

Name	Size
Hexdump	
Negativer Grenzwert bei Schleppbeschleunigung	1x1
Erdbeschleunigung	1x1
Korrektur Längsbeschleunigung	1x1
Kennlinie zur Berechnung der Längsbeschleunigungskorrektur	7x1
Kennlinie zur Berechnung von CoSine des Eingangswinkels in radians	35x1
Luftwiderstandskoeffizient	1x1
Kennfeld zur Korrekturberechnung des Luftwiderstandskoeffizienten	6x6
Kennlinie zur Berechnung von Sine des Eingangswinkels in radians	35x1
Kennlinie zur Berechnung des Startreibwertes	6x1
Grundwert der I-Verstärkung des PI-Reglers bei Kleinsignalen	1x1
Grundwert der I-Verstärkung des PI-Reglers bei positiven Großsignalen	1x1
Grundwert der I-Verstärkung des PI-Reglers bei negativen Großsignalen	1x1
obere Kleinsignalgrenze für das I-Glied des PI-Reglers	1x1
untere Kleinsignalgrenze für das I-Glied des PI-Reglers	1x1
Grundwert der P-Verstärkung des PI-Reglers bei Kleinsignalen	1x1
Grundwert der P-Verstärkung des PI-Reglers bei positiven Großsignalen	1x1
Grundwert der P-Verstärkung des PI-Reglers bei negativen Großsignalen	1x1
obere Kleinsignalgrenze für das P-Glied des PI-Reglers	1x1
untere Kleinsignalgrenze für das P-Glied des PI-Reglers	1x1
Radius des Fahrzeugrads	1x1
rotarische Korrekturmasse	1x1
Äquivalenzmasse der Radträge	1x1
rotarische Fahrzeugmasse	1x1
Referenz-Fahrzeugmasse	1x1
Fahrzeugmasse	1x1
Kennlinie zur Berechnung des umgekehrten Schwimmwinkels des Eingangswertes	35x1
Positive Rampensteigung zur Berechnung des aktuellen	1x1
Negative Rampensteigung zur Berechnung des aktuellen	1x1
Übersetzungsverhältnis des Differentials	1x1
Entprellzeit für ABS ON	1x1
Entprellzeit für ABS-Abschaltung	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Maskenwert FrmMng_stBrkAct	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Entprellzeit für EDS-ON	1x1
Entprellzeit für EDS-Abschaltung	1x1
Entprellzeit für EPB-ON	1x1
Entprellzeit für EPB-Abschaltung	1x1
Entprellzeit für ESP-ON	1x1
Entprellzeit für ESP-Abschaltung	1x1
Steuerungsschalter des Beschleunigungsreglers	1x1
Schleppbeschleunigung/Momentenbegrenzung	1x1
ECD-Bremsschalter mit Beschleunigungsschnittstelle	1x1
Entprellzeit der ACC Brems-Moment Erkennung	1x1
Zeitverzögerung für PT1-Filter zum Glätten des Fahrbahnsteigungswinkels	1x1
Rampenzeit für die Rampe beim Erreichen des States INACTIVE	1x1
Aufwärtsrampensteigung der ACC Brems-Momenten-Anforderung	1x1
Abwärtsrampensteigung der ACC Brems-Momenten-Anforderung	1x1
Maximalgrenze des Bremsmoments	1x1
Reglerinitialisierungsmoment	1x1

Maximalgrenze-Momentenwert des Reglerausgangs	1x1
Minimalgrenze-Momentenwert des Reglerausgangs	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
RSP für die zur Aktualisierung des Bremszustands verwendete	1x1
LSP für die zur Aktualisierung des Bremszustands verwendete	1x1
Zum Schelppmoment zu addierendes Delta-Momentenwert	1x1
Moment zur Berechnung von LSP der Hysterese, welche das wechselnde Aktivieren ur	1x1
Fehlerentprellzeit für falsch codiertes MSG	1x1
Fehlerheilungszeit für falsch codiertes MSG	1x1
Fehlerdefekterkennungszeit für den CAN-Signal-Fehler	1x1
Fehlerheilungserkennungszeit für den CAN-Signal-Fehler	1x1
Defektzeit für Fehler ""Endstufe im Leerlauf	1x1
Heilungszeit für Fehler ""Endstufe im Leerlauf	1x1
Entprellzeit für NPL-Fehler Dig. Ausgang Klimakompressor defekt	1x1
Entprellzeit für NPL-Fehler Dig. Ausgang Klimakompressor geheilt	1x1
Defektzeit für Fehler ""Kurzschluß nach BATT	1x1
Heilungszeit für Fehler ""Kurzschluß nach BATT	1x1
Defektzeit für Fehler ""Kurzschluß nach Masse	1x1
Heilungszeit für Fehler ""Kurzschluß nach Masse	1x1
Entprellzeit für negativen Zustand	1x1
Entprellzeit für positiven Zustand	1x1
Entprellzeit für Max-Fehler defekt	1x1
Entprellzeit für Max-Fehler geheilt	1x1
Entprellzeit für Min-Fehler defekt	1x1
Entprellzeit für Min-Fehler geheilt	1x1
Entprellzeit für Sig-Fehler defekt	1x1
Entprellzeit für Sig-Fehler geheilt	1x1
pos. Rampe um Default-Wert zu erreichen	1x1
neg. Rampe um Default-Wert zu erreichen	1x1
Kennzahl zur Festlegung des Fehlerverhaltens des Klimadrucks	1x1
Klimadruck-Vorgabewert	1x1
PWM-Eingang invertieren (JA NEIN)	1x1
min. Periodendauer PWM-Eingang	1x1
max. Periodendauer PWM-Eingang	1x1
minimales Tastverhältnis vom PWM-Input vom Kdltemitteldruck	1x1
maximalesTastverhältnis vom PWM-Input vom Kdltemitteldruck	1x1
Kennlinie zur Umwandlung des Tastverhältnisses in den Kdltemitteldruck	2x1
Vorgabewert für ACCD_stAC	1x1
Dig. Eingang d. Bidirektionalen Schnittstelle invert. (JA/NEIN)	1x1
Dig. Ausgang Klimakompressor invert. (JA/NEIN)	1x1
Dig. Eingang inventieren? (JA/NEIN)	1x1
Software Schalter für AC Typen information	1x1
Type des Softwareschalters Klimavariante	1x1
Climatronic verbaut (JA/NEIN)	1x1
Schalter für Plausibilitätsprüfung mit Kdltemitteldruck	1x1
Startverzögerung für Klimakompressor ein	1x1
AC Kompressorlast Vorgabewert	1x1
obere Hystereseschwelle für Kompressor - Statusberechnung	1x1
untere Hystereseschwelle für Kompressor - Statusberechnung	1x1
Entprellzeit für Lebenderrkennung APP	1x1
Entprellzeit für Lebenderrkennung APP	1x1
Entprellzeit für Erkennung APP-Gradient	1x1
Entprellzeit für Erkennung APP-Gradient	1x1
Entprellzeit für nicht erkannten MiЯbrauch	1x1
Entprellzeit für MiЯbrauchserkennung	1x1

Rampensteigung der Transitionsfunktion	1x1
Schwelle Fahrpedalgradient für Aufhebung der Plausibilitätsprüfung Fahrpedal/Bremse	1x1
Maximaler APP-Gradient im Notfahrbetrieb	1x1
positive Rampensteigung bei Erkennung oder Heilung Unplausibilität PWG-Bremse	1x1
negative Rampensteigung bei Unplausibilität PWG-Bremse	1x1
Leerlaufsolldrehzahl bei Plausibilitätsfehler	1x1
APP Leerlaufsolldrehzahlvorgabe bei gedrückter Bremse	1x1
APP Leerlaufsolldrehzahlvorgabe bei Fahrzeuggeschwindigkeit oberhalb Schwelle	1x1
APP Leerlaufsolldrehzahlvorgabe bei Fahrzeuggeschwindigkeit unterhalb Schwelle	1x1
Drehzahlschwelle für MiЯbrauchserkennung	1x1
Drehzahlschwelle für nicht überwachten Betriebsbereich	1x1
Drehzahlschwelle für Freigabe Fahrpedalprüfung	1x1
Leerlaufdrehzahl im Falle einer Unplausibilität PWG/Bremse	1x1
Entprellzeit Fehlerheilung bei Unplausibilität AccPed-Bremse	1x1
Entprellzeit für Fehler bei Unplausibilität AccPed-Bremse	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Ersatzwert PWG bei Fehler	1x1
Maximaler APP-Wert im Notfahrbetrieb	1x1
Maximaler APP-Wert bei Plausibilitätsverletzung	1x1
Schwelle für Erkennung: PWG betätigt	1x1
minimaler Antriebswert	1x1
Schwelle zwischen Schub- und Zugbetrieb	1x1
Schwellwert für die Aktivierung der Plausibilitätsprüfung Fahrpedalstellung - Bremse (	1x1
PWG-Stellung, unterhalb der Schubbetrieb gelten soll	1x1
Konstante zum ausmaskieren der Bits für den Plausibilitätscheck Bremse	1x1
Schalter um Lebenderkennung zu aktivieren (1: Lebenderkennung aktiv, 0: inaktiv)	1x1
Schalter zur Aktivierung der Rücksetzbedingung der APP/Bremse-Plausibilisierung du	1x1
Schalter zur Auswahl der Bremssignalerkennung (1: Erkennung durch Дndern des Ha	1x1
Schalter zur Aktivierung der MiЯbrauchserkennung	1x1
Freigabe der Überprüfung auf Unplausibilität (1:Freigabe, 0: keine Freigabe)	1x1
Zeitkonstante PT1 Filter v/n Verhältnis für die gangabhängige Berechnung des (voreil	1x1
Schalter zur Aktivierung bzw. Deaktivierung des Einfrierens vom v/n-Verhältnis im Fall	1x1
Schalter zum Ermöglichen des Sportfahrvhaltens bei Wahlhebel in Tippgasse	1x1
Status der Rampe in der Transitionsfunktion (0: Rampen deaktiviert 1: Rampen aktiv	1x1
legt die Art der internen Speicherung des Fahrpedalwerts in der Transitionsfunktion fe	1x1
1: Berücksichtigung Fahrdynamikeingriffe aktiv, 0: Berücksichtigung Fahrdynamikeing	1x1
Entprellzeit ""Unplausibilität zurücksetzen	1x1
Entprellzeit für Erkennung auf Unplausibilität AccPed-Brk	1x1
Entprellzeit für APP/Bremse Plausibilitätsenerkennung	1x1
Entprellzeit für APP/Bremse Plausibilisierung ruecksetzen	1x1
Entprellzeit für die Plausibilität Bremse - PWG bei ESP Bremseingriff	1x1
Zeitkonstante PT1 Filter V/n Verhaeltniss fuer die gangabh. Berechnung des (voreilen	1x1
Bypass Label, nicht дndern!	1x1
Bypass Label, nicht дndern!	1x1
1.Gang oder allgem. genutzt: (voreilendes) Zugwunschmoment aus Mot.-Drehz. und /8x16	8x16
Fahrverhaltenkennfeld in Motormoment bei konventioneller Antriebsstrangsteuerung	8x16
Fahrverhaltenkennfeld in Motormoment bei konventioneller Antriebsstrangsteuerung	8x16
4.Gang: (voreilendes) Zugwunschmoment aus Mot.-Drehz. und AccPed_rChkdVal (re 8x16	8x16
5.Gang: (voreilendes) Zugwunschmoment aus Mot.-Drehz. und AccPed_rChkdVal (re 8x16	8x16
6.Gang: (voreilendes) Zugwunschmoment aus Mot.-Drehz. und AccPed_rChkdVal (re 8x16	8x16
6.Gang: (voreilendes) Zugwunschmoment aus Mot.-Drehz. und AccPed_rChkdVal (re 8x16	8x16
Fahrverhaltenkennfeld für Minimalwert des Fahrerwunsches.	8x16
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
maximale erlaubte Momentenforderung im nicht überwachten Bereich des PWG	1x1

Kennfeld für Mastershift im Sport-Modus	8x12
Fahrverhaltenkennfeld als Getriebeausgangsmoment für Mastershift Antriebsstrangm.	4x4
Geschwindigkeitsschwelle für Freigabe Fahrpedalprüfung	1x1
Geschwindigkeitschwelle für Leerlaufsoldrehzahlauswahl	1x1
obere Hystereseschwelle für Fahrpedaländerung (Abschaltbedingung BESCHLEUNIGUNG)	1x1
untere Hystereseschwelle für Fahrpedaländerung (Abschaltbedingung BESCHLEUNIGUNG)	1x1
obere Hystereseschwelle für Drehzahl (Abschaltbedingung BESCHLEUNIGUNG)	1x1
untere Hystereseschwelle für Drehzahl (Abschaltbedingung BESCHLEUNIGUNG)	1x1
Obere Hysteresebegrenze für Motordrehzahl	1x1
Untere Hysteresebegrenze für Motordrehzahl	1x1
LL-Solldrehzahl bei Erhöhung durch Klimakompressor	1x1
Obere Hysteresebegrenze für Motordrehzahl (Abschaltbedingung UNTERSCHNEIDEN I)	1x1
Untere Hysteresebegrenze für Motordrehzahl (Abschaltbedingung UNTERSCHNEIDEN I)	1x1
obere Hysteresebegrenze für Motordrehzahl (Abschaltbedingung SYSTEMFEHLER)	1x1
Untere Hysteresebegrenze für Motordrehzahl (Abschaltbedingung SYSTEMFEHLER)	1x1
obere Hystereseschwelle für Atmosphärendruck (Abschaltbedingung BESCHLEUNIGUNG)	1x1
untere Hystereseschwelle für Atmosphärendruck (Abschaltbedingung BESCHLEUNIGUNG)	1x1
obere Hystereseschwelle für Kältemitteldruck (Abschaltbedingung KDLTEMITTELDR)	1x1
untere Hystereseschwelle für Kältemitteldruck (Abschaltbedingung KDLTEMITTELDR)	1x1
obere Hystereseschwelle für Kältemitteldruck (Abschaltbedingung KDLTEMITTELDF)	1x1
untere Hystereseschwelle für Kältemitteldruck (Abschaltbedingung KDLTEMITTELDF)	1x1
obere Hystereseschwelle für Fahrpedal (Abschaltbedingung BESCHLEUNIGUNG)	1x1
untere Hystereseschwelle für Fahrpedal (Abschaltbedingung BESCHLEUNIGUNG)	1x1
obere Hystereseschwelle für Gearbx_stGear (Abschaltbedingung ANFAHREN)	1x1
untere Hystereseschwelle für Gearbx_stGear (Abschaltbedingung ANFAHREN)	1x1
Freigabe der Klimaanforderungen für LL-Solldrehzahlerhöhung	1x1
Schalter zur Aktivierung der Abschaltbedingungen wegen Lüfterfehler	1x1
Schalter: Abschaltung/Leistungsreduzierung	1x1
Schalter der Temperaturwert des Arrays auswdhit	1x1
Schalter der Temperaturwert des Arrays auswdhit	1x1
Schalter für Aktivierung der ""Fahrzeug Stillstand"" Erkennung für die Klimaanlage	1x1
obere Hystereseschwelle für Umgebungstemperatur (Abschaltbedingung BESCHLEUNIGUNG)	1x1
untere Hystereseschwelle für Umgebungstemperatur (Abschaltbedingung BESCHLEUNIGUNG)	1x1
obere Hystereseschwelle für Umgebungstemperatur (Abschaltbedingung BESCHLEUNIGUNG)	1x1
untere Hystereseschwelle für Umgebungstemperatur (Abschaltbedingung BESCHLEUNIGUNG)	1x1
obere Hystereseschwelle für Umgebungstemperatur (Abschaltbedingung KDLTEMITTELDR)	1x1
untere Hystereseschwelle für Umgebungstemperatur (Abschaltbedingung KDLTEMITTELDR)	1x1
Mindestzeit die ACctl_stLogicOut == 1 sein муЯ (Abschaltbedingung BESCHLEUNIGUNG)	1x1
Mindestabschaltdauer durch Abschaltbedingung Beschleunigung	1x1
Klima EIN Verzögerung	1x1
Mindestabschaltdauer durch Abschaltbedingung AC-KDLTEMITTELDRUCK	1x1
Kennlinie: abhängig vom Klimadruck, die Startens der Klimaanlage zu bestimmen	2x1
Mindestabschaltdauer durch Abschaltbedingung CAN-ESCU	1x1
Mindestabschaltdauer durch Abschaltbedingung CAN-EGS	1x1
max Zeit für Abschalten AC beim Anfahren	2x2
min Zeit für Abschalten AC beim Anfahren	2x2
Mindestabschaltdauer durch Abschaltbedingung UNTERSCHNEIDEN DER LEERLAUF	1x1
maximale Einfrierzeit durch TSC Eingriff bei Leistungsreduzierung	1x1
maximale Klimakompressorstatus - Einfrierzeit für TSC (EGS) Eingriff	1x1
Mindesteinschaltdauer	1x1
Mindesteinschaltdauer für Leistungsdauer	1x1
Mindestabschaltdauer durch Abschaltbedingung SYSTEM FEHLER	1x1
minimale Zeit für Leistungsreduktion wegen bber Temperatur	1x1
Mindestabschaltdauer durch Abschaltbedingung WASSERTEMPERATUR	1x1
obere Hystereseschwelle für Temperatur (Leistungsreduktion des Klimakompressors)	1x1
untere Hystereseschwelle für Temperatur (Leistungsreduktion des Klimakompressors)	1x1

Geschwindigkeit / Temperatur Konverter - obere Hys. schwelle (Abschaltbedingung W2x1	
Hysteresebreite für Temperatur (aus Temperaturarray) Abschaltbedingung	1x1
obere Hystereseschwelle für Fahrgeschwindigkeit (Abschaltbedingung BESCHLEUNI	1x1
untere Hystereseschwelle für Fahrgeschwindigkeit (Abschaltbedingung BESCHLEUNI	1x1
Obere Hysteresegrenze für Fahrzeuggeschwindigkeit	1x1
Untere Hysteresegrenze für Fahrzeuggeschwindigkeit	1x1
Entprellzeit (fallende Flanke) für Entprellung der Statusmeldung der elektrischen Parkl	1x1
Entprellzeit (steigende Flanke) für Entprellung der Statusmeldung der elektrischen Pa	1x1
Entprellung für die fallende Flanke of CC-Panel Main switch	1x1
Entprellung für die steigende Flanke der CC - Panel Main switch Plausibilität	1x1
Rampensteigung für die Berechnung des Motor/Bremsmoments im State INACTIVE	1x1
Momentenoffset für ""Fahrer ьbertritt nicht	1x1
Momentenoffset für ""Fahrer ьbertritt	1x1
Faktor fuer das ACC-Moment bei gedrückter Kupplung	1x1
Kennlinie zur Bremsstellgre	8x1
Grenze zur Erkennung der Fahrpedalbetätigung	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabels für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Schalter für Invertierung des Kupplungssignalrohwertes	1x1
Schalter für Auswahl des Kupplungssignals	1x1
Entprellzeit für Batteriespannung-Low	1x1
Zeit für Fahrbremmung um ACC abzuschalten	1x1
Zeit für Fahrerbremsung um ACC zu sperren	1x1
Verzögerung für den Bremsen-Schalter	1x1
Verzögerung für den CC Lock-Off button	1x1
Zeit fuer die ein anderes Moment verwendet wird	1x1
Zeit zum Aktivwerden von ACC_stlRevShOff.5 nach KI15 EIN oder MSG-Recovery	1x1
Positive Rampensteigung für die Berechnung des Bremsmoments im State ACTIVE u	1x1
Negative Rampensteigung für die Berechnung des Bremsmoments im State ACTIVE	1x1
ACC-Momentenbegrenzung bei ACC-Bremmung	1x1
Schwelle für die Erkennung auf ""ьbertreten	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
MeЯpunkt für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Positive Steigung fuer die Momentenberechnung	1x1
Negative Steigung fuer die Momentenberechnung	1x1
Untere Schwelle der Batteriespannung-Low	1x1
Reziprokzeit T1 für DT1	1x1
Verstärkungsfaktor für DT1	1x1
Divisionsfaktor für ьbersetzungsverhltnis (Motor / Kompressor)	1x1
Multiplikationsfaktor für ьbersetzungsverhltnis (Motor / Kompressor)	1x1
Wert des Softwareschalters Eingangsgre ACTrqC	1x1
Schalter für die Momentenanforderug via CAN	1x1
Kennfeld für Reibmomentberechnung ьber Kьhlmitteldruck	2x2
Kennfeld für Reibmomentberechnung ьber Luft-temperaturgeber	2x2
Standardwert für Abgleich Leistungsanforderung Klimakompressor	1x1
Maximalwert für Abgleich Leistungsanforderung Klimakompressor	1x1
Minimalwert für Abgleich Leistungsanforderung Klimakompressor	1x1
ьbersetzung des Klimakompressorantriebs	1x1
Fehlerentprellzeit für ADC-Queue-Fehler	1x1
Fehlerentprellzeit für ADC-Referenzspannungsfehler	1x1

Fehleranzahl für ADC-Testimpulsfehler (ereignisentprellt)	1x1
Drehzahlschwelle für Ablaufkontrolle der ereignissynchronen ADC-Queueüberwachung	1x1
Hardware PIN Umschaltung	1x1
Timeout für Ablaufkontrolle der ereignissynchronen ADC-Queueüberwachung	1x1
Zeitabstand zwischen zwei ADC-Testimpulsen	1x1
Obere Grenze für ADC-Referenzspannung	1x1
Untere Grenze für ADC-Referenzspannung	1x1
Obere Grenze für ADC-Testimpulsspannung	1x1
adresse eines frei applizierbaren Signals	1x1
Datentyp eines frei applizierbaren Signals	1x1
adresse eines frei applizierbaren Signals	1x1
Datentyp eines frei applizierbaren Signals	1x1
adresse eines frei applizierbaren Signals	1x1
Datentyp eines frei applizierbaren Signals	1x1
Adresse eines frei applizierbaren Signals	1x1
Datentyp für freiapplizierbare Signals	1x1
MLB Anfangswert der HFM-Einschaltkorrektur	1x1
MLB Zeitkonstante für die HFM-Einschaltkorrektur	1x1
Schalter zur Invertierung des Tastverhältnisses der digitalen Lufttemperatur T1	1x1
lower threshold for the SRC of the reference signal time period provided by the HFM6	1x1
upper threshold for the SRC of the reference signal time period for the HFM6 sensor	1x1
minimum threshold for the SRC of the duty cycle of the air temperature signal from the	1x1
upper threshold for the SRC check of the duty cycle of the air temperature signal from	1x1
Fehlerentprellzeit fuer Plausibilitaetscheck des Offsetdrifts High	1x1
Heilungsentprellzeit fuer Plausibilitaetscheck des Offsetdrifts High	1x1
Defektentprellzeit für Plausibilisierung der oberen Luftmassnesensor-Empfindlichkeits	1x1
Heilungsentprellzeit für Plausibilisierung der oberen Luftmassnesensor-Empfindlichke	1x1
LMM Plausibilitaet Offsetdrift HFM5 1ms Defekterkennungs-Zeit	1x1
LMM Plausibilitaet Offsetdrift HFM5 1ms Intakterkennungs-Zeit	1x1
Defektentprellzeit für Plausibilisierung der unteren Luftmassnesensor-Empfindlichke	1x1
Heilungsentprellzeit für Plausibilisierung der unteren Luftmassnesensor-Empfindlichke	1x1
defect debounce time for short circuit to battery, ground or signal cut-off error of the ai	1x1
defect healing time for short circuit to battery, ground or signal cut-off error of the air n	1x1
defect debounce time for short circuit to battery, ground or signal cut-off error of the ai	1x1
defect healing time for short circuit to battery, ground or signal cut-off error of the air t	1x1
defect debouncing time for the SRC high error for air temperature	1x1
healing time for the SRC high error for the air temperature	1x1
defect debouncing time for the SRC high error for the battery voltage	1x1
healing time for the SRC high error for the battery voltage	1x1
defect debounce time for SRC high error of the corrected air mass signal	1x1
defect healing time for SRC high error of the corrected air mass signal	1x1
defect debounce time for SRC high error of the raw air mass signal	1x1
defect healing time for SRC high error of the raw air mass signal	1x1
defect debounce time for SRC high error of the time period of the air temperature sig	1x1
defect healing time for SRC high error of the time period of the air temperature signal	1x1
defect debouncing time for the SRC low error for air temperature	1x1
healing time for the SRC low error for air temperature	1x1
defect debouncing time for the SRC low error for the battery voltage	1x1
healing time for the SRC low error for the battery voltage	1x1
defect debounce time for SRC low error of the corrected air mass signal	1x1
defect healing time for the SRC low error of the corrected air mass signal	1x1
defect debounce time for the SRC low error of the raw air mass signal	1x1
defect healing time for the SRC low error of the raw air mass signal	1x1
defect debounce time for SRC low error for the reference period time of air temperatu	1x1
defect healing time for the SRC low error of the reference signal time period of the air	1x1
defect debounce time for the SRC max error of the duty cycle of the air temperature s	1x1

defect healing time for the SRC max error of the duty cycle of air temperature signal	1x1
defect debounce time for the SRC min error of the duty cycle of the air temperature signal	1x1
defect healing time for SRC min error of the duty cycle of the air temperature signal	1x1
Luftmasse pro Zeit Vorgabewert	1x1
maximum measurable air mass by the HFM6 sensor.	1x1
Skalierungsfaktor für den Luftmassenstrom	1x1
Ersatzwert für Luftmassenstrom [kg/h]	10x12
Linearisierungskennlinie Sensorspannung in Luftmasse pro Zeit	57x1
rated correction factor for the raw air mass	1x1
Kennfeld für die Pulsationskorrektur	16x16
Zeitkonstante fuer HFM Tiefpass-Filter	1x1
obere Schwelle der Plausibilitätsprüfung der Offsetdrift für HFM6	1x1
untere Schwelle der Plausibilitätsprüfung der Offsetdrift für HFM6	1x1
Untere Kühlmitteltemperaturschwelle für die Plausibilitätsprüfung der Driftempfindlichkeit	1x1
Obere Kühlmitteltemperaturschwelle für Plausibilisierungsfreigabe der Luftmassensensoren	1x1
Minimale Sollposition der Einlasskanalabschaltung für Plausibilisierungsfreigabe der Luftmasse	1x1
Maximale Sollposition der Einlasskanalabschaltung für Plausibilisierungsfreigabe der Luftmasse	1x1
Minimale Sollposition des Drosselklappenstellers für Plausibilisierungsfreigabe der Luftmasse	1x1
Maximale Sollposition des Drosselklappenstellers für Plausibilisierungsfreigabe der Luftmasse	1x1
untere Atmosphärendruckschwelle für die Plausibilitätsprüfung der Luftmassensensoren	1x1
Maximale Einspritzmenge für Plausibilisierungsfreigabe der Luftmassensensor-Empfänger	1x1
Untere Drehzahlschwelle für Plausibilisierung der oberen Luftmassensensor-Driftgrenze	1x1
Obere Drehzahlschwelle für Plausibilisierung der oberen Luftmassensensor-Driftgrenze	1x1
Obere Ladedruckschwelle für Plausibilisierung der oberen Luftmassensensor-Driftgrenze	1x1
Obere Normverhältnisschwelle für Plausibilisierung der oberen Luftmassensensor-Driftgrenze	1x1
Untere Drehzahlschwelle für Plausibilisierung der unteren Luftmassensensor-Driftgrenze	1x1
Obere Drehzahlschwelle für Plausibilisierung der unteren Luftmassensensor-Driftgrenze	1x1
Untere Ladedruckschwelle für Plausibilisierung der unteren Luftmassensensor-Driftgrenze	1x1
Untere Normverhältnisschwelle für Plausibilisierung der unteren Luftmassensensor-Driftgrenze	1x1
Obere Schwelle der Stellung des AGR-Ventils für Plausibilisierungsfreigabe der Luftmasse	1x1
Verzögerungszeit nach Veränderung der Abgasrückführung für Plausibilisierungsfreigabe der Luftmasse	1x1
Verzögerungszeit nach Motorstart für Plausibilisierungsfreigabe der Luftmassensensoren	1x1
Schwelle für Änderungsrate der Ladelufttemperatur	1x1
Bitmaske zur Unterdrückung der Plausibilisierung der Luftmassensensor-Empfindlichkeit	1x1
Zeitkonstante für HFM Tiefpass-Filter	1x1
Zeitkonstante für PT1-Filter	1x1
Mengenschwelle fuer SRC High der Luftmasse	2x1
Zeitkonstante des PT1-Filters zur Verwendung für AFSCD_rAirNorm	1x1
Ansauglufttemperatur (HFM): Rampensteigung bei Heilung/Vorgabewert für Lufttemperatur	1x1
Ansauglufttemperatur (HFM): Rampensteigung bei Heilung/Vorgabewert für Lufttemperatur	1x1
unterer Drehzahlschwellwert fuer den SRC Low der Luftmasse	1x1
oberer Drehzahlschwellwert fuer den SRC Low der Luftmasse	1x1
Zeitkonstante fuer die Fehlererkennung des SRC High des Luftmassenmessers	1x1
Fehlererkennungslabel in AFSCD_Co	1x1
Fehlererkennungslabel in AFSCD_Co_T1	1x1
Auswahlschalter zwischen Offsetdrifttest im START oder AFTERRUN state.	1x1
Schalter, legt fest, ob der HFM6 Sensor mit einem RC oder einem Quarz Oszillator betrieben wird	1x1
Schalter zur Bestimmung, ob der Luftmassensensor vorhanden ist oder nicht (0: nicht vorhanden, 1: vorhanden)	1x1
Definition des SW-Schaltertyps (0=Datensatzwert, nicht applizierbar/1=EEPROM-Wert)	1x1
upper threshold for SRC of physical air temperature value	1x1
lower threshold for the SRC of the physical air temperature	1x1
upper threshold for the SRC of the corrected air mass signal for the HFM6 sensor.	1x1
lower threshold for the SRC of the corrected air mass for the HFM6 sensor	1x1
Verzögerungszeit im Nachlauf vor der Plausibilitätsprüfung der Offsetdrift	1x1
Zeitdauer für die Plausibilitätsprüfung der Offsetdrift im Nachlauf	1x1
time constant of the HFM6 sensor electronics	1x1

upper threshold for the SRC of the raw air mass signal for HFM6 sensor	1x1
lower threshold for the SRC of the raw air mass signal for HFM6 sensor	1x1
Ansauglufttemperatur T1: Linearisierungskennlinie Spannung nach Luftmassenrohwe	11x1
Einstellung für das Übergangsverhalten der Lufttemperatur im Fehlerfall	1x1
Ansauglufttemperatur (HFM): Vorgabewert der HFM-Lufttemperatur	1x1
obere Schwelle für Prüfung der optimalen Batteriespannung	1x1
untere Schwelle für Prüfung der optimalen Batteriespannung	1x1
Fehlerentprellzeit bbertemperatur	1x1
Heilungsentprellzeit bbertemperatur	1x1
Fehlerentprellzeit keine Last	1x1
Heilungsentprellzeit keine Last	1x1
Fehlerentprellzeit Kurzschluß nach Batterie	1x1
Heilungsentprellzeit Kurzschluß nach Batterie	1x1
Fehlerentprellzeit Kurzschluß nach Masse	1x1
Heilungsentprellzeit Kurzschluß nach Masse	1x1
Invertierung des Ausgangs	1x1
Statuswort zu Spezifikation des Abschaltverhaltens der Actr-Endstufe	1x1
such Statuswort zu Spezifikation des Abschaltverhaltens der Actr-Endstufendiagnose	1x1
Obere Schwelle für die Hysterese-Hoch => Akustikfunktion	1x1
Untere Schwelle für die Hysterese-Hoch => Akustikfunktion	1x1
Untere Schwelle für die Hysterese-Niedrig => Akustikfunktion	1x1
Obere Schwelle für die Hysterese-Niedrig => Akustikfunktion	1x1
Untere Schwelle für die Hysterese => Hçhenfunktion	1x1
Obere Schwelle für die Hysterese => Hçhenfunktion	1x1
Untere Schwelle für die Hysterese => Leistungsfunktion	1x1
Obere Schwelle für die Hysterese => Leistungsfunktion	1x1
Obere Schwelle für die Hysterese-Hoch	1x1
Untere Schwelle für die Hysterese-Hoch	1x1
Untere Schwelle für die Hysterese-Niedrig	1x1
Obere Schwelle für die Hysterese-Niedrig	1x1
Obere Schwelle für die Hysterese-Hoch => Schneefunktion	1x1
Untere Schwelle für die Hysterese-Hoch => Schneefunktion	1x1
Untere Schwelle für die Hysterese-Niedrig => Schneefunktion	1x1
Obere Schwelle für die Hysterese-Niedrig => Schneefunktion	1x1
Obere Schwelle für die Hysterese-Hoch => Akustikfunktion	1x1
Untere Schwelle für die Hysterese-Hoch => Akustikfunktion	1x1
Untere Schwelle für die Hysterese-Niedrig => Akustikfunktion	1x1
Obere Schwelle für die Hysterese-Niedrig => Akustikfunktion	1x1
Obere Schwelle für die Hysterese => Hçhenfunktion	1x1
Untere Schwelle für die Hysterese => Hçhenfunktion	1x1
Entprellzeit für Scheibenwischer AUS	1x1
Entprellzeit für Scheibenwischer EIN	1x1
Obere Schwelle für die Hysterese => Schneefunktion	1x1
Untere Schwelle für die Hysterese => Schneefunktion	1x1
Untere Schwelle für die Hysterese-Niedrig => Leistungsfunktion	1x1
Obere Schwelle für die Hysterese-Niedrig => Leistungsfunktion	1x1
Obere Schwelle für die Hysterese => Schneefunktion	1x1
Untere Schwelle für die Hysterese => Schneefunktion	1x1
Obere Schwelle für die Hysterese-Hoch	1x1
Untere Schwelle für die Hysterese-Hoch	1x1
Untere Schwelle für die Hysterese-Niedrig	1x1
Obere Schwelle für die Hysterese-Niedrig	1x1
Obere Schwelle für die Hysterese-Hoch => Schneefunktion	1x1
Untere Schwelle für die Hysterese-Hoch => Schneefunktion	1x1
Untere Schwelle für die Hysterese-Niedrig => Schneefunktion	1x1
Obere Schwelle für die Hysterese-Niedrig => Schneefunktion	1x1

Entprellzeit für Fehlerpfad Abschaltung CrCtl durch airbag	1x1
Entprellzeit für Fehlerpfad Abschaltung CrCtl durch Airbag	1x1
Entprellzeit für Fehlerpfad Abschaltung PSP durch Airbag	1x1
Entprellzeit für Fehlerpfad Abschaltung PSP durch Airbag	1x1
Entprellzeit für Fehlerpfad tatsächlicher Crash von Airbag erkannt	1x1
Entprellzeit für Fehlerpfad tatsächlicher Crash erkannt durch Airbag	1x1
Parameter zur Abschaltung der Fahrgeschwindigkeitsregelung	1x1
Parameter zur Abschaltung der Kraftstoffvordrerpumpe	1x1
Kennlinie für Atmosphärendruckkorrekturwert Regenerations-betrieb	4x1
Kennlinie für Atmosphärendruckkorrektur	4x1
Kennfeld für drehzahl und lufttemperaturabhängige Korrektur im Regenerationsbetrieb	2x2
Kennfeld für drehzahl- und lufttemperaturabhängige Korrektur	6x4
Kennlinie für Kühlwassertemperaturkorrekturwert im Regenerationsbetrieb	5x1
Kennlinie für Kühlwassertemperaturkorrektur für ARF	5x1
Schwellwert der Wunschemengenänderungsgeschwindigkeit	1x1
Schwellwert der Tastverhältnisänderungsgeschwindigkeit von PCR_rBPACD	1x1
Obere Grenze für Erkennung des erwarteten Schubs	1x1
Untere Grenze für Erkennung des erwarteten Schubs	1x1
Verzögerungszeitkonstante der dyn. Sollwertbildung bei kaltem Motor und negativem	1x1
Zeitkonstante des DT1-Glieds bei der ARF	1x1
Grundwert der Verstärkung des DT1-Glieds bei Kleinsignalen	1x1
Grundwert der Verstärkung des DT1-Glieds bei positiven Großsignalen	1x1
Grundwert der Verstärkung des DT1-Glieds bei negativen Großsignalen	1x1
obere Kleinsignalgrenze für das DT1- Glied	1x1
untere Kleinsignalgrenze für das DT1- Glied	1x1
Verzögerungszeitkonstante der dyn. Sollwertbildung bei warmem Motor und negativer	1x1
Verringerung des Begrenzungsmoments bei CrCtl/ACC	1x1
Verzögerungszeitkonstante der dyn. Sollwertbildung bei kaltem Motor und positivem	1x1
Kleinsignalverstärkung der dyn. Sollwertbildung bei kaltem Motor	1x1
positive Großsignalverstärkung der dyn. Sollwertbildung bei kaltem Motor	1x1
negative Großsignalverstärkung der dyn. Sollwertbildung bei kaltem Motor	1x1
positive Kleinsignalgrenze bei kaltem Motor	1x1
negative Kleinsignalgrenze bei kaltem Motor	1x1
Verzögerungszeitkonstante der dyn. Sollwertbildung bei warmem Motor und positivem	1x1
Kleinsignalverstärkung der dyn. Sollwertbildung bei warmem Motor	1x1
positive Großsignalverstärkung der dyn. Sollwertbildung bei warmem Motor	1x1
negative Großsignalverstärkung der dyn. Sollwertbildung bei warmem Motor	1x1
positive Kleinsignalgrenze bei warmem Motor	1x1
negative Kleinsignalgrenze bei warmem Motor	1x1
Korrekturkennfeld für Umgebungstemperatur	6x4
lufttemperaturabhängiger Faktor für Parameteradaption	16x1
drehzahlabhängiger Korrekturfaktor der maximalen Zeit der LDR-Abschaltung	2x1
Korrekturfaktor für Dämpfung der Drosselklappe	8x1
Kurve für die Berechnung des Luftmassensollwertes im Regenerationsbetrieb 1	4x1
Kurve für die Berechnung des Luftmassensollwertes im Regenerationsbetrieb 2	4x1
atmosphärendruckabhängige Sollwertauswahl Regenerationsstufe 3	4x1
Korrekturfaktor für Dämpfung der Drosselklappe	8x1
Kennlinie für den Gewichtungsfaktor zwischen AirCtl_rEGR2_MAP und AirCtl_rEGR_	18x1
Luftmassenabhängiger Korrekturfaktor der maximalen Regelabweichung	11x8
Lufttemperatur abhängiger Korrekturfaktor der maximalen Regelabweichung	3x1
Luftmassenabhängiger Korrekturfaktor der minimalen Regelabweichung	11x8
Lufttemperatur abhängiger Korrekturfaktor der minimalen Regelabweichung	3x1
Korrekturkennfeld über Drehzahl und Menge	8x8
Kennfeld für Parameteradaption für ARF	9x6
Korrekturfaktor bei unterschiedlichem Druck vor Turbine	10x10
Grundwert der I-Verstärkung des PI-Reglers bei Kleinsignalen	1x1

Grundwert der I-Verstärkung des PI-Reglers bei positiven Großsignalen	1x1
Grundwert der I-Verstärkung des PI-Reglers bei negativen Großsignalen	1x1
obere Kleinsignalgrenze für den I-Kanal des PI-Reglers	1x1
untere Kleinsignalgrenze für den I-Kanal des PI-Reglers	1x1
Integratorverstärkung jenseits der negativen Fensterbegrenzung	1x1
Integratorverstärkung jenseits der positiven Fensterbegrenzung	1x1
Integratorverstärkung für Lambdagleichregler	1x1
Negative Fensterbegrenzung des Integrators	1x1
Positive Fensterbegrenzung des Integrators	1x1
Proportionalverstärkung jenseits der negativen Fensterbegrenzung	1x1
Proportionalverstärkung jenseits positiver Fensterbegrenzung	1x1
Proportionalverstärkung des Lambdagleichreglers	1x1
Negative Fensterbegrenzung des P-Reglers	1x1
Positive Fensterbegrenzung des P-Reglers	1x1
Differentialer Faktor des DT1-Giedes für die dynamische Dämpfung	1x1
obere drehzahlabhängige Luftmassenschwellwertkennlinie für EGR Kühler Bypass	8x1
untere drehzahlabhängige Luftmassenschwellwertkennlinie für EGR Kühler Bypass	8x1
Atmosphärendruckkorrektur	3x1
maximaler ARF-Abgleichwert	1x1
Rampenendwert nach Erreichen der Umdrehungszählerschwelle	1x1
Vorgabewert während des Startvorgangs	1x1
Drehzahlkorrektur der Sollwertberechnung	4x1
Kennfeld zur Bestimmung des stationären Luftmassensollwerts bei Pil2	16x14
Kennfeld zur Bestimmung des stationären Luftmassensollwerts bei Pil3	16x14
Kennfeld zur Ermittlung des stationären Basissollwerts für ARF mit VE	16x14
Kennfeld zur Ermittlung des stationären Basissollwerts für ARF ohne VE	14x14
Offsetkennfeld für Luftmenge bei Regeneration und Niedriglast	12x16
Kennfeld für den Luftmassensollwert A der Partikelfilterregeneration 1	14x14
Kennfeld für den Luftmassensollwert B der Partikelfilterregeneration 1	14x14
Kennfeld für den Luftmassensollwert A der Partikelfilterregeneration 2	14x14
Kennfeld für den Luftmassensollwert B der Partikelfilterregeneration 2	14x14
Sollwert Regenerationsstufe 3 bei Atmosphärendruck ""a	14x14
Sollwert Regenerationsstufe 3 bei Atmosphärendruck ""b	14x14
Bypass-Label für additiven Bypass von AirCtl_mDesVal (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für additiven Bypass von AirCtl_mDesVal (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für AirCtl_mDesVal (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für AirCtl_mDesVal (Nicht verstellen!)	1x1
Obere Grenze von AirCtl_mGovDev um AirCtl_rOutDDyn_mp zu setzen	1x1
Untere Grenze von AirCtl_mGovDev um AirCtl_rOutDDyn_mp zu setzen	1x1
minimaler ARF-Abgleichwert	1x1
maximaler Luftmassensollwert	1x1
Kennfeld der Grenzen für Erkennung bleibender Regelabweichung	11x8
minimaler Luftmassensollwert	1x1
Kennfeld der Grenzen für Erkennung bleibender Regelabweichung	11x8
Schwelle für erlaubte Regelabweichung, ab der keine Überwachung stattfindet	1x1
Schrittweite der Rampe in steigender Richtung	1x1
Schrittweite der Rampe in fallender Richtung	1x1
obere Drehzahlgrenze des Heilungsbereichs	1x1
untere Drehzahlgrenze des Heilungsbereichs	1x1
Drehzahlgrenze für Leerlauferkennung	1x1
untere Drehzahlschwelle zur Schuberkennung	10x1
Kennfeld für drehzahl und mengenabhängige Atmosphärendruckkorrektur im Regene	8x8
Kennfeld für Luftdruckkorrektur für ARF	8x8
Kennfeld für drehzahl und motortemperaturabhängige Kühlwassertemperaturkorrektur	2x2
Kennfeld für drehzahl und motortemperaturabhängige Kühlwassertemperaturkorrektur	2x2
Kennfeld für drehzahl und motortemperaturabhängige Kühlwassertemperaturkorrektur	2x2

Kennfeld für Kühlwassertemperaturkorrektur für ARF ohne VE	8x10
obere Grenze des Drehzahlfensters	1x1
untere Grenze des Drehzahlfensters	1x1
DT1-Timeconstant for expected overrun detection	1x1
DT1-Konstante für Erkennung des erwarteten Schubs	1x1
obere Hysteresegrenze für Atmosphärendrucküberwachung	1x1
untere Hysteresegrenze für Atmosphärendrucküberwachung	1x1
Ansauglufttemperatur-korrigierter Atmosphärendruck	10x16
Grundwert der P-Verstärkung des PI-Reglers bei Kleinsignalen	1x1
Grundwert der P-Verstärkung des PI-Reglers bei positiven Großsignalen	1x1
Grundwert der P-Verstärkung des PI-Reglers bei negativen Großsignalen	1x1
obere Kleinsignalgrenze für den P-Kanal des PI-Reglers	1x1
untere Kleinsignalgrenze für den P-Kanal des PI-Reglers	1x1
obere drehzahlabhängige Einspritzmengenschwellwertkennlinie zur Schuberkennung	16x1
untere drehzahlabhängige Einspritzmengenschwellwertkennlinie zur Schuberkennung	16x1
obere Grenze des Bereichs der aktuellen Wunschmenge	1x1
untere Grenze des Bereichs der aktuellen Wunschmenge	1x1
Kennlinie für untere Schwelle der Abschalthysterese	10x1
Kennlinie für obere Schwelle der Abschalthysterese	10x1
Kennlinie für untere Schwelle der Abschalthysterese bei Regenerationsbetrieb 1	10x1
Kennlinie für obere Schwelle der Abschalthysterese bei Regenerationsbetrieb 1	10x1
Kennlinie für untere Schwelle der Abschalthysterese bei Regenerationsbetrieb 2	10x1
Kennlinie für obere Schwelle der Abschalthysterese bei Regenerationsbetrieb 2	10x1
obere Mengengrenze des Heilungsbereichs	1x1
untere Mengengrenze des Heilungsbereichs	1x1
Kennlinie zur Lasterkennung	4x1
untere Mengengrenze für Schubabschaltung	1x1
Einspritzmengen Korrektur für RME	16x1
Korrekturkennlinie über Umgebungsdruck	4x1
Maximale Regelgröße des PI-Gleichreglers	1x1
Basiswert der parallelen Steuerung	11x12
Unterer Schwellwert der Hysterese des Steueranteils	1x1
Oberer Schwellwert der Hysterese des Steueranteils	1x1
Ausgangswert der Steuerungshysterese bei LOW	1x1
Ausgangswert der Steuerungshysterese bei HIGH	1x1
Kennfeld für den Steuerungswert A der Partikelfilterregeneration 1	11x12
Kennfeld für den Steuerungswert B der Partikelfilterregeneration 1	11x12
Kennfeld für den Steuerungswert A der Partikelfilterregeneration 2	11x12
Kennfeld für den Steuerungswert B der Partikelfilterregeneration 2	11x12
Steuerwert Regenerationsstufe 3 bei Atmosphärendruck ""a	11x12
Steuerwert Regenerationsstufe 3 bei Atmosphärendruck ""b	11x12
Bypass-Label für Bypass von AirCtl_rCtlVal (NICHT veraendern!)	1x1
Bypass-Label für Bypass von AirCtl_rCtlVal (NICHT veraendern!)	1x1
Maximalwert für AGR-Tastverhältnis linkes System	1x1
Minimalwert für AGR-Tastverhältnis linkes System	1x1
Das zweite Kennfeld für das EGR-Ventil für die dya. Ansteuerungskorrektur	4x4
Bypass-Label für additiven Bypass von AirCtl_rEGR (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für additiven Bypass von AirCtl_rEGR (Nicht verstellen!)	1x1
Vorgabewert für Stellgröße des ARF-Ventils bei Abschaltursache Ladedruckanforderung	1x1
Vorgabewert für Stellgröße des ARF-Ventils bei Abschaltursache Saugrohrunterdruck	1x1
Vorgabewert fuer AGR Ventil im Nachlauf und Motor aus	1x1
Vorgabewert für Stellgröße des ARF-Ventils bei Abschaltursache überdrehzahlerkennung	1x1
Vorgabewert für Stellgröße des ARF-Ventils bei Abschaltursache Schaltvorgang	1x1
Vorgabewert für Stellgröße des ARF-Ventils bei Abschaltursache zu niedrige Lufttemperatur	1x1
VGW für Stellgröße des AGF -Ventils bei Abschaltung durch Login	1x1
Vorgabewert für Stellgröße des ARF-Ventils bei Abschaltursache Schubbetrieb	1x1

Vorgabewert für Stellgröße des ARF-Ventils bei Abschaltursache Abgasnachbehandlung	1x1
Vorgabewert für Stellgröße des ARF-Ventils bei Abschaltanforderung durch Abschaltk	1x1
Vorgabewert für Stellgröße des ARF-Ventils bei Abschaltung	1x1
Default-Stellgröße fuer Abgasrückführung bei EGR-Ventilschutz	1x1
Maximaler Wert für das AGR- Tastverhältnis rechtes System	1x1
Minimalwert für AGR-Tastverhältnis rechtes System	1x1
Maximales Tastverhältnis von AirCtl_rEGR der Ladedruckanforderung	1x1
Schwelle für Reglerausgang des ARF Tastverhältnis	1x1
Bypass-Label für AirCtl_rEGR (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für AirCtl_rEGR (Nicht verstellen!)	1x1
Kennfeld für Abgasrückführventillstellgröße	4x4
Kühlmitteltemperaturabhängiger Schwellwert für den Umdrehungszähler seit Startabw	2x1
Zeitkonstante des DT1-Glieds bei der ARF für Partikelfilter Regeneration	1x1
Grundwert der Verstärkung des DT1-Glieds bei Kleinsignalen für Partikelfilter Regene	1x1
Grundwert der Verstärkung des DT1-Glieds bei positiven Großsignalen für partikelfilte	1x1
Grundwert der Verstärkung des DT1-Glieds bei negativen Großsignalen für Partikelfilt	1x1
obere Kleinsignalgrenze für das DT1- Glied für Partikelfilter Regeneration	1x1
untere Kleinsignalgrenze für das DT1- Glied für Partikelfilter Regeneration	1x1
Grundwert der I-Verstärkung des PI-Reglers bei Kleinsignalen für Partikelfilter Regene	1x1
Grundwert der I-Verstärkung des PI-Reglers bei positiven Großsignalen für Partikelfilt	1x1
Grundwert der I-Verstärkung des PI-Reglers bei negativen Großsignalen für Partikelfil	1x1
obere Kleinsignalgrenze für den I-Kanal des PI-Reglers für Partikelfilter Regeneration	1x1
untere Kleinsignalgrenze für den I-Kanal des PI-Reglers für Partikelfilter Regeneration	1x1
Grundwert der P-Verstärkung des PI-Reglers bei Kleinsignalen für Partikelfilter Regen	1x1
Grundwert der P-Verstärkung des PI-Reglers bei positiven Großsignalen für Partikelfil	1x1
Grundwert der P-Verstärkung des PI-Reglers bei negativen Großsignalen für Partikelf	1x1
obere Kleinsignalgrenze für den P-Kanal des PI-Reglers für Partikelfilter Regeneration	1x1
untere Kleinsignalgrenze für den P-Kanal des PI-Reglers für Partikelfilter Regeneratio	1x1
Kennlinie zur Einspritzmengenkorrektur auf Grund Bremsenstatus und Wahlhebelpos	2x1
maximal zulässige Abgasrückführventillstellgröße	1x1
minimal zulässige Abgasrückführventillstellgröße	1x1
Hystereseschwelle Low, 1. Teil von Dreifachhysterese	1x1
Hystereseschwelle High, 1. Teil von Dreifachhysterese	1x1
Hystereseausgang Low, 1. Teil von Dreifachhysterese	1x1
Hystereseausgang High, 1. Teil von Dreifachhysterese	1x1
Hystereseschwelle Low, 2. Teil von Dreifachhysterese	1x1
Hystereseschwelle High, 2. Teil von Dreifachhysterese	1x1
Hystereseausgang Low, 2. Teil von Dreifachhysterese	1x1
Hystereseausgang High, 2. Teil von Dreifachhysterese	1x1
maximal zulässige Reglerstellgröße	1x1
minimal zulässige Reglerstellgröße	1x1
Luftdruckkorrekturkennfeld für Drosselklappe im Steuerungspfad	9x9
Hauptkennfeld für Drosselklappe im Steuerungspfad	10x10
Maximale Luftmassenregelwert während Regeneration	1x1
Minimumwert der Luftmassenregelung während Regeneration	8x8
Temperaturkorrekturkennfeld für Drosselklappe im Steuerungspfad	8x10
maximal zulässige Drosselklappenstellgröße im Steuerungspfad	1x1
minimal zulässige Drosselklappenstellgröße im Steuerungspfad	1x1
maximal zulässige Drosselklappenstellgröße	1x1
minimal zulässige Drosselklappenstellgröße	1x1
Initialisierungswert des Reglers bei Abschaltursache Ladedruckanforderung	1x1
Initialisierungswert des Reglers in Diagnosefall	1x1
Initialisierungswert des Reglers bei Abschaltursache Regenerationsbeginn/ende	1x1
Initialisierungswert des Reglers bei Abschaltursache Schaltvorgang	1x1
Initialisierungswert des Reglers bei Abschaltursache Steuerung	1x1
Initialisierungswert des Reglers bei Abschaltursache Schubbetrieb	1x1

Initialisierungswert des Reglers bei Abschaltanforderung durch Abschaltkoordinator	1x1
Initialisierungswert des Reglers bei Abschaltung	1x1
Kennfeld für I-Anteilbegrenzung des Reglers	8x8
Schwellwert der Lambdadifferenz in Luftmassenregelung	6x6
Zeitkonstante des PT1-Gliedes für die Filterung des TV des Ladedruckstellers	1x1
Zeitkonstante des PT1-Gliedes für die Filterung des TV des Abgasrückführstellers	1x1
Kennfeld für das AGR-Ventil im Regenerationsbetrieb 1, wenn dieses sich im gesteu	2x2
Kennfeld für Abgasrückführventil - Stellgröße bei Regenerationsbetrieb 1	10x10
Kennfeld für Drosselklappenstellgröße bei Regenerationsbetrieb 1	12x16
Kennfeld für das AGR-Ventil im Regenerationsbetrieb 2, wenn dieses sich im gesteu	8x8
Kennfeld für Abgasrückführventil - Stellgröße bei Regenerationsbetrieb 2	10x10
Kennfeld für Drosselklappenstellgröße bei Regenerationsbetrieb 2	12x16
Konvertierungskurve Temp_Kelv -> %, Korrektur durch Motortemperatur für den Rege	8x10
Kühlmitteltemperaturabhängige Korrektur	8x10
Konvertierung Luftmasse nach Prozent und Korrekturwert	2x1
Bypass-Label für additiven Bypass von AirCtl_rTVA (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für additiven Bypass von AirCtl_rTVA (Nicht verstellen!)	1x1
Vorgabewert für Stellgröße der Drosselklappe bei Abschaltursache Ladedruckanforde	1x1
Vorgabewert für Stellgröße der Drosselklappe bei Abschaltursache Saugrohrunterdru	1x1
Drosselklappenstellung im Nachlauf und Motorstillstand	1x1
Vorgabewert für Stellgröße der Drosselklappe bei Abschaltursache Umdrehzahlerke	1x1
Vorgabewert für Stellgröße der Drosselklappe bei Abschaltursache Schaltvorgang	1x1
VGW für Drosselklappe nach EGR Abschaltung durch Login	1x1
Vorgabewert für Stellgröße der Drosselklappe bei Abschaltursache Schubbetrieb	1x1
Vorgabewert für Stellgröße der Drosselklappe bei Abschaltursache Abgasnachbehandl	1x1
Vorgabewert für Stellgröße der Drosselklappe bei Abschaltung durch Abschaltkoordin	1x1
Vorgabewert für Stellgröße der Drosselklappe bei Abschaltung	1x1
Bypass-Label für AirCtl_rTVA (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für AirCtl_rTVA (Nicht verstellen!)	1x1
Kennfeld für Drosselklappenstellgröße	10x10
Vorgabewert für EGR Kühler Bypass Ansteuerung im Nachlauf	1x1
Maske für EGT-Status	1x1
Maske für EGT-Status	1x1
Applizierbare Bitmasken für die Regenerationsstufen	3x1
Einpritzcharakteristik für Luftmassensollwertkennfeld 1	1x1
Einpritzcharakteristik für Luftmassensollwertkennfeld 2	1x1
Einpritzcharakteristik für Luftmassensollwertkennfeld 3	1x1
Applizierbare Bitmasken für die Regenerationsstufe	3x1
Vorgabewert für EGR Kühler bypass	1x1
Ausgang des EGR-Kühler Bypass nach Start	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Bitmaske für Regenerationsanforderung 1 für Hysterese	1x1
Bitmaske für Regenerationsanforderung 1 für Aufteilung der Stellgröße	1x1
Bitmaske für Regenerationsanforderung 2 für Hysterese	1x1
Bitmaske für Regenerationsanforderung 2 für Aufteilung der Stellgröße	1x1
Applizierbare Bitmasken für die Regenerationsstufen	2x1
Maske zur Erkennung Regenerationsstufe	1x1
Bitmaske für Initialisierung der AGR Regelung	1x1
Maske zur Erkennung Regenerationsstufe	1x1
Maske zur Monitorumschaltung für Partikelfilter Regeneration 1	1x1
Maske zur Monitorumschaltung für Partikelfilter Regeneration 2	1x1
Maske zur Fehlerunterdrückung für Partikelfilter Regeneration	1x1
Maske 1 für EGT-Status	1x1
Maske 2 für EGT-Status	1x1
Maske 3 für EGT-Status	1x1

Maske zur Umschaltung von Reglerparametern für Partikelfilter Regeneration	1x1
applicable bitmask for PT1-filter	1x1
Schalterwert für add./mult. Atmosphärendruckkorrektur	1x1
Schalterttyp für add./mult. Atmosphärendruckkorrektur	1x1
Schalterwert für add./mult. Lufttemperaturkorrektur	1x1
Schalterttyp für add./mult. Lufttemperaturkorrektur	1x1
Umschalter zum Wechseln der Korrekturstrategie	1x1
Schalter für Hysterese des Steueranteils	1x1
Schalter zur Aktivierung der EGR Abschaltung bei aktiven Unteretzungsgetriebe	1x1
Schalter zur Auswahl des gesteuerten Betriebes für das AGR-Ventil im Regenerations	1x1
Schalter zur Auswahl des gesteuerten Betriebes für das AGR-Ventil im Regenerations	1x1
Schalterwert für Auswahl von Dreifachhystereseausgang (=1) oder Begrenzerausgang	1x1
Schalterwert für Pfadauswahl von AirCtl_rGovEGRUnSplit im Regenerationsfall (=0: re	1x1
Auswahl der getrennten AGR Regelung	1x1
Schalterwert für Pfadauswahl von AirCtl_rGovEGRUnSplit im Standardfall (=0: regeln; 1x1	1x1
Schalterwert für Pfadauswahl von AirCtl_rGovTVA im Regenerationsbetrieb (=0: regel	1x1
Schalterwert für Pfadauswahl von AirCtl_rGovTVA im Standardfall (=0: regeln; 1 steu	1x1
Schalterwert für Reglerabschaltung (0=Gov OFF; 1=Gov ON)	1x1
Schalterttyp für Reglerabschaltung	1x1
SW-Schalter um zwischen AFSCD_mAirPerCyl oder ASMod_mAirPerCylCorr zu wdh	1x1
Schalter für Istwert Luftmassenregelung 0: HFM, 1: ASMod	1x1
Korrigierte Einspritzmengen Wahlschalter	1x1
Korrigierte Einspritzmengen Wahlschalter	1x1
Korrigierte Einspritzmengen Wahlschalter	1x1
Korrigierte Einspritzmengen Wahlschalter	1x1
Schalter der Temperaturwert des Arrays auswdhlt	1x1
Schalter der Temperaturwert des Arrays auswdhlt	1x1
Schalterwert für add./mult. Abgleichkorrektur	1x1
Schalterttyp für add./mult. Abgleichkorrektur	1x1
switch for detection of PWG or virtual PWG for expected overrun detection	1x1
Obere Grenze für Ansauglufttemperatur	1x1
Untere Grenze für Ansauglufttemperatur	1x1
obere Hysteresebegrenze für Überwachung niedriger Lufttemperatur	1x1
obere Hysteresebegrenze für Überwachung hohe Umgebungstemperatur	1x1
untere Hysteresebegrenze für Überwachung hohe Umgebungstemperatur	1x1
untere Hysteresebegrenze für Überwachung niedriger Lufttemperatur	1x1
obere Schwelle der Kühlmitteltemperaturhysterese für den EGR-Kühler Bypass	1x1
untere Schwelle der Kühlmitteltemperaturhysterese für den EGR-Kühler Bypass	1x1
Kühlwassertemperaturschwelle für Parameterumschaltung der dyn. Sollwertbildung	1x1
obere Hysteresebegrenze für Überwachung hoher Kühlwassertemperatur	1x1
untere Hysteresebegrenze für Überwachung hoher Kühlwassertemperatur	1x1
obere Hysteresebegrenze für Überwachung niedriger Kühlwassertemperatur	1x1
untere Hysteresebegrenze für Überwachung niedriger Kühlwassertemperatur	1x1
Zeit zum Einfrieren des Drosselklappenwertes nach negativen Lastwechsel	1x1
Zeit für rampenförmigen Sprung bei Wechsel EGT-Status	1x1
maximale Zeit für Schaltvorgangerkennung	1x1
Zeit für rampenförmigen Sprung bei Wechsel EGT-Status	1x1
Zeitkonstante für Dämpfung der Drosselklappe	8x1
Entprellzeit für erkannte Regelabweichung bei Lambdagleichregelung	1x1
Entprellzeit bei heilender Regelabweichung in Lambdagleichregelung	1x1
Vorentprellzeit für Erkennung positiver bleibender Regelabweichung	1x1
Vorentprellzeit für Heilung bei positiver bleibender Regelabweichung	1x1
Vorentprellzeit für Erkennung negativer bleibender Regelabweichung	1x1
Vorentprellzeit für Heilung bei negativer bleibender Regelabweichung	1x1
Rampenzeit für die Umschaltung des Sollwertes für Partikelfilter Regeneration	1x1
Zeitkonstante für Dämpfung der Drosselklappe	8x1

Kennlinie für Verzögerungstimerwert	2x1
Zeitkonstante des DT1-Gliedes	1x1
Minimale Zeit der ARF-Abschaltung	1x1
Zeitkonstante für Ladedruckfilter bei fallendem Ladedruck	1x1
Zeitkonstante für Druck vor Turbine Filter bei fallendem Druck vor Turbine linkes System	1x1
Filterzeitkonstante für Druck vor Turbine bei fallendem Druck vor Turbine rechtes System	1x1
Zeitkonstante für Lambdawertfilter bei fallendem Lambdawert linkes System	1x1
Zeitkonstante für Lambdawertfilter bei fallendem Lambdawert rechtes System	1x1
Zeitkonstante für Ladedruckfilter bei steigendem Ladedruck	1x1
Zeitkonstante für Druck vor Turbine Filter bei steigendem Druck vor Turbine linkes System	1x1
Filterzeitkonstante für Druck vor Turbine bei steigendem Druck vor Turbine rechtes System	1x1
Zeitkonstante für Lambdawertfilter bei steigendem Lambdawert linkes System	1x1
Zeitkonstante für Lambdawertfilter bei steigendem Lambdawert rechtes System	1x1
Rampenzeit für die Umschaltung der Steuergröße für Partikelfilter Regeneration	1x1
Wartezeit für Initialisierung der AGR Regelung bei Umschalten in/von Regenerationsbetrieb	1x1
Grenzzeit für Leerlaufabschaltung	1x1
Verzögerungszeit für den Eingriff der Partikelfilter Regeneration 1	1x1
Verzögerungszeit für den Eingriff der Partikelfilter Regeneration 2	1x1
Zeit für rampenförmigen Sprung bei Wechsel EGT-Status	1x1
Verzögerungszeit für Schuberkennung	1x1
Neg. Rampenzeit für die Umschaltung Reglerparameter für Partikelfilter Regeneration	1x1
Pos. Rampenzeit für die Umschaltung Reglerparameter für Partikelfilter Regeneration	1x1
Zeitkonstante des PT1-Glieds für die Wunscheinspritzmenge.	1x1
Zeit für die Ansteuerung des EGR-Kühler Bypass nach Start	1x1
ARF-Abgleichwert	1x1
unterer AirCtl_trqCrCtlloff Hysteresenoffsetwert	1x1
Obere Turbinentemperatur-Hystereseschwelle für EGR-Ventilschutz	1x1
Untere Turbinentemperatur-Hystereseschwelle für EGR-Ventilschutz	1x1
Grenze für Batteriespannungsüberwachung	1x1
Schalter für Darstellung von entsprechenden Abgas-, Ansaugfluteigenschaften	1x1
Fehlerentprellzeit des Modulzugriffsfehlers	1x1
Heilungsentprellzeit des Modulzugriffsfehler	1x1
max. Anzahl der Durchgänge, für die die Filterung ein Beschreiben des Buffers verhindert	1x1
Fehlerentprellzeit bei SRC-HIGH des gemessenen TV	1x1
Heilungsentprellzeit bei SRC-HIGH des gemessenen TV	1x1
Fehlerentprellzeit bei SRC-LOW des gemessenen TV	1x1
Heilungsentprellzeit bei SRC-LOW des gemessenen TV	1x1
Entprellzeit für zu kleine Periodendauer (1 -> 0 Erkennung)	1x1
Entprellzeit für zu kleine Periodendauer (0 -> 1 Erkennung)	1x1
Entprellzeit für zu große Periodendauer (1 -> 0 Erkennung)	1x1
Entprellzeit für zu große Periodendauer (0 -> 1 Erkennung)	1x1
Rampensteigung im Fehlerfall	1x1
Rampensteigung im Fehlerfall	1x1
Schalter der TransStagefunktion	1x1
Vorgabewert im Fehlerfall	1x1
Schalter zur Signalinvertierung	1x1
SRC-min der gemessenen Periodendauer	1x1
SRC-high der gemessenen Periodendauer	1x1
SRC-low des gemessenen TV des Generatorsignals	1x1
SRC-high des gemessenen TV des Generatorsignals	1x1
Kennlinie zur Umrechnung von % TV in % Last	25x1
Schwellwert der Generatorerregung	1x1
Invertiertes Signal der Generatorerregung	1x1
Abschaltbedingung der Generatorerregung	1x1
Fehlerentprellzeit für Ibertemperatur der Generatorerregung [ms]	1x1
Heilungsentprellzeit für Ibertemperatur der Generatorerregung [ms]	1x1

Fehlerentprellzeit für Leerlauf der Generatorerregung [ms]	1x1
Heilungsentprellzeit für Leerlauf der Generatorerregung [ms]	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluss nach U-Batt der Generatorerregung [ms]	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluss nach U-Batt der Generatorerregung [ms]	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluss nach Masse der Generatorerregung [ms]	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluss nach Masse der Generatorerregung [ms]	1x1
minimale Hightime für das Beschreiben des Buffers	1x1
Filter zur Mittelwertbildung des TV aus dem Pin-State	1x1
PT1-Filterzeitkonstante	1x1
Filter des gemessenen TV	1x1
Fehlerentprellzeit für Dfp_AltpPwrCan_mp	1x1
Fehlerheilzeit für Dfp_AltpPwrCan_mp	1x1
Drehzahlschwelle für Generatorerregung	1x1
Standardwert für Abgleich Leistungsanforderung Generator	1x1
Maximalwert für Abgleich Leistungsanforderung Generator	1x1
Minimalwert für Abgleich Leistungsanforderung Generator	1x1
Kennfeld der Generatorlast, Variante 2	2x2
Generatorlastkennfeld, Variante 3	2x2
Kennfeld der Generatorlast	8x8
Kennfeld von Vorgabewerten bei CAN-Fehler	8x4
Maximale Generatorleistung	1x1
Minimale Generatorleistung	1x1
Bypass Label, nicht ändern!	1x1
Bypass Label, nicht ändern!	1x1
Schalter für Generatorleistung über CAN	1x1
Kennfeld (p,t) zur Verzögerungsbestimmung für Generatorerregung	2x2
Impulszeit der Generatorerregung	1x1
Kennlinie zur Ermittlung der Lastreaktionszeit aus der Motor-temperatur	2x1
Ermittlungsdauer der Lastreaktionszeit	1x1
Batteriespannungsschwelle zum Unterdrücken der Erregungs-Verzögerung	1x1
Defektzeit fuer Fehler ""Kurzschluss nach BATT"" (Zuheizer 1)	1x1
Heilungszeit fuer Fehler ""Kurzschluss nach BATT"" (Zuheizer 1)	1x1
Defektzeit fuer Fehler ""Kurzschluss nach BATT"" (Zuheizer 2)	1x1
Heilungszeit fuer Fehler ""Kurzschluss nach BATT"" (Zuheizer 2)	1x1
Defektzeit fuer Fehler ""Kurzschluss nach BATT"" (Zuheizer 3)	1x1
Heilungszeit fuer Fehler ""Kurzschluss nach BATT"" (Zuheizer 3)	1x1
Defektzeit fuer Fehler ""Kurzschluss nach Masse"" (Zuheizer 1)	1x1
Heilungszeit fuer Fehler ""Kurzschluss nach Masse"" (Zuheizer 1)	1x1
Defektzeit fuer Fehler ""Kurzschluss nach Masse"" (Zuheizer 2)	1x1
Heilungszeit fuer Fehler ""Kurzschluss nach Masse"" (Zuheizer 2)	1x1
Defektzeit fuer Fehler ""Kurzschluss nach Masse"" (Zuheizer 3)	1x1
Heilungszeit fuer Fehler ""Kurzschluss nach Masse"" (Zuheizer 3)	1x1
Defektzeit fuer Fehler ""Endstufe im Leerlauf"" (Zuheizer 1)	1x1
Heilungszeit fuer Fehler ""Endstufe im Leerlauf"" (Zuheizer 1)	1x1
Defektzeit fuer Fehler ""Endstufe im Leerlauf"" (Zuheizer 2)	1x1
Heilungszeit fuer Fehler ""Endstufe im Leerlauf"" (Zuheizer 2)	1x1
Defektzeit fuer Fehler ""Endstufe im Leerlauf"" (Zuheizer 3)	1x1
Heilungszeit fuer Fehler ""Endstufe im Leerlauf"" (Zuheizer 3)	1x1
Defektzeit für Fehler ""Endstufe mit Uebertemperatur"" (Zuheizer 1)	1x1
Heilungszeit für Fehler ""Endstufe mit Uebertemperatur"" (Zuheizer 1)	1x1
Defektzeit für Fehler ""Endstufe mit Uebertemperatur"" (Zuheizer 2)	1x1
Heilungszeit für Fehler ""Endstufe mit Uebertemperatur"" (Zuheizer 2)	1x1
Defektzeit für Fehler ""Endstufe mit Uebertemperatur"" (Zuheizer 3)	1x1
Heilungszeit für Fehler ""Endstufe mit Uebertemperatur"" (Zuheizer 3)	1x1
Invertierungsparameter fuer das PWM Signal des Dieselizeuheizers	1x1
Ausgangssignalinvertierung des Zuheizers 1	1x1

Ausgangssignalinvertierung des Zuheizers 2	1x1
Ausgangssignalinvertierung des Zuheizers 3	1x1
Schalterwert, ob Zuheizer 1 und 2 aktiv sind (=1) oder inaktiv (=0)	1x1
Schaltertyp	1x1
AOHt Einschaltzeit vor erneuter Fehlerpruefung	1x1
Abschaltzeit fuer AOHt Endstufe	1x1
Maximale Periodendauer in ms	1x1
Zuheizerkonstante (l/h)/Hz	1x1
obere Grenze der Drehzahl des Hysteresenelements	1x1
untere Grenze der Drehzahl des Hysteresenelements	1x1
Drehzahloffset zur Bbernahme der Solldrehzahlanforderung durch AOHt	1x1
Leerlaufanhebung bei Zuheizung	1x1
Anzahl angeschlossener Heizelemente	1x1
Maximale Generatorlast fuer Motor-Aus von der Ecomatic	1x1
Wert um der die Einschaltsschwelle aus AOHt_rOn_CUR fuer die Zeit AOHt_tiSE_C abg	1x1
Bit0=1: CAN Anforderung auf Heizelement 1 und 2, Bit1=1: CAN Anforderung auf Hei	1x1
Kein Motor-Aus-Funktion Konfiguration	1x1
einfrieren des Lufttemperaturwertes ermueglichen	1x1
Auswahl der Lufttemperatur	1x1
Schalter zur Aktivierung der Zusatzheizung ueber CAN	1x1
Auswahl der Lufttemperatur	1x1
Schalter der Temperaturwert des Arrays auswdhlt	1x1
Minimale Wassertemperatur fuer Motor-AUS Befehl	1x1
obere Grenze der Umgebungstemperatur des Hysteresenelements	1x1
untere Grenze der Umgebungstemperatur des Hysteresenelements	1x1
Temperaturbereich fuer die Hysterese	1x1
Lufttemperaturabhngige Ecomatic - Verzoegerungszeit	4x1
Zeitdauer in der die Absenkung AOHt_rSE_C aktiv ist	1x1
Startverzoegerung fuer die Heizleistungssteigerung	1x1
Zuschaltverzuegerung fuer das ndchste Heizelement	1x1
obere Grenze der Batteriespannung des Hysteresenelements	1x1
untere Grenze der Batteriespannung des Hysteresenelements	1x1
Spannung SRC-low	1x1
Spannung SRC-high	1x1
Spannung SRC-low	1x1
Spannung SRC-high	1x1
Linerisierungs-Kennlinie APP2	10x1
Maximalwert des Entprellungszdhlers	1x1
Defektzeit Plausibilitätsfehler	1x1
Heilungszeit Plausibilitätsfehler	1x1
Defektzeit SRC-high	1x1
Heilungszeit SRC-high	1x1
Defektzeit SRC-low	1x1
Heilungszeit SRC-low	1x1
Entprellzeit Gleichlauffehler APP1/APP2	1x1
Heilzeit Gleichlauffehler APP1/APP2	1x1
Groesse des Jitters der APP-Rohspannung der unterdrueckt wird	1x1
Faktor zwischen den Rohspannungen APP1/APP2	1x1
PT1 Filterzeitkonstante fuer externe Eingriffe neg.Steigung	1x1
PT1 Filterzeitkonstante fuer externe Eingriffe pos. Steigung	1x1
Filterzeit low position, neg. Steig	1x1
Filterzeit low position, pos. Steig.	1x1
Filterzeit mid. position, neg. Steig.	1x1
Filterzeit mid. position, pos. Steig.	1x1
Filterzeit upper position, neg. Steig.	1x1
Filterzeit upper position, pos. Steig.:	1x1

Schalter für Filter AUS bei betätigter Kupplung (0 = Filter ein bei betätigter Kupplung,	1x1
Schwelle Filterzeit low position, pos. Steig.	1x1
APPSchwelle Filterzeit mid. position, pos. Steig.	1x1
Schwelle Filterzeit low position, neg. Steig.	1x1
Schwelle Filterzeit mid position, neg. Steig.	1x1
Heilung pos. Rampe	1x1
Heilung neg. Rampe	1x1
unterer Hys.-Kick-Down-Spg.-Schwelle	1x1
obere Hys.-Kick-Down-Spg.-Schwelle	1x1
Hys.-Ausgang untere Spg.Schwelle	1x1
Hys.-Ausgang obere Spg.Schwelle	1x1
Leergasschalter SRC-Umin	1x1
Leergasschalter SRC-Umax	1x1
Leergasschalter Linearisierung	3x1
Applikationsparameter fuer den Fahrpedal 1 position -Fuehler	1x1
Applikationsparameter fuer den Fahrpedal 2 position -Fuehler	1x1
untere Hys.-Schwelle Plaus-Win. (Leerlauf):	1x1
obere Hys.-Schwelle Plaus-Win. (Leerlauf)	1x1
unterer Hys.-Ausgang (Leerlauf)	1x1
oberer Hys.-Ausgang (Leerlauf)	1x1
untere Hys.-Schwelle Plaus-Win. (Teillast)	1x1
obere Hys.-Schwelle Plaus-Win. (Teillast)	1x1
unterer Hys.-Ausgang (Teillast)	1x1
oberer Hys.-Ausgang (Teillast)	1x1
Plaus.-Window Leerlauf	1x1
Plaus.-Window Teillast	1x1
Plaus.-Window Vollast	1x1
Rampensteigung der Rohspannung PWG	1x1
Rampensteigung der Rohspannung PWG	1x1
Pedalwertschwelle für die Kick Down Fehlerdektion	1x1
schwellwert des zu startenden kickdown-lernens	1x1
Linearisierungskennlinie für APP	2x1
Auswahl der Sensor-Versorgungs-Spannung für APP1	1x1
Auswahl der Sensor-Versorgungs-Spannung für APP2	1x1
Aktivierung der Plausibilitaetspruefung	1x1
Invertierung des Eingangsignals	1x1
Invertiertes Eingangssignal	1x1
Schalter zur Deaktivierung des digitalen Eingangs von APPCD	1x1
Schalter zum Ausfiltern von PWG-Spannungsspitzen	1x1
Schalter zur Aktivierung der Entjitterung (1: Entjitterung aktiviert, Entjitterung deaktivie	1x1
Schalter zur Freischaltung der PT1 Parameter für externe Eingriffe	1x1
Schalter zur Auswahl der Kick-Down-Spannungsschwelle	1x1
Schalter zur Auswahl der Quelle von dem Kickdown-Signal	1x1
Auswahl zwischen Doppelanalog- und Poti/Schalter-PWG	1x1
Auswahl zwischen Doppelanalog- und Poti/Schalter-PWG	1x1
Fehlerentprellzeit für Fehlerbedingung der PWG-Drift	1x1
Heilungsentprellzeit für Fehlerbedingung der PWG-Drift	1x1
Time Out Zeit für die Anzeige der Kick Down Lern Texte	1x1
Fehlerentprellzeit für Dfp_APPCD_KickDown_mp	1x1
Fehlerheilzeit für Dfp_APPCD_KickDown_mp	1x1
Lernfunktionsdauer	1x1
Entprellwert für neg. Steigung	1x1
Entprellwert für pos. Steigung	1x1
Toleranzzeitdauer für Kickdown-Lernwert gültig	1x1
Ersatzwert für APP-Rohspannung bei Defekt beider Geber	1x1
Obere Grenze für plausible Leergasstellung	1x1

Zu applizierender Korrekturwert für gelernten Kick-Down-Wert	1x1
obere Hys.-Kick-Down-Spg.-Schwelle für APP	1x1
untere Hys.-Kick-Down-Spg.-Schwelle für APP	1x1
Kickdown-Vorgabeschwellwert im Kickdown-Lernfehlerfall	1x1
Toleranzwert von APP1 während Kickdown-Lernens	1x1
Schwellwert für die Leergasschaltung ein/aus	1x1
Untere Grenze für plausible Leergasstellung	1x1
Maximalwert der Leerlaufschwelle für PWG1	1x1
Maximalwert der Leerlaufschwelle für PWG2	1x1
Minimale Rohspannung zur Freigabe der Gleichlaufprüfung	1x1
applizierbarer Spannungswert PWG1	1x1
applizierbarer Spannungswert PWG2	1x1
Offset für APP2-Rohspannung	1x1
Minimum-Schwelle für die Geschwindigkeitserfassung	1x1
Atmosphäerendruckfühler SRC-Min Fehlerschwelle	1x1
Atmosphäerendruckfühler SRC-Max Fehlerschwelle	1x1
Entprellzeit defekt für ungültiges CAN-Signal für Atmosphärendruck	1x1
Heilungsentprellzeit für ungültiges CAN-Signal Atmosphärendruck	1x1
Entprellzeit fuer SRC Defektzeit	1x1
Entprellzeit fuer SRC-Heilzeit	1x1
obere Drehzahlgrenze zur Berechnung des Luftdrucks aus dem Ladedruck	1x1
Atmosphäerendruck Korrekturkennfeld (Drehzahlabhängig)	10x10
positive Atmosphäerendruck - Rampensteigung	1x1
negative Atmosphäerendruck - Rampensteigung	1x1
Atmosphäerendruck Funktionsschalter (1: verbaut, 0: nicht verbaut)	1x1
Schalter zur Umschaltung der Signalquelle ADC/CAN (0 = ADC, 1 = CAN)	1x1
Schalter ob APSCD_pVal aus Ladedruck berechnet wird (1) oder nicht (0)	1x1
Atmosphäerendruck Verzögerungszeit bis Berechnung von Ladedruck beginnt	1x1
Atmosphäerendruck Geberkennwert	1x1
Atmosphäerendruck Vorgabewert	1x1
Eingangssignal der KL15 invertieren	1x1
Ausgangssignal für Selbsthaltung des HR invertieren	1x1
Zeitdauer des erlaubten Nachlaufs	1x1
ARD Störungsregler T1, ausgekuppelt	1x1
ARD Störungsregler $K_d = \sqrt{T_d}/T1$ , ausgekuppelt	1x1
Pedalwertgeber Schwelle	1x1
Wandlerkupplungszustand Schwelle	1x1
Zeitkonstante für DT1 Element	1x1
Verstärkung für DT1 Element	1x1
Rampenparameter für oberen Drehzahlbereich	1x1
Rampenparameter für unteren Drehzahlbereich	1x1
Steilheit der Faktorrampe für Abschaltung des ASddc im Schubfall	4x6
Abbruchbedingung negativer Lastschlag der abgeleiteten mittleren Motordrehzahl	6x1
Limit fuer Drehzahlgradient fuer Abbruch positiver Lastfall	6x1
Drehzahlgradientenschwelle für negativen Lastwechsel	6x1
Drehzahlgradientenschwelle für positiven Lastwechsel	6x1
Limit fuer Drehzahlintegral fuer Abbruch im negativen Lastfall	6x1
Limit für Drehzahlintegral für Abbruch im positiven Lastschlag	4x6
Integratorparameter Beendigung negativer Lastwechsel	1x1
Integratorparameter für Beendigung positiver Lastwechsel	1x1
Rampensteigung für überblenden auf alternatives Drehzahlsignal	1x1
Rampensteigung für überblenden auf alternatives Drehzahlsignal	1x1
Negative Hystereseschwelle	1x1
Positive Hystereseschwelle	1x1
ARD Störungsregler T1, externer Eingriff	1x1
ARD Störungsregler $K_d = \sqrt{T_d}/T1$ , externer Eingriff	1x1

Kennlinie für Multiplikationsfaktor für die Verstärkung bei positiver Momententendenz	8x1
Verstärkungsfaktor für DT1 - Glied für Ableitung der mittleren Motordrehzahl	1x1
Zeitkonstante Kd des ARD-SR (ASDdc) für den Zustand Kraftschluss	10x16
Faktorkennfeld für Verstärkung des D2T2-Filters im Lastschlagfall	10x2
Differentialverstärkung des D-Reglers für negativen Lastschlag	6x1
Differentialverstärkung des D-Reglers für positiven Lastschlag	6x1
gangabhängige Parameter des I-Reglers für negativen Lastschlag	6x1
gangabhängige Parameter des I-Reglers für positiven Lastschlag	6x1
gangabhängige Parameter des P-Reglers für negativen Lastschlag	6x1
gangabhängige Parameter des P-Reglers für positiven Lastschlag	6x1
Initialisierungsmoment des I-Reglers negativer Lastschlag	8x6
Kennfeld 0 vom Kennraum für das Initialisierungsmoment des I-Reglers positiver Lastschlag	6x6
Kennfeld 1 vom Kennraum für das Initialisierungsmoment des I-Reglers positiver Lastschlag	6x6
Kennfeld 2 vom Kennraum für das Initialisierungsmoment des I-Reglers positiver Lastschlag	6x6
Kennfeld 3 vom Kennraum für das Initialisierungsmoment des I-Reglers positiver Lastschlag	6x6
Kennfeld 4 vom Kennraum für das Initialisierungsmoment des I-Reglers positiver Lastschlag	6x6
Kennfeld 5 vom Kennraum für das Initialisierungsmoment des I-Reglers positiver Lastschlag	6x6
gangabhängige Schlupfdrehzahlschwelle Beendigung negativer Lastschlag	6x1
gangabhängige Schlupfdrehzahlschwelle Beendigung positiver Lastschlag	6x1
Motordrehzahlschwelle Beendigung negativer Lastschlag	1x1
obere gangabhängige Schlupfdrehzahlgrenzen negativer Lastwechsel	6x1
obere Gang,- und drehzahlabhängige Schlupfdrehzahlgrenzen positiver Lastschlag	6x6
untere gangabhängige Schlupfdrehzahlgrenzen negativer Lastwechsel	6x1
untere gangabhängige Schlupfdrehzahlgrenzen positiver Lastwechsel	6x1
Drehzahlschwelle, ab der Lastschlagerkennung aktiv werden kann	1x1
gangabhängige Offsetdrehzahl für Sollwertbildung negativer Lastschlag	6x1
gang- und motorausgangsdrehzahlabhängige Offsetdrehzahl für Sollwertbildung positiver Lastschlag	4x6
Obere Hysteresedrehzahlschwelle für Parameter Umschaltung negativer Lastschlag	1x1
Untere Hysteresedrehzahlschwelle für Parameter Umschaltung negativer Lastschlag	1x1
obere Hystereseschwelle für den ungefilterten PWG Wert	1x1
obere Hystereseschwelle für den ungefilterten PWG Wert	1x1
unterer Hystereseausgangswert für den ungefilterten PWG Wert	1x1
oberer Hystereseausgangswert für den ungefilterten PWG Wert	1x1
Kennlinie zur Auswahl eines Kennfeldes vom Kennraum für das Initialisierungsmoment	6x1
Status PT1 Filterung negativer Lastschlag (1=aktiv)	1x1
Status PT1 Filterung positiver Lastschlag (1=aktiv)	1x1
Einfluss des Kick-Down Signals (1=aktiv)	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Bitmaske für die Berücksichtigung des LLR - Moments	1x1
Wdhlt Motorgeschwindigkeit für Parameter- Map. 1: ASDdc_nAvrg_mp = Eng_nAvrg;	1x1
Schalter zur Auswahl der Kupplungsbedingung für Parameterauswahl	1x1
Schalter um verwendete Methode für Erkennung von externen Eingriff zu bestimmen	1x1
Software - Schalter für Gangwahl (vor/nach Schaltung beendet)	1x1
Schalter zur Aktivierung des Einfrieren des Integrators	1x1
Schalter zur 1: Aktivierung, 0: Deaktivierung der kontinuierlichen Initialisierung aufgrund	1x1
Schalter zur Auswahl des externen Getriebeeingriffes (-> Drehzahlregler)	1x1
Hauptschalter Drehzahlregler (1=aktiv)	1x1
Deaktivierung der Einfrierung der Offsetdrehzahl für das PT1-Filter	1x1
Auswertung des ungefilterten PWG - Wertes	1x1
Funktionsschalter für ungefilterte (=0) /gefilterte Geschwindigkeit (=1)	1x1
Zeitkonstante T1 des ARD-SR (ASDdc) für den Zustand Kraftschluss	10x16

Zeitkonstante des D2T2-filters im Lastschlagfall	10x2
Motortemperaturschwelle	1x1
Wartezeit bis die Rampe gestartet wird bei hoher Motordrehzahl	1x1
Wartezeit bis die Rampe gestartet wird bei niedriger Motordrehzahl	1x1
Retrigger Sperrzeit und Begrenzungszeit	1x1
Zeitkonstante für DT1 Glied für Drehzahlgradient	1x1
maximale Zeit des Zustandes positiver Lastschlag	1x1
maximale Zeit der Schubabschaltung bei hoher Motordrehzahl	1x1
maximale Zeit der Schubabschaltung bei niedriger Motordrehzahl	1x1
minimale Aktivierungszeit fuer negativen Lastschlag	1x1
minimale Aktivierungszeit des positiven Lastschlages	1x1
minimale Aktivierungszeit bis die Abbruchbedingung abgeleitete Motordrehzahl aktiv wird	1x1
Zeitkonstante des DT1 Gliedes für negativen Lastschlag	1x1
Zeitkonstante des D-Reglers für positiven Lastschlag	1x1
Filterzeitkonstante PT1 für negativen Lastschlag	6x1
Filterzeitkonstante PT1 für positiven Lastschlag	6x1
Zeitkonstante des PT1-Filters - Drehzahlsignal	1x1
Zeitkonstante für PT1 element	1x1
Wirkzeit für Lastschlagparametersatz	1x1
Kennfeld für Wartezeit bis Rampe startet	4x6
Kennlinie für die drehzahlabhängige Zeit, nach der die Schubabschalterampe hart auf	4x1
minimale Aktivierungszeit bis die Abbruchbedingung Motordrehzahl aktiv wird	1x1
minimale Aktivierungszeit bis die Abbruchbedingung inneres Moment aktiv wird	1x1
ARD Störungsregler T1, ausrollen	1x1
ARD Störungsregler $K_d = \sqrt{T_d}/T_1$ , ausrollen	1x1
Offset für Verlustmoment für Deaktivierungsbedingung bei positiven Lastschlag	1x1
Offset für Verlustmoment für Aktivierungsbedingung bei negativen Lastschlag	1x1
Offset für Verlustmoment für Aktivierungsbedingung bei positiven Lastschlag	1x1
Offset für Verlustmoment für Aktivierungsbedingung bei positiven Lastschlag	1x1
Schwelle inneres Moment	1x1
obere Begrenzung des Störreglerausgangs	5x1
untere Begrenzung des Störreglerausgangs	5x1
Vorgabewert für positives Moment im Falle negativen Lastschlages	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Momentschwelle für Aktivierung des Lastschlagparametersatzes für neg. Mengentend	12x8
Momentschwelle für Aktivierung des Lastschlagparametersatzes für pos. Mengentend	12x8
Kennlinie für Offset bei Triggerschwelle bei positiver Momententendenz	8x1
Momentschwelle für Beendigung des negativen Lastschlages	1x1
Bypass Label, nicht ändern!	1x1
Bypass Label, nicht ändern!	1x1
ARD Geschwindigkeitsschwelle f. Initialisierung Störregler	1x1
Kurve zur Begrenzung der zeitl. Ableitung von $CoEng\_trqInrLtd$	7x1
Rampensteigung bei neg. Gradient	12x8
Rampensteigung bei pos. Gradient	12x8
Obergrenze für Initialisierung bei steilen Eingangssignalgradienten	1x1
Untergrenze für Initialisierung bei steilen Eingangssignalgradienten	1x1
ARD Führungsformer T1, externer Eingriff	1x1
ARD Führungsformer $K_d = T_d/T_1$ , externer Eingriff	1x1
Kennlinie für Steigungsbegrenzungsfaktor	8x1
Kennlinie für Multiplikationsfaktor für Gripparameter bei positiver Wunschmomentente	8x1
Zeitkonstante PT1 Glied zur Filterung von $CoEng\_trqInrLtd$ vor der Ableitung.	1x1
Kennlinie des D-Anteils für Fahrzeuge mit ACC und Handschaltgetriebe	4x1
Kupplungsparameter $K_d$ , negativ	4x1

Kupplungsparameter Kd, positiv	4x1
Kd bei geschlossenem Antriebsstrang und negativem Gradienten	8x12
Kd bei geschlossenem Antriebsstrang und positivem Gradienten	8x12
Drehzahlschwelle zum Erkennen von Ausrollen	1x1
Schalter zur Aktivierung des Parametersatzes für Fahrzeuge mit ACC und Handschalt	1x1
Schalter zur Abschaltung der Kupplungsbedingung für Führungsformer und Steigungs	1x1
Schalter zur Auswahl des Filters für CoEng_trqInrLtd (0 Filterung / >0 keine Filterung)	1x1
Schalter zur Auswahl des externen Getriebeeingriffes	1x1
Schalter zur Aktivierung/Deaktivierung der kontinuierlichen Initialisierung aufgrund Pa	1x1
Schalter zur Aktivierung der Leerlaufreglermomentenkompensation	1x1
Schalter um Zug-Schub-Rampe auch im Fall von NoGrip zu aktivieren	1x1
Kennlinie der Zeitkonstante T1 für Fahrzeuge mit ACC und Handschaltgetriebe	4x1
ARD Führungsformer T1 Kupplung neg. Gradient	1x1
ARD Führungsformer T1 Kupplung pos. Gradient	1x1
T1 bei geschlossenem Antriebsstrang und negativem Gradienten	8x12
T1 bei geschlossenem Antriebsstrang und positivem Gradienten	8x12
PT1 Filterzeitkonstante zur PWG - Filterung	1x1
Entprellzeit zum Erkennen von Ausrollen	1x1
ARD Führungsformer T1 Ausrollen neg. Gradient	1x1
ARD Führungsformer Kd=Td/T1 Ausrollen neg. Gradient	1x1
ARD Führungsformer T1 Ausrollen pos. Gradient	1x1
ARD Führungsformer Kd=Td/T1 Ausrollen pos. Gradient	1x1
Grenzwert der logischen Filter für CoEng_trqInrLtd vor der Ableitung	1x1
Bypass Label, nicht ändern!	1x1
Bypass Label, nicht ändern!	1x1
ARD Führungsformer Hystereseschwelle Wunschmomentgradient 'neg' alle Ganggrp.	1x1
ARD Führungsformer Hystereseschwelle Wunschmomentgradient 'pos' alle Ganggrp.	1x1
Drehmomentschwelle zum Erkennen von Ausrollen	1x1
kritisches Druckverhältnis für Frischluft	1x1
Wert der Durchflussfunktion bei kritischem Druckverhältnis für Frischluft	1x1
unterer Grenzwert des Druckverhältnisses zur Linearisierung der Durchflussfunktion fi	1x1
Steigung der linearisierten Durchflussfunktion für Frischluft	1x1
unterer Schwellwert des effektiven Querschnitts des Abgasrückführventils	1x1
effektiver Querschnitt des Abgasrückführventils als Funktion des Ventilhubes	1x1
effektive Querschnittsfläche der Drosselklappe	1x1
obere Hysterese-Schwelle der zeitlichen Änderung des Luftmassenstroms für Adaption	1x1
untere Hysterese-Schwelle der zeitlichen Änderung des Luftmassenstroms für Adatio	1x1
obere Hysterese-Schwelle der zeitlichen Änderung des Luftmassenstroms für Adaption	1x1
untere Hysterese-Schwelle der zeitlichen Änderung des Luftmassenstroms für Adaptic	1x1
Zeitkonstante des PT1-Filter für positive Änderungen des rückgeführten Abgasmasse	1x1
Zeitkonstante des PT1-Filter für negative Änderungen des rückgeführten Abgasmasse	1x1
Referenz des Gasmassenstroms als Funktion der Drehzahl und der verbrannten Kraft	8x8
obere Hysterese-Schwelle der zeitlichen Änderung der Motordrehzahl für Adaption au:	1x1
untere Hysterese-Schwelle der zeitlichen Änderung der Motordrehzahl für Adaption au	1x1
obere Hysterese-Schwelle der zeitlichen Änderung der Motordrehzahl für Adaption ein	1x1
untere Hysterese-Schwelle der zeitlichen Änderung der Motordrehzahl für Adaption ei	1x1
obere Hysterese-Schwelle der zeitlichen Änderung des Ladedrucks für Adaption aus	1x1
untere Hysterese-Schwelle der zeitlichen Änderung des Ladedrucks für Adaption aus	1x1
obere Hysterese-Schwelle der zeitlichen Änderung des Ladedrucks für Adaption ein	1x1
untere Hysterese-Schwelle der zeitlichen Änderung des Ladedrucks für Adaption ein	1x1
obere Hysterese-Schwelle der zeitlichen Änderung der Kraftstoffmenge für Adaption a	1x1
untere Hysterese-Schwelle der zeitlichen Änderung der Kraftstoffmenge für Adaption e	1x1
obere Hysterese-Schwelle der zeitlichen Änderung der Kraftstoffmenge für Adaption e	1x1
untere Hysterese-Schwelle der zeitlichen Änderung der Kraftstoffmenge für Adaption e	1x1
kritisches Druckverhältnis für Abgas	1x1
Wert der Durchflussfunktion bei kritischem Druckverhältnis für Abgas	1x1

unterer Grenzwert des Druckverhältnisses zur Linearisierung der Durchflussfunktion	1x1
Steigung der linearisierten Durchflussfunktion für Abgas	1x1
Wirkungsgrad des ARF-Kühlers als Funktion des Abgasmassenstroms und der Position	3x6
Turbinenwirkungsgrad als Funktion der Position des Ladedruckstellers	1x1
obere Begrenzung des PI-Reglers PI_ArEffCor	1x1
untere Begrenzung des PI-Reglers PI_ArEffCor	1x1
Faktor zur Berechnung der Gaslaufzeit durch den Motor	1x1
Korrekturfaktor der Temperaturerhöhung aufgrund des aktuellen Gasmassenstroms	8x1
Korrekturfaktor für die Temperatur vor Einlass aufgrund der Wandwärmeebergänge	8x8
Faktor zur Berechnung des Druckabfalls vor Verdichter	1x1
Faktor zur Berechnung des Druckabfalls nach Verdichter	1x1
Faktor für den Druckabfall im ARF-Kühler als Funktion der Position des ARF-Bypass	1x1
Korrekturfaktor der Temperaturerhöhung aufgrund des aktuellen Spritzbeginns	8x1
Korrekturfaktor zur Kompensation der Abhängigkeit des Luftaufwands von der Gaster	8x1
Koeffizient 10 zur Berechnung des Turbinendruckverhältnisses, abhängig von Abgas	1x1
Koeffizient 11 zur Berechnung des Turbinendruckverhältnisses, abhängig vom Abgas	1x1
Koeffizient 20 zur Berechnung des Turbinendruckverhältnisses, abhängig von der Po	1x1
Koeffizient 21 zur Berechnung des Turbinendruckstellers, abhängig von der Position	1x1
Koeffizient 30 zur Berechnung des Turbinendruckverhältnisses, abhängig von der Tur	1x1
Koeffizient 31 zur Berechnung des Turbinendruckverhältnisses, abhängig von der Tur	1x1
Koeffizient 40 zur Berechnung des Turbinendruckverhältnisses	1x1
Koeffizient 410 zur Berechnung des Turbinendruckverhältnisses	1x1
Koeffizient 411 zur Berechnung des Turbinendruckverhältnisses	1x1
Koeffizient 412 zur Berechnung des Turbinendruckverhältnisses	1x1
Koeffizient 413 zur Berechnung des Turbinendruckverhältnisses	1x1
Koeffizient 41 zur Berechnung des Turbinendruckverhältnisses	1x1
Koeffizient 42 zur Berechnung des Turbinendruckverhältnisses	1x1
Koeffizient 43 zur Berechnung des Turbinendruckverhältnisses	1x1
Koeffizient 44 zur Berechnung des Turbinendruckverhältnisses	1x1
Koeffizient 45 zur Berechnung des Turbinendruckverhältnisses	1x1
Koeffizient 46 zur Berechnung des Turbinendruckverhältnisses	1x1
Koeffizient 47 zur Berechnung des Turbinendruckverhältnisses	1x1
Koeffizient 48 zur Berechnung des Turbinendruckverhältnisses	1x1
Koeffizient 49 zur Berechnung des Turbinendruckverhältnisses	1x1
obere Begrenzung des PI-Reglers PI_VolEffCor	1x1
untere Begrenzung des PI-Reglers PI_VolEffCor	1x1
Luftaufwand des Motors als Funktion von Drehzahl und aktueller Einspritzmenge	10x18
Korrekturfaktor für Luftaufwand als Funktion von Drehzahl und relativer Drallklappenp	10x10
Zeitkonstante der PT1-Filterung bei positiver Temperaturänderung des Gasmassenstr	1x1
Zeitkonstante der PT1-Filterung bei negativer Temperaturänderung des Gasmassens	1x1
unterer Grenzwert für die Gasmasse im Einlassvolumen	1x1
unterer Grenzwert für die Gasmasse im Einlasskrümmer	1x1
unterer Grenzwert für Sauerstoffmasse im Einlasskrümmer	1x1
obere Hysterese-Schwelle der Drehzahl für Adaption aus	1x1
untere Hysterese-Schwelle der Drehzahl für Adaption aus	1x1
obere Hysterese-Schwelle der Drehzahl für Adaption ein	1x1
untere Hysterese-Schwelle der Drehzahl für Adaption ein	1x1
Verdichterkennfeld als Funktion des reduzierten Luftmassenstroms und des Verdichte	16x16
I-Verstärkung des PI-Reglers PI_ArEffCor	1x1
P-Verstärkung des PI-Reglers PI_ArEffCor	1x1
I-Verstärkung des PI-Reglers PI_VolEffCor	1x1
P-Verstärkung des PI-Reglers PI_VolEffCor	1x1
Referenz des Atmosphärendrucks	1x1
Druckabfall nach Turbine ohne Druckabfall durch Abgasnachbehandlung	1x1
Referenz des Spritzbeginns der MI1 als Funktion der Dehzahl und der verbrannten Kr	8x8
unterer Grenzwert für Druck im Einlasskrümmer	1x1

obere Begrenzung des Drucks vor Turbine	1x1
untere Begrenzung des Drucks vor Turbine	1x1
Referenz des Drucks nach Turbine	1x1
obere Hysterese-Schwelle der Menge für Adaption aus	1x1
untere Hysterese-Schwelle der Menge für Adaption aus	1x1
obere Hysterese-Schwelle der Menge für Adaption ein	1x1
untere Hysterese-Schwelle der Menge für Adaption ein	1x1
Linearisierungskennlinie für den Ladedrucksteller	8x1
Linearisierungskennlinie für den ARF-Ventilsteller	8x1
Zeitkonstante der PT1-Filterung bei positiver Positionsänderung des Ladedrucksteller	1x1
Zeitkonstante der PT1-Filterung bei negativer Positionsänderung des Ladedruckstelle	1x1
Zeitkonstante der PT1-Filterung bei positiver Positionsänderung des Stellers für den A	1x1
Zeitkonstante der PT1-Filterung bei negativer Positionsänderung des Stellers für den	1x1
Zeitkonstante der PT1-Filterung bei positiver Positionsänderung des ARF-Ventils	1x1
Zeitkonstante der PT1-Filterung bei negativer Positionsänderung des ARF-Ventils	1x1
Zeitkonstante der PT1-Filterung bei positiver Positionsänderung des Regelklappenste	1x1
Zeitkonstante der PT1-Filterung bei negativer Positionsänderung des Regelklappenste	1x1
Zeitkonstante der PT1-Filterung bei positiver Positionsänderung des Drallklappenstell	1x1
Zeitkonstante der PT1-Filterung bei negativer Positionsänderung des Drallklappenstel	1x1
Hystereseschwelle für den Ladedrucksteller	1x1
obere relative Position des Abgasrückführventils zur Erkennung Ventil geschlossen	1x1
untere relative Position des Abgasrückführventils zur Erkennung Ventil geschlossen	1x1
relative Temperaturänderung in der Turbine bei adiabater Zustandsänderung	1x1
Linearisierungskennlinie für den Regelklappensteller	8x1
Linearisierungskennlinie für den Drallklappensteller	8x1
SW-Schalter zur Initialisierung des Korrekturfaktors des effektiven Querschnitts des A	1x1
SW-Schalter zur Initialisierung des Korrekturfaktors des Luftwands	1x1
SW-Schalter zur Aktivierung der Beobachterfunktion	1x1
Schalter zur Auswahl der Ist-Position des Ladedruckstellers	1x1
Umschalter für Umgebungstemperaturmodell	1x1
Korrekturwert als Funktion von Ansauglufttemperatur [K]	8x8
Wassertemperatureinfluss im Umgebungstemperaturmodell	8x1
Referenz des Umgebungstemperatur	1x1
Grundkennfeld der Temperaturerhöhung als Funktion der Drehzahl und der verbrannt	8x8
untere Begrenzung der Temperatur des rückgeführten Abgases	1x1
Zeitkonstante des PT1-Filter für positive Temperaturänderungen des rückgeführten At	1x1
Zeitkonstante des PT1-Filter für negative Temperaturänderungen des rückgeführten A	1x1
Korrektur der Temperaturerhöhung aufgrund der Motortemperatur	8x1
Referenz der Motortemperatur	1x1
Zeitkonstante des PT1-Filters für die zeitliche Änderung des Luftmassenstroms	1x1
Verzögerungszeit zur Aktivierung der PI-Regler	1x1
Zeitkonstante der PT1-Filterung bei negativer Änderung des Gasmassenstroms in der	1x1
Zeitkonstante der PT1-Filterung bei positiver Änderung des Gasmassenstroms in den	1x1
Zeitkonstante des PT1-Filters für die zeitliche Änderung der Motordrehzahl	1x1
Zeitkonstante des PT1-Filters für die zeitliche Änderung des Ladedrucks	1x1
Zeitkonstante des PT1-Filters für die zeitliche Änderung der Kraftstoffmenge	1x1
Referenz der Gastemperatur vor Einlass als Funktion von Drehzahl und aktueller Eins	10x10
PT1 Filterzeitkonstante für Lufttemperatur Ansaugtrakt	1x1
PT1 Filterzeitkonstante für Wassertemperatur	1x1
Zeitkonstante des PT1-Filters für positive Abgastemperaturänderungen	1x1
Zeitkonstante des PT1-Filters für negative Abgastemperaturänderungen	1x1
Zeitkonstante des PT1-Filters für positive Druckänderungen	1x1
Zeitkonstante des PT1-Filters für negative Druckänderungen	1x1
Referenz der Abgastemperatur vor Turbine	1x1
Schwelle für minimale Abgastemperatur	1x1
Hubvolumen des Motors	1x1

Einlaßvolumen (effektives Volumen zwischen Turbolader und Mischstelle)	1x1
Volumen des Einlasskrümmers	1x1
Obere Drehzahlschwelle bei Grundeinstellungstest	1x1
Drehzahlschwelle zum Ausführen der Grundeinstellung (Diagnose)	1x1
erster [0] und zweiter [1] Sollwert der Spritzbeginnregelung bei Grundeinstellung (Diagnose)	2x1
Mengenschwelle zum Ausführen der Grundeinstellung (Diagnose)	1x1
PWG-Schwelle fuer den Grundeinstellungstests	1x1
erster [0] und zweiter [1] Sollwert des EGR-Ventils bei EGR Grundeinstellung (Diagnose)	2x1
erster [0] und zweiter [1] Sollwert der Drosselklappe bei EGR Grundeinstellung (Diagnose)	2x1
Erster [0] und zweiter [1] Sollwert des PCR-Stellglieds bei BiT Grundeinstellung (Diagnose)	2x1
erster [0] und zweiter [1] Sollwert des PCR-Stellglieds bei PCR Grundeinstellung (Diagnose)	2x1
Sollwert des VSA-Stellglieds bei VSA Grundeinstellung (Diagnose)	2x1
Testroutinen Nummer für Kompressions Test	1x1
Testroutine Nummer für Kompressionstest	1x1
Testroutinennummer für den Kick-Down lernen	1x1
Tastverhaeltnis fuer die Elektrische Vorfoerderpumpe bei PSP Grundeinstellung (Diagnose)	2x1
Maximalzeit des Grundeinstellungstest (Diagnose)	1x1
Zeit in der der Tester eine neue Anforderung senden muß, um nicht ins Timeout zu gehen	1x1
Timer für Bremse erkannt bei Grundeinstellung	1x1
Timer für PWG erkannt bei Grundeinstellung	1x1
SRC-Min der Batteriespannung	1x1
SRC-Max der Batteriespannung	1x1
Rampe Zunahme Batteriespannung negative Steigung	1x1
Rampe Zunahme Batteriespannung positive Steigung	1x1
Entprellzeit für Erkennung des SRC-High-Fehlers der Batteriespannung	1x1
Entprellzeit für Heilung des SRC-High-Fehlers der Batteriespannung	1x1
Entprellzeit für Erkennung des SRC-Low-Fehlers der Batteriespannung	1x1
Entprellzeit für Heilung des SRC-Low-Fehlers der Batteriespannung	1x1
Kennung Batteriespannungserfassung	1x1
Vorgabewert Batteriespannung	1x1
Geschwindigkeitsgrenze zum Ausblenden von BattCD-SRC-High-Fehler	1x1
Kennlinie für Batteriespannungskorrektur	4x1
Fehlerentprellzeit für bbertemperatur	1x1
Heilungsentprellzeit für bbertemperatur	1x1
Fehlerentprellzeit für Lastabfall	1x1
Heilungsentprellzeit für Lastabfall	1x1
Fehlerentprellzeitzeit für Kurzschluß nach Batteriespannung	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluß nach Batteriespannung	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluß nach Masse	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluß nach Masse	1x1
Invertierungsparameter für das Signal der Ladedruckstellerendstufe	1x1
Periodendauer Ladedrucksteller.	1x1
Kennlinie zur konvertierung von Öffnungsgrad in Tastverhältnis	2x1
Ausgabetastverhältnis im Fehlerfall	1x1
Maximal auszugebendes Tastverhältnis	1x1
Minimal auszugebendes Tastverhältnis	1x1
Tastverhältnis, dass im Fehlerfall zyklisch ausgegeben wird	1x1
Aktivierung der Abschaltbedingungen der Endstufe	1x1
Aktivierung der Abschaltbedingungen der Endstufediagnose	1x1
Schalter Batteriespannungskorrektur (0 = AUS, 1 = EIN)	1x1
Schalter zur Auswahl des elektrischen Ladedruckstellers über CAN (0 = AUS, 1 = EIN)	1x1
Zeitabstand, in dem im Fehlerfall die Endstufe getestet wird	1x1
Defekterkennungszeit Tastverhältnis im undefinierten Bereich	1x1
Heilzeit Tastverhältnis im undefinierten Bereich	1x1
Defekterkennungszeit Periodendauer zu hoch (SRC)	1x1
Heilzeit Periodendauer zu hoch (SRC)	1x1

Defekterkennungszeit Tastverhältnis zu hoch (SRC)	1x1
Heilzeit Tastverhältnis zu niedrig (SRC)	1x1
Defekterkennungszeit Periodendauer zu niedrig	1x1
Heilzeit Periodendauer zu niedrig	1x1
Defekterkennungszeit Tastverhältnis zu niedrig (SRC)	1x1
Heilzeit Tastverhältnis zu niedrig (SRC)	1x1
PWM-Invertierungsstatus	1x1
Mindestperiodendauer des PWM-Eingangssignals	1x1
Maximale Periodendauer des PWM_Eingangssignals	1x1
Mindesttastverhältnis des PWM-Eingangssignals	1x1
Maximales Tastverhältnis des PWM-Eingangssignals	1x1
Linearisierungskennlinie Ladedruckstellerrückmeldung	2x1
Fehlerentprellzeit für unterer mechanischer Anschlag nicht gelernt	1x1
Heilzeit für unterer mechanischer Anschlag nicht gelernt	1x1
Fehlerentprellzeit für oberer mechanischer Anschlag nicht gelernt	1x1
Heilzeit für oberer mechanischer Anschlag nicht gelernt	1x1
Fehlerentprellzeit für Signalfehler am Turboladersteller PWM-Eingang	1x1
Heilungsentprellzeit für Signalfehler am Drallsteller PWM-Eingang	1x1
Fehlerentprellzeit für Bauteiltemperatur überschritten	1x1
Heilzeit für Bauteiltemperatur überschritten	1x1
Drehzahlschwelle zum Verifizieren des unteren mechanischen Anschlags.	1x1
Anzahl der Verifikationsversuche	1x1
Bypass-Label für BPA_rBPA	1x1
Bypass-Label für BPA_rBPA	1x1
Unteren mechanischen Anschlag nach Lern-Defekt verifizieren	1x1
Unteren mechanischen Anschlag nach PWM-Defekt verifizieren.	1x1
Unteren mechanischen Anschlag lernen.	1x1
Verzögerungszeit zwischen Ladedruckstellerreaktivierungsversuchen	1x1
Verzögerungszeit bis zur Ladedruckstellerreaktivierung nach Spannungseinbruch	1x1
Batteriespannungsschwelle für die Ladedruckstellerreaktivierung nach Spannungseintritt	1x1
Batteriespannungsschwelle zur Deaktivierung der Ladedruckstellerfehlerpfade bei Sperrung	1x1
SRC-Min-Wert für Ladedruck.	1x1
SRC-Max-Wert für Ladedruck.	1x1
Anzahl der Berechnungszyklen für die Absolute APS-BPS Differenz	1x1
Defektentprellzeit fuer CAN Signal defekt	1x1
Heilungsentprellzeit fuer CAN Signal defekt	1x1
Fehlerentprellzeit fuer SRC-High Fehler	1x1
Heilungsentprellzeit fuer SRC-High Fehler	1x1
Fehlerentprellzeit fuer SRC-Low Fehler	1x1
Heilungsentprellzeit fuer SRC-Low Fehler	1x1
Obere Grenze Motordrehzahl.	1x1
Wahlschalter für Sensorversorgungsschaltermonitor für Ladedruckfühler	1x1
oberer Grenzwert für Ladedruckkorrektur mit dem Lade-Atmosphärendruckabgleichwert	1x1
Verzugszeit. (für PT1 Filter )	1x1
Grenzwert für absolute Differenz zwischen LD und AD	1x1
Low-Pass-Filter Zeitkonstante für LDF-Erfassung	1x1
Rampensteigung bei Heilung/Vorgabewert für LDF	1x1
Rampensteigung bei Heilung/Vorgabewert für LDF	1x1
Schalter zur Aktivierung der Ladedruckkorrektur mit dem Lade-Atmosphärendruckabgleichwert	1x1
Schalter ob Signal ueber CAN/ADC (0 = ADC, 1 = CAN)	1x1
Verzögerung des Berechnungsstarts der Absoluten APS-BPS Differenz nach recovery	1x1
Verzögerung des Berechnungsstarts der Absoluten APS-BPS Differenz	1x1
Geberkennwort LDF	1x1
Ladedruck Vorgabewert	1x1
Zählergrenze für endgültig defekt bei dynamischer Bremsenplausibilität	1x1
Zählerschwelle für endgültig ok (nicht verwendet)	1x1

Fehlerentprellungszeit fuer SRC-High Bremskontakt	1x1
Heilungsentprellzeit fuer SRC-High Bremskontakt	1x1
Fehlerentprellungszeit fuer SRC-Low Bremskontakt	1x1
Heilungsentprellzeit fuer SRC-Low Bremskontakt	1x1
SRC Minimum (Bremskontakt)	1x1
SRC Maximum (Bremskontakt)	1x1
Linearisierungskennlinie des Bremskontaktes	3x1
Entprellzeit Bremskontakt - abfallende Flanke	1x1
Entprellzeit Bremskontakt - aufsteigende Flanke	1x1
Schrittweite des Zdhlers bei Defekterkennung	1x1
Schrittweise des Zdhlers bei der Heilungserkennung (nicht verwendet)	1x1
Entprellzeit redundanter Bremskontakt - abfallende Flanke	1x1
Entprellzeit redundanter Bremskontakt - aufsteigende Flanke	1x1
Aufwdrts-Schritt fr Rampe Bremskontakt	1x1
Abwdrts-Schritt fr Rampe Bremskontakt	1x1
Bremskontaktschalter Vorgabewert bei Sensordefekt	1x1
Redundanter Bremskontakt-Vorgabewert	1x1
Signal Bremskontakt invertiert	1x1
Signal redundanter Bremskontakt invertiert	1x1
Schalter redundanter Bremskontakt vorhanden (1 = vorhanden, 0 = nicht vorhanden)	1x1
Schalterwert, Signal von HW DIO/CAN (1=CAN, 0=DIO)	1x1
Zeit fr die ein unplausibles Signal anliegen muЯ, um den Ereigniszdhler hochzuzdhle	1x1
Zeit fr die plausible Bremssignale anliegen mssen um Fehler wieder zu heilen.	1x1
Geberkennwort Bremskontakt	1x1
Bremskontakt Spannungsvorgabewert bei Fehler	1x1
Analogsignalschwelle zur Erkennung log. EIN	1x1
Bypass, nicht dndern. Anzahl der winkelsynchron ьbertragenen Acht-Byte-GrцЯen vor	1x1
Bypass, nicht dndern. Anzahl der winkelsynchron ьbertragenen Vier-Byte-GrцЯen von	1x1
Bypass, nicht dndern. Anzahl der winkelsynchron ьbertragenen Zwei-Byte-GrцЯen von	1x1
Bypass, nicht dndern. Anzahl der winkelsynchron ьbertragenen Ein-Byte-GrцЯen von	1x1
Status ASCET ETK Bypass (0: deaktiviert; 1: ETK-Bypass starten, wenn Wert vorher	1x1
Bypass, nicht dndern. Anzahl der zeitsynchron ьbertragenen Acht-Byte-GrцЯen von A	1x1
Bypass, nicht dndern. Anzahl der zeitsynchron ьbertragenen Vier-Byte-GrцЯen von A	1x1
Bypass, nicht dndern. Anzahl der zeitsynchron ьbertragenen Zwei-Byte-GrцЯen von A	1x1
Bypass, nicht dndern. Anzahl der zeitsynchron ьbertragenen Ein-Byte-GrцЯen von AS	1x1
Feld von Funktionszeigern auf interne Bypass Funktionen	11x1
Status interner ASCET Bypass (0: deaktiviert; 1: internen Bypass starten, wenn Wert	1x1
Sauserstoffsensor Position fr Carb Mode \$1 PID 1D	1x1
Lambda Konfiguration for Carb Mode \$1 PID 4F (Byte 5-6)	1x1
Lambda Konfiguration fr Carb Mode \$1 PID 4F (Byte 1-4)	1x1
Feld von untersttzen Carb Mode \$1 PID's	25x1
Feld der Signale von Carb Mode \$1 welche mit den PID's verbunden sind	25x1
Feld von untersttzen Carb Mode \$2 PID's	25x1
Feld der Signale von Carb Mode \$2 welche mit den PID's verbunden sind	25x1
Anzeigen der Fehler nur fr Carb Mode 3(0) oder fr Carb Mode 3 und 7 (1)	1x1
Ist Carb_Mode4SigNum_C grцЯer als dieser Referenzwert erfolgt kein Reset	1x1
Vergleiche Carb_Mode4SigNum_C mit dem Referenzwert Carb_Mode4RefVal_C	1x1
Komponente des Carb Mode 6 Subtests	20x1
Test Nummer des Carb Mode 6 Subtests	20x1
Maximaler Referenzwert des Carb Mode 6 Subtest	20x1
Minimaler Referenzwert des Carb Mode 6 Subtest	20x1
Test Identifier fr OBD ьber CAN	20x1
Einheits und Skalierungs Identifier der Datenbytes	20x1
Testwert des Carb Mode 6 Subtests	20x1
Support-Status des Infotype 0x00. Liefert alle ьntersttzten Infotypes ( immer 0 fr sup	1x1
Support-Status des Infotype 0x01 (1 fr supported, 0 fr nicht supported)	1x1

Support-Status des Infotype 0x02 ""Vehicle Identification"" ( 2 für supported, 0 für nicht supported)	1x1
Support-Status des Infotype 0x03 ( 3 für supported, 0 für nicht supported)	1x1
Support-Status des Infotype 0x04 ""Calibration Identification"" ( 4 für supported, 0 für nicht supported)	1x1
Support-Status des Infotype 0x05 ( 5 für supported, 0 für nicht supported)	1x1
Support-Status des Infotype 0x06 ""Calibration Verification Number"" ( 6 für supported)	1x1
Support-Status des Infotype 0x07 ( 7 für supported, 0 für nicht supported)	1x1
Support-Status des Infotype 0x08 ""IUMPR"" ( 8 für supported, 0 für nicht supported )	1x1
Applikationsschalter zwischen ISO9141(0) und KWP2000-4(1)	1x1
Schalter um OBD über Uart und/oder CAN auszuschalten	1x1
Anzahl der tolerierbaren zusätzlichen Zdhne im Nockenwellensignal	1x1
Anzahl von Nockenwellenflanken mit erkannter CaS/CrS Verdrehung	1x1
Anzahl der tolerierbaren Fehler, Segmentlänge paßt nicht zur gefundenen Absolutpos	1x1
maximale Anzahl von Störungen auf dem Phasengebersystem während einer Nocken	1x1
Anzahl der tolerierbaren fehlenden Zdhne im Nockenwellensignal	1x1
Anzahl falscher Nockenwellenflanken bis neue Positionssuche	1x1
Segmentfolge der Phasengebersegmente	16x1
Obere Grenze der Plausibilitätsprüfung des Phasengebersignals	12x1
Untere Grenze der Plausibilitätsprüfung des Phasengebersignals	12x1
Kleinster Wert für Phasengeberdrehzahl	1x1
Toleranzen der Absolutpositionen des Nockenwellensignals	16x1
Toleranz für jede Segmentlänge	16x1
Länge der Phasensegmente	16x1
Winkel zwischen physikalischer Nulllage und Beginn Referenztafel	1x1
Toleranzwinkel für Segmenterkennung bei der Berechnung der Phasengeberdrehzahl	1x1
Winkel einer Segmentlänge zur Berechnung der Phasengeberdrehzahl	1x1
Winkel zwischen phys. Nullposition und dem Beginn der Segmente zur Phasenradde	1x1
Abschalten von unterschiedlichen Funktionen des Phasensystems	1x1
Triggerbedingung für die Phasenflankenerfassung	1x1
Signalpegel zur Auswertung der Phasensegmente verwenden	1x1
True Power On Funktion des Phasengebersensors	1x1
Variantenschalter zur Überprüfung der Segmentlänge und Pin Status zur Verifikation	1x1
Max. Zeit der vorletzten Periode einer Phasengeberdrehung	1x1
Max. Zeit der letzten Periode einer Phasengeberdrehung	1x1
Offset zur Berechnung des Timeout-Wertes der Plausibilitätsprüfung	1x1
Bytefeld für Konfiguration Schnellstartmessung für CCP	218x1
Schalter zum Testen des Befehlstests	1x1
Minimaler Anstieg der Wassertemperatur zur Verifizierung der Plausibilität der Wasser	1x1
Minimale Drehzahl zur Aktivierung des dynamischen Plausibilitätstests	1x1
Minimale Einspritzmenge zur Aktivierung des dynamischen Plausibilitätstests	1x1
Bitcodierter Schalter für das Modul:Kühlung	1x1
Zeitspanne nach Motorstart bis die Wassertemperatur erfasst wird	1x1
Kennlinie der maximal zulässigen Testzeit des dynamischen Plausibilitätstest	10x1
Minimale Wassertemperatur zur Verifizierung der Plausibilität der Wassertemperatur	1x1
Aufwärts-Rampenschrittweite bei Deaktivierung der Begrenzung	1x1
Abwärts-Rampenschrittweite bei Aktivierung der Begrenzung	1x1
maximale Drehzahl fuer Ueberwachung	1x1
minimale Drehzahl fuer Ueberwachung	1x1
maximale Menge fuer Ueberwachung	1x1
minimale Menge fuer Ueberwachung	1x1
minimale Wassertemperatur fuer Ueberwachung	1x1
maximale Geschwindigkeit fuer Ueberwachung	1x1
Entprellzeit für die Zustandsänderung des Kupplungssignals	1x1
Startausblendezeit	1x1
Blockgroesse (UpM) f. Ausbl./Test/Ausw.verz.	1x1
Offset für internen Segmentzähler in Aussetzererkennung	1x1
Blockanzahl fuer Test	1x1

Prozentuelle Komponente des durchschnittlichen minimalen Drehzahlanstieges	1x1
maximale Anzahl von Aussetzern pro Test	1x1
DS-Wert für SW-Schalter CmbChb_swtMonClutch, De/Aktivierung Überwachung Zbn	1x1
Typ SW-Schalter CmbChb_swtMonClutch (1: EEPROM, 2: DS-Wert CrCCD_swtMon)	1x1
Entprellzeit der Status Kupplung gedrückt	1x1
Entprellzeit der Status Kupplung gedrückt	1x1
Entprellung des Zustands ""Fahrzeug schiebt	1x1
Entprellung des Zustands ""Fahrzeug schiebt	1x1
Kennlinie zur Berechnung der Reset-Bedingung	6x1
Kennlinie zur Berechnung der Set-Bedingung	6x1
negative Steigung für einen Rampenschalter im Curr-Pfad	1x1
negative Steigung für einen Rampenschalter im Lead-Pfad	1x1
positive Steigung für einen Rampenschalter im Curr-Pfad	1x1
positive Steigung für Rampenschalter im Lead-Pfad	1x1
kennlinie für Steigungsbeschränkung	5x1
Applikationsparameter für minimale Steigungsbegrenzung	1x1
Kennlinie für Gradienten-Ersatzwert	5x1
Zeitkonstante zur Filterung der Ableitung der Motordrehzahl	1x1
Kd Wert des DT1 zur Ableitung der Motordrehzahl	1x1
Sollmoment im Schub über Fahrpedalstellung (0: conventional; 1: mastershift)	1x1
CoDT_swtCoType 0: bed. Spez. ; 1: form E2PROM; 2: Applikation	1x1
Applikationsschalter für Kompensationsverhalten bei aktivem FGR (0 = Komp. aktiv, 1 =	1x1
Schalter zum Aktivieren der Leergangerkennung	1x1
Schalter zur Aktivierung der Rampenfunktion	1x1
Zeit für Aufbau Nebenaggregatkompensation bei Wegfall Schub	1x1
Zeit für Abbau Nebenaggregatkompensation im Schub	1x1
Delay time for debouncing No Grip	1x1
Parameter für Filterung des Momentenbands	1x1
Entprellzeit für die Kraftschlußerkennung im Triebstrang	1x1
Zeitschwelle für ""langen"" Getriebeeingriff im Curr-Pfad	1x1
Zeitschwelle für ""langen"" Getriebeeingriff im Lead-Pfad	1x1
Initialwert für minimales Vortriebsmoment	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Kraftschlußerkennung im Triebstrang	1x1
Luftdruck abhängige Kennlinie für fallende Rampensteigung	2x1
Luftdruck abhängige Kennlinie für steigende Rampensteigung	2x1
Kennlinie für Lufttemperaturkorrektur	2x1
Rampenparameter bei positiver Fehlerflanke Momentenbegrenzung Bi-Turbo-Fehler	1x1
Rampenparameter bei negativer Fehlerflanke Momentenbegrenzung Bi-Turbo-Fehler	1x1
pos. Rampenanstieg bei Umschaltung auf Begrenzungsmoment bei Systemfehler	1x1
neg. Rampenanstieg bei Rückkehr von dem Begrenzungsmoment bei Systemfehler	1x1
Bitmaske für externe Ereignisse für Schreiben des EEPROM	1x1
Defaultwert für Abgleich Momentenbegrenzung	1x1
Maximaler Abgleichwert für Abgleich Momentenbegrenzung	1x1
Minimaler Abgleichwert für Abgleich Momentenbegrenzung	1x1
Abgleichwert des Verbrauchs für Gesamteinspritzmenge[-]	1x1
Abgleichwert für die Verbrauchsberechnung [-]	1x1
Schwellenfaktor für maximal berücksichtigten Kraftstoffverbrauch	1x1
Schwelle für gefahrene Strecke	1x1
Minstdrehzahl für Stellerfreigabe	1x1
obere Drehzahlschwelle f. Aktivierung Tuboschubbegrenzung	1x1
Drehzahlschwelle f. Aktivierung Tuboschubbegrenzung	1x1
Drehzahlschwelle für das Zweimassenschwungrad bei unsynchroner Drehzahlerfassung	1x1
Drehzahlschwelle fuer das Zweimassenschwungrad	1x1
Drehzahlschwelle für das Schließen der Drosselklappe im Nachlauf	1x1
Auswahl Funktion mit uneingeschränkter Priorität	1x1
Gewichtungsfaktor für Schubphasenzähler für Funktion 1	1x1

Gewichtungsfaktor für Schubphasenzähler für Funktion 2	1x1
Gewichtungsfaktor für Schubphasenzähler für Funktion 3	1x1
Gewichtungsfaktor für Schubphasenzähler für Funktion 4	1x1
Gewichtungsfaktor für Schubphasenzähler für Funktion 5	1x1
Gewichtungsfaktor für Schubphasenzähler für Funktion 6	1x1
Gewichtungsfaktor für Schubphasenzähler für Funktion 7	1x1
Gewichtungsfaktor für Schubphasenzähler für Funktion 8	1x1
Zeitkonstante für PT1 Element	1x1
Ladedruckschwelle für das Schließen der Drosselklappe im Nachlauf	1x1
Mengenschwelle für das Schließen der Drosselklappe im Nachlauf	1x1
Kraftstoffdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	1x1
Kooperationsattribute zu koordinierender Funktionen im Schubkoordinator (bitcodiert)	1x1
höchster Gang für Einsatz der Turboschubbegrenzung	1x1
Maske für irreversible Abschaltursachen	1x1
Maske zur Erkennung der Regenerationsart	1x1
Maske für reversible Abschaltursachen	1x1
Abschaltanforderungen im Nachlauf	1x1
Abstellpfade für Airbag Frontalaufprall aktiv	1x1
Abstellpfade für Airbag Crash-Intensität aktiv	1x1
Abstellpfade für Airbag Heckaufprall aktiv	1x1
Abstellpfade für Airbag Seitenaufprall aktiv	1x1
Kundenspezifische reversible Abschaltanforderung	1x1
Abstellpfade für unzulässigen Hochdruck-Reglerbetrieb (nur 2-Reglerkonzept)	1x1
Abschaltanforderung von Ecomatic	1x1
Abstellpfade für mehrfache Injektorlastabfälle	1x1
Abstellpfade für irreversible Systemfehler 2	1x1
Abstellpfade für irreversible Systemfehler	1x1
Abstellpfade für irreversible Fahrzeugfehler	1x1
Abstellpfade bei unregelmäßiger Verbrennung	1x1
Abstellpfade aufgrund überdrehzahl	1x1
Abstellpfade bei Mindestairdruck unterschritten	1x1
Abstellpfade für reversible Systemfehler 2	1x1
Abstellpfade für reversible Systemfehler	1x1
Abstellpfade für reversible Fahrzeugfehler	1x1
Abstellpfade für überrollbügel aktiv	1x1
Abstellpfade aufgrund dauerbestromtem Magnetventil	1x1
Reversible Abschaltanforderungen fuer das Zweimassenschwungrad	1x1
Abstellpfade für TSC Kodierung	1x1
Abschaltanforderung im Nachlauf für Komfortabstellung	1x1
Wert des Softwareschalters CoEng_swtAWDLimEna	1x1
Typ des Schalters CoEng_swtAWDLimEna	1x1
Schalter zur Aktivierung der Begrenzung	1x1
Schalter zur Auswahl der Botschaft Gesamtverbrauch	1x1
Schalter Ausschalten der Turboschubbegrenzung bei KickDown ermöglichen	1x1
maximale Zeit für Stellerbestromung	1x1
Nachlaufzeit für Wegfahrsperr	1x1
Entprellzeit fuer das Zweimassenschwungrad	1x1
Maximalzeit für Speichervorgang von WFS Daten	1x1
minimale Nachlaufzeit	1x1
Entprellzeit für den Übergang ""Kein Schub -> Schub"" im Schubkoordinator	1x1
Verzögerungszeit, um im Nachlauf abgeschaltete Steller zu diagnostizieren	1x1
max. Verzögerungszeit für den Klemme 15 Reset	1x1
Verzögerungszeit der Mengenabstellung bei Komforabschaltung	1x1
Verzögerungszeit, um redundanten Abschaltpfadtest durchzuführen	1x1
Wartezeit bis zum Startabbruch, falls kein T15 Signal anliegt und T15 Fehler erkannt	1x1
Schwelle für Betriebszeit Motor ein	1x1

Maximale Zeit zwischen zwei Testanforderungen	1x1
Zeit für Schließen der Drosselklappe nach Motorstillstand	1x1
Zeit für Wiederöffnen der Drosselklappe bei Motorstillstand	1x1
Kennfeld zur Begrenzungsmomentermittlung bei Bi-Turbo-Fehler in Abhängigkeit von	2x1
Mindestmoment der Turboschubbegrenzung	1x1
Momentenschwelle zur Schubererkennung	1x1
obere Momentenschwelle f. Aktivierung Tuboschubbegrenzung	1x1
untere Momentenschwelle f. Aktivierung Tuboschubbegrenzung	1x1
Bypass Label for CoEng_trqSlpLim (nicht verändern !)	1x1
Bypass Label für CoEng_trqSlpLim (nicht verändern !)	1x1
Momentschwelle, unter der im Schub hart auf 0 geschaltet wird	1x1
Untere Grenze der Batteriespannung, an welcher spezielle Endstufendiagnosen abge	1x1
Entprellzeit bis CAN Botschaftsfehler defekt	1x1
Entprellzeit bis CAN-Botschaftsfehler geheilt	1x1
Zählerwert zur Defektentprellung (PLA)	1x1
Zählerwert zur Heilungsentprellung (PLA)	1x1
Entprellzeit für pos. Flanke des Kupplungssignals	1x1
Entprellzeit für neg. Flanke des Kupplungssignals.	1x1
Entprellzeit bis CAN-Botschaftsfehler defekt	1x1
Entprellzeit bis CAN-Botschaftsfehler geheilt	1x1
Entprellzeit für neg. Flanke des Interlock	1x1
Entprellzeit für pos. Flanke des Interlock	1x1
Zahlschrittweite für Aufwärtszählen zur Defektentprellung	1x1
Zahlschrittweite für Abwärtszählen zur Heilungsentprellung	1x1
Kupplungssignal Vorgabewert	1x1
Vorgabewert für autom. Schaltgetriebe bei fehlendem Kraftschluss ("rutschende Kupp	1x1
Invertierungsparameter des Eingangssignals	1x1
Softwareschalter ob Interlock vorhanden ist (0=Nein; 1=Ja)	1x1
Type des Softwareschalters	1x1
Schalter zum invertieren des Kupplungssignals (0=nichtinvertiert,1=invertiert), Einfluss	1x1
Schalter für Signalquellenauswahl (0=HW-Eingang, 1=CAN)	1x1
Zeit für Entprellung zum Gangwechsel Erkennung.	1x1
Schwellwert zur Schlupferkennung	1x1
Wärmeabgabe pro Zeit an die Umgebung	1x1
Entprellzeit negative Flanke des Kupplungssignals	1x1
Entprellzeit der Schlupferkennung	1x1
Begrenzungsmoment	1x1
Mindest-Geschwindigkeit für Schlupferkennung	1x1
Hysteresewert des Leistungsintegrals	1x1
Hysteresewert des Leistungsintegrals	1x1
obere Hysteresechwelle des Leistungsintegrals	1x1
Minimalwert für SRC WTK-Sensor	1x1
Maximalwert für SRC WTK-Sensor	1x1
WTK Fehlerentprellzeit fuer SRC-High	1x1
WTK Heilungsentprellzeit fuer SRC-High	1x1
WTK Fehlerentprellzeit fuer SRC-Low	1x1
WTK Heilungsentprellzeit fuer SRC-Low	1x1
Rampensteigung bei Heilung/Vorgabewert für WTK	1x1
Rampensteigung bei Heilung/Vorgabewert für WTK	1x1
Geberkennwort WTK-Sensor	1x1
Vorgabewert im Fehlerfall	1x1
Label für DCT-Kupplung(wird später implementiert): 0 geschlossen; 1 geöffnet	1x1
Vorgabewert für offset stufe [ 1 & 2 ]	1x1
Maximalwerte für offset stufe [1 & 2 ]	1x1
Minimalwerte für offset stufe [1 & 2 ]	1x1
Rampensteigung aufwärts (Begrenzung bei EPB signal)	1x1

Rampensteigung abwaerts (Begrenzung bei EPB signal)	1x1
Rampe für Systemfehler Drehmoment	1x1
Rampe für Heilung Systemfehler Drehmoment	1x1
Motordrehzahlschwelle für Startfreigabe der Ecomatic	1x1
Ecomatic Motordrehzahlschwelle für TVA Abschaltung	1x1
Offset für Fahrereinbezug	1x1
Leerlaufsolldrehzahl bei sonstigen Anforderungen	1x1
LL-Solldrehzahl bei Drehzahlanhebung Stufe1	1x1
LL-Solldrehzahl bei Drehzahlanhebung Stufe2	1x1
Rampensteigung für LL-Solldrehzahlanhebung	1x1
Abwertsschrittweite für LL-Solldrehzahlanhebung	1x1
Kennlinie zur Generierung LL-Solldrehzahl bei Regeneration.	2x1
Schwelle für PWG aktiv	1x1
Schwellwert für v/n Erkennung	1x1
Maske zur Auswahl LL-Solldrehzahl bei Regeneration.	1x1
Schalter um den Dfp-Eintrag zu ermöglichen wenn stufe2 inkremiert wird	1x1
Fahrereinbezug: 0: mit, 1: ohne	1x1
Schalter für Motorabschaltung bei Ecomaticfehler (1=Motor aus, 0=Motor nicht aus)	1x1
Funktionsschalter (1=ein, 0=aus)	1x1
Freigabe der Anforderungen für LL-Solldrehzahlerhöhung	1x1
Freigabe LL-Solldrehzahlerhöhung über Rampe	1x1
Schalter für warten auf Zurücksetzung des Startbits (1=nicht warten, 0=warten)	1x1
Wahlschalter für Übertragung der Leerlaufanhebung Stufe 2 (Stufe 1 oder 2)	1x1
Kühlmitteltemperaturschwelle für Ecomatic Abschaltanforderung	1x1
Verzögerung für PWG in Brettfunktion	1x1
Entprellzeit für Ecomaticfehleränderung von OK auf Defekt	1x1
Entprellzeit für Ecomaticfehleränderung von Defekt auf OK	1x1
Wartezeit für Ecomatic Signal beim Start	1x1
Zeitfenster in dem die Motordrehzahl für die Ecomatic überwacht wird	1x1
Momentenbegrenzung aus Brettfunktion	10x1
Begrenzungswert bei Systemfehler Drehmoment	10x1
Bypass-Label für CoVeh_trqPrpDes (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass label, nicht editieren	1x1
Bypass label, nicht editieren!	1x1
Bypass label, nicht editieren!	1x1
Geschwindigkeitsschwelle in Brettfunktion	1x1
Grenzwert zur Erkennung der physikalischen Unplausibilität des MSR (DCS) Eingriffs	1x1
Rampensteigung für steigenden Sollwert vom MSR Abschaltwert	1x1
Rampensteigung für fallenden Sollwert vom Abschaltwert MSR	1x1
Rampensteigung für steigenden Sollwert vom ASR Abschaltwert	1x1
Rampensteigung für fallenden Sollwert vom Abschaltwert ASR	1x1
Rampe zum Aufbau ASR-Vorhalt	1x1
Rampe zum Abbau ASR-Vorhalt	1x1
Fahrdynamik-Konfiguration (0: ASR aus & MSR aus; 1: ASR an & MSR aus; 2: ASR ;	1x1
Softwareschalter Type für CoVM_swTSlipCtVal_C	1x1
Physikalische Plausibilität Motorschleppmoment-Regelung (Tasse Diesel) Defektwert	1x1
Physikalische Plausibilität Motorschleppmoment-Regelung (Tasse Diesel) Heilungsze	1x1
Funktionale Plausibilität Motorschleppmoment-Regelung mit Geschwindigkeit über Gr	1x1
Funktionale Plausibilität Motorschleppmoment-Regelung mit Geschwindigkeit über Gr	1x1
Zeitschwelle für "langen" ASR-Eingriff	1x1
Toleranz für "Eingriffswunsch kann nicht vollständig erfüllt werden	1x1
Minimale Geschwindigkeit über Grund für MSR Eingriff	1x1
Entprellzeit für negative Flanke des FGA-Eingangs	1x1
Entprellzeit für positive Flanke des FGA-Eingangs	1x1
Entprellzeit für negative Flanke des FGL-Eingangs	1x1
Entprellzeit für positive Flanke des FGL-Eingangs	1x1

Entprellzeit für negative Flanke des FGP-Eingangs	1x1
Entprellzeit für positive Flanke des FGP_Eingangs	1x1
Entprellzeit für negative Flanke des FGW-Eingangs	1x1
Entprellzeit für positive Flanke des FGW-Eingangs	1x1
Invertierung vom FGA-Eingang	1x1
Invertierung vom FGL-Eingang	1x1
Invertierung vom FGP-Eingang	1x1
Invertierung vom FGW-Eingang	1x1
Art des verbauten Bedienteils	1x1
Schalter für Sperren der CrCtl-Funktionalität	1x1
Schalterinvertierung für 4pos über Lenkrad	1x1
Schalter für Setzen mit Wiederaufnahmetaste bei 6 Pos. Bedienteil Main Switch Off	1x1
Schalter für Setzen mit Verzögerungs- bzw. Beschleunigungstaste bei 6 Pos. Bedienteil	1x1
Entprellzeit für die Erkennung des Bedienteils	1x1
Zeit bis Erkennen auf Anforderung Verzögern oder Beschleunigen	1x1
max. Aktivzeit für das HW- und CAN- Hauptschalter-Signal um keinen Panel Fehler zu	1x1
Maximale Verzögerungszeit für Sechs Pos. Bedienteil Main Switch Off	1x1
minim. Zeit, während der das CAN- und HW- Hauptschalter-Signal gleichzeitig anliegen	1x1
minimale Deaktivzeit des Hauptschalter- HW-Signals, um den Hauptschalter auszuschalten	1x1
minimale Zeit während der HW und CAN- Hauptschalter-Signal nicht aktiv sein dürfen	1x1
Zeit bis Erkennen Setzen oder Wiederaufnahme	1x1
Kennlinie Sollbeschleunigung für Accelerate	8x1
Proportionalverstärkung Kp Kleinsignalbereich Rampe EIN+	1x1
Proportionalverstärkung Kp pos. Großsignalbereich Rampe EIN+	1x1
Proportionalverstärkung Kp neg. Großsignalbereich Rampe EIN+	1x1
P-Regler pos. Kleinsignalgrenze	1x1
P-Regler neg. Kleinsignalgrenze	1x1
Kennfeld zur Berechnung des Sollverzögerungswertes bei Dec+	8x8
Kennfeld zur Berechnung des Sollverzögerungswertes bei Hold+	8x8
Kennfeld zur Berechnung des Sollverzögerungswertes bei Override+	8x8
Kennfeld zur Berechnung des Sollverzögerungswertes bei ResAbv+	8x8
Schwelle fuer maximale Verzögerung	1x1
Kennlinie Sollbeschleunigung für Verzögerung	8x1
Beschleunigungsschwelle	1x1
Kennfeld Sollbeschleunigung für Resume Above	8x8
Kennfeld Sollbeschleunigung für Resume Below	8x8
Defekterkennungszeit für Bedienteilfehler/Fehlerinformation aus CAN-Bedienteil	1x1
Intakterkennungszeit für Bedienteilfehler/Fehlerinformation aus CAN-Bedienteil	1x1
Defekterkennungszeit für Bedienteilfehler/Plausibilitätsfehler	1x1
Intakterkennungszeit für Bedienteilfehler/Plausibilitätsfehler	1x1
Defekterkennungszeit für Bedienteilfehler/Autokodierung	1x1
Intakterkennungszeit für Bedienteilfehler/Autokodierung	1x1
Defekterkennungszeit für CCTL Hauptschalter unplausibel	1x1
Intakterkennungszeit für CCTL Hauptschalter unplausibel	1x1
Anzahl unplausibler Signale bis zur Fehlererkennung -> Verzögerungsregler (ECD) Fe	1x1
Anzahl unplausibler Signale bis zur Heilungserkennung -> Verzögerungsregler (ECD)	1x1
Anzahl unplausibler Signale bis zur Fehlererkennung dynamische Plausibilität für Bre	1x1
Anzahl unplausibler Signale bis zur Heilungserkennung dynamische Plausibilität für Bre	1x1
Anzahl unplausibler Signale bis zur Fehlererkennung dynamische Plausibilität für Br	1x1
Anzahl unplausibler Signale bis zur Heilungserkennung dynamische Plausibilität für Br	1x1
P-Regler Kleinsignalverstärkung	1x1
P-Regler pos. Grosssignalverstärkung	1x1
P-Regler neg. Grosssignalverstärkung	1x1
P-Regler pos. Kleinsignalgrenze	1x1
P-Regler neg. Kleinsignalgrenze	1x1
Rampensteigung für SubPrepHold in ACC	1x1

Positive Steigung für Rampe bei DEC+	1x1
negative Steigung für Rampe bei DEC+	1x1
Faktor zur Momentenerhöhung	1x1
Steigung Momentenrampe fuer Warten auf Halten	1x1
Beschleunigungsschwelle	1x1
Reduktionsfaktor Moment > Schwelle	1x1
Reduktionsfaktor Moment <= Schwelle	1x1
Faktor fuer momentenproportionalen Anfangswert	1x1
erlaubte relative Regelabweichung	1x1
Faktor fuer Momentenreduzierung bei steigungskonstanter Rampe	1x1
Faktor fuer Momentenreduzierung bei zeitkonstanter Rampe	1x1
Positive Steigung für Rampe bei OVERRIDE+	1x1
negative Steigung für Rampe bei OVERRIDE+	1x1
positive Steigung für Rampe bei RESABV+	1x1
negative Steigung für Rampe bei RESABV+	1x1
Korrekturkennlinie Fahrwiderstandsindex für Accelerate	8x1
Korrekturkennlinie Fahrwiderstandsindex für Decelerate	8x1
Korrekturkennlinie Fahrwiderstandsindex für Momenteninitialisierung Hold	8x1
Korrekturkennlinie Fahrwiderstandsindex für Resume Above	8x1
Korrekturkennlinie Fahrwiderstandsindex für Resume Below	8x1
Reduktionsfaktor Momentenanfangswert	1x1
I-Regler Kleinsignalverstärkung	1x1
I-Regler pos. Grossignalverstärkung	1x1
I-Regler neg. Grossignalverstärkung	1x1
I-Regler pos. Kleinsignalgrenze	1x1
I-Regler neg. Kleinsignalgrenze	1x1
P-Regler Kleinsignalverstärkung	1x1
P-Regler pos. Grossignalverstärkung	1x1
P-Regler neg. Grossignalverstärkung	1x1
P-Regler pos. Kleinsignalgrenze	1x1
P-Regler neg. Kleinsignalgrenze	1x1
Offsetwert der Drehzahlgrenze, unter welcher der Bremsfreigabestatus	1x1
max. erlaubte Drehzahl	1x1
min. erlaubte Drehzahl	1x1
I-Regler Kleinsignalverstärkung	1x1
I-Regler pos. Grossignalverstärkung	1x1
I-Regler neg. Grossignalverstärkung	1x1
I-Regler pos. Kleinsignalgrenze	1x1
I-Regler neg. Kleinsignalgrenze	1x1
P-Regler Kleinsignalverstärkung	1x1
P-Regler pos. Grossignalverstärkung	1x1
P-Regler neg. Grossignalverstärkung	1x1
P-Regler pos. Kleinsignalgrenze	1x1
P-Regler neg. Kleinsignalgrenze	1x1
P-Regler Kleinsignalverstärkung	1x1
P-Regler pos. Grossignalverstärkung	1x1
P-Regler neg. Grossignalverstärkung	1x1
P-Regler pos. Kleinsignalgrenze	1x1
P-Regler neg. Kleinsignalgrenze	1x1
Erlaubter gefilterter Wert des Fahrpedals	1x1
Fahwiderstandsindex für Korrektur	8x8
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Abweichung v/n-Verhältnis Abschalten FGR	1x1
Negative"" Entprellzeit für CoEng_stEng im Normal-Mode	1x1
Positive"" Debouncezeit für CoEng_stEng im Normal-Mode	1x1

Konfigurationslabel für Bypass	1x1
MeЯpunkt für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
irreversible Abschaltungen ohne Rampe	1x1
irreversible Abschaltungen mit zeitkonstanter Rampe	1x1
irreversible Abschaltungen mit steigungskonstanter Rampe	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
reversible Abschaltungen ohne Rampe	1x1
reversible Abschaltungen mit zeitkonstanter Rampe	1x1
reversible Abschaltungen mit steigungskonstanter Rampe	1x1
Applikationsmaske für Aktivierung der reversiblen Abschaltbedingung	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Wert des Switchs für das Anhdnger SG	1x1
Switch Typ für das Anhdnger-SG	1x1
Schalter zur Auswahl der Auswirkung wegen CrCtl_Plus	1x1
Aktivierungsschalter für Cruise ControlPlus	1x1
Schalter zur Auswahl einer zusätzllichen Freilaufüberprüfung	1x1
Schalter um den Fahrwiderstandsindex über Getriebe 1 Botschaft zu erhalten	1x1
Maximalzeit für das Wechseln vom Zustand Accelerate in Hold	1x1
Entprellzeit für Abschaltung ABS	1x1
Timer für Abschaltung wg. Batterieunterspannung	1x1
Entprellzeit bis Abschaltanforderung DCS-Eingriff	1x1
Verzögerungszeit für das Setzen des Bremsfreigabestatus für Bremse im Zustand OV	1x1
Abschalten der Entprellzeit bei ESP-Abschaltung wegen ungenauer Momenten- oder	1x1
Einschalten der Entprellzeit bei ESP-Abschaltung wegen ungenauer Momenten- oder	1x1
Zeit, den Verzögerungswert in DEC+ auf 0 zu rampen	1x1
Maximalzeit fuer zu hohe Verzoegerung	1x1
Maximalzeit fuer unerlaubte Abweichung der Geschwindigkeit	1x1
Entprellzeit für Abschaltung Cruise Control EDS	1x1
Entprellzeit für Abschaltung EPB	1x1
Entprellzeit für Abschaltung Cruise Control FDR	1x1
Zeit für das Wechseln vom Zustand Hold in Resume bei zu großer Regelabweichung	1x1
Entprellzeit für Abschaltanforderung unplausible Hauptschaltersignale	1x1
Entprellzeit für Abschaltung vorldufiges Message TimeOut	1x1
Zeit wdhrend der, den Verzögerungswert beim gedrückten Fahrgaspedal auf 0 geram	1x1
Anzahl unplausibler Signale bis zur Fehlererkennung dynamische Plausibilitdt für BRK	1x1
Anzahl unplausibler Signale bis zur Heilungserkennung dynamische Plausibilitdt für BI	1x1
Anzahl unplausibler Signale bis zur Fehlererkennung dynamische Plausibilitdt für ESP	1x1
Anzahl unplausibler Signale bis zur Heilungserkennung dynamische Plausibilitdt für E	1x1
Anzahl unplausibler Signale bis zur Fehlererkennung dynamische Plausibilitdt für Bren	1x1
Anzahl unplausibler Signale bis zur Heilungserkennung dynamische Plausibilitdt für Br	1x1
Entprellzeit bis Abschaltanforderung TCS	1x1
Zeitverzögerung beim Rampenstart bei Dec+	1x1
Abschaltdauer der zeitkonstanten Rampe	1x1
Abschaltdauer für Rampe 2	1x1

Offset-Wert für den Freilaufzustand	1x1
Bypass label, nicht editieren!	1x1
Bypass label, nicht editieren!	1x1
Momentenschwelle fuer Reduktionsfaktorauswahl	1x1
Bypass label, nicht editieren!	1x1
Bypass label, nicht editieren!	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Abschaltschwelle für maximales CrCtl-Wunschmoment	1x1
Momentenschwelle im Bereich ""befeuert Schub	1x1
Kennfeld Initialisierungsmoment Hold	8x8
Batteriespannungsschwelle fuer Abschaltung	1x1
v-Schwelle fuer Beenden OVERRIDE-modus	1x1
Schwelle für zulässige Abweichung der Fahrzeuggeschwindigkeit bei CrCtl_Plus	1x1
Maximal zulässige Geschwindigkeit unter der das ESP-ECU-Verhalten richtig ist	1x1
Obere Geschwindigkeitsgrenze Aktivierung FGR	1x1
min. Geschwindigkeit für Abschaltung der CrCtl	1x1
Minimale Drehzahl, oberhalb der das ESP-ECU richtig funktioniert	1x1
Ein applizierbarer Offset zur Berechnung der Sollgeschwindigkeit im Zustand RESAB	1x1
zulässige Abweichung der Geschwindigkeit	1x1
max. Regelabweichung fuer Uebergang Halten	1x1
max. Regelabweichung fuer Uebergang Halten	1x1
erlaubte positive Regelabweichung	1x1
erlaubte negative Regelabweichung	1x1
Zulässige Regelabweichung im Zustand Hold SubGovern	1x1
Offset auf min. Geschwindigkeit für kleinste Zielgeschwindigkeit	1x1
Differenzwert für GRA-Zielwert bei aktiver Höchstgeschwindigkeit durch AWD	1x1
Differenzwert für GRA-Zielwert bei aktiver Höchstgeschwindigkeit durch NIVEAU1	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Limit fuer Tip Up/Down	1x1
FGR TIP-UP/DOWN Geschwindigkeitsschritt	1x1
Kurbelwellenkonfiguration: Anzahl der fehlenden Inkremente in der Lücke (virtuelle Ink	1x1
Kurbelwellenkonfiguration: Anzahl der Lücken auf dem Inkrementgeberrad	1x1
Kurbelwellenkonfiguration: Anzahl der Inkremente einschließlich virtueller Lückenzählr	1x1
Anzahl der Kurbelwellenumdrehungen pro Nockenwellenumdrehung (1 = 2 Takte, 2 = 1x1	1x1
Verhältnis zur Bestimmung der oberen Grenze des Fensters zur Lückenplausibilisieru	10x1
Verhältnis zur Bestimmung der unteren Grenze des Fensters zur Lückenplausibilisieru	10x1
Verhältnis zur Bestimmung der oberen Grenze des Fensters zur Plausibilisierung des l	10x1
Verhältnis zur Bestimmung der unteren Grenze des Fensters zur Plausibilisierung des	10x1
Frequenz für das winkelsynchrone Interruptsystem, wenn kein Inkrementensignal vorhan	1x1
Größte zulässige Frequenz des Inkrementensignals	1x1
Kleinste zulässige Frequenz des Inkrementensignals	1x1
Obere Drehzahlschwelle ab der das Slow-Bit für die Diagnose zurückgesetzt wird	1x1
Schwelle ab der Unterdrehzahl gemeldet wird	1x1
Obere Schwelle zur Aktivierung der dyn. Schwellennachführung	1x1
Untere Schwelle zur Aktivierung der dyn. Schwellennachführung	1x1
Anzahl der FBC segmente	1x1
Wert Glitch Filter (MCy315)	1x1
Phasenverschiebung Segmentsystem für Aussetzererkennung (in MAR-Segmenten)	1x1
Anzahl der Segment pro OT	1x1
obere Schwelle (MCy315)	1x1
untere Schwelle (MCy315)	1x1
Winkel zwischen Lücke und physikalischer Nullposition	1x1
Phasenkorrekturkennlinie des Inkrementensystems der Kurbelwelle	12x1
Kurbelwellenkonfiguration: Segmentlänge	1x1

Phasenlage der Drehzahlsegmente zum OT	1x1
Schwelle zum Abschalten der Berechnung der Plausibilitätsfenster	1x1
Maximale Anzahl von Testeinspritzungen	1x1
Maximales Verhältnis der Segmentzeiten, das eine konstante Motordrehzahl signalisier	1x1
Minimales Verhältnis der Segmentzeiten, das eine konstante Motordrehzahl signalisier	1x1
Verhältnis der Segmentzeiten (motordrehzahlabhngig)	3x1
Segmentlänge, die berechnet werden soll	1x1
Segment Offset des alten Segmentes bezüglich TDC	1x1
Segment Offset des aktuellen Segmentes bezüglich TDC	1x1
Vorgabewert im Status ""AFTERRUN"" der Khlerlftersteuerung	1x1
Vorgabewert im Status ""NORMALRUN"" der Khlerlftersteuerung	1x1
Vorgabewert im Status ""POSTAFTERRUN"" der Khlerlftersteuerung	1x1
Fehlerentprellzeit für lbertemperatur	1x1
Heilungsentprellzeit für lbertemperatur	1x1
Fehlerentprellzeit für Lastabfall	1x1
Heilungsentprellzeit für Lastabfall	1x1
Fehlerentprellzeitzeit für Kurzschluß nach Batteriespannung	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluß nach Batteriespannung	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluß nach Masse	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluß nach Masse	1x1
Invertierung des Ausgangssignals	1x1
Periodendauer des Ausgangssignal der Khlmittelnachlaufpumpe	1x1
Konfigurationslabel für Bypass message	1x1
Konfigurationslabel für Bypass message	1x1
Tastverhältnis, das im Fehlerfall zyklisch ausgegeben wird	1x1
oberer Schwellwert der Umgebungstemperaturhysterese	1x1
untere Schwellwert der Umgebungstemperaturhysterese	1x1
oberer Schwelle der Hysterese für die Wassertemperatur über CAN	1x1
untere Schwelle der Hysterese für die Wassertemperatur über CAN	1x1
Zeitabstand, in dem im Fehlerfall die Endstufe getestet wird	1x1
Ansteuerdauer bei Abschaltung der Endstufe im Fehlerfall	1x1
Abschaltzeit der Endstufe im Fehlerfall	1x1
Verzögerungszeit nach Startabwurf für CtApCD	1x1
SRC-Min-Wassertemperatur bei Zoom-in	1x1
SRC-Max-Wassertemperatur bei Zoom-in	1x1
Linearisierungskennlinie für WTF-Sensor bei zoom-in	25x1
Minimalwert für SRC WTF-Sensor	1x1
Maximalwert für SRC WTF-Sensor	1x1
Linearisierungskennlinie für WTF-Sensor	25x1
Fehlerentprellung Wassertemperatursensor defekt über CAN	1x1
Heilungsentprellung Wassertemperatursensor defekt über CAN	1x1
Fehlerentprellung Wassertemperatursensor ungenau über CAN	1x1
Heilungsentprellung Wassertemperatursensor ungenau über CAN	1x1
Fehlerentprellung Wassertemperatursensor nicht verbaut über CAN	1x1
Heilungsentprellung Wassertemperatursensor nicht verbaut über CAN	1x1
WTF Fehlerentprellzeit fuer SRC-High	1x1
WTF Heilungsentprellzeit fuer SRC-High	1x1
WTF Fehlerentprellzeit fuer SRC-Low	1x1
WTF Heilungsentprellzeit fuer SRC-Low	1x1
Offset für Ersatzwert Wassertemperatur über ADC	1x1
Verwendung eines anderen Sensorwertes für defekten Wassertemperatursensor	1x1
Rampensteigung bei Heilung/Vorgabewert für WTF	1x1
Rampensteigung bei Heilung/Vorgabewert für WTF	1x1
Hardware-Ausgang Invertierung Pullup-Widerstand	1x1
Softwareschalter für Wahl der Kühlmitteltemperatur	1x1
Schalter Zoom-Funktion aktivieren	1x1

Signalquelle ADC/CAN (0: ADC, 1: CAN)	1x1
Schalter zur Verwendung von FTS oder OTS für defekten CTS	1x1
Schaltertyp für CTSCD_swtTempDfVal_C	1x1
obere Hysterereschwelle der Anforderung der Kälungszusatzmaßnahme	1x1
untere Hysterereschwelle der Anforderung der Kälungszusatzmaßnahme	1x1
Obergrenze für Anforderung Kälwassertemperatur-Heißeuchte	1x1
Untergrenze für Anforderung Kälwassertemperatur-Heißeuchte	1x1
Obergrenze für Anforderung Kälwassertemperatur-Heißeuchtenvorwarnung	1x1
Untergrenze für Anforderung Kälwassertemperatur-Heißeuchtenvorwarnung	1x1
Zoom-Funktion obere Hysterereschwelle	1x1
Zoom-Funktion untere Hysterereschwelle	1x1
Sensorschutz-Timer: Sensor inaktiv	1x1
Sensorschutz-Timer: Sensor aktiv	1x1
Geberkennwort WTF-Sensor	1x1
Vorgabewert bei defektem WTF-Sensor	1x1
Fehlerentprellzeit für bbertemperatur	1x1
Heilungsentprellzeit für bbertemperatur	1x1
Fehlerentprellzeit für Lastabfall	1x1
Heilungsentprellzeit für Lastabfall	1x1
Fehlerentprellzeitzeit für Kurzschluß nach Batteriespannung	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluß nach Batteriespannung	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluß nach Masse	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluß nach Masse	1x1
Invertierung des Ausgangssignals	1x1
Periodendauer des Ausgangssignal der Kälmittelthermostatendstufe	1x1
Tastverhältnis für Endstufentest bei erkanntem Endstufenfehler, um festzustellen, ob	1x1
Zeit zwischen Endstufentest bei erkanntem Endstufenfehler	1x1
Steuertastverhältnis des Kälmittelthermostaten	2x2
oberes Limit des I-Glieds	1x1
unteres Limit des I-Glieds	1x1
oberes Limit des Ansteuertastverhältnisses	1x1
unteres Limit des Ansteuertastverhältnisses	1x1
Vorgabewert bei Status ""AFTERRUN"" des Kälherlfters	1x1
Vorgabewert bei Status ""POSTAFTERRUN"" der Kälherlftersteuerung	1x1
Vorgabewert bei Motorstart	1x1
Konfigurationslabel für Bypass message	1x1
Konfigurationslabel für Bypass message	1x1
Ki für Eingangssignale innerhalb des Fensters	1x1
Ki für Eingangssignaldnderungen iber die positive Fenstergrenze	1x1
Ki für Eingangssignaldnderungen iber die negative Fenstergrenze	1x1
Positive Fenstergrenze des I-Gliedes	1x1
Negative Fenstergrenze des I-Gliedes	1x1
Zeitkonstante für negative Signaldnderungen des PT1-Glieds	1x1
Zeitkonstante für positive Signaldnderungen des PT1-Glieds	1x1
Aktivierung/Deaktivierung der Kälmittelthermostatsteuerung	1x1
Type des Softwareschalters für die Aktivierung/Deaktivierung der Kälmittelthermosta	1x1
Drehzahl- und Einspritzmengenabhngiger Kälmitteltemp.sollwert	2x2
Korrekturkennfeld Geschwindigkeit vs. Lufttemperatur	2x2
Korrekturkennlinie: Цltemperatur	2x1
Korrekturkennlinie: Heizungsanforderung	2x1
2. Korrekturkennlinie: Heizungsanforderung	2x1
Korrekturkennlinie: gestufte Källeistungsanhebung vom Getriebesteuergerdt	4x1
Vorgabewert der Kälmitteltemperatur bei angezeigtem Fehler durch Fid_CtTctl_tClni	1x1
Vorgabewert anstelle der Kennlinie CtTctl_tClnCor3_CUR wenn die Serviceintervallb	1x1
Vorgabewert des Kälmitteltemp.sollwertes wenn keine Serviceintervallauswertung vc	1x1
Vorgabewert des Kälmitteltemp.sollwertes wenn eine Klimaanlage vorhanden ist	1x1

Vorgabewert wenn keine gestufte K�hleleistungsanhebung vom Getriebesteuergerdt vc	1x1
Vorgabewert f�r K�hlmittelthermostat	1x1
Temperaturschwellwert des K�hlmittelsensors am K�hlerauslaЯ (COTS)	1x1
Oberer Hystereseschwelle f�r die Wassertemperatur am K�hleraustritt	1x1
Untere Hystereseschwelle f�r die Wassertemperatur am K�hleraustritt	1x1
Wdrmezufuhrinkremente verbrauchsabhngig	12x1
Wdrmeabfuhrinkremente abhngig von Wdrmeabgabe an Umgebung	15x1
Wdrmezufuhrinkrement f�r aktiven Zuheizer 1	1x1
Wdrmezufuhrinkrement f�r aktiven Zuheizer 2	1x1
Waermezufuhrinkrement f�r aktiven Zuheizer 3	1x1
Fehlerentprellzeit f�r Npl	1x1
Fehlerheilzeit f�r Npl	1x1
Minimale Drehzahl zur Freigabe der Thermostatdiagnose	1x1
Schalter zur Aktivierung der Modeltempeartur-Berechnung	1x1
Druckkorrektur Lufttemperatur Ansaugtrakt	8x8
Min. Grenze f�r Wassertemperatur�berpr�fung OK	1x1
Modelltemperaturschwelle Start Wassertemperatur�berpr�fung	1x1
Einflussvernderung Wassertemperatur f�r Umgebungstemperaturmodell	8x1
PT1 Filter f�r Verbrauch	1x1
PT1 Filter Lufttemperatur Ansaugtrakt	1x1
PT1 Filter Wassertemperatur	1x1
Max. Zeit f�r Thermostatdiagnose nach Init EDC	1x1
Max. Wassertemperatur nach Init EDC Freigabe Thermostatdiagnose	1x1
Min. Wassertemperatur Freigabe Thermostatdiagnose	1x1
Debounce Dauer	1x1
Fehlerheilungserkennungszeit	1x1
positive Rampensteigung bei CAN Fehler	1x1
negative Rampensteigung bei Heilung des CAN Fehlers	1x1
Begrenzungsmoment bei CAN Fehler	1x1
Positive Rampensteigung f�r das Triebstrang�bersetzungsverhltnis	1x1
Negative Rampensteigung f�r das Triebstrang�bersetzungsverhltnis	1x1
Triebstrang�bersetzungs-Vorgabewert (Radmoment pro Motormoment)	1x1
Schalter zum deaktivieren der Einfrierfunktion vom �bersetzungsverhltnis	1x1
Signalquelle ADC/CAN	1x1
FID auswählbar zur Anzeige der defekten und nicht defekten DFPs welche den ausge	1x1
Betriebsart des globalen Fehlerdauerzdhlers 1	1x1
Betriebsart des globalen Fehlerdauerzdhlers 2	1x1
Aktivierungsbedingungen f�r den globalen Defektdauerzdhler 1	1x1
Aktivierungsbedingungen f�r den globalen Defektdauerzdhler 2	1x1
R�cksetzbedingungen f�r den globalen Defektdauerzdhler 1	1x1
R�cksetzbedingungen f�r den globalen Defektdauerzdhler 2	1x1
Betriebsart des Fehlerspeichereintrags Dauerzdhlers 1	1x1
Betriebsart des Fehlerspeichereintrags Dauerzdhlers 2	1x1
Aktivierungsbedingung des Fehlerspeichereintrags Dauerzdhlers 1	1x1
Aktivierungsbedingung des Fehlerspeichereintrags Dauerzdhlers 2	1x1
R�cksetzbedingung des Fehlerspeichereintrags Dauerzdhlers 1	1x1
R�cksetzbedingung des Fehlerspeichereintrags Dauerzdhlers 2	1x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ACCDWrongCoded	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ACCD	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ACCD_PAC	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ACCD_pCAN	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ACCD_trqCAN	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ACCIRevPanErr	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ACCIRevShOff	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ACCnotPlaus	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ADCMon	4x1

CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_AirTempDcyc	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_PIOffsDrft	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_PISetyDrft	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_Plaus	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCAirTemp	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCAirrm	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCAirrm2	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCBatt	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCCorrAirrm	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCRawAirrm	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCRefSigPer	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AFVCD_Actr	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AOhtCDHt1	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AOhtCDHt2	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AOhtCDHt3	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_APP1	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_APP2	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_APPCD_KickDown	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_APPCD_PWGDrft	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_APPSyc	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_APP_Npl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_APSCD	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AccPedPlausBrk	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AirCtl_GovDevMax	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AirCtl_GovDevMin	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AirbCDCrash	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AirbCDCrashCrCtl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AirbCDCrashPSP	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AltCDExc	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AltCD_Load	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AltPwrCan	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_BPACD_Max	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_BPACD_Min	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_BPACD_SigNpl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_BPAExcSensTemp	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_BPANotLrn	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_BPASCDDcyc	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_BPASCDDPeriod	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_BPSCD	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_BPSCDPlaus	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_BattCD	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_BrkCD	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_BrkCDdynPI	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CANA	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CANB	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CANBus1	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CANBus2	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CANBus3	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CANC	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CANErrActA	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CANErrActB	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CANErrActC	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_COTSCD	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CTSCD	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CTSCDCanInac	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CTSCDCanSig	4x1

CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_Clg_DynTst	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire1	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire2	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire3	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire4	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire5	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire6	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfireMul	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CoVMDCSh	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CoVMDCSp	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CoVehEcoErr	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CoVehLvl2	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ConvCD	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ConvCD_ConvErr	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtIPECDerr	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtIPLmpDef	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtIPShutOff	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtIPTIrDef	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtIPanErr	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtIPanSwErr	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CtApCD	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CtTCD	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CtT_Mon	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_DifftrqLimErrPat	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EATSCD	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EATSCDCanInac	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EATSCDCanSig	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EEPCDVarMng	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EgPpCDTPreTrbn	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EGRCD_CBV	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EGRCD_Max	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EGRCD_Min	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EGRCD_Mon	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EGRCD_SigNpl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EGTRgnOilDil	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EGTTempGvnrInr	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EGTTempGvnrOutr	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EMCCD_GTL1	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EMCCD_GTL2	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EMCCD_MLS1	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EMCCD_MLS2	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBETFltnj1	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBETFltnj2	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBETFltnj3	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBETFltnj4	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBETFltnj5	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBETFltnj6	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBlnj1	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBlnj2	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBlnj3	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBlnj4	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBlnj5	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBlnj6	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EngMCaS1	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EngMCRs1	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EngMOfsCaScRS	4x1

CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EngMonIrrCmb	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EngPrt	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ErLpCDMILReqON	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FMAErrMod	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FMTC_NonMonotonMap	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FQISCD	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FTSCD	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FTSCDNpl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_Fan1Ctrl1	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_Fan1Ctrl2	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_Fan2Ctrl1	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_Fan2Ctrl2	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_FanCtrl1	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_FanCtrl2	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_OutFanCtrl1	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_OutFanCtrl2	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FIPpCD	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FISCDT1	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAAGNpl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAAGTO	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAC1Npl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAC1TO	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngACCNpl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngACCTO	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAIRBGNpl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAIRBGTO	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAWD1Npl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAWD1TO	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngBEM1Npl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngBEM1TO	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngBRK1Npl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngBRK1TO	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngBRK2Npl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngBRK2TO	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngBRK8Npl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngBRK8TO	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngCANVerErr	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngCCSel	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngCCTLNpl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngCCTLTO	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngCHRGR1Npl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngCHRGR1TO	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngCHRGR2Npl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngCHRGR2TO	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr1A	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr1C	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr1N	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr1T	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr1V	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr2A	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr2C	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr2N	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr2T	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr2V	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngDIA1Npl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngDIA1TO	4x1

CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngDSP1Npl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngDSP1TO	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngDSP2Npl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngDSP2TO	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngDSP3Npl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngDSP3TO	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngESCUNpl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngESCUTO	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngGW1Npl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngGW1TO	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngILMNpl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngILMTO	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngNIV1WrngCod	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngNIVEAU1Npl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngNIVEAU1TO	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngSA1Npl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngSA1TO	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngSTIGNNpl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngStlgnTO	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTOSNpl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTOSTO	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC1Npl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC1TO	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC2Npl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC2TO	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC3Npl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC3TO	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC6Npl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC6TO	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTrbnSpdErr	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GbSSCD	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GbSSCD_HW	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GearbxClthPlaus	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GearbxINCCup	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GearbxNMinMon	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GearbxTSC	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GearbxTypeMTErr	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDDIAG	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDErr1	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDErr2	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDEvalCod	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDGSK2	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDGSK3	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDLmp	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG0	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG1	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG2	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG3	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG4	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG5	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCD_LampCan	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDsfd	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_HDSCD	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonCom	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonEEPROM	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonRcyLocked	4x1

CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonRcySuppressed	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonRcyVisible	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonUMaxSupply	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonUMinSupply	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_IATSCD	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_IFCD	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ImmCtl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_IndSysMonIntMnf	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjCrv_InjLim	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrChrg	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg1	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg2	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg3	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg4	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg5	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg6	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg7	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg8	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrVolt	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDClBank1	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDClBank2	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDMonCab	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDMonSwT	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDShOffDCDC	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDUBuf1	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDUBuf2	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCD_CY370Ampl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCD_DrvTime	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCD_DrvTimeRcy	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDTpuErr	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvBnk1A	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvBnk1B	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvBnk2A	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvBnk2B	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvChipA	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvChipB	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl1A	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl1B	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl1C	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl2A	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl2B	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl2C	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl3A	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl3B	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl3C	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl4A	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl4B	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl4C	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl5A	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl5B	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl5C	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl6A	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl6B	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl6C	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl7A	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl7B	4x1

CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl7C	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl8A	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl8B	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl8C	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC1	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC2	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC3	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC4	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC5	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC6	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC7	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC8	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_LASCD	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDCircNernst0	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDCircPumpCur0	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDCircVirtGnd0	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDHeater0	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDHtCoup0	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDO20	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDO2Clb0	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDRiClb0	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDSPI0	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDSPIBattLow0	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDWireIP0	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCtIRiExc0	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_LSUMonDyn0	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_LSUMonFullLd0	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_LSUMonOvrRun0	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_LSUMonPartLd0	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_MIL	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_MRlyCD	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_MeUnCDNoLoad	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_MeUnCDSCBat	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_MeUnCDSCGnd	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_MeUnCD_ADC	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_Montr	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_OTSCD	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_OTSCDCanInac	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_OTSCDCanSig	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_OvrMon	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_OvrMonCrCtlP	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_OvrMonSigA	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_OxiCCDTPre	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PCR_BalGovDev	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PCR_GovDev	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PCVCDNoLoad	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PCVCDSCBat	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PCVCDSCGnd	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PCVCD_ADC	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PFitAPSens	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PFitCDPDiff	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PFitCDTPst	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PFitCDTempPre	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PFitChar	4x1
Temperaturabweichungsfehlerpfad vor Oxi Cat Behandlung	4x1
Temperaturabweichungsfehlerpfad vor DPF - Behandlung	4x1

CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PFIEngPrt	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PFIPresDynPlaus	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PFIPresSens	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PFIPresSensFrz	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PFIPresSensHsLn	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PFIPresSensSot	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PFIrRgnPerm	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PFITempDwnStrm	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PFITempSens	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PFITempUpStrm	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PFITmSotMax	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PSPCD_Actr	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PrpCtlvLimErrPat	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_RailCD	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_RailCDOfsTst	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_RailMeUn0	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_RailMeUn1	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_RailMeUn2	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_RailMeUn3	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_RailMeUn4	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_RailPCV0	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_RailPCV1	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_RailPCV2	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_RailPCV3	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_RailPCV4	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_RailPCV5	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_SOPTst	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_SSpMon1	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_SSpMon2	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_SSpMon3	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_SrvPmpStSAEcu	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_StSysCtlShCirBatt	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_StrtCDOffRly	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_StrtCDOOnRly	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_StrtCtllsNotPlaus	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_StrtCtIT50ROneRly1	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_StrtCtIT50ROneRly2	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_StrtCtIT50RZero	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_SysLamp	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_T15CD	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_TPUMon	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_TTSCD	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_TVACD_Max	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_TVACD_Min	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_TVACD_SigNpl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_TVACD_stLineDef	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_UAcc_CodeBitErr	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_USAp_DataVariant	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_USAp_FuncCodeRead	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSACD1_Max	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSACD1_Min	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSACD1_SigNpl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSACD2_Max	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSACD2_Min	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSACD2_SigNpl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSAExcSensTemp1	4x1

CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSAExcSensTemp2	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSANotLrn1	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSANotLrn2	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSASCDDcyc1	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSASCDDcyc2	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSASCDDPeriod1	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSASCDDPeriod2	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSSCD1	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSSCD2	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSSCD4	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSSCDBrkLowVltg	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSSCDCAN	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSSCDNpl	4x1
CARB spezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_WdCom	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ACCDWrongCoded	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ACCD	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ACCD_PAC	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ACCD_pCAN	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ACCD_trqCAN	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ACCIRevPanErr	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ACCIRevShOff	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ACCnotPlaus	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ADCMon	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_AirTempDcyc	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_PIOffsDrft	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_PISetyDrft	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_Plaus	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCAirTemp	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCAirrm	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCAirrm2	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCBatt	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCCorrAirrm	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCRawAirrm	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCRefSigPer	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AFVCD_Actr	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AOHTCDHT1	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AOHTCDHT2	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AOHTCDHT3	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_APP1	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_APP2	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_APPCD_KickDown	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_APPCD_PWGDrt	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_APPSnc	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_APP_Npl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_APSCD	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AccPedPlausBrk	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AirCtl_GovDevMax	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AirCtl_GovDevMin	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AirbCDCrash	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AirbCDCrashCrCtl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AirbCDCrashPSP	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AltCDExc	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AltCD_Load	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_AltPwrCan	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_BPACD_Max	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_BPACD_Min	4x1

Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_BPACD_SigNpl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_BPAExcSensTemp	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_BPANotLrn	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_BPASCDDcyc	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_BPASCDPeriod	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_BPSCD	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_BPSCDPlaus	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_BattCD	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_BrkCD	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_BrkCDdynPI	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CANA	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CANB	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CANBus1	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CANBus2	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CANBus3	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CANC	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CANErrActA	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CANErrActB	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CANErrActC	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_COTSCD	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CTSCD	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CTSCDCanInac	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CTSCDCanSig	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_Clg_DynTst	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire1	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire2	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire3	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire4	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire5	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire6	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfireMul	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CoVMDCSh	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CoVMDCSp	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CoVehEcoErr	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CoVehLv12	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ConvCD	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ConvCD_ConvErr	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtlIPECDerr	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtlPLmpDef	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtlPShutOff	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtlPTIrDef	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtlPanErr	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtlPanSwErr	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CtApCD	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CtTCD	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_CtT_Mon	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_DifftrqLimErrPat	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EATSCD	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EATSCDCanInac	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EATSCDCanSig	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EEPCD_VarMng	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EgPpCDTPreTrbn	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EGRCD_CBV	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EGRCD_Max	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EGRCD_Min	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EGRCD_Mon	4x1

Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EGRCD_SigNpl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EGTRgnOilDil	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EGTTempGvnrInr	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EGTTempGvnrOutr	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EMCCD_GTL1	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EMCCD_GTL2	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EMCCD_MLS1	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EMCCD_MLS2	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBETFlInj1	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBETFlInj2	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBETFlInj3	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBETFlInj4	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBETFlInj5	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBETFlInj6	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBInj1	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBInj2	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBInj3	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBInj4	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBInj5	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBInj6	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EngMCaS1	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EngMCRs1	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EngMOfsCaSCrS	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EngMonIrrCmb	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_EngPrt	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ErLpCDMILReqON	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FMAErrMod	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FMTC_NonMonotonMap	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FQISCD	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FTSCD	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FTSCDNpl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_Fan1Ctr1	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_Fan1Ctr2	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_Fan2Ctr1	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_Fan2Ctr2	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_FanCtr1	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_FanCtr2	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_OutFanCtr1	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_OutFanCtr2	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FIPpCD	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FISCdT1	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAAGNpl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAAGTO	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAC1Npl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAC1TO	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngACCNpl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngACCTO	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAIRBGNpl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAIRBGTO	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAWD1Npl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAWD1TO	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngBEM1Npl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngBEM1TO	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngBRK1Npl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngBRK1TO	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngBRK2Npl	4x1

Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngBRK2TO	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngBRK8Npl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngBRK8TO	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngCANVerErr	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngCCSel_C	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngCCTLNpl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngCCTLTO	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngCHRGR1Npl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngCHRGR1TO	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngCHRGR2Npl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngCHRGR2TO	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr1A	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr1C	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr1N	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr1T	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr1V	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr2A	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr2C	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr2N	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr2T	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr2V	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngDIA1Npl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngDIA1TO	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngDSP1Npl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngDSP1TO	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngDSP2Npl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngDSP2TO	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngDSP3Npl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngDSP3TO	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngESCUNpl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngESCUTO	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngGW1Npl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngGW1TO	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngILMNpl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngILMTO	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngNIV1WrngCod	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngNIVEAU1Npl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngNIVEAU1TO	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngSA1Npl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngSA1TO	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngSTIGNNpl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngStIgnTO	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTOSNpl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTOSTO	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC1Npl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC1TO	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC2Npl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC2TO	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC3Npl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC3TO	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC6Npl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC6TO	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTrbnSpdErr	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GbSSCD	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GbSSCD_HW	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GearbxCltHPlaus	4x1

Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GearbxINCCup	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GearbxNMinMon	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GearbxTSC	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GearbxTypeMTErr	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDDIAG	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDErr1	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDErr2	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDEvalCod	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDGSK2	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDGSK3	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDLmp	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG0	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG1	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG2	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG3	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG4	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG5	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCD_LampCan	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDsfd	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_HDSCD	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonCom	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonEEPROM	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonRcyLocked	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonRcySuppressed	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonRcyVisible	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonUMaxSupply	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonUMinSupply	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_IATSCD	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_IFCD	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_ImmCtl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_IndSysMonIntMnf	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjCrv_InjLim	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrChrg	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg1	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg2	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg3	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg4	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg5	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg6	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg7	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg8	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrVolt	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDClBank1	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDClBank2	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDMonCab	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDMonSwT	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDShOffDCDC	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDUBuf1	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDUBuf2	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCD_CY370Ampl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCD_DrvTime	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCD_DrvTimeRcy	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDTpuErr	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvBnk1A	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvBnk1B	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvBnk2A	4x1

Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvBnk2B	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvChipA	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvChipB	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl1A	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl1B	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl1C	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl2A	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl2B	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl2C	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl3A	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl3B	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl3C	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl4A	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl4B	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl4C	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl5A	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl5B	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl5C	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl6A	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl6B	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl6C	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl7A	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl7B	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl7C	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl8A	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl8B	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl8C	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC1	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC2	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC3	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC4	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC5	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC6	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC7	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC8	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_LASCD	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDCircNernst0	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDCircPumpCur0	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDCircVirtGnd0	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDHeater0	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDHtCoup0	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDO20	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDO2Clb0	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDRiClb0	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDSPIO	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDSPIBattLow0	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDWireIP0	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCtIRiExc0	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_LSUMonDyn0	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_LSUMonFullLd0	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_LSUMonOvrRun0	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_LSUMonPartLd0	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_MIL	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_MRlyCD	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_MeUnCDNoLoad	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_MeUnCDSCBat	4x1

Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_MeUnCDSCGnd	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_MeUnCD_ADC	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_Montr	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_OTSCD	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_OTSCDCanInac	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_OTSCDCanSig	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_OvRMon	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_OvRMonCrCtlP	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_OvRMonSigA	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_OxiCCDTPre	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PCR_BalGovDev	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PCR_GovDev	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PCVCDNoLoad	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PCVCDSCBat	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PCVCDSCGnd	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PCVCD_ADC	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PFltAPSens	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PFltCDPDiff	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PFltCDTPst	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PFltCDTempPre	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PFltChar	4x1
Temperaturabweichungsfehlerpfad vor Oxi Cat Behandlung	4x1
Temperaturabweichungsfehlerpfad vor DPF Behandlung	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PFltEngPrt	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PFltPresDynPlaus	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PFltPresSens	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PFltPresSensFrz	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PFltPresSensHsLn	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PFltPresSensSot	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PFltRgnPerm	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PFltTempDwnStrm	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PFltTempSens	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PFltTempUpStrm	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PFltmSotMax	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PSPCD_Actr	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_PrpCtlvLimErrPat	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_RailCD	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_RailCDOfsTst	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_RailMeUn0	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_RailMeUn1	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_RailMeUn2	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_RailMeUn3	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_RailMeUn4	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_RailPCV0	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_RailPCV1	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_RailPCV2	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_RailPCV3	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_RailPCV4	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_RailPCV5	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_SOPTst	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_SSpMon1	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_SSpMon2	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_SSpMon3	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_SrvPmpStSAEcu	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_StSysCtlShCirBatt	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_StrtCDOffRly	4x1

Kundenspezifischer Fehlercode für Fehlerpfad Dfp_StrtCDO nRly	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode für Fehlerpfad Dfp_StrtCtllsNotPlaus	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_StrtCtIT50ROneRly1	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_StrtCtIT50ROneRly2	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_StrtCtIT50RZero	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_SysLamp	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_T15CD	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_TPUMon	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_TTSCD	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_TVACD_Max	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_TVACD_Min	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_TVACD_SigNpl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_TVACD_stLineDef	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_UAcc_CodeBitErr	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_USAp_DataVariant	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_USAp_FuncCodeRead	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSACD1_Max	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSACD1_Min	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSACD1_SigNpl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSACD2_Max	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSACD2_Min	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSACD2_SigNpl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSAExcSensTemp1	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSAExcSensTemp2	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSANotLrn1	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSANotLrn2	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSASCDDcyc1	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSASCDDcyc2	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSASCDDPeriod1	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSASCDDPeriod2	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSSCD1	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSSCD2	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSSCD4	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSSCDBrkLowVltg	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSSCDCAN	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_VSSCDNpl	4x1
Kundenspezifischer Fehlercode fuer Fehlerpfad Dfp_WdCom	4x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_ACCDWrongCoded	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_ACCD	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_ACCD_PAC	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_ACCD_pCAN	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_ACCD_trqCAN	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_ACCIRevPanErr	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_ACCIRevShOff	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_ACCnotPlaus	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_ADCMon	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_AirTempDcyc	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_PIOffsDrft	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_PISetyDrft	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_Plaus	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCAirTemp	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCAirrm	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCAirrm2	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCBatt	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCCorrAirrm	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCRawAirrm	1x1

Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCRefSigPer	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_AFVCD_Actr	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_AOhtCDHt1	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_AOhtCDHt2	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_AOhtCDHt3	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_APP1	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_APP2	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_APPCD_KickDown	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_APPCD_PWGDrft	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_APPSyc	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_APP_Npl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_APSCD	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_AccPedPlausBrk	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_AirCtl_GovDevMax	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_AirCtl_GovDevMin	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_AirbCDCrash	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_AirbCDCrashCrCtl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_AirbCDCrashPSP	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_AltCDExc	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_AltCD_Load	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_AltPwrCan	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_BPACD_Max	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_BPACD_Min	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_BPACD_SigNpl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_BPAExcSensTemp	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_BPANotLrn	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_BPASCDDcyc	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_BPASCDDPeriod	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_BPSCD	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_BPSCDPlaus	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_BattCD	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_BrkCD	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_BrkCDdynPl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_CANA	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_CANB	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_CANBus1	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_CANBus2	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_CANBus3	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_CANC	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_CANErrActA	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_CANErrActB	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_CANErrActC	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_COTSCD	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_CTSCD	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_CTSCDCanInac	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_CTSCDCanSig	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_Clg_DynTst	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire1	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire2	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire3	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire4	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire5	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire6	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChb_MisfireMul	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_CoVMDCSh	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_CoVMDCSp	1x1

Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_CoVehEcoErr	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_CoVehLvl2	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_ConvCD	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_ConvCD_ConvErr	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtlPECDerr	1x1
Fehlerklassen fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtlPLmpDef	1x1
Fehlerklassen fuer Fehlerpfad Fehlerklassen fuer Fehlerpfad	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtlPTlrDef	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtlPanErr	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtlPanSwtErr	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_CtApCD	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_CtTCD	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_CtT_Mon	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_DifftrqLimErrPat	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_EATSCD	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_EATSCDCanInac	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_EATSCDCanSig	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_EEPCDVarMng	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_EgPpCDTPreTrbn	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_EGRCD_CBV	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_EGRCD_Max	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_EGRCD_Min	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_EGRCD_Mon	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_EGRCD_SigNpl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_EGTRgnOilDil	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_EGTTempGvnrInr	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_EGTTempGvnrOutr	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_EMCCD_GTL1	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_EMCCD_GTL2	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_EMCCD_MLS1	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_EMCCD_MLS2	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_ETCibETFlInj1	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_ETCibETFlInj2	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_ETCibETFlInj3	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_ETCibETFlInj4	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_ETCibETFlInj5	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_ETCibETFlInj6	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_ETCibInj1	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_ETCibInj2	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_ETCibInj3	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_ETCibInj4	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_ETCibInj5	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_ETCibInj6	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_EngMCaS1	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_EngMCRs1	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_EngMOfsCaSCrS	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_EngMonIrrCmb	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_EngPrt	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_ErLpCDMILReqON	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FMAErrMod	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FMTC_NonMonotonMap	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FQISCD	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FTSCD	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FTSCDNpl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_Fan1Ctrl1	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_Fan1Ctrl2	1x1

Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_Fan2Ctrl1	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_Fan2Ctrl2	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_FanCtrl1	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_FanCtrl2	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_OutFanCtrl1	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_OutFanCtrl2	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FIPpCD	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FISCDT1	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAAGNpl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAAGTO	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAC1Npl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAC1TO	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngACCNpl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngACCTO	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAIRBGNpl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAIRBGTO	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAWD1Npl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAWD1TO	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngBEM1Npl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngBEM1TO	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngBRK1Npl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngBRK1TO	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngBRK2Npl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngBRK2TO	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngBRK8Npl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngBRK8TO	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngCANVerErr	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngCCSel_C	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngCCTLNpl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngCCTLTO	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngCHRGR1Npl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngCHRGR1TO	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngCHRGR2Npl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngCHRGR2TO	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr1A	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr1C	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr1N	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr1T	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr1V	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr2A	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr2C	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr2N	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr2T	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr2V	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngDIA1Npl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngGW1TO	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngDSP1Npl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngDSP1TO	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngDSP2Npl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngDSP2TO	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngDSP3Npl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngDSP3TO	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngESCUNpl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngESCUTO	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngGW1Npl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngGW1TO	1x1

Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngILMNpl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngILMTO	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngNIV1WrngCod	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngNIVEAU1Npl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngNIVEAU1TO	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngSA1Npl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngSA1TO	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngSTIGNNpl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngStlgnTO	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTOSNpl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTOSTO	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC1Npl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC1TO	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC2Npl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC2TO	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC3Npl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC3TO	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC6Npl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC6TO	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTrbnSpdErr	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_GbSSCD	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_GbSSCD_HW	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_GearbxClthPlaus	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_GearbxINCCup	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_GearbxNMinMon	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_GearbxTSC	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_GearbxTypeMTErr	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDDIAG	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDErr1	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDErr2	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDEvalCod	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDGSK2	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDGSK3	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDLmp	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG0	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG1	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG2	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG3	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG4	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG5	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCD_LampCan	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDsfd	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_HDSCD	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonCom	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonEEPROM	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonRcyLocked	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonRcySuppressed	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonRcyVisible	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonUMaxSupply	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonUMinSupply	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_IATSCD	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_IFCD	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_ImmCtl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_IndSysMonIntMnf	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjCrv_injLim	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrChrg	1x1

Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg1	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg2	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg3	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg4	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg5	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg6	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg7	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg8	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrVolt	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDClBank1	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDClBank2	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDMonCab	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDMonSwT	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDShOffDCDC	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDUBuf1	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDUBuf2	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCD_CY370Ampl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCD_DrvTime	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCD_DrvTimeRcy	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDTpuErr	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvBnk1A	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvBnk1B	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvBnk2A	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvBnk2B	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvChipA	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvChipB	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl1A	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl1B	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl1C	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl2A	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl2B	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl2C	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl3A	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl3B	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl3C	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl4A	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl4B	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl4C	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl5A	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl5B	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl5C	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl6A	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl6B	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl6C	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl7A	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl7B	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl7C	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl8A	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl8B	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl8C	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC1	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC2	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC3	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC4	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC5	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC6	1x1

Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC7	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC8	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_LASCD	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDCircNernst0	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDCircPumpCur0	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDCircVirtGnd0	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDHeater0	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDHtCoup0	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDO20	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDO2CIb0	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDRiCIb0	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDSPIO	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDSPIBattLow0	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDWireIP0	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCtIRiExc0	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_LSUMonDyn0	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_LSUMonFullLd0	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_LSUMonOvrRun0	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_LSUMonPartLd0	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_MIL	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_MRlyCD	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_MeUnCDNoLoad	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_MeUnCDSCBat	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_MeUnCDSCGnd	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_MeUnCD_ADC	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_Montr	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_OTSCD	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_OTSCDCanInac	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_OTSCDCanSig	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_OvrRMon	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_OvrRMonCrCtIP	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_OvrRMonSigA	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_OxiCCDTPre	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PCR_BaiGovDev	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PCR_GovDev	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PCVCDNoLoad	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PCVCDSCBat	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PCVCDSCGnd	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PCVCD_ADC	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitAPSens	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitCDPDiff	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitCDTPst	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitCDTempPre	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitChar	1x1
Temperaturabweichungsfehlerpfad vor Oxi Cat Behandlung	1x1
Temperaturabweichungsfehlerpfad vor DPF - Behandlung	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitEngPrt	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitPresDynPlaus	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitPresSens	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitPresSensFrz	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitPresSensHsLn	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitPresSensSot	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitRgnPerm	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitTempDwnStrm	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitTempSens	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitTempUpStrm	1x1

Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFltmSotMax	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PSPCD_Actr	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PrpCtlvLimErrPat	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_RailCD	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_RailCDOfsTst	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_RailMeUn0	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_RailMeUn1	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_RailMeUn2	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_RailMeUn3	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_RailMeUn4	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_RailPCV0	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_RailPCV1	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_RailPCV2	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_RailPCV3	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_RailPCV4	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_RailPCV5	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_SOPTst	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_SSpMon1	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_SSpMon2	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_SSpMon3	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_SrvPmpStSAEcu	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_StSysCtlShCirBatt	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_StrtCDOffRly	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_StrtCDOOnRly	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_StrtCtlIlsNotPlaus	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_StrtCtlT50ROneRly1	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_StrtCtlT50ROneRly2	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_StrtCtlT50RZero	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_SysLamp	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_T15CD	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_TPUMon	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_TTSCD	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_TVACD_Max	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_TVACD_Min	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_TVACD_SigNpl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_TVACD_stLineDef	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_UAcc_CodeBitErr	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_USAp_DataVariant	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_USAp_FuncCodeRead	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_VSACD1_Max	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_VSACD1_Min	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_VSACD1_SigNpl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_VSACD2_Max	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_VSACD2_Min	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_VSACD2_SigNpl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_VSAExcSensTemp1	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_VSAExcSensTemp2	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_VSANotLrn1	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_VSANotLrn2	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_VSASCDDcyc1	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_VSASCDDcyc2	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_VSASCDDPeriod1	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_VSASCDDPeriod2	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_VSSCD1	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_VSSCD2	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_VSSCD4	1x1

Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_VSSCDBrkLowVltg	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_VSSCDCAN	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_VSSCDNpl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_WdCom	1x1
Art der MIL Ansteuerung	1x1
Trigger Art fuer Fehlereintrags Bestdtigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Anzahl Triggerereignisse fuer Fehlereintrags Bestdtigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Trigger Art fuer Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Anzahl Triggerereignisse fuer Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Fehler ist lesbar fuer OBD Scan tool tester (SCATT) wenn Wert = 1	1x1
Trigger Art fuer Ltschentprellung von nicht bestdtigten Fehlern (pending)	1x1
Anzahl Triggerereignisse fuer die Ltschung von nicht bestdtigten Fehlern (pending)	1x1
Trigger Art fuer Ltschentprellung	1x1
Anzahl Triggerereignisse fuer die Ltschung von Fehlereintrdgen mit Status Kundendier	1x1
Anzahl Triggerereignisse fuer die Ltschung von Fehlereintrdgen	1x1
Prioritdt des Fehlereintrages fuer Verdrdnung und freeze frame Zuordnung	1x1
Art der Systemlampenansteuerung	1x1
Verhalten Fehlerflags bei Reset und abgebrochenem Nachlauf	1x1
Zuordnung Entprellklasse zu Readiness Flags	1x1
Art der MIL Ansteuerung	1x1
Trigger Art fuer Fehlereintrags Bestdtigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Anzahl Triggerereignisse fuer Fehlereintrags Bestdtigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Trigger Art fuer Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Anzahl Triggerereignisse fuer Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Fehler ist lesbar fuer OBD Scan tool tester (SCATT) wenn Wert = 1	1x1
Trigger Art fuer Ltschentprellung von nicht bestdtigten Fehlern (pending)	1x1
Anzahl Triggerereignisse fuer die Ltschung von nicht bestdtigten Fehlern (pending)	1x1
Trigger Art fuer Ltschentprellung	1x1
Anzahl Triggerereignisse fuer die Ltschung von Fehlereintrdgen mit Status Kundendier	1x1
Anzahl Triggerereignisse fuer die Ltschung von Fehlereintrdgen	1x1
Prioritdt des Fehlereintrages fuer Verdrdnung und freeze frame Zuordnung	1x1
Art der Systemlampenansteuerung	1x1
Verhalten Fehlerflags bei Reset und abgebrochenem Nachlauf	1x1
Zuordnung Entprellklasse zu Readiness Flags	1x1
Art der MIL Ansteuerung	1x1
Trigger Art fuer Fehlereintrags Bestdtigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Anzahl Triggerereignisse fuer Fehlereintrags Bestdtigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Trigger Art fuer Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Anzahl Triggerereignisse fuer Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Fehler ist lesbar fuer OBD Scan tool tester (SCATT) wenn Wert = 1	1x1
Trigger Art fuer Ltschentprellung von nicht bestdtigten Fehlern (pending)	1x1
Anzahl Triggerereignisse fuer die Ltschung von nicht bestdtigten Fehlern (pending)	1x1
Trigger Art fuer Ltschentprellung	1x1
Anzahl Triggerereignisse fuer die Ltschung von Fehlereintrdgen mit Status Kundendier	1x1
Anzahl Triggerereignisse fuer die Ltschung von Fehlereintrdgen	1x1
Prioritdt des Fehlereintrages fuer Verdrdnung und freeze frame Zuordnung	1x1
Art der Systemlampenansteuerung	1x1
Verhalten Fehlerflags bei Reset und abgebrochenem Nachlauf	1x1
Zuordnung Entprellklasse zu Readiness Flags	1x1
Art der MIL Ansteuerung	1x1
Trigger Art fuer Fehlereintrags Bestdtigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Anzahl Triggerereignisse fuer Fehlereintrags Bestdtigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Trigger Art fuer Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Anzahl Triggerereignisse fuer Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Fehler ist lesbar fuer OBD Scan tool tester (SCATT) wenn Wert = 1	1x1
Trigger Art fuer Ltschentprellung von nicht bestdtigten Fehlern (pending)	1x1

Anzahl Triggerereignisse für die Löschung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Trigger Art für Löschentprellung	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Löschung von Fehlereinträgen mit Status Kundendier	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Löschung von Fehlereinträgen	1x1
Priorität des Fehlereintrages für Verdrängung und freeze frame Zuordnung	1x1
Art der Systemlampenansteuerung	1x1
Verhalten Fehlerflags bei Reset und abgebrochenem Nachlauf	1x1
Zuordnung Entprellklasse zu Readiness Flags	1x1
Art der MIL Ansteuerung	1x1
Trigger Art für Fehlereintrags Bestätigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für Fehlereintrags Bestätigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Trigger Art für Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Fehler ist lesbar für OBD Scan tool tester (SCATT) wenn Wert = 1	1x1
Trigger Art für Löschentprellung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Löschung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Trigger Art für Löschentprellung	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Löschung von Fehlereinträgen mit Status Kundendier	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Löschung von Fehlereinträgen	1x1
Priorität des Fehlereintrages für Verdrängung und freeze frame Zuordnung	1x1
Art der Systemlampenansteuerung	1x1
Verhalten Fehlerflags bei Reset und abgebrochenem Nachlauf	1x1
Zuordnung Entprellklasse zu Readiness Flags	1x1
Art der MIL Ansteuerung	1x1
Trigger Art für Fehlereintrags Bestätigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für Fehlereintrags Bestätigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Trigger Art für Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Fehler ist lesbar für OBD Scan tool tester (SCATT) wenn Wert = 1	1x1
Trigger Art für Löschentprellung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Löschung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Trigger Art für Löschentprellung	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Löschung von Fehlereinträgen mit Status Kundendier	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Löschung von Fehlereinträgen	1x1
Priorität des Fehlereintrages für Verdrängung und freeze frame Zuordnung	1x1
Art der Systemlampenansteuerung	1x1
Verhalten Fehlerflags bei Reset und abgebrochenem Nachlauf	1x1
Zuordnung Entprellklasse zu Readiness Flags	1x1
Art der MIL Ansteuerung	1x1
Trigger Art für Fehlereintrags Bestätigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für Fehlereintrags Bestätigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Trigger Art für Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Fehler ist lesbar für OBD Scan tool tester (SCATT) wenn Wert = 1	1x1
Trigger Art für Löschentprellung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Löschung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Trigger Art für Löschentprellung	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Löschung von Fehlereinträgen mit Status Kundendier	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Löschung von Fehlereinträgen	1x1
Priorität des Fehlereintrages für Verdrängung und freeze frame Zuordnung	1x1
Art der Systemlampenansteuerung	1x1
Verhalten Fehlerflags bei Reset und abgebrochenem Nachlauf	1x1
Zuordnung Entprellklasse zu Readiness Flags	1x1
Art der MIL Ansteuerung	1x1
Trigger Art für Fehlereintrags Bestätigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für Fehlereintrags Bestätigungsentprellung (->Lampe an)	1x1

Trigger Art für Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Fehler ist lesbar für OBD Scan tool tester (SCATT) wenn Wert = 1	1x1
Trigger Art für Löschentprellung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lösung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Trigger Art für Löschentprellung	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lösung von Fehlereinträgen mit Status Kundendienst	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lösung von Fehlereinträgen	1x1
Priorität des Fehlereintrages für Verdrängung und freeze frame Zuordnung	1x1
Art der Systemlampeansteuerung	1x1
Verhalten Fehlerflags bei Reset und abgebrochenem Nachlauf	1x1
Zuordnung Entprellklasse zu Readiness Flags	1x1
Art der MIL Ansteuerung	1x1
Trigger Art für Fehlereintrags Bestätigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für Fehlereintrags Bestätigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Trigger Art für Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Fehler ist lesbar für OBD Scan tool tester (SCATT) wenn Wert = 1	1x1
Trigger Art für Löschentprellung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lösung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Trigger Art für Löschentprellung	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lösung von Fehlereinträgen mit Status Kundendienst	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lösung von Fehlereinträgen	1x1
Priorität des Fehlereintrages für Verdrängung und freeze frame Zuordnung	1x1
Art der Systemlampeansteuerung	1x1
Verhalten Fehlerflags bei Reset und abgebrochenem Nachlauf	1x1
Zuordnung Entprellklasse zu Readiness Flags	1x1
Art der MIL Ansteuerung	1x1
Trigger Art für Fehlereintrags Bestätigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für Fehlereintrags Bestätigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Trigger Art für Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Fehler ist lesbar für OBD Scan tool tester (SCATT) wenn Wert = 1	1x1
Trigger Art für Löschentprellung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lösung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Trigger Art für Löschentprellung	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lösung von Fehlereinträgen mit Status Kundendienst	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lösung von Fehlereinträgen	1x1
Priorität des Fehlereintrages für Verdrängung und freeze frame Zuordnung	1x1
Art der Systemlampeansteuerung	1x1
Verhalten Fehlerflags bei Reset und abgebrochenem Nachlauf	1x1
Zuordnung Entprellklasse zu Readiness Flags	1x1
Art der MIL Ansteuerung	1x1
Trigger Art für Fehlereintrags Bestätigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für Fehlereintrags Bestätigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Trigger Art für Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Fehler ist lesbar für OBD Scan tool tester (SCATT) wenn Wert = 1	1x1
Trigger Art für Löschentprellung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lösung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Trigger Art für Löschentprellung	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lösung von Fehlereinträgen mit Status Kundendienst	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lösung von Fehlereinträgen	1x1
Priorität des Fehlereintrages für Verdrängung und freeze frame Zuordnung	1x1
Art der Systemlampeansteuerung	1x1
Verhalten Fehlerflags bei Reset und abgebrochenem Nachlauf	1x1

Zuordnung Entprellklasse zu Readiness Flags	1x1
Art der MIL Ansteuerung	1x1
Trigger Art für Fehlereintrags Bestätigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für Fehlereintrags Bestätigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Trigger Art für Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Fehler ist lesbar für OBD Scan tool tester (SCATT) wenn Wert = 1	1x1
Trigger Art für Löschentprellung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lösung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Trigger Art für Löschentprellung	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lösung von Fehlereinträgen mit Status Kundendienst	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lösung von Fehlereinträgen	1x1
Priorität des Fehlereintrages für Verdrängung und freeze frame Zuordnung	1x1
Art der Systemlampenansteuerung	1x1
Verhalten Fehlerflags bei Reset und abgebrochenem Nachlauf	1x1
Zuordnung Entprellklasse zu Readiness Flags	1x1
Art der MIL Ansteuerung	1x1
Trigger Art für Fehlereintrags Bestätigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für Fehlereintrags Bestätigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Trigger Art für Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Fehler ist lesbar für OBD Scan tool tester (SCATT) wenn Wert = 1	1x1
Trigger Art für Löschentprellung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lösung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Trigger Art für Löschentprellung	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lösung von Fehlereinträgen mit Status Kundendienst	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lösung von Fehlereinträgen	1x1
Priorität des Fehlereintrages für Verdrängung und freeze frame Zuordnung	1x1
Art der Systemlampenansteuerung	1x1
Verhalten Fehlerflags bei Reset und abgebrochenem Nachlauf	1x1
Zuordnung Entprellklasse zu Readiness Flags	1x1
Art der MIL Ansteuerung	1x1
Trigger Art für Fehlereintrags Bestätigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für Fehlereintrags Bestätigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Trigger Art für Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Fehler ist lesbar für OBD Scan tool tester (SCATT) wenn Wert = 1	1x1
Trigger Art für Löschentprellung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lösung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Trigger Art für Löschentprellung	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lösung von Fehlereinträgen mit Status Kundendienst	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lösung von Fehlereinträgen	1x1
Priorität des Fehlereintrages für Verdrängung und freeze frame Zuordnung	1x1
Art der Systemlampenansteuerung	1x1
Verhalten Fehlerflags bei Reset und abgebrochenem Nachlauf	1x1
Zuordnung Entprellklasse zu Readiness Flags	1x1
Art der MIL Ansteuerung	1x1
Trigger Art für Fehlereintrags Bestätigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für Fehlereintrags Bestätigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Trigger Art für Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Fehler ist lesbar für OBD Scan tool tester (SCATT) wenn Wert = 1	1x1
Trigger Art für Löschentprellung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lösung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Trigger Art für Löschentprellung	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lösung von Fehlereinträgen mit Status Kundendienst	1x1

Anzahl Triggerereignisse für die Löschung von Fehlereinträgen	1x1
Priorität des Fehlereintrages für Verdrängung und freeze frame Zuordnung	1x1
Art der Systemlampenansteuerung	1x1
Verhalten Fehlerflags bei Reset und abgebrochenem Nachlauf	1x1
Zuordnung Entprellklasse zu Readiness Flags	1x1
Art der MIL Ansteuerung	1x1
Trigger Art für Fehlereintrags Bestätigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für Fehlereintrags Bestätigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Trigger Art für Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Fehler ist lesbar für OBD Scan tool tester (SCATT) wenn Wert = 1	1x1
Trigger Art für Löschentprellung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Löschung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Trigger Art für Löschentprellung	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Löschung von Fehlereinträgen mit Status Kundendienst	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Löschung von Fehlereinträgen	1x1
Priorität des Fehlereintrages für Verdrängung und freeze frame Zuordnung	1x1
Art der Systemlampenansteuerung	1x1
Verhalten Fehlerflags bei Reset und abgebrochenem Nachlauf	1x1
Zuordnung Entprellklasse zu Readiness Flags	1x1
Art der MIL Ansteuerung	1x1
Trigger Art für Fehlereintrags Bestätigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für Fehlereintrags Bestätigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Trigger Art für Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Fehler ist lesbar für OBD Scan tool tester (SCATT) wenn Wert = 1	1x1
Trigger Art für Löschentprellung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Löschung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Trigger Art für Löschentprellung	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Löschung von Fehlereinträgen mit Status Kundendienst	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Löschung von Fehlereinträgen	1x1
Priorität des Fehlereintrages für Verdrängung und freeze frame Zuordnung	1x1
Art der Systemlampenansteuerung	1x1
Verhalten Fehlerflags bei Reset und abgebrochenem Nachlauf	1x1
Zuordnung Entprellklasse zu Readiness Flags	1x1
Art der MIL Ansteuerung	1x1
Trigger Art für Fehlereintrags Bestätigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für Fehlereintrags Bestätigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Trigger Art für Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Fehler ist lesbar für OBD Scan tool tester (SCATT) wenn Wert = 1	1x1
Trigger Art für Löschentprellung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Löschung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Trigger Art für Löschentprellung	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Löschung von Fehlereinträgen mit Status Kundendienst	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Löschung von Fehlereinträgen	1x1
Priorität des Fehlereintrages für Verdrängung und freeze frame Zuordnung	1x1
Art der Systemlampenansteuerung	1x1
Verhalten Fehlerflags bei Reset und abgebrochenem Nachlauf	1x1
Zuordnung Entprellklasse zu Readiness Flags	1x1
Art der MIL Ansteuerung	1x1
Trigger Art für Fehlereintrags Bestätigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für Fehlereintrags Bestätigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Trigger Art für Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Fehler ist lesbar für OBD Scan tool tester (SCATT) wenn Wert = 1	1x1

Trigger Art für LÜschentprellung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die LÜschung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Trigger Art für LÜschentprellung	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die LÜschung von Fehlereinträgen mit Status Kundendienst	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die LÜschung von Fehlereinträgen	1x1
Priorität des Fehlereintrages für Verdrängung und freeze frame Zuordnung	1x1
Art der Systemlampenansteuerung	1x1
Verhalten Fehlerflags bei Reset und abgebrochenem Nachlauf	1x1
Zuordnung Entprellklasse zu Readiness Flags	1x1
Art der MIL Ansteuerung	1x1
Trigger Art für Fehlereintrags Bestätigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für Fehlereintrags Bestätigungsentprellung (->Lampe an)	1x1
Trigger Art für Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für Fehlerheilung (->Lampe aus)	1x1
Fehler ist lesbar für OBD Scan tool tester (SCATT) wenn Wert = 1	1x1
Trigger Art für LÜschentprellung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die LÜschung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Trigger Art für LÜschentprellung	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die LÜschung von Fehlereinträgen mit Status Kundendienst	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die LÜschung von Fehlereinträgen	1x1
Priorität des Fehlereintrages für Verdrängung und freeze frame Zuordnung	1x1
Art der Systemlampenansteuerung	1x1
Verhalten Fehlerflags bei Reset und abgebrochenem Nachlauf	1x1
Zuordnung Entprellklasse zu Readiness Flags	1x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ACCDWrongCode	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ACCD	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ACCD_PAC	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ACCD_pCAN	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ACCD_trqCAN	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ACCIRevPanErr	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ACCIRevShOff	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ACCnotPlaus	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ADCMon	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_AirTempDc	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_PIOffsDrft	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_PISetyDrft	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_Plaus	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCAirTen	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCAirrm	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCAirrm2	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCBatt	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCCorrAir	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCRawAir	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCRefSig	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AFVCD_Actr	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AOhtCDHt1	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AOhtCDHt2	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AOhtCDHt3	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_APP1	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_APP2	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_APPCD_KickDown	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_APPCD_PWGDrft	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_APPSyc	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_APP_Npl	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_APSCD	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AccPedPlausBrk	8x1

Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AirCtl_GovDevMax	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AirCtl_GovDevMin	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AirbCDCrash	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AirbCDCrashCrCtl	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AirbCDCrashPSP	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AltCDExc	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AltCD_Load	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AltPwrCan	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BPACD_Max	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BPACD_Min	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BPACD_SigNpl	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BPAExcSensTemp	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BPANotLrn	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BPASCDDcyc	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BPASCDPeriod	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BPSCD	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BPSCDPlaus	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BattCD	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BrkCD	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BrkCDdynPl	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CANA	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CANB	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CANBus1	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CANBus2	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CANBus3	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CANC	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CANErrActA	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CANErrActB	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CANErrActC	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_COTSCD	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CTSCD	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CTSCDCanInac	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CTSCDCanSig	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_Clg_DynTst	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire1	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire2	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire3	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire4	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire5	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire6	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfireMul	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CoVMDCSh	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CoVMDCSp	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CoVehEcoErr	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CoVehLvl2	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ConvCD	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ConvCD_ConvErr	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtlIPECDerr	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtlIPLmpDef	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtlIPShutOff	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtlIPTlrDef	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtlIPanErr	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtlIPanSwErr	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CtApCD	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CtTCD	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CtT_Mon	8x1

Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_DifftrqLimErrPat	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EATSCD	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EATSCDCanInac	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EATSCDCanSig	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EEPCDVarMng	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EgPpCDTPreTrbn	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EGRCD_CBV	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EGRCD_Max	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EGRCD_Min	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EGRCD_Mon	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EGRCD_SigNpl	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EGTRgnOilDil	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EGTTempGvnrInr	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EGTTempGvnrOutr	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EMCCD_GTL1	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EMCCD_GTL2	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EMCCD_MLS1	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EMCCD_MLS2	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBETFlInj1	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBETFlInj2	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBETFlInj3	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBETFlInj4	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBETFlInj5	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBETFlInj6	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBInj1	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBInj2	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBInj3	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBInj4	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBInj5	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ETCIBInj6	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EngMCaS1	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EngMCRs1	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EngMOfsCaSCrS	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EngMonIrrCmb	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EngPrt	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ErLpCDMILReqON	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FMAErrMod	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FMTC_NonMonoton	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FQISCD	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FTSCD	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FTSCDNpl	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_Fan1Ctrl1	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_Fan1Ctrl2	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_Fan2Ctrl1	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_Fan2Ctrl2	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_FanCtrl1	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_FanCtrl2	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_OutFanCtrl1	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_OutFanCtrl2	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FIPpCD	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FISCDT1	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAAGNpl	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAAGTO	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAC1Npl	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAC1TO	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngACCNpl	8x1



Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC2Npl	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC2TO	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC3Npl	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC3TO	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC6Npl	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC6TO	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTrbnSpdErr	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GbSSCD	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GbSSCD_HW	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GearbxClthPlaus	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GearbxINCCup	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GearbxNMinMon	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GearbxTSC	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GearbxTypeMTErr	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDDIAG	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDErr1	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDErr2	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDEvalCod	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDGSK2	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDGSK3	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDLmp	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG0	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG1	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG2	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG3	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG4	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG5	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCD_LampCan	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDsfd	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_HDSCD	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonCom	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonEEPROM	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonRcyLocke	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonRcySuppr	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonRcyVisible	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonUMaxSupr	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonUMinSupp	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_IATSCD	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_IFCD	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ImmCtl	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_IndSysMonIntMnf	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjCrv_InjLim	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrChrg	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg1	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg2	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg3	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg4	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg5	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg6	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg7	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg8	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrVolt	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDClisBank1	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDClisBank2	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDMonCab	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDMonSw	8x1



Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDWireIP0	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCtIRiExc0	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_LSUMonDyn0	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_LSUMonFullLd0	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_LSUMonOvrRun0	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_LSUMonPartLd0	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_MIL	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_MRlyCD	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_MeUnCDNoLoad	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_MeUnCDSCBat	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_MeUnCDSCGnd	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_MeUnCD_ADC	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_Montr	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_OTSCD	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_OTSCDCanInac	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_OTSCDCanSig	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_OvrMon	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_OvrMonCrCtlP	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_OvrMonSigA	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_OxiCCDTPre	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PCR_BalGovDev	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PCR_GovDev	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PCVCDNoLoad	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PCVCDSCBat	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PCVCDSCGnd	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PCVCD_ADC	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFltAPSens	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFltCDPDiff	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFltCDTPst	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFltCDTempPre	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFltChar	8x1
Temperaturabweichungsfehlerpfad vor Oxi Cat Behandlung	8x1
Temperaturabweichungsfehlerpfad vor DPF - Behandlung	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFltEngPrt	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFltPresDynPlaus	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFltPresSens	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFltPresSensFrz	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFltPresSensHsLn	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFltPresSensSot	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFltRgnPerm	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFltTempDwnStrm	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFltTempSens	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFltTempUpStrm	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFltmSotMax	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PSPCD_Actr	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PrpCtlvLimErrPat	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_RailCD	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_RailCDOfsTst	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_RailMeUn0	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_RailMeUn1	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_RailMeUn2	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_RailMeUn3	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_RailMeUn4	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_RailPCV0	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_RailPCV1	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_RailPCV2	8x1

Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_RailPCV3	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_RailPCV4	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_RailPCV5	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_SOPTst	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_SSpMon1	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_SSpMon2	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_SSpMon3	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_SrvPmpStSAEcu	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_StSysCtlShCirBatt	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_StrtCDOffRly	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_StrtCDOOnRly	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_StrtCtlIsNotPlaus	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_StrtCtlT50ROneRly1	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_StrtCtlT50ROneRly2	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_StrtCtlT50RZero	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_SysLamp	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_T15CD	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_TPUMon	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_TTSCD	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_TVACD_Max	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_TVACD_Min	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_TVACD_SigNpl	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_TVACD_stLineDef	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_UAcc_CodeBitErr	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_USAp_DataVariant	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_USAp_FuncCodeRe	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSACD1_Max	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSACD1_Min	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSACD1_SigNpl	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSACD2_Max	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSACD2_Min	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSACD2_SigNpl	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSAExcSensTemp1	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSAExcSensTemp2	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSANotLrn1	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSANotLrn2	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSASCDDcyc1	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSASCDDcyc2	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSASCDDPeriod1	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSASCDDPeriod2	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSSCD1	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSSCD2	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSSCD4	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSSCDBrkLowVltg	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSSCDCAN	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSSCDNpl	8x1
Fehlerpfad spezifische Umweltbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_WdCom	8x1
Fehlerspeicher luechen ueber Label	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ACCCDWrongCoded	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ACCD	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ACCD_PAC	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ACCD_pCAN	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ACCD_trqCAN	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ACCIRevPanErr	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ACCIRevShOff	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ACCnotPlaus	1x1

Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ADCMon	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_AirTempDcyc	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_PIOffsDrft	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_PISetyDrft	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_Plaus	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCAirTemp	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCAir	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCAir2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCBatt	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCCorrAir	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCRawAir	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCRefSigPer	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AFVCD_Actr	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AOHTCDHt1	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AOHTCDHt2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AOHTCDHt3	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_APP1	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_APP2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_APPCD_KickDown	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_APPCD_PWGDrft	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_APPSyc	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_APP_Npl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_APSCD	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AccPedPlausBrk	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AirCtl_GovDevMax	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AirCtl_GovDevMin	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AirbCDCrash	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AirbCDCrashCrCtl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AirbCDCrashPSP	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AltCDExc	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AltCD_Load	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AltPwrCan	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BPACD_Max	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BPACD_Min	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BPACD_SigNpl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BPAExcSensTemp	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BPANotLrn	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BPASCDDcyc	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BPASCDDPeriod	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BPSCD	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BPSCDPlaus	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BattCD	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BrkCD	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BrkCDdynPI	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CANA	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CANB	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CANBus1	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CANBus2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CANBus3	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CANC	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CANErrActA	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CANErrActB	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CANErrActC	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_COTSCD	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CTSCD	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CTSCDCanInac	1x1

Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CTSCDCanSig	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_Clg_DynTst	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire1	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire3	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire4	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire5	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire6	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfireMul	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CoVMDCSh	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CoVMDCSp	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CoVehEcoErr	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CoVehLvl2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ConvCD	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ConvCD_ConvErr	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtiPECDerr	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtiPLmpDef	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtiPShutOff	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtiPTlrDef	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtiPanErr	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtiPanSwErr	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CtApCD	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CtTCD	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CtT_Mon	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_DifftrqLimErrPat	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EATSCD	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EATSCDCanInac	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EATSCDCanSig	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EEPCDVarMng	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EgPpCDTPreTrbn	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EGRCD_CBV	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EGRCD_Max	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EGRCD_Min	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EGRCD_Mon	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EGRCD_SigNpl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EGTRgnOilDil	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EGTTempGvnrInr	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EGTTempGvnrOutr	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EMCCD_GTL1	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EMCCD_GTL2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EMCCD_MLS1	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EMCCD_MLS2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ETCibETFItInj1	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ETCibETFItInj2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ETCibETFItInj3	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ETCibETFItInj4	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ETCibETFItInj5	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ETCibETFItInj6	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ETCibInj1	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ETCibInj2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ETCibInj3	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ETCibInj4	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ETCibInj5	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ETCibInj6	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EngMCaS1	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EngMCRS1	1x1

Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EngMOfsCaScrS	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EngMonIrrCmb	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EngPrt	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ErLpCDMILReqON	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FMAErrMod	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FMTC_NonMonotonMap	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FQISCD	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FTSCD	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FTSCDNpl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_Fan1Ctrl1	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_Fan1Ctrl2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_Fan2Ctrl1	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_Fan2Ctrl2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_FanCtrl1	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_FanCtrl2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_OutFanCtrl1	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FanCD_OutFanCtrl2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FIPpCD	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FISCDT1	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAAGNpl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAAGTO	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAC1Npl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAC1TO	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngACCNpl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngACCTO	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAIRBGNpl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAIRBGTO	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAWD1Npl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngAWD1TO	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngBEM1Npl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngBEM1TO	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngBRK1Npl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngBRK1TO	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngBRK2Npl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngBRK2TO	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngBRK8Npl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngBRK8TO	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngCANVerErr	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngCCSel_C	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngCCTLNpl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngCCTLTO	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngCHRGR1Npl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngCHRGR1TO	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngCHRGR2Npl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngCHRGR2TO	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr1A	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr1C	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr1N	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr1T	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr1V	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr2A	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr2C	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr2N	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr2T	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr2V	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngDIA1Npl	1x1

Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngDIA1TO verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngDSP1Npl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngDSP1TO	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngDSP2Npl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngDSP2TO	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngDSP3Npl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngDSP3TO	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngESCUNpl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngESCUTO	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngGW1Npl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngGW1TO	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngILMNpl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngILMTO	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngNIV1WrngCod	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngNIVEAU1Npl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngNIVEAU1TO	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngSA1Npl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngSA1TO	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngSTIGNNpl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngStlgnTO	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTOSNpl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTOSTO	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC1Npl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC1TO	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC2Npl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC2TO	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC3Npl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC3TO	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC6Npl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC6TO	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTrbnSpdErr	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GbSSCD	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GbSSCD_HW	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GearbxClthPlaus	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GearbxINCCup	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GearbxNMinMon	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GearbxTSC	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GearbxTypeMTErr	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDDIAG	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDErr1	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDErr2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDEvalCod	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDGSK2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDGSK3	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDLmp	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG0	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG1	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG3	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG4	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG5	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCD_LampCan	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GlwCDsfd	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_HDSCD	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonCom	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonEEPROM	1x1

Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonRcyLocked	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonRcySuppressed	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonRcyVisible	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonUMaxSupply	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_HWEMonUMinSupply	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_IATSCD	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_IFCD	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ImmCtl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_IndSysMonIntMnf	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjCrv_InjLim	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrChrg	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg1	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg3	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg4	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg5	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg6	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg7	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg8	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrVolt	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDClBank1	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDClBank2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDMonCab	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDMonSw	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDShOffDCDC	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDUBuf1	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDUBuf2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCD_CY370Ampl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCD_DrvTime	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCD_DrvTimeRcy	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVCDTpuErr	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvBnk1A	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvBnk1B	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvBnk2A	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvBnk2B	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvChipA	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvChipB	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl1A	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl1B	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl1C	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl2A	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl2B	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl2C	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl3A	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl3B	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl3C	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl4A	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl4B	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl4C	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl5A	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl5B	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl5C	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl6A	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl6B	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl6C	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl7A	1x1

Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl7B	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl7C	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl8A	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl8B	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl8C	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC1	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC3	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC4	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC5	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC6	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC7	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC8	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_LASCD	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDCircNernst0	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDCircPumpCur0	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDCircVirtGnd0	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDHeater0	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDHtCoup0	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDO20	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDO2Cib0	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDRiCib0	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDSPI0	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDSPIBattLow0	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCDWireIP0	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_LSUCtIRiExc0	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_LSUMonDyn0	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_LSUMonFullLd0	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_LSUMonOvrRun0	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_LSUMonPartLd0	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_MIL	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_MRlyCD	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_MeUnCDNoLoad	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_MeUnCDSCBat	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_MeUnCDSCGnd	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_MeUnCD_ADC	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_Montr	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_OTSCD	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_OTSCDCanInac	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_OTSCDCanSig	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_OvrRMon	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_OvrRMonCrCtlP	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_OvrRMonSigA	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_OxiCCDTPre	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PCR_BalGovDev	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PCR_GovDev	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PCVCDNoLoad	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PCVCDSCBat	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PCVCDSCGnd	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PCVCD_ADC	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitAPSens	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitCDPDiff	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitCDTPst	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitCDTempPre	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitChar	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitDltOxiPreTwFlw	1x1

Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitDltPreTwFlw	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitEngPrt	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitPresDynPlaus	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitPresSens	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitPresSensFrz	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitPresSensHsLn	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitPresSensSot	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitRgnPerm	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitTempDwnStrm	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitTempSens	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitTempUpStrm	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitmSotMax	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PSPCD_Actr	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PrpCtlvLimErrPat	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_RailCD	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_RailCDOfsTst	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_RailMeUn0	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_RailMeUn1	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_RailMeUn2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_RailMeUn3	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_RailMeUn4	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_RailPCV0	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_RailPCV1	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_RailPCV2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_RailPCV3	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_RailPCV4	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_RailPCV5	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_SOPTst	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_SSpMon1	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_SSpMon2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_SSpMon3	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_SrvPmpStSAEcu	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_StSysCtlShCirBatt	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_StrtCDOffRly	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_StrtCDOOnRly	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_StrtCtlIsNotPlaus	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_StrtCtlT50ROneRly1	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_StrtCtlT50ROneRly2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_StrtCtlT50RZero	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_SysLamp	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_T15CD	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_TPUMon	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_TTSCD	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_TVACD_Max	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_TVACD_Min	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_TVACD_SigNpl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_TVACD_stLineDef	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_UAcc_CodeBitErr	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_USAp_DataVariant	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_USAp_FuncCodeRead	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSACD1_Max	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSACD1_Min	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSACD1_SigNpl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSACD2_Max	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSACD2_Min	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSACD2_SigNpl	1x1

Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSAExcSensTemp1	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSAExcSensTemp2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSANotLrn1	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSANotLrn2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSASCDDcyc1	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSASCDDcyc2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSASCDDPeriod1	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSASCDDPeriod2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSSCD1	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSSCD2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSSCD4	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSSCDBrkLowVltg	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSSCDCAN	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSSCDNpl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_WdCom	1x1
Freeze frame, Auswahl der Umweltbedingungen	20x1
Freeze frame Erweiterung, Auswahl der Umweltbedingungen	7x1
Durch Fehlerpfad Dfp_ACCDWrongCoded verriegelte Funktionsidentifizier	4x1
Durch Fehlerpfad Dfp_ACCD verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_ACCD_PAC verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_ACCD_pCAN verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_ACCD_trqCAN verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_ACCIRevPanErr verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_ACCIRevShOff verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_ACCnotPlaus verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_ADCMon verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_AFSCD_AirTempDcyc verriegelte Funktionsidentifizier	31x1
Durch Fehlerpfad Dfp_AFSCD_PIOffsDrft verriegelte Funktionsidentifizier	23x1
Durch Fehlerpfad Dfp_AFSCD_PISetyDrft verriegelte Funktionsidentifizier	26x1
Durch Fehlerpfad Dfp_AFSCD_Plaus verriegelte Funktionsidentifizier	4x1
Durch Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCAirTemp verriegelte Funktionsidentifizier	31x1
Durch Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCAir verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCAir2 verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCBatt verriegelte Funktionsidentifizier	31x1
Durch Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCCorrAir verriegelte Funktionsidentifizier	30x1
Durch Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCRawAir verriegelte Funktionsidentifizier	30x1
Durch Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCRefSigPer verriegelte Funktionsidentifizier	32x1
Durch Fehlerpfad Dfp_AFVCD_Actr verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_AOhtCDHt1 verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_AOhtCDHt2 verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_AOhtCDHt3 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_APP1 verriegelte Funktionsidentifizier	12x1
Durch Fehlerpfad Dfp_APP2 verriegelte Funktionsidentifizier	11x1
Durch Fehlerpfad Dfp_APPCD_KickDown verriegelte Funktionsidentifizier	7x1
Durch Fehlerpfad Dfp_APPCD_PWGDrft verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_APPSyc verriegelte Funktionsidentifizier	10x1
Durch Fehlerpfad Dfp_APP_Npl verriegelte Funktionsidentifizier	12x1
Durch Fehlerpfad Dfp_APSCD verriegelte Funktionsidentifizier	20x1
Durch Fehlerpfad Dfp_AccPedPlausBrk verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_AirCtl_GovDevMax verriegelte Funktionsidentifizier	9x1
Durch Fehlerpfad Dfp_AirCtl_GovDevMin verriegelte Funktionsidentifizier	9x1
Durch Fehlerpfad Dfp_AirbCDCrash verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_AirbCDCrashCrCtl verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_AirbCDCrashPSP verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_AltCDExc verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_AltCD_Load verriegelte Funktionsidentifizier	4x1

Durch Fehlerpfad Dfp_AltPwrCan verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_BPACD_Max verriegelte Funktionsidentifizier	9x1
Durch Fehlerpfad Dfp_BPACD_Min verriegelte Funktionsidentifizier	9x1
Durch Fehlerpfad Dfp_BPACD_SigNpl verriegelte Funktionsidentifizier	9x1
Durch Fehlerpfad Dfp_BPAExcSensTemp verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_BPANotLrn verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_BPASCDDcyc verriegelte Funktionsidentifizier	8x1
Durch Fehlerpfad Dfp_BPASCDDPeriod verriegelte Funktionsidentifizier	8x1
Durch Fehlerpfad Dfp_BPSCD verriegelte Funktionsidentifizier	23x1
Durch Fehlerpfad Dfp_BPSCDPlaus verriegelte Funktionsidentifizier	17x1
Durch Fehlerpfad Dfp_BattCD verriegelte Funktionsidentifizier	10x1
Durch Fehlerpfad Dfp_BrkCD verriegelte Funktionsidentifizier	5x1
Durch Fehlerpfad Dfp_BrkCDdynPI verriegelte Funktionsidentifizier	5x1
Durch Fehlerpfad Dfp_CANA verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_CANB verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_CANBus1 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_CANBus2 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_CANBus3 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_CANC verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_CANErrActA verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_CANErrActB verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_CANErrActC verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_COTSCD verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_CTSCD verriegelte Funktionsidentifizier	33x1
Durch Fehlerpfad Dfp_CTSCDCanInac verriegelte Funktionsidentifizier	4x1
Durch Fehlerpfad Dfp_CTSCDCanSig verriegelte Funktionsidentifizier	4x1
Durch Fehlerpfad Dfp_Clg_DynTst verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire1 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire2 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire3 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire4 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire5 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfire6 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_CmbChbMisfireMul verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_CoVMDCSh verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_CoVMDCSp verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_CoVehEcoErr verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_CoVehLv2 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_ConvCD verriegelte Funktionsidentifizier	9x1
Durch Fehlerpfad Dfp_ConvCD_ConvErr verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_CrCtlPECDerr verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_CrCtlPLmpDef verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_CrCtlPShutOff verriegelte Funktionsidentifizier	4x1
Durch Fehlerpfad Dfp_CrCtlPTIrDef verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_CrCtlPanErr verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_CrCtlPanSwErr verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_CtApCD verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_CtTCD verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_CtT_Mon verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_DiffTrqLimErrPat verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_EATSCD verriegelte Funktionsidentifizier	12x1
Durch Fehlerpfad Dfp_EATSCDCanInac verriegelte Funktionsidentifizier	5x1
Durch Fehlerpfad Dfp_EATSCDCanSig verriegelte Funktionsidentifizier	8x1
Durch Fehlerpfad Dfp_EEPCDVarMng verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_EgPpCDTPreTrbn verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_EGRCD_CBV verriegelte Funktionsidentifizier	4x1

Durch Fehlerpfad Dfp_EGRCD_Max verriegelte Funktionsidentifizier	12x1
Durch Fehlerpfad Dfp_EGRCD_Min verriegelte Funktionsidentifizier	12x1
Durch Fehlerpfad Dfp_EGRCD_Mon verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_EGRCD_SigNpl verriegelte Funktionsidentifizier	12x1
Durch Fehlerpfad Dfp_EGTRgnOilDil verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_EGTTempGvnrInr verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_EGTTempGvnrOutr verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_EMCCD_GTL1 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_EMCCD_GTL2 verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_EMCCD_MLS1 verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_EMCCD_MLS2 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_ETCIBETFitInj1 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_ETCIBETFitInj2 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_ETCIBETFitInj3 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_ETCIBETFitInj4 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_ETCIBETFitInj5 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_ETCIBETFitInj6 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_ETCIBInj1 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_ETCIBInj2 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_ETCIBInj3 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_ETCIBInj4 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_ETCIBInj5 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_ETCIBInj6 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_EngMCaS1 verriegelte Funktionsidentifizier	9x1
Durch Fehlerpfad Dfp_EngMCRs1 verriegelte Funktionsidentifizier	23x1
Durch Fehlerpfad Dfp_EngMOfsCaScRS verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_EngMonIrrCmb verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_EngPrt verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_ErLpCDMILReqON verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FMAErrMod verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FMTC_NonMonotonMap verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FQISCD verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FTSCD verriegelte Funktionsidentifizier	14x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FTSCDNpl verriegelte Funktionsidentifizier	5x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FanCD_Fan1Ctrl1 verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FanCD_Fan1Ctrl2 verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FanCD_Fan2Ctrl1 verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FanCD_Fan2Ctrl2 verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FanCD_FanCtrl1 verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FanCD_FanCtrl2 verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FanCD_OutFanCtrl1 verriegelte Funktionsidentifizier	4x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FanCD_OutFanCtrl2 verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FIPpCD verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FISCdT1 verriegelte Funktionsidentifizier	6x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngAAGNpl verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngAAGTO verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngAC1Npl verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngAC1TO verriegelte Funktionsidentifizier	7x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngACCNpl verriegelte Funktionsidentifizier	4x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngACCTO verriegelte Funktionsidentifizier	5x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngAIRBGNpl verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngAIRBGTO verriegelte Funktionsidentifizier	4x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngAWD1Npl verriegelte Funktionsidentifizier	6x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngAWD1TO verriegelte Funktionsidentifizier	7x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngBEM1Npl verriegelte Funktionsidentifizier	4x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngBEM1TO verriegelte Funktionsidentifizier	4x1

Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngBRK1Npl verriegelte Funktionsidentifizier	5x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngBRK1TO verriegelte Funktionsidentifizier	6x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngBRK2Npl verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngBRK2TO verriegelte Funktionsidentifizier	4x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngBRK8Npl verriegelte Funktionsidentifizier	4x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngBRK8TO verriegelte Funktionsidentifizier	4x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngCANVerErr verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngCCSel_C verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngCCTLNpl verriegelte Funktionsidentifizier	5x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngCCTLTO verriegelte Funktionsidentifizier	6x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngCHRGR1Npl verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngCHRGR1TO verriegelte Funktionsidentifizier	10x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngCHRGR2Npl verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngCHRGR2TO verriegelte Funktionsidentifizier	10x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr1A verriegelte Funktionsidentifizier	8x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr1C verriegelte Funktionsidentifizier	8x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr1N verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr1T verriegelte Funktionsidentifizier	8x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr1V verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr2A verriegelte Funktionsidentifizier	8x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr2C verriegelte Funktionsidentifizier	8x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr2N verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr2T verriegelte Funktionsidentifizier	8x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngChrgr2V verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngDIA1Npl verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngDIA1TO verriegelte Funktionsidentifizier	4x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngDSP1Npl verriegelte Funktionsidentifizier	4x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngDSP1TO verriegelte Funktionsidentifizier	4x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngDSP2Npl verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngDSP2TO verriegelte Funktionsidentifizier	6x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngDSP3Npl verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngDSP3TO verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngESCUNpl verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngESCUTO verriegelte Funktionsidentifizier	4x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngGW1Npl verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngGW1TO verriegelte Funktionsidentifizier	5x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngILMNpl verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngILMTO verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngNIV1WrngCod verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngNIVEAU1Npl verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngNIVEAU1TO verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngSA1Npl verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngSA1TO verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngSTIGNNpl verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngStlgnTO verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngTOSNpl verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngTOSTO verriegelte Funktionsidentifizier	6x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC1Npl verriegelte Funktionsidentifizier	11x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC1TO verriegelte Funktionsidentifizier	11x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC2Npl verriegelte Funktionsidentifizier	5x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC2TO verriegelte Funktionsidentifizier	5x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC3Npl verriegelte Funktionsidentifizier	4x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC3TO verriegelte Funktionsidentifizier	4x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC6Npl verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngTSC6TO verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_FrmMngTrbnSpdErr verriegelte Funktionsidentifizier	2x1

Durch Fehlerpfad Dfp_GbSSCD verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_GbSSCD_HW verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_GearbxCltHPlaus verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_GearbXINCCup verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_GearbXNMinMon verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_GearbXTSC verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_GearbXTypeMTErr verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_GlwCDDIAG verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_GlwCDErr1 verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_GlwCDErr2 verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_GlwCDEvalCod verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_GlwCDGSK2 verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_GlwCDGSK3 verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_GlwCDLmp verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG0 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG1 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG2 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG3 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG4 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_GlwCDPLUG5 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_GlwCD_LampCan verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_GlwCDsfd verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_HDSCD verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_HWEMonCom verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_HWEMonEEPROM verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_HWEMonRcyLocked verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_HWEMonRcySuppressed verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_HWEMonRcyVisible verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_HWEMonUMaxSupply verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_HWEMonUMinSupply verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_IATSCD verriegelte Funktionsidentifizier	20x1
Durch Fehlerpfad Dfp_IFCD verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_ImmCtl verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_IndSysMonIntMnf verriegelte Funktionsidentifizier	10x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjCrv_InjLim verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrChrg verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg1 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg2 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg3 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg4 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg5 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg6 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg7 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrEnrg8 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVCDActrVolt verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVCDClBank1 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVCDClBank2 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVCDMonCab verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVCDMonSwT verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVCDShOffDCDC verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVCDUBuf1 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVCDUBuf2 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVCD_CY370Ampl verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVCD_DrvTime verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVCD_DrvTimeRcy verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVCDTpuErr verriegelte Funktionsidentifizier	1x1

Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvBnk1A verriegelte Funktionsidentifizier	6x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvBnk1B verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvBnk2A verriegelte Funktionsidentifizier	6x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvBnk2B verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvChipA verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvChipB verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl1A verriegelte Funktionsidentifizier	6x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl1B verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl1C verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl2A verriegelte Funktionsidentifizier	6x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl2B verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl2C verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl3A verriegelte Funktionsidentifizier	6x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl3B verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl3C verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl4A verriegelte Funktionsidentifizier	6x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl4B verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl4C verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl5A verriegelte Funktionsidentifizier	6x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl5B verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl5C verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl6A verriegelte Funktionsidentifizier	6x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl6B verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl6C verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl7A verriegelte Funktionsidentifizier	5x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl7B verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl7C verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl8A verriegelte Funktionsidentifizier	5x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl8B verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl8C verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC1 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC2 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC3 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC4 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC5 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC6 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC7 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_InjVlvNVC8 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_LASCD verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_LSUCDCircNernst0 verriegelte Funktionsidentifizier	8x1
Durch Fehlerpfad Dfp_LSUCDCircPumpCur0 verriegelte Funktionsidentifizier	7x1
Durch Fehlerpfad Dfp_LSUCDCircVirtGnd0 verriegelte Funktionsidentifizier	8x1
Durch Fehlerpfad Dfp_LSUCDHeater0 verriegelte Funktionsidentifizier	7x1
Durch Fehlerpfad Dfp_LSUCDHtCoup0 verriegelte Funktionsidentifizier	6x1
Durch Fehlerpfad Dfp_LSUCDO20 verriegelte Funktionsidentifizier	6x1
Durch Fehlerpfad Dfp_LSUCDO2Clb0 verriegelte Funktionsidentifizier	7x1
Durch Fehlerpfad Dfp_LSUCDRiClb0 verriegelte Funktionsidentifizier	9x1
Durch Fehlerpfad Dfp_LSUCDSPI0 verriegelte Funktionsidentifizier	7x1
Durch Fehlerpfad Dfp_LSUCDSPIBattLow0 verriegelte Funktionsidentifizier	9x1
Durch Fehlerpfad Dfp_LSUCDWireIP0 verriegelte Funktionsidentifizier	7x1
Durch Fehlerpfad Dfp_LSUCtIRiExc0 verriegelte Funktionsidentifizier	7x1
Durch Fehlerpfad Dfp_LSUMonDyn0 verriegelte Funktionsidentifizier	6x1
Durch Fehlerpfad Dfp_LSUMonFullLd0 verriegelte Funktionsidentifizier	11x1
Durch Fehlerpfad Dfp_LSUMonOvrRun0 verriegelte Funktionsidentifizier	11x1
Durch Fehlerpfad Dfp_LSUMonPartLd0 verriegelte Funktionsidentifizier	11x1
Durch Fehlerpfad Dfp_MIL verriegelte Funktionsidentifizier	1x1

Durch Fehlerpfad Dfp_MRlyCD verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_MeUnCDNoLoad verriegelte Funktionsidentifizier	6x1
Durch Fehlerpfad Dfp_MeUnCDSCBat verriegelte Funktionsidentifizier	6x1
Durch Fehlerpfad Dfp_MeUnCDSCGnd verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_MeUnCD_ADC verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_Montr verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_OTSCD verriegelte Funktionsidentifizier	12x1
Durch Fehlerpfad Dfp_OTSCDCanInac verriegelte Funktionsidentifizier	5x1
Durch Fehlerpfad Dfp_OTSCDCanSig verriegelte Funktionsidentifizier	8x1
Durch Fehlerpfad Dfp_OvRMon verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_OvRMonCrCtIP verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_OvRMonSigA verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_OxiCCDTPre verriegelte Funktionsidentifizier	9x1
Durch Fehlerpfad Dfp_PCR_BalGovDev verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_PCR_GovDev verriegelte Funktionsidentifizier	7x1
Durch Fehlerpfad Dfp_PCVCDNoLoad verriegelte Funktionsidentifizier	4x1
Durch Fehlerpfad Dfp_PCVCDSCBat verriegelte Funktionsidentifizier	4x1
Durch Fehlerpfad Dfp_PCVCDSCGnd verriegelte Funktionsidentifizier	7x1
Durch Fehlerpfad Dfp_PCVCD_ADC verriegelte Funktionsidentifizier	3x1
Durch Fehlerpfad Dfp_PFltAPSens verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_PFltCDPDiff verriegelte Funktionsidentifizier	13x1
Durch Fehlerpfad Dfp_PFltCDTPst verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_PFltCDTempPre verriegelte Funktionsidentifizier	12x1
Durch Fehlerpfad Dfp_PFltChar verriegelte Funktionsidentifizier	5x1
Temperaturabweichungsfehlerpfad vor Oxi Cat Behandlung	1x1
Temperaturabweichungsfehlerpfad vor DPF - Behandlung	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_PFltEngPrt verriegelte Funktionsidentifizier	5x1
Durch Fehlerpfad Dfp_PFltPresDynPlaus verriegelte Funktionsidentifizier	5x1
Durch Fehlerpfad Dfp_PFltPresSens verriegelte Funktionsidentifizier	11x1
Durch Fehlerpfad Dfp_PFltPresSensFrz verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_PFltPresSensHsLn verriegelte Funktionsidentifizier	8x1
Durch Fehlerpfad Dfp_PFltPresSensSot verriegelte Funktionsidentifizier	7x1
Durch Fehlerpfad Dfp_PFltRgnPerm verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_PFltTempDwnStrm verriegelte Funktionsidentifizier	12x1
Durch Fehlerpfad Dfp_PFltTempSens verriegelte Funktionsidentifizier	14x1
Durch Fehlerpfad Dfp_PFltTempUpStrm verriegelte Funktionsidentifizier	8x1
Durch Fehlerpfad Dfp_PFltmSotMax verriegelte Funktionsidentifizier	5x1
Durch Fehlerpfad Dfp_PSPCD_Actr verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_PrpCtlvLimErrPat verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_RailCD verriegelte Funktionsidentifizier	17x1
Durch Fehlerpfad Dfp_RailCDOfsTst verriegelte Funktionsidentifizier	13x1
Durch Fehlerpfad Dfp_RailMeUn0 verriegelte Funktionsidentifizier	8x1
Durch Fehlerpfad Dfp_RailMeUn1 verriegelte Funktionsidentifizier	6x1
Durch Fehlerpfad Dfp_RailMeUn2 verriegelte Funktionsidentifizier	9x1
Durch Fehlerpfad Dfp_RailMeUn3 verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_RailMeUn4 verriegelte Funktionsidentifizier	7x1
Durch Fehlerpfad Dfp_RailPCV0 verriegelte Funktionsidentifizier	8x1
Durch Fehlerpfad Dfp_RailPCV1 verriegelte Funktionsidentifizier	7x1
Durch Fehlerpfad Dfp_RailPCV2 verriegelte Funktionsidentifizier	9x1
Durch Fehlerpfad Dfp_RailPCV3 verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_RailPCV4 verriegelte Funktionsidentifizier	6x1
Durch Fehlerpfad Dfp_RailPCV5 verriegelte Funktionsidentifizier	7x1
Durch Fehlerpfad Dfp_SOPTst verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_SSpMon1 verriegelte Funktionsidentifizier	38x1
Durch Fehlerpfad Dfp_SSpMon2 verriegelte Funktionsidentifizier	45x1
Durch Fehlerpfad Dfp_SSpMon3 verriegelte Funktionsidentifizier	22x1

Durch Fehlerpfad Dfp_SrvPmpStSAEcu verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_StSysCtlShCirBatt verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_StrtCDOffRly verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_StrtCDOOnRly verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_StrtCtllsNotPlaus verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_StrtCtIT50ROneRly1 verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_StrtCtIT50ROneRly2 verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Durch Fehlerpfad Dfp_StrtCtIT50RZero verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_SysLamp verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_T15CD verriegelte Funktionsidentifizier	4x1
Durch Fehlerpfad Dfp_TPUMon verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_TTSCD verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_TVACD_Max verriegelte Funktionsidentifizier	11x1
Durch Fehlerpfad Dfp_TVACD_Min verriegelte Funktionsidentifizier	11x1
Durch Fehlerpfad Dfp_TVACD_SigNpl verriegelte Funktionsidentifizier	11x1
Durch Fehlerpfad Dfp_TVACD_stLineDef verriegelte Funktionsidentifizier	5x1
Durch Fehlerpfad Dfp_UAcc_CodeBitErr verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_USAp_DataVariant verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_USAp_FuncCodeRead verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_VSACD1_Max verriegelte Funktionsidentifizier	7x1
Durch Fehlerpfad Dfp_VSACD1_Min verriegelte Funktionsidentifizier	7x1
Durch Fehlerpfad Dfp_VSACD1_SigNpl verriegelte Funktionsidentifizier	7x1
Durch Fehlerpfad Dfp_VSACD2_Max verriegelte Funktionsidentifizier	7x1
Durch Fehlerpfad Dfp_VSACD2_Min verriegelte Funktionsidentifizier	7x1
Durch Fehlerpfad Dfp_VSACD2_SigNpl verriegelte Funktionsidentifizier	7x1
Durch Fehlerpfad Dfp_VSAExcSensTemp1 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_VSAExcSensTemp2 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_VSANotLrn1 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_VSANotLrn2 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_VSASCDDcyc1 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_VSASCDDcyc2 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_VSASCDDPeriod1 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_VSASCDDPeriod2 verriegelte Funktionsidentifizier	1x1
Durch Fehlerpfad Dfp_VSSCD1 verriegelte Funktionsidentifizier	30x1
Durch Fehlerpfad Dfp_VSSCD2 verriegelte Funktionsidentifizier	30x1
Durch Fehlerpfad Dfp_VSSCD4 verriegelte Funktionsidentifizier	30x1
Durch Fehlerpfad Dfp_VSSCDBrkLowVltg verriegelte Funktionsidentifizier	30x1
Durch Fehlerpfad Dfp_VSSCDCAN verriegelte Funktionsidentifizier	29x1
Durch Fehlerpfad Dfp_VSSCDNpl verriegelte Funktionsidentifizier	30x1
Durch Fehlerpfad Dfp_WdCom verriegelte Funktionsidentifizier	2x1
Schwelle für Drehzahlbereich von Similar Conditions	1x1
Maske zur Erzwingung von Readiness durch bitweises AND mit Message DSM_stRdy	1x1
Maske zur Erzwingung von Readiness durch bitweises AND mit Message DSM_stRdy	1x1
Verhalten Readiness bei angesteuerter MIL	1x1
Schwelle für Lastbereich von Similar Conditions	1x1
Schrittweite der Ereignisentprellung der up/down counter	4x1
Aktivierungsbedingung der System Lampe (1= aktuelle Fehler, 0 = bestätigte Fehler)	1x1
Mindestzeit für driving cycle Erkennung (Maximalwert = Nachlauf)	1x1
Zeitverzögerung für die Abtastung der Kühlwassertemperatur bei Start zur Warm Up C	1x1
Konvertierung der Fehlertypen auf der Diagnoseschnittstelle fuer Fehlerpfad Dfp_ACC	4x1
Konvertierung der Fehlertypen auf der Diagnoseschnittstelle fuer Fehlerpfad Dfp_ACC	4x1
Konvertierung der Fehlertypen auf der Diagnoseschnittstelle fuer Fehlerpfad Dfp_ACC	4x1
Konvertierung der Fehlertypen auf der Diagnoseschnittstelle fuer Fehlerpfad Dfp_ACC	4x1
Konvertierung der Fehlertypen auf der Diagnoseschnittstelle fuer Fehlerpfad Dfp_ACC	4x1
Konvertierung der Fehlertypen auf der Diagnoseschnittstelle fuer Fehlerpfad Dfp_ACC	4x1

















Byteoffset des zu schreibenden Wertes	1x1
Starten des Lese- bzw. Schreibaufgabe	1x1
Trimmwert Sollwertbildung AGR	1x1
Codiertabelle	4x1
Erstinitialisierungswert für dHwPartNum	12x1
Offset- Wert der Zielmotorehzahl fuer Leerlauf [ E1 ]	1x1
Offset- Wert der Zielmotorehzahl fuer Leerlauf [ E2 ]	1x1
Trimmwert Leerlaufdrehzahl	1x1
VW/Audi - Teilenummer	12x1
Programmstand	4x1
Systembezeichnung	20x1
Trimmwert des Generatormomentes	1x1
Trimmwert der Lenkungsservopumpe	1x1
Trimmwert für Klimakompressormomentenabgleich	1x1
Trimmwert des Maximalmomentes	1x1
Funktionsschalter	1x1
Signalschalter	1x1
EEPROM-Initialisierungswert des Trimmwerts für Kühlmitteltemperaturabgleich	1x1
Trimmwert des Startbasismomentes	1x1
Trimmwert der Höchstgeschwindigkeitsbegrenzung	1x1
SRC-MIN-Wert für Abgastemperatur vor Abgasturbolader	1x1
SRC-MAX-Wert für Abgastemperatur vor Abgasturbolader	1x1
Fehlerentprellung SRC-High-Fehler der Abgastemperatur vor Turbine	1x1
Heilungsentprellung SRC-High-Fehler der Abgastemperatur vor Turbine	1x1
Fehlerentprellung SRC-Low-Fehler für die Abgastemperatur vor Turbine	1x1
Heilungsentprellzeit für SRC-Low-Fehler für die Abgastemperatur vor Turbine	1x1
Aufwärts-Schrittweite für Abgastemperatur vor Abgasturbolader	1x1
Abwärts-Schrittweite für Abgastemperatur vor Abgasturbolader	1x1
Aktivierung/Deaktivierung des Komponententreibers für Abgastemperatur vor Abgasturbolader	1x1
Kennzahl zur Festlegung des Fehlerverhaltens der Abgastemperatur vor Abgasturbolader	1x1
Vorgabewert für Abgastemperatur vor Abgasturbolader	1x1
geometrischer Faktor Schalldämpfer	1x1
Potenzfunktion für Abgasvolumenstrom	11x1
temperaturabhängiger Dichte- und Viskositätsfaktor	9x1
Druckabfallkennfeld	10x10
Druckabfallkennfeld	2x2
PT1 Filterzeit für die Druckmodellierung im Abgasrohr	1x1
Schalter zur Auswahl zwischen dem Modell 1 und dem Modell 2 für die Auswertung der	1x1
Schalter für Druckberechnung (0-Kennfeld, 1- Simulation)	1x1
Defekterkennungszeit für Öltemperatur	1x1
Fehlerheilungszeit für Öltemperatur	1x1
Fehlererkennungszeit für Lastabfall	1x1
Heilungszeit für Fehler Lastabfall	1x1
Defekterkennungszeit für Fehler KS mit Batteriespannung	1x1
Heilungszeit für Fehler KS mit Batteriespannung	1x1
Fehlererkennungszeit für KS mit Masse	1x1
Heilungszeit für Fehler KS mit Masse	1x1
Fehlerentprellzeit für Öltemperatur	1x1
Heilungsentprellzeit für Öltemperatur	1x1
Defektentprellzeit	1x1
Heilungsentprellzeit	1x1
Fehlerentprellzeit für Lastabfall	1x1
Heilungsentprellzeit für Lastabfall	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluss nach Batteriespannung	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluss nach Batteriespannung	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluss nach Masse	1x1

Heilungsentprellzeit für Kurzschluss nach Masse	1x1
Kennlinie Drehzahlkorrekturfaktor	20x1
obere Drehzahlschwelle	1x1
untere Drehzahlschwelle	1x1
Atmosphärenkorrekturdruckkennlinie	20x1
Normierungswert Atmosphärendruck	1x1
Kennlinie Druckabfall	20x1
untere Grenze Atmosphärendruck	1x1
Invertierungsparameter für das Signal der Abgasrückführstellerendstufe	1x1
Periodendauer Abgasrückführsteller	1x1
obere Schwelle Einspritzmenge	1x1
Kennfeld zur Konvertierung in Tastverhältnis	10x10
obere Schwelle TV EGR	1x1
untere Schwelle TV EGR	1x1
Maximal auszugebendes Tastverhältnis	1x1
Minimal auszugebendes Tastverhältnis	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Maximale Sollposition der Einlasskanalabschaltung	1x1
Minimale Sollposition der Einlasskanalabschaltung	1x1
Tastverhältnis, das im Fehlerfall zyklisch ausgegeben wird	1x1
obere Schwelle TV RK	1x1
untere Schwelle TV RK	1x1
Invertierung des Ausgangs	1x1
Statuswort für die Deaktivierung der Endstufe	1x1
Statuswort für die Deaktivierung der Endstufendiagnose	1x1
Aktivierung der Abschaltbedingungen der Endstufe	1x1
Aktivierung der Abschaltbedingungen der Endstufendiagnose	1x1
Schalter, um die Diagnose applikativ zu deaktivieren: 0: generelle Deaktivierung, 1: g	1x1
Schalter Batteriespannungskorrektur (0 = AUS, 1 = EIN)	1x1
Temperaturkorrekturkennlinie	20x1
Normierungswert Saugrohrtemperatur	1x1
obere Grenze Saugrohrtemperatur	1x1
untere Grenze Saugrohrtemperatur	1x1
obere Grenze Kühlmitteltemperatur	1x1
untere Grenze Kühlmitteltemperatur	1x1
Zeitabstand, in dem im Fehlerfall die Endstufe getestet wird	1x1
Mindestzeit für EGR und TVA innerhalb der Schwellen	1x1
Leerlaufsoldrehzahl bei EGR Grundeinstellung (Diagnose)	1x1
Zeit nach der bei EGR-Grundeinstellung zwischen den beiden Tastverhältnissen umg	1x1
Maske für BasAdj_st bei EGR Grundeinstellung (Diagnose)	1x1
Wärmeübertragungskoeffizient am Abgasrohr aufgrund freier Konvektion	3x1
Unterer Heizwert Kraftstoff	1x1
Wärmeleitfähigkeit Abgas (nicht applizierbar)	8x1
Wärmekapazität Turbolader	1x1
Wärmekapazität Abgas (nicht applizierbar)	6x6
Wärmekapazität NSC	1x1
Wärmekapazität Oxidationskatalysator	1x1
Wärmekapazität Abgasrohr	3x1
Kennfeld zur Ermittlung Luftmassenstrom im Auslegungspunkt (zur Temperaturkorrek	8x8
Kleinstwert Abgasmassenstrom für thermische Modellierung	1x1
Abgasmassenstrom	10x10
Minimaler Massenstrom für gültigen Gasstoß	1x1
Kennfeld Gesamtwirkungsgrad Turbolader	8x8
Kennlinie zur Luftmassenabhängigen Temperaturkorrektur	8x1
Faktor für Schwellenerhöhung bei wiederholtem Kaltstart	1x1

Kennlinie zur Abgastemperatur-Korrektur beim kaltem Motor	8x1
Kennlinie zur ansauglufttemperaturabhngigen Korrektur der Abgastemperatur	8x1
Faktor für Abnahme der Wdrmeschwelle bei gültigem GasstoЯ	1x1
minimaler Wdrmemengenschwellwert zur Aktivierung der GasstoЯ-Erkennung	1x1
Kennlinie zur Frderbeginnabhngigen Temperaturkorrektur	8x1
Abkhlkennlinie abgasfhrende Bauteile	8x1
Temperaturabhängiger Faktor zur Korrektur der im Oxidationskatalysator abreagieren	8x1
inverse Abkhlkennlinie Motor	8x1
Durchmesser Abgasrohr	3x1
Länge Abgasrohr	3x1
Feste thermische Zeitkonstante zur NSC-Modellierung	1x1
Mögliche Antriebsdrehzahl der Turbine	10x10
Anzahl der Steuergeräte	1x1
Maximale Anzahl der zu zählenden Kaltstarts	1x1
Leseindex im Temperaturarray für Abgastemperatur(en) am Sensoreinbauort (im Feh	1x1
Leseindex der Rohrwandtemperatur im Temperaturarray	1x1
Leseindex im Temperaturarray für Abgastemperatur(en) am Sensoreinbauort	1x1
Leseindex im Temperaturarray für NSC EinlaЯtemperatur (im Fehlerfall)	1x1
Leseindex im Temperaturarray für NSC EinlaЯtemperatur	1x1
Leseindex im Temperaturarray für Oxydations-Katalysator-EinlaЯtemperatur (im Fehle	1x1
Leseindex im Temperaturarray für Oxydations-Katalysator-EinlaЯtemperatur	1x1
Leseindex im Temperaturarray für TurbineneinlaЯtemperatur (im Fehlerfall)	1x1
Leseindex im Temperaturarray für TurbineneinlaЯtemperatur	1x1
Leseindex im Temperaturarray für Rohr-EinlaЯtemperaturen (im Fehlerfall)	3x1
Leseindex im Temperaturarray für Rohr-EinlaЯtemperaturen	3x1
Nusselt-Zahl Abgasrohr-Aussenumstrmung (nicht applizierbar)	8x1
Nusselt-Zahl für Abgasrohrdurchstrmung (nicht applizierbar)	8x1
Feste thermische Zeitkonstante zur Oxidationskatalysator-Modellierung	1x1
Kennfeld für Abgasgegendruck	10x10
Kennfeld zur Ermittlung Förderbeginn MI1 im Auslegungspunkt (zur Temperaturkorrel	8x8
Feste thermische Zeitkonstante Turbolader	1x1
Vorgabewert Umgebungsdruck für Turboladermodell	1x1
Abgasgegendruckverhltnis vor und nach Turbine	10x10
Anteil der vom Fahrtwind beaufschlagten Oberfläche Abgasrohr	3x1
Kennlinie für die adiabatische Zustandsänderung der Temperatur (nicht applizierbar)	8x1
Umschalter für Ersatzfunktion (Zeitapplikation) (1: Ersatzfunktion, 0: Taupunkterkenn	1x1
Auswahl, ob Atmosphärendruck (=1) oder Druck vor Partikelfilter (=0)	1x1
Umschalter für Umgebungstemperatursensor (1: Ladelufttemperatursensor, 0: Umget	1x1
Schalter zur Verwendung fester oder variabler thermischer Zeitkonstante für Turbolad	1x1
Schalter zur Verwendung fester oder variabler thermischer Zeitkonstante für NSC (1 =	1x1
Schalter zur Verwendung fester oder variabler thermischer Zeitkonstante für Oxidatio	1x1
Ersatzwert Turbinentemperatur im Fehlerfall	1x1
Ersatzwert Abgastemperatur im Abgasrohr	3x1
Kühlmitteltemperatur (bzw Motortemperatur) betriebswarmer Motor unter normalen Be	1x1
Ersatzwert für Motor-Übertemperatur	1x1
Kennfeld Ansauglufttemperatur im Auslegungspunkt zur Korrektur der stationären Kr	8x8
Entprellzeit Heizungsfreigabe Lambdasonde 0	1x1
Entprellzeit zur Verzögerung der Berechnungen nach Start bis gültige Temperaturen 	1x1
Abkühl-Halbwertszeit Motor	1x1
Abkühl-Halbwertszeit NSC	1x1
Abkühl-Halbwertszeit Oxidationskatalysator	1x1
Abkühlen der Halbwert-Periode turbocharge	1x1
Abkühl-Halbwertszeit Abgasrohr	3x1
Verzögerung der Heizungsfreigabe im Fehlerfall	1x1
Temperaturschwellwert für die Aktivierung des Wdrmemengenintegrators	1x1
Abkhlzeitkorrektur Motor wg. Stauwrmeeffekten	1x1

Minimale Dauer für gyltigen Gaspuls	1x1
Vorgabewert Abgaskammertemperatur im Fehlerfall	1x1
Kennfeld zur Ermittlung der stationären Abgaskammertemperatur	8x8
Ersatzwert für NSC Temperatur	1x1
Kennfeld für Temperaturerhöhung im NSC aufgrund chemischer Reaktionen	8x8
Ersatzwert Oxidationskatalysatortemperatur	1x1
Kennfeld für Temperaturerhöhung im Oxidationskatalysator aufgrund chemischer Reaktionen	8x8
Ersatzwert für Initialisierungstemperaturen der abgasführenden Bauteile im Fehlerfall	1x1
Temperaturschwellwert für reversible TPE	1x1
Ersatzwert Abgasrohr-Temperatur	3x1
I-Verstärkung Integrator zur Abgasrohr-Temperaturmodellierung	1x1
I-Verstärkung Integrator Abgasrohr-Temperaturmodellierung für pos. Großsignalbereich	1x1
I-Verstärkung Integrator Abgasrohr-Temperaturmodellierung für neg. Großsignalbereich	1x1
Obere Kleinstwertgrenze Integrator zur Abgasrohr-Temperaturmodellierung	1x1
Untere Kleinstwertgrenze Integrator zur Abgasrohr-Temperaturmodellierung	1x1
äquivalente Wassertemperatur beim Verdampfen	1x1
Dynamische Viskosität Abgas (nicht applizierbar)	8x1
Kinematische Viskosität Abgas (nicht applizierbar)	8x1
Verstärkung des Integrators	1x1
Wärmeschwellen Grundkennfeld Lambdasonde 0	10x10
Grundwert I-Anteil des Reglereingriffs über Luftmasse	8x1
Korrekturfaktor I-Anteil bei negativer Großsignalverstärkung innerer Regler	1x1
Korrekturfaktor I-Anteil bei positiver Großsignalverstärkung innerer Regler	1x1
Korrekturfaktor I-Anteil bei negativer Großsignalverstärkung äußerer Regler	1x1
Korrekturfaktor I-Anteil bei positiver Großsignalverstärkung äußerer Regler	1x1
Grundwert I-Anteil des äußeren Reglers bei Eingriff über Einspritzung	8x8
Grundwert I-Anteil des inneren Reglers bei Eingriff über Einspritzung	8x8
Grundwert I-Anteil des inneren Reglers bei Eingriff über Temperatursollwert	8x8
Grundwert P-Anteil des inneren Reglers bei Eingriff über Luftmasse	8x1
Korrekturfaktor P-Anteil bei negativer Großsignalverstärkung innerer Regler	1x1
Korrekturfaktor P-Anteil bei positiver Großsignalverstärkung innerer Regler	1x1
Korrekturfaktor P-Anteil bei negativer Großsignalverstärkung äußerer Regler	1x1
Korrekturfaktor P-Anteil bei positiver Großsignalverstärkung äußerer Regler	1x1
Grundwert P-Anteil des äußeren Reglers bei Eingriff über Einspritzung	8x8
Grundwert P-Anteil des inneren Reglers bei Eingriff über Einspritzung	8x8
Grundwert P-Anteil des inneren Reglers bei Eingriff über Temperatursollwert	8x8
Anteil der vom inneren Regelkreis geforderten Menge, die auf die Pol2 entfällt [-]	1x1
Anpassung Rampenwert an Pol2	3x1
Bypasslabel für den Zentralen EGT Rampenwert (Drehzahlsynchron)	1x1
Bypasslabel für den Zentralen EGT Rampenwert (Drehzahlsynchron)	1x1
Manueller Defaultwert für Luftmassensollwertkorrektur	1x1
Luftmassenkorrektur über Lambdawert	4x1
Maximal mögliche Luftmassensollwertkorrektur	12x12
Minimal mögliche Luftmassensollwertkorrektur	12x12
Abschaltschwelle für Luftmassen-Eingriff [mg/Hub]	1x1
Additive Winkelkorrektur der verzögerten Nacheinspritzung	8x8
Additive Winkelkorrektur der angelagerten Nacheinspritzung	8x8
Einspritzmengenkorrektur für HC-Dosierventil	3x1
Minimalwert der angelagerten Nacheinspritzung	1x1
Maximal mögliche Korrekturmenge der angelagerten Nacheinspritzung	12x12
Minimal mögliche Korrekturmenge der angelagerten Nacheinspritzung	12x12
Manueller Defaultwert der angelagerten Nacheinspritzung	1x1
Abschaltschwelle für Pol1-Eingriff [mg/Hub]	1x1
Minimalwert der angelagerten Nacheinspritzung	1x1
Maximal mögliche Korrekturmenge der angelagerten Nacheinspritzung	12x12
Minimal mögliche Korrekturmenge der angelagerten Nacheinspritzung	12x12

Manueller Defaultwert der angelagerten Nacheinspritzung	1x1
Abschaltsschwelle für Pol2-Eingriff [mg/Hub]	1x1
Bitmaske Anforderung maximale Androsselung	1x1
Maske Aktivierung innerer Regelkreis	1x1
Maske Aktivierung äußerer Regelkreis	1x1
Maske zur Blockierung und Aktivierung der Regenerationsmaßnahmen	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabels für Bypass	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Schalter- Wert, um die EGT- Funktionen ein- oder auszuschalten	1x1
Innerer Regelkreis im stand-alone aktiv (=1), Regler in Kaskade (=0)	1x1
Aktivierung Durchgriff des inneren Regelkreises auf Pol1 [-]	1x1
Umschaltung: 1= angelagerte Nacheinspritzung, 0 = HC Dosierventil	1x1
Schalter zum Rücksetzen der Verriegelung der Regenerationsmaßnahmen bei kritisch	1x1
Serviceschalter zur Rücksetzung nach Цwechsel (1: Reset, 0: kein Reset)	1x1
Schalttr zwischen kundenspezifischem Sollwert (=1) und innerem Regelkreis (=0)	1x1
Schaltet zwischen kundenspezifischem Sollwert (=1) und äußerem Regelkreis (=0)	1x1
Schalter für Umschaltung Temperatur vor Turbine (1: innererRegelkreis, 0: Temperatur)	1x1
Entprellzeit setzen Maximumfehler innerer Regelkreis [s]	1x1
Entprellzeit heilen Fehler innerer Regelkreis [s]	1x1
Entprellzeit setzen Minimumfehler innerer Regelkreis [s]	1x1
Entprellzeit heilen Fehler innerer Regelkreis [s]	1x1
Entprellzeit setzen Maximumfehler äußerer Regelkreis [s]	1x1
Entprellzeit heilen Fehler äußerer Regelkreis [s]	1x1
Entprellzeit setzen Minimumfehler äußerer Regelkreis [s]	1x1
Entprellzeit heilen Fehler äußerer Regelkreis [s]	1x1
Entprellzeit der Aktivierungsschwellen (high -> low) der Reglerkreise	1x1
Entprellzeit für Aktivierungsschwellen (low -> high) der Reglerkreise	1x1
Maximal erlaubte Sollwertkorrektur des inneren Regelkreises	12x12
Minimal erlaubte Sollwertkorrektur des inneren Regelkreises	12x12
Applikationsparameter der Temperaturgrenzwerten für die innere Regelkreis [deg C]	1x1
Externer Bypass hook für Temperatursetpointwert des Kunden spezifisch von innerer	1x1
Externer Bypass hook für Temperatursetpointwert des Kunden spezifisch von innerer	1x1
Sollwertkorrektur des inneren Regelkreises in Abhängigkeit der Temperatur vor Turbc	4x1
Grundwert der Solltemperatur des inneren Regelkreises	16x16
Maximale Regelabweichung innerer Regelkreis [K]	1x1
Minimale Regelabweichung innerer Regelkreis [K]	1x1
Untere Temperaturschwelle des inneren Regelkreises	1x1
Obere Temperaturschwelle des inneren Regelkreises	1x1
Negativer Fensterwert des inneren Regelkreises [K]	1x1
Positiver Fensterwert des inneren Regelkreises [K]	1x1
Wartezeit für Freigabe Pol1	1x1
Entprellzeit für Nacheinspritzung (high -> low)	1x1
Entprellzeit für Nacheinspritzung (low -> high)	1x1
Maximalschwelle für kritische Ц\verdьnnungszeit	1x1
EEPROM Ersatzwert für kritische Ц\verdьnnungszeit	1x1
Maximale Rampenlaufzeit für EGT-Mehrfachscharter	1x1
Rampenzeit für Temperaturregler	1x1
Externer Bypass hook für Temperatursetpointwert des Kunden spezifisch von äußerer	1x1
Externer Bypass hook für Temperatursetpointwert des Kunden spezifisch von äußerer	1x1
Sollwertkorrektur des äußeren Regelkreises in Abhängigkeit des Sauerstoffmassens	8x1
Sollwertkorrektur des äußeren Regelkreises in Abhängigkeit der Ruьmassenbelastun	8x1
Sollwertkorrektur in Abhängigkeit der Temperatur unterhalb Oxidationskatalysator	4x1
Grundsollwert des äußeren Regelkreises	4x4
Maximale Regelabweichung äußerer Regelkreis [K]	1x1

Minimale Regelabweichung дѹерер Regelkreis [K]	1x1
Untere Temperaturschwelle des дѹерен Regelkreises	1x1
Obere Temperaturschwelle des дѹерен Regelkreises	1x1
Negativer Fensterwert des дѹерен Regelkreises [K]	1x1
Positiver Fensterwert des дѹерен Regelkreises [K]	1x1
Untere Schwelle Temperatur vor Oxidationskatalysator des дѹерен Regelkreises	1x1
Zeit bis defekt фѹ EXC_TEMP Fehler	1x1
Heilungszeit фѹ EXC_TEMP Fehler	1x1
Zeit bis defekt фѹ NO_LOAD Fehler	1x1
Heilungszeit фѹ NO_LOAD Fehler	1x1
Zeit bis defekt фѹ SHORTCIRC_BAT Fehler	1x1
Heilungszeit фѹ SHORTCIRC_BAT Fehler	1x1
Zeit bis defekt фѹ SHORTCIRC_GND Fehler	1x1
Heilungszeit фѹ SHORTCIRC_GND Fehler	1x1
Initialisierungswert фѹ den Status der Motorlagersteuerung Ausgang 1	1x1
Aggregatelager Endstufen deaktivieren	1x1
Invertierter Ausgang der Aggregatelagersteuerung	1x1
GTL2 Einschaltzeit vor erneuter Fehlerpruefung	1x1
Abschaltzeit fuer GTL2 Endstufe	1x1
MLS1 Einschaltzeit vor erneuter Fehlerpruefung	1x1
Abschaltzeit fuer MLS1 Endstufe	1x1
Aufwdrtsschrittweite фѹ Entprellung des Fehlers irreguldre Verbrennung	1x1
Abwdrtsschrittweite фѹ Entprellung des Fehlers irreguldre Verbrennung	1x1
Grenze Fehlerentprellung фѹ Fehler irreguldre Verbrennung	1x1
Grenze Heilungsentprellung фѹ Fehler irreguldre Verbrennung	1x1
Minstdrehzahl фѹ Aktivierung der bberwachung auf irreguldre Verbrennung	1x1
Sauerstoffendwert der Schwellwertberechnung	1x1
Schalter der Funktion Verbrennungserkennung (1=aktiv, 0= nicht aktiv)	1x1
Filterzeitkonstante фѹ Schwellwertberechnung	1x1
Totzeit nach Schubbeginn фѹ Aktivierung des Schwellwertfilters	1x1
Totzeit nach Schubbeginn фѹ Aktivierung der bberwachung auf irreguldre Verbrennung	1x1
Anzahl von Interrupts mit CaS/CrS Verdrehung (> EngM_phiDelta_C) im WAIT_PHASE	1x1
Anzahl von Phasenradumdrehungen bis zum Abbruch der Plausibilitdtspruefung	1x1
Anzahl statischer Interrupts bis zum Verlassen des Zustands POST	1x1
Max. Anzahl von Versuchen das System umzusynchronisieren	1x1
Anzahl Timeoutinterrupts bis Motordrehzahl = Null	1x1
Anzahl der MAIN, PILOT, UPDATE, SEGMENT Interrupts zur Plausibilisierung der N	1x1
Inkrementdefektentprellung фѹ Nockenwellen-Signalstцrung	1x1
Inkrementheilungsentprellung bis NW-Position gueltig	1x1
Inkrementdefektentprellung фѹ Nockenwellen-Signalausfall	1x1
Inkrementdefektentprellung фѹ gestцrtes Kurbelwellen-Signal	1x1
Inkrementheilungsprellung фѹ gestцrtes Kurbelwellen-Signal	1x1
Inkremententprellung zur Unterdrцckung doppelter Fehlereintrdge von Signal Stцrung	1x1
Entprellung des Kurbelwellensignalausfalls ѹber die Anzahl von Nockenwellenzaehner	1x1
Abschrankbedingung fuer die ASD-Task	3x1
Abschrankbedingung fuer die Common-Task	3x1
Abschrankbedingung fuer die FBC-Task	3x1
Abschrankbedingung fuer die Joint-Task	3x1
Abschrankbedingung fuer die LiGov-Task	3x1
Abschrankbedingung fuer die Pilot-Task	3x1
Drehzahlschwelle zur Abschrankung der Mengen- und Ansteuerbeginnberechnung	1x1
Hysteresebreite der Abschrankdrehzahl	3x1
Drehzahlschwellen zur Taskabschrankung	3x1
Maximale Drehzahlschwelle zur nachtrdgliehen Berechnung der ersten Einspritzung ir	1x1
Max. Drehzahl фѹ Start nur mit Nockenwellensignal	1x1
Motordrehzahl unterhalb dieser Schwelle; Einspritzung фѹ redundanten Start mit Kurb	1x1

Nockenwellendiagnose ab minimale Motordrehzahl	1x1
Schwellendrehzahl für die Umschaltung der Aufrufreihenfolge von Common- und Mair	1x1
Berechnungshäufigkeit bei aktiver Abschrankung der Mengen- und Ansteuerbeginnbe	1x1
Zuordnungstabelle physikalischer Zylinder zu SG-Endstufe (SG-Pin)	6x1
Inkrementdrehzahl ab der das Signal im Start ausgeblendet wird	1x1
Winkelverzögerung für die Erkennung kein Nockenwellensignal	1x1
Toleranz zwischen Kurbelwelle und Nockenwelle bei freigeschalteten CAN-Synchronis	1x1
Toleranz zwischen Kurbelwelle und Nockenwelle	1x1
Position des ersten Interrupts vor OT zur Berechnung der ersten Einspritzung	1x1
Minimale Interruptpositionen bezüglich OT für die erste Einspritzung.	5x1
Positionen der stat. Interrupts vor jedem OT	5x1
Max. physikalischer Winkel im System	1x1
Vektor der OT-Winkel aller Zylinder	6x1
Drehzahlabhängige Lagersteuerung (Getriebelager)	12x1
Drehzahlabhängige Lagersteuerung (Motorlager)	12x1
Variante: 0->Wechsel in BU-mode erfolgt bei einen Timeout von CrSCD 1->Wechsel	1x1
Schalter zur Aktivierung des Betriebsmodus nur mit Nockenwellensignal	1x1
Synchronisation ohne Luecke	1x1
Softwareschalter für Motorlagersteuerung	1x1
Auswahl Wert aus Datensatz oder EEPROM für Softwareschalter Motorlagersteuerun	1x1
Aussprungbedingung aus dem SYNC_OFFSET State (0x00: Keyless Go, 0x01: Kl. 15	1x1
Betriebsart für Leerlauf und Klimamoment (Getriebelager)	1x1
Betriebsart für Leerlauf und Klimamoment (Motorlager)	1x1
Zylinderanzahl, bei Applikation nicht verändern	1x1
Ein-, Ausschalten 1/0 der Master-Slave Synchronisation via CAN	1x1
0 = Diagnosezdler werden mit T50CD_stDebVal nicht geresetet 1= Diagnosezdler	1x1
Schalter der Temperaturwert des Arrays auswdhlt	1x1
Schalter der Temperaturwert des Arrays auswdhlt	1x1
Schalter der Temperaturwert des Arrays auswdhlt	1x1
Schalter für TDC Umschaltung / Standard: False nur 8-Zyl. Single ECU = TRUE	1x1
CPU timeout Periode	1x1
Minimaler Abstand swischen zwei stat. Interrupts	1x1
Minimale Segmentzeit zur Berechnung der Motorbeschleunigung	1x1
Zeit zum Ausblenden des Inkrementsignals im Start	1x1
Schleppkennfeld, Reibkennfeld	10x10
Hysterese für Schwelle Klimamoment (Getriebelager)	1x1
Hysterese für Schwelle Klimamoment (Motorlager)	1x1
Schwelle Klimamoment (Getriebelager)	1x1
Schwelle Klimamoment (Motorlager)	1x1
Ersatzwert bei Ausfall der Maximaltemperaturbildung für Mindestreibmoment	1x1
Hysterese für obere Schwelle Geschwindigkeit (Getriebelager)	1x1
Hysterese für Schwelle Klimamoment (Motorlager)	1x1
obere Schwelle Geschwindigkeit (Getriebelager)	1x1
obere Schwelle Geschwindigkeit (Motorlager)	1x1
Hysterese für untere Schwelle Geschwindigkeit (Getriebelager)	1x1
Hysterese für untere Schwelle Geschwindigkeit (Motorlager)	1x1
untere Schwelle Geschwindigkeit (Getriebelager)	1x1
untere Schwelle Geschwindigkeit (Motorlager)	1x1
Fehlerentprellzeit fuer Ueberdrehzahlerkennung	1x1
Heilungsentprellzeit fuer Ueberdrehzahlerkennung	1x1
Positive Rampensteigung für Boost-Faktor	1x1
Negative Rampensteigung für Boost-Faktor	1x1
Rampenparameter für defekten Lader	1x1
Rampenparameter für defekten Lader	1x1
Rampensteigung bei Kochschutz aktiv	1x1
Rampensteigung bei Kochschutz aktiv	1x1

Untere Grenze Hysterese	1x1
Obere Grenze Hysterese	1x1
Unterer Ausgangswert Hysterese	1x1
Oberer Ausgangswert Hysterese	1x1
Überhitzungsschutz Ladeluft-Kennfeld	10x10
Ungenau abhängiges Drehzahl-Kennfeld	10x10
MAP zur Faktorbestimmung aufgrund Fahrpedal- und Ansauglufttemp-	6x6
MAP zur Faktorbestimmung aufgrund Fahrzeuggeschwindigkeit	6x6
Kennfeld zur Korrektur der Volllasterhöhung	2x2
Kennlinie für Begrenzungsfaktor bei defektem Lader	2x1
Kennfeld Überhitzungsschutz aus Motortemperatur und Fahrgeschwindigkeit	10x6
Überhitzungsschutz Kraftstoff-Kennfeld	10x10
Kennfeld Überhitzungsschutz Oil	10x10
MAP für Abregelfaktor bei Boost aktiv	8x8
Kennfeld zur Ermittlung des Momenten-Begrenzungsfaktors zur Limitierung der Temp	8x8
Überhitzungsschutz Tankeintrittstemperatur-Kennfeld	2x2
Obere Drehzahlgrenze der motortemperaturabhängigen Volllasterhöhung	1x1
Untere Drehzahlgrenze der motortemperaturabhängigen Volllasterhöhung	1x1
Obere Drehzahlschwelle für Wassertemperaturüberhitzungsschutz	1x1
Untere Drehzahlschwelle für Wassertemperaturüberhitzungsschutz	1x1
Schwelle für überdrehzahlerkennung	1x1
Drehzahlschwelle für Schließen der Drosselklappe	1x1
Drehzahlschwelle für Öffnen der Drosselklappe	1x1
Zeitkonstante des PT1-Filters zur Filterung des Begrenzungsfaktors der Abgastemper	1x1
Motorschutz Mengenbegrenzung durch Atmosphärendruck	2x2
maximale Regelabweichung Turbolader	1x1
Rampenanstieg von Ersatzkennlinie auf Normalkennlinie der Motordrehzahlbegrenzung	1x1
Rampenanstieg von Normalkennlinie zur Ersatzkennlinie der Motordrehzahlbegrenzung	1x1
PWG-Schwelle für Schließen der Drosselklappe bei überdrehzahl	1x1
PWG-Schwelle für überdrehzahlüberwachung ( Funktion: Schließen der Drosselklap	1x1
Schalter zur Wahl des Drucks für Volllasterhöhung (0: BPACD_pOutVal, 1: APSCD_p	1x1
Schalter für Auswahl ein- oder zweiflutiges Abgassystem	1x1
Schalter zur Aktivierung der virtuellen Kraftstofftemperatur	1x1
Motorschutz Begrenzungs Schalter für Atmosphärendruckkennfelder	1x1
Softwareschalter Öltemperaturüberhitzungsschutz	1x1
Auswahl Wert aus Datensatz oder EEPROM für Softwareschalter Öltemperaturüberhil	1x1
Schalterwerte zum Auswählen der Temperatur entweder aus Modellrechnung (1) oder	1x1
Schaltertyp zum Auswählen der Temperatur entweder aus Modellrechnung (1) oder v	1x1
Schalter für AST Momentenbegrenzung	1x1
obere Hystereseschwelle - Ansauglufttemperatur	1x1
Untere Hystereseschwelle - Ansauglufttemperatur	1x1
obere Hystereseschwelle - Wassertemperatur	1x1
Untere Hystereseschwelle - Wassertemperatur	1x1
Obere Hystereseschwelle - Motoröltemperatur	1x1
Untere Hystereseschwelle - Motoröltemperatur	1x1
Map zur Berechnung der virtuellen Kraftstofftemperatur	5x3
Sperrzeit wenn Boost-Zeit voll ausgeschöpft	1x1
Maximale Zeit für Boost aktiv	1x1
Entprellzeit für Erkennung auf Regelabweichung Turbolader	1x1
Ausblendzeit fuer überdrehzahlerkennung	1x1
Entprellzeit für Schließen der Drosselklappe	1x1
Motortemperaturabhängiges Volllasterhöhungskennfeld	10x11
MAP für Motorschutzmoment bei Boost aktiv	10x4
Kennfeld zur Begrenzung aufgrund des Atmosphärendrucks und der Drehzahl	25x4
Kennfeld zur Begrenzung bei Voreinspritzung inaktiv	10x5
Kennlinie für AST Eingriffs Momentenbegrenzung	25x1

Anzahl der Drehzahlwerte zur Mittelung	1x1
Temperaturkennfeld zur Korrektur der Motortemperatur	10x8
Schalter zum Auswählen eines Korrekturwertes zur Berechnung der Motortemperatur	1x1
Drehmomentkennlinie	2x1
Debounce Dauer	1x1
Fehlerheilungserkennungszeit	1x1
Invertierung des Ausgangssignals	1x1
Spezifikation des Abschaltverhaltens der Lamp-Endstufe	1x1
Spezifikation des Diagnoseabschaltverhaltens der Lamp-Endstufe	1x1
Spezifikation des Abschaltverhaltens der MIL-Endstufe	1x1
Spezifikation des Diagnoseabschaltverhaltens der MIL-Endstufe	1x1
Invertierung des Ausgangssignals	1x1
Datensatzwert für den Schalter ErLpCD_swtMIL	1x1
Parameter zur Auswahl des Schaltertyps (soll Wert aus Datensatz oder aus EEPROM)	1x1
Datensatzwert für den Schalter ErLpCD_swtSYS	1x1
Parameter zur Auswahl des Schaltertyps (soll Wert aus Datensatz oder aus EEPROM)	1x1
Blinkfrequenz bei externer Diagnoseanforderung	1x1
Zeit für MIL Defekterkennung (Endstufenüberwachung)	1x1
Zeit für MIL in Ordnung Erkennung (Endstufenüberwachung)	1x1
Drehzahlgrenze für MIL-Test	1x1
Zeitgrenze für MIL-Test	1x1
zusätzliche MIL Test Zeit nach Überschreiten Drehzahlschwelle	1x1
Verzögerung der MIL Anzeige nach Lampentest	1x1
halbe Periodendauer der MIL-Blinkphase	1x1
MIL Freigabe Schalter	1x1
SysLamp entspricht Glühlampe (Signalumleitung)	1x1
Zeit für SysLamp Defekterkennung (Endstufenüberwachung)	1x1
Zeit für SysLamp in Ordnung Erkennung (Endstufenüberwachung)	1x1
Drehzahlgrenze für SysLamp-Test	1x1
Zeitgrenze für SysLamp-Test	1x1
zusätzliche SysLamp Test Zeit nach Überschreiten Drehzahlschwelle	1x1
Verzögerung der SysLamp Anzeige nach Lampentest	1x1
halbe Periodendauer der Systemlampen-Blinkphase	1x1
SysLamp Freigabe Schalter	1x1
Anforderungswert zur Erhöhung der Leerlaufsoldrehzahl bei schwacher Batterie	1x1
Threshold to avoid a sudden increase of torque	1x1
Wert der geforderten Drehzahl nach Freigabe	1x1
Schwelle Drehzahl zur Aktivierung der Drehzahlforderung	1x1
Zeit bis Freigabe des Startabwurfs	1x1
Zeit bis Rücknahme der Drehzahlforderung nach Deaktivierung	1x1
Zeit bis Freigabe der Drehzahlforderung nach Aktivierung	1x1
Schwelle Batteriespannung zur Deaktivierung der Drehzahlforderung	1x1
Schwelle Batteriespannung zur Aktivierung der Drehzahlforderung	1x1
Defaultwerte für die applikative Änderung der Lernzyklusdrehler der Ansteuerdauerkalibrierung	3x1
Anzahl der Lernzyklen für die Freigabe der Ansteuerdauerkorrektur durch die Ansteuerdauerkorrektur	1x1
Anzahl der Lernzyklen für die Freigabe der Ansteuerdauerkorrektur durch die Ansteuerdauerkorrektur	1x1
Entprellzeit der Defekterkennung der Überschreitung der maximalen gefilterten Ansteuerdauerkorrektur	1x1
Entprellzeit der Intakterkennung der Überschreitung der maximalen gefilterten Ansteuerdauerkorrektur	1x1
Entprellzeit der Defekterkennung der Unterschreitung der minimalen gefilterten Ansteuerdauerkorrektur	1x1
Entprellzeit der Intakterkennung der Unterschreitung der minimalen gefilterten Ansteuerdauerkorrektur	1x1
Entprellzeit der Defekterkennung der Überschreitung der maximalen Ansteuerdauerkorrektur	1x1
Entprellzeit der Intakterkennung der Überschreitung der maximalen Ansteuerdauerkorrektur	1x1
Entprellzeit der Defekterkennung der Unterschreitung der minimalen Ansteuerdauerkorrektur	1x1
Entprellzeit der Intakterkennung der Unterschreitung der minimalen Ansteuerdauerkorrektur	1x1
Raildruck-Kalibrierpunkt abhängige max. Abweichung des Raildrucks für die Nullmenükalibrierung	3x1
Defaultwerte für die gefilterte Ansteuerdauerdifferenz der Ansteuerdauerkalibrierung	6x1

Defaultwerte für die gefilterte Ansteuerdauerdifferenz der Ansteuerdauerkalibrierung für 6x1	
Defaultwerte für die gefilterte Ansteuerdauerdifferenz der Ansteuerdauerkalibrierung für 6x1	
Filterkonstante für die Ansteuerdauerdifferenz der Ansteuerdauerkalibrierung bei Schri	1x1
Filterkonstante für die Ansteuerdauerdifferenz der Ansteuerdauerkalibrierung	1x1
Anzahl der Einspritzzyklen für die Messung der Ansteuerdauerkalibrierung	1x1
Anzahl der Einspritzzyklen bis die Ansteuerdauerkalibrierung den maximalen Drehzahl	1x1
Anzahl der Einspritzzyklen bis die Ansteuerdauerkalibrierung für die Messung eingesc	1x1
Testwerte für die aktuellen Zylinder der Ansteuerdauerkalibrierung für jeden Raildruck	3x1
Raildruck-Kalibrierpunkte für die Ansteuerdauerkalibrierung	3x1
Raildruck-Kalibrierpunkt abhängige Signalschwelle der Nullmengenkalibrierung	3x1
Applikativer Wert des SW-Schalters für die Ansteuerdauerkorrektur (0: Korrektur aus,	1x1
Typ des SW-Schalters für die Ansteuerdauerkorrektur der Nullmengenkalibrierung	1x1
Testwert zum Umschalten auf Schnellkalibrierung der Ansteuerdauerkalibrierung	1x1
Aktivierung zum schreiben der Testwerte für die Ansteuerdauerkalibrierung bei Wechs	1x1
Testwert der aktuellen Ansteuerdauer für die Ansteuerdauerkalibrierung bei jedem Ra	3x1
Defaultwert für die applikative Änderung des Initialisierungswerts des Injektor-Betrieb	1x1
Offset der max. gefilterten Ansteuerdauer zur max. Ansteuerdauer für jeden Raildruck	3x1
Schrittweite der Ansteuerdauer für die Anhebung oder Senkung der Ansteuerdauer vor	3x1
Maximale Ansteuerdauer der Einspritzungen für die Ansteuerdauerkalibrierung für jed	3x1
Minimale Ansteuerdauer der Einspritzungen für die Ansteuerdauerkalibrierung für jede	3x1
Menge der Wirkgrenze für die Ansteuerdauerkalibrierung	3x1
Minimale Fahrzeuggeschwindigkeit zum Starten der Ansteuerdauerkalibrierung bei jed	3x1
Minimale Fahrzeuggeschwindigkeit der Ansteuerdauerkalibrierung bei jedem Raildruc	3x1
Schalter zum Testen der Programmablaufkontrolle	1x1
Anzahl der Perioden für die Lüfterabschaltsequenz	1x1
Fehlerentprellzeiten für Lüftersteuergerät 1 Lüfter 1	1x1
Fehlerentprellzeiten für Lüftersteuergerät 1 Lüfter 1	1x1
Fehlerentprellzeiten für Lüftersteuergerät 2 Lüfter 1	1x1
Fehlerentprellzeiten für Lüftersteuergerät 2 Lüfter 1	1x1
Fehlerentprellzeiten für Lüftersteuergerät 1 Lüfter 2	1x1
Fehlerentprellzeiten für Lüftersteuergerät 1 Lüfter 2	1x1
Fehlerentprellzeiten für Lüftersteuergerät 2 Lüfter 2	1x1
Fehlerentprellzeiten für Lüftersteuergerät 2 Lüfter 2	1x1
Defektentprellzeit des Lüftersteuergerätes 1	1x1
Heilungsentprellzeit des Lüftersteuergerätes 1	1x1
Defektentprellzeit des Lüftersteuergerätes 2	1x1
Heilungsentprellzeit des Lüftersteuergerätes 2	1x1
Fehlerentprellzeit für Übertemperaturfehler Fan1	1x1
Heilungsentprellzeit für Übertemperaturfehler von Fan1	1x1
Fehlerentprellzeit für Leerlauf Fan1	1x1
Heilungsentprellzeit für Leerlauf Fan1	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluss nach UBatt Fan1	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluss nach UBatt Fan1	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluss nach Masse Fan1	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluss nach Masse Fan1	1x1
Fehlerentprellzeit für Übertemperatur für Lüfter 2, Variante 2 (Funktionscodierung)	1x1
Heilungsentprellzeit für Übertemperatur Lüfter 2, Variante 2 (Funktionscodierung)	1x1
Fehlerentprellzeit für Übertemperatur Fan2	1x1
Heilungsentprellzeit für Übertemperatur Fan2	1x1
Fehlerentprellzeit für Leerlauf Lüfter 2, variant 2 (Funktionscodierung)	1x1
Heilungsentprellzeit Leerlauf Lüfter 2, Variante 2 (Funktionscodierung)	1x1
Fehlerentprellzeit Leerlauf Fan2	1x1
Heilungsentprellzeit Leerlauf Fan2	1x1
Fehlerentprellzeit für Lüfter 2 Kurzschluss nach Batterie, Variante 2	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluss nach Batterie Lüfter 2, Variante 2	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluss nach UBatt Fan2	1x1

Heilungsentprellzeit für Kurzschluss nach UBatt Fan2	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluss nach Masse Fan2	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluss nach Masse Fan2	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluss nach Masse Lüfter 2, Variante 2	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluss nach Masse Lüfter 2, Variante 2	1x1
Minimum des ersten Signalfensters für Fehlersignale des Lüfter-SG	1x1
Maximum des ersten Signalfensters für Fehlersignale des Lüfter-SG	1x1
Minimum des zweiten Signalfensters für Fehlersignale des Lüfter-SG	1x1
Maximum des zweiten Signalfensters für Fehlersignale des Lüfter-SG	1x1
Minimum des dritten Signalfensters für Fehlersignale des Lüfter-SG	1x1
Maximum des dritten Signalfensters für Fehlersignale des Lüfter-SG	1x1
Signalfenstergröße für Fehlerart 4 eines Lüfter-SG	1x1
Signalfenstergröße für Fehlerart 4 eines Lüfter-SG	1x1
Signalfenstergröße für Fehlerart 5 eines Lüfter-SG	1x1
Signalfenstergröße für Fehlerart 5 eines Lüfter-SG	1x1
Signalfenstergröße für Fehlerart 6 eines Lüfter-SG	1x1
Signalfenstergröße für Fehlerart 6 eines Lüfter-SG	1x1
Debounce Zeit für fan Controller Fan1	1x1
Debounce Zeit für Fan Controller Fan1	1x1
Die Anzahl, wie oft ein Fehler über LOW Pegel mindestens gesendet werden muss, bei	1x1
Testimpuls-TV bei Endstufenfehler Lüfter SG 1	1x1
Testimpuls-TV bei Endstufenfehler Lüfter SG 2	1x1
Tastverhältnisse für Lüfterabschaltsequenz (high/low Phasen für die Abschaltsequenz	2x1
Invertierung des Ausgangssignals	1x1
Periodenzeit der Ausgangsstufe 1	1x1
Invertierung des Ausgangssignals	1x1
Periodenzeit der Ausgangsstufe 2	1x1
Bitmaske zum Aktivieren der Lüfterfehlerdiagnose des 1 Lüftersteuergerätes	1x1
Bitmaske zum Aktivieren der Lüfterfehlerdiagnose des 2 Lüftersteuergerätes	1x1
Schalterwerte zur Deaktivierung der Lüfterabschaltung bei Nicht- Öffnen des Hauptre	1x1
Schaltertyp zur Deaktivierung der Lüfterabschaltung bei Nicht- Öffnen des Hauptrelais	1x1
Zeit zwischen Endstufentests bei erkanntem Fehler	1x1
Zeit zwischen Endstufentests bei erkanntem Fehler	1x1
Ansteuerdauer der Endstufe bei Abschaltung im Fehlerfall	1x1
Abschaltzeit der Endstufe im Fehlerfall	1x1
Timeout für Lüfterabschaltsequenz - Normalbetrieb wird nach Ablauf dieser Zeit nach	1x1
Periodendauer der Lüfterabschaltsequenz	1x1
Akustikgrenze der Lüfter	1x1
Ansteuerwert bei BSG-Lüfteranforderung	1x1
Schwellwert 1 des Thermostat-TV	1x1
Schwellwert 2 des Thermostat-TV	1x1
maximaler Ansteuerwert des Lüfters 1	1x1
minimaler Ansteuerwert des Lüfters 1	1x1
Vorgabewert von DutyCycle für Fan1 wenn Motor sich in Start Zustand befindet.	1x1
Vorgabewert von DutyCycle für Fan1 wenn Kühltemperatur den maximalen Wert über	1x1
Berechnete dutycycle für fan1 wenn Fan Control sich im AFTERRUN Zustand befindet	5x5
Ansteuerersatzwert der Lüfteransteuerung 1 nach dem Lüfternachlauf	1x1
Konfigurationsdatei für Bypass Schnittstelle.	1x1
Konfigurationslabel für Bypass message	1x1
Kennlinie: Ermittlung des Ansteuerwertes für Lüfter 1	8x1
maximaler Ansteuerwert für Lüfter 2, Variante 2 (Funktionscodierung)	1x1
maximaler Ansteuerwert des Lüfters 2	1x1
minimaler Ansteuerwert des Lüfters 2	1x1
Vorgabewert DutyCycle von Fan2 wenn Motor sich in ""start"" Zustand befindet	1x1
Vorgabewert von DutyCycle für fan 2 wenn Kühltemperatur den maximalen Wert über	1x1
Tastverhältnis für Ansteuerung des Lüfter 2 im Zustand AFTERRUN	5x5

Vorgabewert für die Lüfteransteuerung 2 nach Lüfternachlauf	1x1
Konfigurationsdatei für Bypass Schnittstelle.	1x1
Konfigurationsdatei für die Bypass Schnittstelle.	1x1
Kennlinie zur Berechnung des Tastverhältnisses für Lüfter 2	8x1
Raufschaltrampe (BSG Anforderung)	1x1
Runterschalttrampe (BSG Anforderung)	1x1
Temperaturoffset-Wert	1x1
Kennfeld: Korrekturwert der Solltemperatur	5x5
Soll-Temperaturdifferenz des Kühlers	8x8
Schwellwert 1 der Temperaturabweichung zwischen Kühlmitteltemperatur am Zylinder	1x1
Schwellwert 2 der Temperaturabweichung zwischen Soll-Kühlmitteltemperatur am Zylinder	1x1
Korrekturkennlinie der Atmosphärendruckleistungsanforderung	6x1
Kühlleistung durch Anfahren in der Höhe	6x6
Korrekturkurve der Nachlaufzeit	4x1
Kennlinie für Batteriekorrektur Lüfter 1	4x1
Kennlinie für Batteriekorrektur Lüfter 2	4x1
Korrekturfaktor des Temperaturdifferenzsollwertes des Kühlers	8x1
Kennfeld: Ermittlung der Basisdrehzahl des Lüfters 1	8x8
obere Schwelle für 1. Drehzahlausblendbereich Lüfter 1, Variante 2	1x1
obere Schwelle des 1. Drehzahlausblendbereichs des Lüfters 1, Variante 2	1x1
untere Schwelle für 2. Drehzahlausblendbereich für Lüfter 1, Variante 2	1x1
obere Schwelle des 2. Drehzahlausblendbereichs des Lüfters 1, Variante 2	1x1
untere Schwelle für 3. Drehzahlausblendbereich Lüfter 1, Variante 2	1x1
obere Schwelle des 3. Drehzahlausblendbereichs für Lüfter 1, Variante 2	1x1
untere Schwelle des 4. Drehzahlausblendbereichs Lüfter 1, Variante 2	1x1
obere Schwelle für 4. Drehzahlausblendbereich, Variante 2	1x1
untere Schwelle des 5. Drehzahlausblendbereichs, Variante 2	1x1
obere Schwelle für 5. Drehzahlausblendbereich für Lüfter 1, Variante 2	1x1
Untere Schwelle des 1. ausgeblendeten Drehzahlbereichs für Lüfter 1	1x1
Obere Schwelle des 1. ausgeblendeten Drehzahlbereichs für Lüfter 1	1x1
Untere Schwelle des 2. ausgeblendeten Drehzahlbereichs für Lüfter 1	1x1
Obere Schwelle des 2. ausgeblendeten Drehzahlbereichs für Lüfter 1	1x1
Untere Schwelle des 3. ausgeblendeten Drehzahlbereichs für Lüfter 1	1x1
Obere Schwelle des 3. ausgeblendeten Drehzahlbereichs für Lüfter 1	1x1
Untere Schwelle des 4. ausgeblendeten Drehzahlbereichs für Lüfter 1	1x1
Obere Schwelle des 4. ausgeblendeten Drehzahlbereichs für Lüfter 1	1x1
Untere Schwelle des 5. ausgeblendeten Drehzahlbereichs für Lüfter 1	1x1
Obere Schwelle des 5. ausgeblendeten Drehzahlbereichs für Lüfter 1	1x1
unterer Hysteresenwert für die Ausblendbedingungen des Lüfters 1	1x1
oberer Hysteresenwert für die Ausblendbedingungen des Lüfters 1	1x1
Hysteresewert wenn der Hystereseingang für Lüfter 1 unter der unteren Schwelle ist	1x1
Hysteresewert wenn der Hystereseingang für Lüfter 1 über der oberen Schwelle ist	1x1
Minimaldrehzahlvorgabewert für die Ausblendbedingungen des Lüfters 1	1x1
Kennfeld: Ermittlung der Basisdrehzahl des Lüfters 2	8x8
untere Schwelle des 1. Drehzahlausblendbereichs für Lüfter 2, Variante 2	1x1
obere Schwelle der 1. Drehzahlausblendbereichs Lüfter 2, Variante 2	1x1
untere Schwelle des 2. Drehzahlausblendbereichs für Lüfter 2, Variante 2	1x1
obere Schwelle des 2. Drehzahlausblendbereichs Lüfter 2, Variante 2	1x1
untere Schwelle des 3. Drehzahlausblendbereichs für Lüfter 2, Variante 2	1x1
obere Schwelle des 3. Drehzahlausblendbereichs für Lüfter 2, Variante 2	1x1
untere Schwelle des 4. Drehzahlausblendbereichs für Lüfter 2, Variante 2	1x1
obere Schwelle des 4. Drehzahlausblendbereichs für Lüfter 2, Variante 2	1x1
untere Schwelle des 5. Drehzahlausblendbereichs für Lüfter 2, Variante 2	1x1
obere Schwelle des 5. Drehzahlausblendbereichs für Lüfter 2, Variante 2	1x1
untere Schwelle des 1. Drehzahlausblendbereichs für Lüfter 2, Variante 3	1x1
obere Schwelle des 1. Drehzahlausblendbereichs Lüfter 2, Variante 3	1x1

untere Schwelle des 2. Drehzahlausblendbereichs für Lüfter 2, Variante 3	1x1
obere Schwelle des 2. Drehzahlausblendbereichs Lüfter 2, Variante 3	1x1
untere Schwelle des 3. Drehzahlausblendbereichs für Lüfter 2, Variante 3	1x1
obere Schwelle für 3. Drehzahlausblendbereich für Lüfter 2, Variante 3	1x1
untere Schwelle des 4. Drehzahlausblendbereichs für Lüfter 2, Variante 3	1x1
obere Schwelle des 4. Drehzahlausblendbereichs für Lüfter 2, Variante 3	1x1
untere Schwelle des 5. Drehzahlausblendbereichs für Lüfter 2, Variante 3	1x1
obere Drehzahlschwelle des 5. Ausblendbereichs für Lüfter 2, Variante 3	1x1
Untere Schwelle des 1. ausgeblendeten Drehzahlbereichs für Lüfter 2	1x1
Obere Schwelle des 1. ausgeblendeten Drehzahlbereichs für Lüfter 2	1x1
Untere Schwelle des 2. ausgeblendeten Drehzahlbereichs für Lüfter 2	1x1
Obere Schwelle des 2. ausgeblendeten Drehzahlbereichs für Lüfter 2	1x1
Untere Schwelle des 3. ausgeblendeten Drehzahlbereichs für Lüfter 2	1x1
Obere Schwelle des 3. ausgeblendeten Drehzahlbereichs für Lüfter 2	1x1
Untere Schwelle des 4. ausgeblendeten Drehzahlbereichs für Lüfter 2	1x1
Obere Schwelle des 4. ausgeblendeten Drehzahlbereichs für Lüfter 2	1x1
Untere Schwelle des 5. ausgeblendeten Drehzahlbereichs für Lüfter 2	1x1
Obere Schwelle des 5. ausgeblendeten Drehzahlbereichs für Lüfter 2	1x1
unterer Hysteresenwert für die Ausblendbedingungen des Lüfters 2	1x1
oberer Hysteresenwert für die Ausblendbedingungen des Lüfters 2	1x1
Hysteresewert wenn der Hystereseingang Lüfter 1 unter der unteren Schwelle ist	1x1
Hysteresewert wenn der Hystereseingang für Lüfter 2 über der oberen Schwelle ist	1x1
Minimaldrehzahlvorgabewert für die Ausblendbedingungen des Lüfters 2	1x1
Vorgabewert Klimakompressor Druck bei defektem Sensor	1x1
oberer Schwellwert des Klimadruckes	1x1
unterer Schwellwert des Klimadruckes	1x1
Ki für Eingangssignale innerhalb des Fensters	1x1
Ki für Eingangssignaldänderungen über die positive Fenstergrenze	1x1
Ki für Eingangssignaldänderungen über die negative Fenstergrenze	1x1
Positive Fenstergrenze des I-Gliedes	1x1
Negative Fenstergrenze des I-Gliedes	1x1
Zeitkonstante für negative Eingangswertänderung	1x1
Zeitkonstante für positive Eingangswertänderung	1x1
positive Rampensteigung der Kühlleistung des Lüfters 1	1x1
negative Rampensteigung der Kühlleistung des Lüfters 1	1x1
positive Rampensteigung der Kühlleistung des Lüfters 2	1x1
negative Rampensteigung der Kühlleistung des Lüfters 2	1x1
Zeitpunkt der 2. Nachlaufzeitberechnung in Prozent der 1. Nachlaufzeit	1x1
Konfigurationslabel für Bypass message	1x1
Konfigurationslabel für Bypass message	1x1
Zusatzkühlung für Angeforderte Motortemperatur von CAN	4x1
Kennfeld zur Umwandlung in relative Kühlleistung, Variante 2	6x6
Umwandlung in Prozent relative Kühlleistung für das Lüfter-SG	6x6
Kennfeld: Ermittlung des Steuerwertes des zusätzlichen Kühlbedarfs	8x8
Ersatzwert fuer FrmMng_prcFan	1x1
Maximumbegrenzung des I-Reglers für die Ermittlung des zusätzlichen Kühlbedarfs	1x1
Minimumbegrenzung des I-Reglers für die Ermittlung des zusätzlichen Kühlbedarfs	1x1
Obere Begrenzung des zusätzlichen Kühlbedarfs	1x1
Untere Begrenzung des zusätzlichen Kühlbedarfs	1x1
Kennfeld: Ermittlung der Klimalast bei aktivem Kompressor	4x5
Kennlinie: Ermittlung der Klimalast bei inaktivem Kompressor	6x1
Vorgabewert für den relativen dynamischen Kühlbedarf	1x1
bitcodierter Schalter für Lüftervariante (Variante 2)	1x1
bitcodierter Schalter für Lüftervariante (Variante 3)	1x1
bitcodierter Schalter für Lüftervariante (Variante 4)	1x1
bitcodierter Schalter für Lüftervariante (Variante 5)	1x1

bitcodierter Schalter für Lüftervariante	1x1
Schalterzustand des Kühlleistungsvariantenschalters	1x1
Schaltertype des Kühlleistungsvariantenschalters	1x1
Schalter um entweder Lüfter1 oder Lüfter2 an Akustikgrenze warten zu lassen	1x1
Abschalttemperaturschwelle während der 2. Nachlaufphase	4x1
Berechnung der kritischen Kühlmitteltemperatur	5x5
Ersatzwert für Kühlmitteltemperatur	1x1
Drehzahl- und Einspritzmengeabhängigen/Moment Berechnung des Kühlmitteltemperatur	8x8
Temperatursollwert am Kühleraustritt	8x8
untere Temperaturdifferenzschwelle der Hysterese	1x1
Obere Temperaturdifferenzschwelle der Hysterese	1x1
untere Schwelle der kritischen Temperatur	1x1
obere Schwelle der kritischen Temperatur	1x1
Offsetwert der kritischen Temperatur am Kühleraustritt	1x1
Vorgabewert der Kühlmitteltemperatur am Kühleraustritt bei Sensorfehlern	1x1
untere Hystereseschwelle der kritischen Kühlmitteltemperatur	1x1
obere Hystereseschwelle der kritischen Kühlmitteltemperatur	1x1
unterer Ausgang der temperaturkritischen Hysterese	1x1
oberer Ausgang der temperaturkritischen Hysterese	1x1
Dauer die der Lüfter an der Akustikgrenze verweilt	1x1
Abschaltrampendauer des Lüfters 1	1x1
Abschaltrampendauer des Lüfters 2	1x1
Lüfternachlaufdauer-Grundkennfeld	8x14
2. Lüfternachlaufdauer kennfeld für die 1. Phase	8x8
Lüfternachlaufdauer-Kennfeld für 2. Phase	8x8
maximale Lüfternachlaufdauer	1x1
minimale Lüfternachlaufdauer	1x1
Ersatzwert wenn keine Serviceintervallberechnung aktiviert ist	1x1
3. Lüfternachlaufzeit der 1. Phase	8x1
Abschaltrampendauer des Lüfters 1	1x1
Abschaltrampendauer des Lüfters 2	1x1
Verzögerung für zusätzliche Korrektur der Kühlmittelsolltemperatur	1x1
Verzögerung der Korrekturmaßnahme der Kühlmittelsolltemperatur	1x1
Dauer der Lüfterabschaltung während des Startvorganges	1x1
zweiter Ersatzwert im Fehlerfall von VSS	1x1
Ersatzwert im Fehlerfall von VSS	1x1
Antialiasingfilterkoeffizienten	9x1
Filterordnung des Antialiasingfilter	1x1
=0: Geberradaption inaktiv; =1 aktiv; =2 schnelle Adaptionsergebnisspeicher (EEPROM)	1x1
drehmomentübersetzungsabhängige Nockenwellenbandpassverstärkung	6x1
Bandpass array: Drehlerkoeffizienten für unteren Drehzahlbereich	3x1
Bandpass array: Drehlerkoeffizienten für den oberen Drehzahlbereich	3x1
Bandpassverstärkungen für Schubbetrieb	3x1
Bandpass Array: Nenner 1	3x1
Bandpass Array: Nenner 2	3x1
Abstand zwischen FBC-Berechnung und entsprechendem OT	1x1
Segmentwert für Eng_nAvg > FBC_nThresFbc_C	3x1
Segmentwert für Eng_nAvg < FBC_nThresFbc_C	3x1
Segmentwahl für Schubbetrieb	3x1
Abstand OT Zyl.1 zu Segmentdrehlerstand 0 (bezogen auf CrSCD_numSeg)	1x1
Untere Schwelle der Adaptionsgüte	1x1
Obere Schwelle der Adaptionsgüte	1x1
Startwerte für FBC_DXSpfn, FBC_DXSpfp	1x1
drehmomentübersetzungsabhängige Ruckelfrequenzen	6x1
Regler: Integrationskonstante	1x1
Regler: Integrationskonstante	1x1

Regler: Integrationskonstante	1x1
Regler: I-Parameter	1x1
Regler: I-Parameter	1x1
Regler: Proportionalitätskonstante	1x1
Regler: Proportionalitätskonstante	1x1
Regler: Proportionalitätskonstante	1x1
Regler: P-Parameter	1x1
Regler: P-Parameter	1x1
Bypass Label, nicht ändern!	1x1
Bypass Label, nicht ändern!	1x1
Offset der unteren drehzahlabhängigen Steuerschwelle zur aktuellen Leerlaufdrehzahl	1x1
obere Drehzahlsteuerschwelle	1x1
Offset der unteren drehzahlabhängigen Regelschwelle zur aktuellen Leerlaufdrehzahl	1x1
obere Drehzahlregelschwelle	1x1
Drehzahlhysterese	1x1
Drehzahlschwellen der Lernbereiche der Geberradadaption	3x1
pos. Offset zur kritischen Drehzahl, bei der $f_{NW}=f_{Ruck}$ gilt.	1x1
Komfortdrehzahlbereich für Segmentwerte	1x1
obere Drehzahlschwelle für ZFC Unterstützung im Schubbetrieb	1x1
Offset für obere mengenabhängige Steuerschwelle	1x1
untere Mengensteuerschwelle	1x1
obere mengenabhängige Regelschwelle	4x1
untere Mengenregelschwelle	1x1
mengenabhängige Korrekturmengenbegrenzung	4x1
Bypass Label, nicht ändern!	1x1
Bypass Label, nicht ändern!	1x1
Initialisierung des I-Anteils im Zustand "inaktiv": '0' einfrieren, '1' mit 0 initialisieren.	1x1
Maske für Regenerationsstatus (NOx-Kat)	1x1
Filterkoeffizient des Bewertungsfilters	1x1
Filterkoeffizient des Adaptionfilters	1x1
Drehzahldynamikgrenzwert um die Adaption zu deaktivieren	1x1
Koeffizienten für Mittelwertfilter	2x1
Auswahl Kennfeld zur Rauchbegrenzung aus Motortemperatur	2x1
Lufttemperaturkorrektur für PWG abhängige Rauchbegrenzung	2x1
Atmosphärendruckkorrektur für PWG abhängige Rauchbegrenzung	2x1
Motortemperaturkorrektur für PWG abhängige Rauchbegrenzung	2x1
Kennlinie für Korrektur der dynamischen Rauchmengenerhöhung in Abhängigkeit von	2x1
Kennlinie für temperaturabhängige Korrektur der dynamischen Rauchmengenerhöhung	2x1
Kennlinie für geschwindigkeitsabhängige Korrektur der dynamischen Rauchmengenerhöhung	2x1
Korrekturfaktor aufgrund Saugrohrdruck	2x1
Maximale Stellgröße für Vollastregler	1x1
Minimale Stellgröße für Vollastregler	1x1
untere Begrenzung der Luftmasse	1x1
Kennfeld zur Korrektur Druck f. Rauchbegrenzung	2x2
Rauchkennfeld	2x2
Kennfeld 0 aus Rauchkennraum	2x2
Kennfeld 1 aus Rauchkennraum	2x2
Kennfeld 2 aus Rauchkennraum	2x2
Kennfeld für dynamische Rauchmengenerhöhung	2x2
Konfigurationslabel für Bypass message	1x1
Konfigurationslabel für Bypass message	1x1
Kennfeld für Rauchmenge aus Druck	2x2
Kennfeld für motortemperaturabhängige Vollastkorrektur	10x10
Kennlinie für PWG abhängige Rauchbegrenzung	2x1
Maximale reziproke Lambda-Regelabweichung der Vollastregelung	1x1
Minimale reziproke Lambda-Regelabweichung der Vollastregelung	1x1

Kennfeld zur Ermittlung des Lambda-Werts der Rauchbegrenzung während der Partikel	12x12
Kennfeld 0 aus Kennraum zur Ermittlung des Lambda-Werts der Rauchbegrenzung	13x16
Kennfeld 1 aus Kennraum zur Ermittlung des Lambda-Werts der Rauchbegrenzung	13x16
Kennfeld 2 aus Kennraum zur Ermittlung des Lambda-Werts der Rauchbegrenzung	13x16
Kennlinie zur Interpolation zwischen den Kennfeldern FIMng_rLmbdSmkLim0-2	3x1
Lambdakorrekturwert durch Ansteuerbeginn - Frühverstellung	2x2
Positive Steigung der Abklingrampe der Vollaustregelung	1x1
Negative Steigung der Abklingrampe der Vollaustregelung	1x1
Maske zur Abschaltung des Reglers bei Regenerationsbetrieb bei Abgasnachbehandlung	1x1
Maske zur Umschaltung der Rauchbegrenzung bei Regenerationsbetrieb des Parikelf	1x1
Temperaturschalter für PWG abhängige Rauchbegrenzung	1x1
Schalter für Eingangsdruck Rauchbegrenzung	1x1
Schalter um Vollaustregelung zu (de)aktivieren (1: aktiv, 0: inaktiv)	1x1
Typ des Schalters um Vollaustregelung zu (de)aktivieren	1x1
Auswahlschalter für Druck für Korrektur durch Ansteuerbeginn - Frühverstellung	1x1
Auswahl Rauchbegrenzung über Lambda (0) oder Menge (1)	1x1
Auswahl Rauchbegrenzung über Kennfeld (0) oder Kennraum (1)	1x1
Schalter Rauchbegrenzung zwischen Luftmasse oder Luftdruck	1x1
Referenztemperatur Treibstoff für Rauchbegrenzung	1x1
Drehzahlabhängige Einschaltverzögerung der Vollaustregelung	10x1
halbe Intervallbreite für Abfrage der Abschaltbedingung	1x1
Hysterese für Momentenschwellwert der Vollaustregelung	1x1
Defekterkennungszeit über Temperatur für FIPpCD Endstufe	1x1
Heilzeit über Temperatur für FIPpCD Endstufe	1x1
Defekterkennungszeit Leerlauf für FIPpCD Endstufe	1x1
Heilzeit Leerlauf für FIPpCD Endstufe	1x1
Defekterkennungszeit Kurzschluss Batterie für FIPpCD Endstufe	1x1
Heilzeit Kurzschluss Batterie für FIPpCD Endstufe	1x1
Defekterkennungszeit Kurzschluss Masse für FIPpCD Endstufe	1x1
Heilzeit Kurzschluss Masse für FIPpCD Endstufe	1x1
Invertierung des Ausgangssignales	1x1
Kraftstoffumwälzpumpe AKTIV/INAKTIV	1x1
Wert des EEPROM Schalters fuer die Kraftstoffumwälzpumpe	1x1
Type des Schalters fuer die Kraftstoffumwälzpumpe	1x1
FIPp Einschaltzeit vor erneuter Fehlerprüfung	1x1
Abschaltzeit fuer FIPp Endstufe	1x1
Untere Schwelle für den SRC-Min	1x1
Obere Schwelle für SRC-Max	1x1
Kennlinie um Pegelmesswert in Kraftstoffvolumen umzuwandeln	25x1
Defektentprellung fuer CAN-Fehler	1x1
Heilungsentprellung fuer CAN-Fehler	1x1
Error debounce for SRC-High error	1x1
Healing debounce for SRC-High error	1x1
Error debounce for SRC-Low error	1x1
Healing debounce for SRC-Low error	1x1
ramp slope up	1x1
ramp slope down	1x1
Schalter für Konstantwert Kraftstoffvolumen	1x1
Schalter für Eingangssignal ADC oder CAN für Tankstandssensor	1x1
Geberkennwort FISCD	1x1
default value if error is there	1x1
Konstantwert für Kraftstoffvolumen am Prüfstand	1x1
Untere Schaltdrehzahl der Drehzahlhysterese	1x1
Obere Schaltdrehzahl der Drehzahlhysterese	1x1
Ausgang Drehzahlhysterese unterer Wert	1x1
Ausgang Drehzahlhysterese oberer Wert	1x1

Untere Schalttemperatur der Temperaturhysterese 2	1x1
Obere Schalttemperatur der Temperaturhysterese 2	1x1
Ausgang Temperaturhysterese 2 unterer Wert	1x1
Ausgang Temperaturhysterese 2 oberer Wert	1x1
Untere Schalttemperatur der Aussentemperaturhysterese	1x1
Obere Schalttemperatur der Aussentemperaturhysterese	1x1
Unterer Wert des Ausganges der Aussentemperaturhysterese	1x1
Oberer Wert des Ausganges der Aussentemperaturhysterese	1x1
Untere Schalttemperatur der Temperaturhysterese	1x1
Obere Schalttemperatur der Temperaturhysterese	1x1
Ausgang Temperaturhysterese unterer Wert	1x1
Ausgang Temperaturhysterese oberer Wert	1x1
obere Drehzahlschwelle für die Entlüftung Niederdruckkreis	1x1
untere Drehzahlschwelle für die Entlüftung Niederdruckkreis	1x1
Raildruckschwelle für die Entlüftung Niederdruckkreis	1x1
Kraftstoffdichte bei Normtemperatur	1x1
Auswahl der Kraftstoffsystemtemperatur (0: Kraftstofftemperatur, 1: Wassertemperatur)	1x1
Schalterwert, ob Kraftstofftemperaturfühler vorhanden (0: nicht vorhanden, 1: vorhanden)	1x1
Auswahl der Quelle des Softwareschalters ob Kraftstofftemperaturfühler vorhanden. (1)	1x1
Ersatzwert für Kraftstoffsystemtemperatur	1x1
Zeit der Aktivierung nach dem Startabwurf	1x1
Verzögerungszeit für die Entlüftung Niederdruckkreis	1x1
Wartezeit fuer die Aktivierung nach dem Startabwurf	1x1
Zeit für die Mindesteinschaltdauer der Aktivierung	1x1
Maximal zulässige Änderungsgeschwindigkeit der temperaturabhängigen Abschaltfaktor	1x1
Schwelle für Erkennung starker Einspritzmengenänderungen der FMA	1x1
Schwelle für Erkennung starker Lambdaänderung der FMA	1x1
Kenlinie des ansauglufttemperaturabhängigen Abschaltfaktors der FMA	8x1
Kenlinie des motortemperaturabhängigen Abschaltfaktors der FMA	8x1
Kenlinie des kraftstofftemperaturabhängigen Abschaltfaktors der FMA	8x1
Integriererverstärkung der FMA bei Kleinsignalen	1x1
Integriererverstärkung der FMA bei positiven Großsignalen	1x1
Integriererverstärkung der FMA bei negativen Großsignalen	1x1
Obere Kleinsignalgrenze für Integratoren der FMA	1x1
Untere Kleinsignalgrenze für Integratoren der FMA	1x1
Hysteresebreite für Lernpunktbestimmung des adaptiven Kennfelds in Drehzahlrichtung	1x1
Drehzahlschwelle für Schüberkennung der FMA	1x1
maximale Anzahl der Kennfeldpunkte, die an den erlaubten Grenzwerten liegen dürfen	1x1
Zeitkonstante der PT1-Filter zur Filterung des aktuellen Mengenfehlers	1x1
obere Grenze für die Adaptionkennfeldüberwachung	1x1
Maximal positiv zulässiger Offset für adaptierten Mengenfehler in den Lernpunkten	1x1
untere Grenze für die Adaptionkennfeldüberwachung	1x1
Maximal negativ zulässiger Offset für adaptierten Mengenfehler in den Lernpunkten	1x1
Hysteresebreite für Lernpunktbestimmung des adaptiven Kennfelds in Mengenrichtung	1x1
Betrag der Veränderung der Kennfeldwerte bei der Glättung des adaptiven Kennfelds	1x1
Initialisierungskennfeld der FMA	8x8
Betragsmäßig zulässige Steigung in Drehzahlrichtung für Glättung des adaptiven Kennfelds	1x1
Betragsmäßig zulässige Steigung in Mengenrichtung für Glättung des adaptiven Kennfelds	1x1
Einspritzmengenschwelle für Schüberkennung der FMA	1x1
Obere Grenze des für FMA zulässigen Lambdabereichs	1x1
Untere Grenze des für FMA zulässigen Lambdabereichs	1x1
Bitmaske zur Abschaltung der FMA bei bestimmten Regenerationszuständen EGT_st	1x1
Schalter für Betriebsartauswahl der FMA (1: Indirect Control, 0: Direct Control)	1x1
Schalter zum Ein-/Ausschalten der gesamten FMA (1...ein, 0...aus)	1x1
Schalter für reinitialisierung des adaptiven Kennfelds der FMA (1- Reset)	1x1
Wartezeit bis der FMA- Lambdaänderungsstatus nach Ende der Lambdaänderung zu	1x1

Wartezeit bis der FMA-Einspritzmengendynamikstatus nach Ende der Einspritzmenge	1x1
Dauer des rampenförmigen Abschaltens der FMA bei schweren Systemfehlern	1x1
Verzögerungszeitkonstante der Differentiation von Lambda in der FMA	1x1
Wartezeit bis der FMA- Lambdabereichstatus nach Bereichs-verletzung zurückgesetzt	1x1
Wartezeit bis der FMA-Schbstatus nach Schubende zurückgesetzt wird	1x1
Verzögerungszeitkonstante der Differentiation der Einspritzmenge für Erkennung stark	1x1
Verzögerungszeit nach einer Resetierung um die Adaption zuzulassen	1x1
fester Wirkungsgradfaktor zur Umrechnung Startmoment in Startmenge	1x1
Bypass Label, nicht ändern!	1x1
Bypass Label, nicht ändern!	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
applizierbare Bitmaske für Regenerationsstatus 1	1x1
applizierbare Bitmaske für Regenerationsstatus 2	1x1
applizierbare Bitmaske für Regenerationsstatus 3	1x1
applizierbare Bitmaske für Regenerationsstatus 4	1x1
Rampenlaufzeit für Mehrfachschalter	1x1
Grundkennfeld für Moment/Menge Umrechnung als Funktion des Arbeitspunktes	18x16
Grundkennfeld für Moment-/Mengenumrechnung unter Regenerationsanforderung 1	18x16
Grundkennfeld für Moment-/Mengenumrechnung unter Regenerationsanforderung 2	18x16
Grundkennfeld für Moment-/Mengenumrechnung unter Regenerationsanforderung 3	18x16
Grundkennfeld für Moment-/Mengenumrechnung unter Regenerationsanforderung 4	18x16
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabels für Bypass	1x1
SRC Low Schwelle	1x1
SRC High Schwelle	1x1
Linearisierungskennlinie für RME	20x1
Fehlerentprellzeit für CAN Fehler	1x1
Heilungsentprellzeit für CAN Fehler	1x1
Fehlerentprellzeit für SRC Fehler High	1x1
Heilungsentprellzeit für SRC Fehler High	1x1
Fehlerentprellzeit für SRC Fehler Low	1x1
Heilungsentprellzeit für SRC Fehler Low	1x1
Wahlschalter für Sensorversorgungsschaltermonitor für RME-Sensor	1x1
Rampe für Analogeingang Struktur	1x1
Rampe für Analogeingang Struktur	1x1
Obere Hystereseschwelle für Erkennung Kraftstoffart	1x1
Untere Hystereschwelle für Erkennung Kraftstoffart	1x1
Auswahlschalter RME über ADC oder CAN	1x1
Status ID für Statemaschine	1x1
Ersatzwert bei Fehler	1x1
Can-Umrechnungsparameter Offset für Beschleunigung	1x1
Can-Umrechnungsparameter Steigung für beschleunigung	1x1
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft AC1	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchen CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftlänge für AC1	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
CAN Message Schedule Mode fuer RX und TX	1x1
Frequenz vom Transfer abhaengig vom Opmode	1x1
Message-Transfer-Aktivierung relativ zur Startzeit	1x1
Timeout	1x1
Identifizier der ACC1-Botschaft	1x1

ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchen CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftslänge für ACC1 (Audi - ACC)	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
Timeout	1x1
Identifizier der ACCA-Botschaft	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchen CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
applizierbare Botschaftslänge für ACCA	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
CAN Message Schedule Mode fuer RX und TX	1x1
Frequenz vom Transfer abhaengig vom Opmode	1x1
Message-Transfer-Aktivierung relativ zur Startzeit	1x1
Timeout	1x1
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft ACC System	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchen CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
applizierbare Botschaftslänge für ACCSys	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
CAN Message Schedule Mode fuer RX und TX	1x1
Frequenz vom Transfer abhaengig vom Opmode	1x1
Message-Transfer-Aktivierung relativ zur Startzeit	1x1
Timeout	1x1
Can-Umrechnungsparameter Offset für Sollbeschleunigung	1x1
Can-Umrechnungsparameter Steigung für Sollbeschleunigung	1x1
PT1 Filterzeit für die Reibmomnetendifferenzbildung	1x1
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft AIRBG1	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchen CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftslänge für AIRBG1	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
CAN Message Schedule Mode fuer RX und TX	1x1
Frequenz vom Transfer abhaengig vom Opmode	1x1
Message-Transfer-Aktivierung relativ zur Startzeit	1x1
Timeout	1x1
Can-Umrechnungsparameter Offset für Längsbeschleunigung	1x1
Can-Umrechnungsparameter Steigung für Längsbeschleunigung	1x1
Offset Umrechnung CAN -> SG für Querbeschleunigung	1x1
Steigung fuer Umwandlung von Querbeschleunigung	1x1
Message Identifizier der CAN Botschaft Allrad1	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchen CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1

Applizierbare Botschaftldnge fьr AWD1	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
CAN Message Schedule Mode fuer RX und TX	1x1
Frequenz vom Transfer abhaengig vom Opmode	1x1
Message-Transfer-Aktivierung relativ zur Startzeit	1x1
Timeout	1x1
CAN Botschafts-ID fьr BEM1-Botschaft	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchen CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
CAN Botschaftsldnge fь BEM1-Botschaft	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
CAN Message Schedule Mode fuer RX und TX	1x1
Frequenz vom Transfer abhaengig vom Opmode	1x1
Message-Transfer-Aktivierung relativ zur Startzeit	1x1
Timeout	1x1
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft BRK1	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchen CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftldnge fьr BRK1	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
CAN Message Schedule Mode fuer RX und TX	1x1
Frequenz vom Transfer abhaengig vom Opmode	1x1
Message-Transfer-Aktivierung relativ zur Startzeit	1x1
Timeout	1x1
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft BRK2	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchen CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftldnge fьr BRK2	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
CAN Message Schedule Mode fuer RX und TX	1x1
Frequenz vom Transfer abhaengig vom Opmode	1x1
Message-Transfer-Aktivierung relativ zur Startzeit	1x1
Timeout	1x1
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft BRK8	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchen CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftldnge fьr BRK8	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
CAN Message Schedule Mode fuer RX und TX	1x1
Frequenz vom Transfer abhaengig vom Opmode	1x1
Message-Transfer-Aktivierung relativ zur Startzeit	1x1
Timeout	1x1
Bitmaske fьr Statusbits in FrmMng_stBrk	1x1

Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft BUF1	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchem CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Laenge der Messagedaten in Byte	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft CCTL	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchem CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftlnge für CCTL	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
CAN Message Schedule Mode fuer RX und TX	1x1
Frequenz vom Transfer abhaengig vom Opmode	1x1
Message-Transfer-Aktivierung relativ zur Startzeit	1x1
Timeout	1x1
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft CHRGR1	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchem CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftlnge für CHRGR1	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
CAN Message Schedule Mode fuer RX und TX	1x1
Frequenz vom Transfer abhaengig vom Opmode	1x1
Message-Transfer-Aktivierung relativ zur Startzeit	1x1
Timeout	1x1
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft CHRGR2	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchem CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftlnge für CHRGR2	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
CAN Message Schedule Mode fuer RX und TX	1x1
Frequenz vom Transfer abhaengig vom Opmode	1x1
Message-Transfer-Aktivierung relativ zur Startzeit	1x1
Timeout	1x1
Zähler für die Anzahl von Abschaltanforderungen für Turbolader 1 und 2 über CAN	1x1
Zähler für die Anzahl von Resetanforderungen für Turbolader 1 und 2 über CAN	1x1
Multiplexzhler Botschaft Motor2	1x1
Multiplexzhler Botschaft Motor5	1x1
Luftansaugsystem	1x1
Anzahl Mittelung schneller Цlstands-Mittelwert	1x1
Offset Umrechnung SG -> CAN für Anzahl Mittelung schneller Цlstands-Mittelwert	1x1
Steigung Umrechnung CAN -> SG für Anzahl Mittelung schneller Цlstands-Mittelwert	1x1
Initialisierungswert für die FGR-CAN-Sende- und Empfangsbotschaft	1x1
Initialisierungswert für die FGR-CAN-Sende- und Empfangsbotschaft	1x1
Initialisierungswert für die FGR-CAN-Sende- und Empfangsbotschaft	1x1
Initialisierungswert für die FGR-CAN-Sende- und Empfangsbotschaft	1x1

Initialisierungswert für die FGR-CAN-Sende- und Empfangsbotschaft	1x1
Initialisierungswert für die FGR-CAN-Sende- und Empfangsbotschaft	1x1
Initialisierungswert für die FGR-CAN-Sende- und Empfangsbotschaft	1x1
Initialisierungswert für die FGR-CAN-Sende- und Empfangsbotschaft	1x1
Entprellzeit Timeout-Fehler für AAG	1x1
Heilzeit Timeout-Fehler für AAG	1x1
Entprellzeit Timeout-Fehler für AAG	1x1
Heilzeit Timeout-Fehler für AAG	1x1
Entprellzeit für DLC-Fehler der Botschaft-AC1	1x1
Heilungszeit für DLC-Fehler der Botschaft-AC1	1x1
Zeit bis AC1Time Out Fehler defekt	1x1
Zeit bis Fehler AC1 Time Out geheilt	1x1
Entprellzeit für Botschaftszdhler-Fehler ACC Botschaft	1x1
Heilzeit für Botschaftszdhler-Fehler ACC Botschaft	1x1
Fehlerentprell-Ereignisse für ACC-System Checksummenfehler	1x1
Fehlerheilungs-Ereignisse für ACC-System Checksummenfehler	1x1
Entprellzeit für DLC-Fehler der Botschaft-ACC	1x1
Heilungszeit für DLC-Fehler der Botschaft-ACC	1x1
Zeit bis ACC-System Time Out Fehler defekt	1x1
Zeit bis ACC-System Fehler Time Out Fehler geheilt	1x1
Entprellzeit für Botschaftszdhler-Fehler Airbag Botschaft	1x1
Heilzeit für Botschaftszdhler-Fehler Airbag Botschaft	1x1
Fehlerentprell-Ereignisse für AIRBAG-System Checksummenfehler	1x1
Fehlerheilungs-Ereignisse für AIRBAG-System Checksummenfehler	1x1
Entprellzeit für DLC-Fehler der Botschaft-AIRBG1	1x1
Heilungszeit für DLC-Fehler der Botschaft-AIRBG1	1x1
Zeit bis AIRBGTO Fehler defekt	1x1
Zeit bis Fehler AIRBGTO geheilt	1x1
Entprellzeit für Botschaftszdhler-Fehler Allrad1 Botschaft	1x1
Heilzeit für Botschaftszdhler-Fehler Allrad 1 Botschaft	1x1
Entprellzeit für DLC-Fehler der Botschaft-AWD1	1x1
Heilungszeit für DLC-Fehler der Botschaft-AWD1	1x1
Entprellzeit für CAN Botschaft Allrad1 Fehler defekt	1x1
Entprellzeit für CAN Botschaft Allrad1 Fehler geheilt	1x1
Entprellzeit für Botschaftszdhler-Fehler BEM1 Botschaft	1x1
Heilzeit für Botschaftszdhler-Fehler BEM1 Botschaft	1x1
Fehlerentprell-Ereignisse für BEM1 Checksummenfehler	1x1
Fehlerheilungs-Ereignisse für BEM1 Checksummenfehler	1x1
Entprellzeit für DLC-Fehler der Botschaft-BEM1	1x1
Heilungszeit für DLC-Fehler der Botschaft-BEM1	1x1
Entprellzeit für Timeout von BEM1-Botschaft	1x1
Heilungszeit für Timeout von BEM1-Botschaft	1x1
Entprellzeit für Botschaftszdhler-Fehler Bremse 1 Botschaft	1x1
Heilzeit für Botschaftszdhler-Fehler Bremse 1 Botschaft	1x1
Entprellzeit für DLC-Fehler der Botschaft-BRK1	1x1
Heilungszeit für DLC-Fehler der Botschaft-BRK1	1x1
Zeit bis BRK1TO Fehler defekt	1x1
Zeit bis Fehler BRK1TO geheilt	1x1
Entprellzeit für Botschaftszdhler-Fehler Bremse 2 Botschaft	1x1
Heilzeit für Botschaftszdhler-Fehler Bremse 2 Botschaft	1x1
Entprellzeit für DLC-Fehler der Botschaft-BRK2	1x1
Heilungszeit für DLC-Fehler der Botschaft-BRK2	1x1
Zeit bis BRK2 TO Fehler defekt	1x1
Zeit bis Fehler BRK2 TO geheilt	1x1
Entprellzeit für Botschaftszdhler-Fehler Bremse 8 Botschaft	1x1
Heilzeit für Botschaftszdhler-Fehler Bremse 8 Botschaft	1x1

Fehlerentprell-Ereignisse für BRK8 Checksummenfehler	1x1
Fehlerheilungs-Ereignisse für BRK8 Checksummenfehler	1x1
Entprellzeit für DLC-Fehler der Botschaft-BRK8	1x1
Heilungszeit für DLC-Fehler der Botschaft-BRK8	1x1
Zeit bis BRK8 TO Fehler defekt	1x1
Zeit bis Fehler BRK8 TO geheilt	1x1
Entprellzeit für Botschaftszähler-Fehler Cruise Control Botschaft	1x1
Heilzeit für Botschaftszähler-Fehler Cruise Control Botschaft	1x1
Zeit bis CCTLCS Fehler defekt	1x1
Zeit bis CCTLCS Fehler geheilt	1x1
Entprellzeit für DLC-Fehler der Botschaft-CCTL	1x1
Heilungszeit für DLC-Fehler der Botschaft-CCTL	1x1
Zeit bis CCTLTO Fehler defekt	1x1
Zeit bis Fehler CCTLTO geheilt	1x1
Zeit bis Fehler Chrgr1 Lage neg. Regelabweichung defekt	1x1
Zeit bis Fehler Chrgr1 Lage neg. Regelabweichung geheilt	1x1
Zeit bis Fehler Chrgr1 Lage pos. Regelabweichung defekt	1x1
Zeit bis Fehler Chrgr1 Lage pos. Regelabweichung geheilt	1x1
Zeit bis Fehler Chrgr1 Daten-Fehler	1x1
Zeit bis Daten-Fehler Chrgr1 geheilt	1x1
Zeit bis Chrgr1 Tastverhältnis Fehler defekt	1x1
Zeit bis Chrgr1 Tastverhältnis Fehler geheilt	1x1
Zeit bis Fehler Chrgr1 Sensor Signal defekt	1x1
Zeit bis Fehler Chrgr1 Sensorsignal geheilt	1x1
Zeit bis Fehler Chrgr1 Treiberstrom zu hoch defekt	1x1
Zeit bis Fehler Chrgr1 Treiberstrom zu hoch geheilt	1x1
Entprellzeit für DLC-Fehler der Botschaft-CHRGR1	1x1
Heilungszeit für DLC-Fehler der Botschaft-CHRGR1	1x1
Zeit bis Fehler Chrgr1 CAN Kommunikation defekt	1x1
Zeit bis Fehler Chrgr1 CAN Kommunikation geheilt	1x1
Zeit bis Fehler Chrgr1 bbertemperatur defekt	1x1
Zeit bis Fehler Chrgr1 bbertemperatur geheilt	1x1
Zeit bis CHRGR1 Time Out Fehler defekt	1x1
Zeit bis Fehler CHRGR1 Time Out geheilt	1x1
Zeit bis Fehler Chrgr1 SRC Versorgungsspannung defekt	1x1
Zeit bis Fehler Chrgr1 SRC Versorgungsspannung geheilt	1x1
Zeit bis Fehler Chrgr2 Lage neg. Regelabweichung defekt	1x1
Zeit bis Fehler Chrgr2 Lage neg. Regelabweichung geheilt	1x1
Zeit bis Fehler Chrgr2 Lage pos. Regelabweichung defekt	1x1
Zeit bis Fehler Chrgr2 Lage pos. Regelabweichung geheilt	1x1
Zeit bis Fehler Chrgr2 Daten-Fehler	1x1
Zeit bis Daten-Fehler Chrgr2 geheilt	1x1
Zeit bis Chrgr2 Tastverhältnis Fehler defekt	1x1
Zeit bis Chrgr2 Tastverhältnis Fehler geheilt	1x1
Zeit bis Fehler Chrgr2 Sensor Signal defekt	1x1
Zeit bis Fehler Chrgr2 Sensorsignal geheilt	1x1
Zeit bis Fehler Chrgr2 Treiberstrom zu hoch defekt	1x1
Zeit bis Fehler Chrgr2 Treiberstrom zu hoch geheilt	1x1
Entprellzeit für DLC-Fehler der Botschaft-CHRGR2	1x1
Heilungszeit für DLC-Fehler der Botschaft-CHRGR2	1x1
Zeit bis Fehler Chrgr2 CAN Kommunikation defekt	1x1
Zeit bis Fehler Chrgr2 CAN Kommunikation geheilt	1x1
Zeit bis Fehler Chrgr2 bbertemperatur defekt	1x1
Zeit bis Fehler Chrgr2 bbertemperatur geheilt	1x1
Zeit bis CHRGR2 Time Out Fehler defekt	1x1
Zeit bis Fehler CHRGR2 Time Out geheilt	1x1

Zeit bis Fehler Chrgr2 SRC Versorgungsspannung defekt	1x1
Zeit bis Fehler Chrgr2 SRC Versorgungsspannung geheilt	1x1
Entprellzeit für DLC-Fehler der Botschaft-DIA1	1x1
Heilungszeit für DLC-Fehler der Botschaft-DIA1	1x1
Entprellzeit für Timeoutfehler von DIA1-Botschaft	1x1
Heilungszeit für Timeoutfehler von DIA1-Botschaft	1x1
Zeit bis DPS1CNT Fehler defekt	1x1
Zeit bis Fehler DSP1CNT geheilt	1x1
Entprellzeit für DLC-Fehler der Botschaft-DSP1	1x1
Heilungszeit für DLC-Fehler der Botschaft-DSP1	1x1
Zeit bis DPS1TO Fehler defekt	1x1
Zeit bis Fehler DSP1TO geheilt	1x1
Entprellzeit für DLC-Fehler der Botschaft-DSP2	1x1
Heilungszeit für DLC-Fehler der Botschaft-DSP2	1x1
Zeit bis DPS2TO Fehler defekt	1x1
Zeit bis Fehler DSP2TO geheilt	1x1
Entprellzeit für DLC-Fehler der Botschaft-DSP3	1x1
Heilungszeit für DLC-Fehler der Botschaft-DSP3	1x1
Zeit bis DPS3 TO Fehler defekt	1x1
Zeit bis Fehler DSP3 TO geheilt	1x1
Entprellzeit für DLC-Fehler der Botschaft-ESCU	1x1
Heilungszeit für DLC-Fehler der Botschaft-ESCU	1x1
Zeit bis ESCUTO Fehler defekt	1x1
Zeit bis Fehler ESCUTO geheilt	1x1
Entprellzeit für DLC-Fehler der Botschaft-GW1	1x1
Heilungszeit für DLC-Fehler der Botschaft-GW1	1x1
Entprellzeit für Timeoutfehler von GW1-Botschaft	1x1
Heilungszeit für Timeoutfehler von BGW1-Botschaft	1x1
Entprellzeit Timeout-Fehler für AAG	1x1
Heilzeit Timeout-Fehler für AAG	1x1
Entprellzeit Timeout-Fehler für ILM	1x1
Heilzeit Timeout-Fehler für ILM	1x1
Fehlerentprellzeit für Codierungsfehler-NIVEAU Steuergerdt	1x1
Heilungsentprellzeit für Codierungsfehler-NIVEAU Steuergerdt	1x1
Entprellzeit für Botschaftszähler-Fehler NIVEAU1-Botschaft	1x1
Heilzeit für Botschaftszähler-Fehler NIVEAU1 Botschaft	1x1
Fehlerentprell-Ereignisse für NIVEAU1-System Checksummenfehler	1x1
Heilzeit für NIVEAU1-Checksummenfehler	1x1
Entprellzeit für DLC-Fehler der Botschaft-NIVEAU1	1x1
Heilungszeit für DLC-Fehler der Botschaft-NIVEAU1	1x1
Fehlerdefekterkennungszeit für NIVEAU1 Botschafts-Timeout Fehler	1x1
Entprellzeit für die Heilung eines Toggle-Bit Fehlers der NIVEAU1-Botschaft	1x1
Entprellzeit für Botschaftszähler der Lenkwinkelbotschaft	1x1
Heilungszeit für Botschaftszählerfehler der Lenkwinkelbotschaft	1x1
Entprellzeit für Checksummenfehler der Lenkwinkelbotschaft	1x1
Heilzeit für Checksummenfehler der Lenkwinkelbotschaft	1x1
Entprellzeit fuer DLC-Fehler der Botschaft SA1	1x1
Heilungszeit für DLC-Fehler der Botschaft SA1	1x1
Entprellzeit des Timeoutfehler der Lenkwinkelbotschaft	1x1
Heilungszeit des Timeoutfehlers der Lenkwinkelbotschaft	1x1
Entprellzeit für DLC-Fehler der Botschaft-STIGN	1x1
Heilungszeit für DLC-Fehler der Botschaft-STIGN	1x1
Zeit bis Stlgn-TO (ZAS1) Fehler defekt	1x1
Zeit bis Fehler Stlgn-TO (ZAS1) geheilt	1x1
prellzeit für DLC-Fehler der Botschaft-TOS	1x1
Heilungszeit für DLC-Fehler der Botschaft-TOS	1x1







Offset Umrechnung SG->CAN für Bewertungsfaktor RuЯ oder Turbo	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Bewertungsfaktor RuЯ oder Turbo	1x1
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft DSP1	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchen CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftsldnge für DSP1	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
CAN Message Schedule Mode RX und TX	1x1
Frequenz vom Transfer abhaengig vom Opmode	1x1
Message-Transfer-Aktivierung relativ zur Startzeit	1x1
bei fehlender Botschaft: Anzahl der Taskdurchldufe bis zum erkennen eines vorldufige	1x1
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft DSP2	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchen CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftsldnge für DSP2	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder not	1x1
CAN Message Schedule Mode fuer RX und TX	1x1
Frequenz vom Transfer abhaengig vom Opmode	1x1
Message-Transfer-Aktivierung relativ zur Startzeit	1x1
bei fehlender Botschaft: Anzahl der Taskdurchldufe bis zum erkennen eines vorldufige	1x1
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft DSP3	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchen CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftsldnge für DSP3	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder not	1x1
CAN Message Schedule Mode fuer RX und TX	1x1
Frequenz vom Transfer abhaengig vom Opmode	1x1
Message-Transfer-Aktivierung relativ zur Startzeit	1x1
bei fehlender Botschaft: Anzahl der Taskdurchldufe bis zum erkennen eines vorldufige	1x1
Untere Schwelle der Hysterese	1x1
Obere Schwelle der Hysterese	1x1
oberer Grenze für die Reibmomentendifferenz des Can	1x1
untere Grenze für die Reibmomentendifferenz des Can	1x1
oberer Grenze für die Reibmomentendifferenz	1x1
untere Grenze für die Reibmomentendifferenz	1x1
Index für Hang und ausgeglichen für Umwandlung von kann in physische Werte	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Momentengradienten	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Momentengradienten	1x1
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft ENG1	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchen CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftsldnge für ENG1	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft ENG2	1x1

ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchen CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftldnge fbr ENG2	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft ENG3	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchen CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftldnge fbr ENG3	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft ENG5	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchen CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftldnge fbr ENG5	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft ENG6	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchen CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftldnge fbr ENG6	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft ENG7	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchen CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftldnge fbr ENG7	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft ENGACTR1	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchen CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftldnge fbr EngActr1	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft ENGBRK	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchen CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftldnge fbr ENGBRK	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft ENGFLX	1x1

ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchem CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftldnge fbr ENGFLX	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft ENGSLV	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchem CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftldnge fbr ENGSLV	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft ENGTRQ1	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchem CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftldnge fbr ENGTRQ1	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft ENGTRQ2	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchem CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftldnge fbr ENGTRQ2	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft ENGTRQ3	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchem CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftldnge fbr ENGTRQ3	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft ESCU	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchem CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftldnge fbr ESCU	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
CAN Message Schedule Mode fuer RX und TX	1x1
Frequenz vom Transfer abhaengig vom Opmode	1x1
Message-Transfer-Aktivierung relativ zur Startzeit	1x1
Timeout	1x1
Can-Umrechnungsparameter Steigung fbr ""Anforderung Summenradbremsmoment	1x1
Korrekturkennfeld (Lambda/Drehzahl) fbr Eng1:inneres Motormoment	8x10
Array von Steigungen fbr Momenten-Umrechnung	4x1
CAN-Botschafts ID fbr Gateway1-Botschaft	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1

Auf welchen CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
CAN Botschaftslänge für Gateway1-Botschaft	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
CAN Message Schedule Mode fuer RX und TX	1x1
Frequenz vom Transfer abhaengig vom Opmode	1x1
Message-Transfer-Aktivierung relativ zur Startzeit	1x1
Timeout	1x1
Offset für die minimal notwendige Fahrweite für die L1-Standsdifferenzauswertungen	1x1
Slope für minimal notwendige Fahrweite für die L1-Standsdifferenzauswertungen	1x1
CAN Begrenzungsrohwer	1x1
CAN Fehlerkennzeichen Rohwert	1x1
Maximal Kilometer bis zum Service	1x1
Mindestfahrweite für die L1-Standsdifferenzauswertungen	1x1
Mindest Kilometer bis zum Service	1x1
L1-Niveauschwelle in Abhängigkeit von Eng_nAvrg und CTSCD_tClnt	8x8
Offset für die Minimal / Maximal Kilometer bis zum Service	1x1
Slope für die minimalen / maximalen Kilometer bis zum Service	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für L1-Niveauschwelle	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für L1-Niveauschwelle	1x1
Maximale Differenz damit auf Botschaftszähler unplausibel erkannt wird für AAG	1x1
Maximale Zählerdifferenz für Botschaftszähler ACC-System	1x1
Maximale Zählerdifferenz für Botschaftszähler Airbag1	1x1
Maximale Botschaftszählerdifferenz für Botschaftszähler Allrad1	1x1
Maximale Zählerdifferenz für Botschaftszähler BEM1	1x1
Maximale Zählerdifferenz für Botschaftszähler BRK1	1x1
maximale Zählerdifferenz für Botschaftszähler BRK2	1x1
Maximale Zählerdifferenz für Botschaftszähler BRK8	1x1
Maximale Zählerdifferenz für Botschaftszähler Cruise Control	1x1
Maximale Zählerdifferenz für Botschaftszähler Kombi1	1x1
Maximale Differenz damit auf Botschaftszähler unplausibel erkannt wird für ILM	1x1
Maximale Zählerdifferenz für Botschaftszähler NIVEAU1	1x1
Maximale Zählerdifferenz für Botschaftszähler SA1-message	1x1
Maximale Zählerdifferenz für Botschaftszähler Getriebe1	1x1
Maximale Zählerdifferenz für Botschaftszähler Getriebe2	1x1
Maximale Zählerdifferenz für Botschaftszähler Getriebe3	1x1
Maximale Differenz damit auf Botschaftszähler unplausibel erkannt wird	1x1
Max-Begrenzungswert für Motordrehzahlgradient	1x1
Maximale Anzahl der Perioden bevor auf stehenden Botschaftszähler erkannt wird für	1x1
Maximale Periodenzahl für Botschaftszähler ACC-System	1x1
Maximale Periodenzahl für Botschaftszähler Airbag1	1x1
Maximale Perioden für Botschaftszähler Allrad1	1x1
Maximale Periodenzahl für Botschaftszähler BEM1	1x1
Maximale Periodenzahl für Botschaftszähler BRK1	1x1
maximale Periodenzahl für Botschaftszähler BRK2	1x1
Maximale Periodenzahl für Botschaftszähler BRK8	1x1
Maximale Periodenzahl für Botschaftszähler Cruise Control	1x1
Maximale Periodenzahl für Botschaftszähler Kombi1	1x1
Maximale Anzahl der Perioden bevor auf stehenden Botschaftszähler erkannt wird für	1x1
Maximale Perioden for Botschaftszähler Niveau1	1x1
Maximale Anzahl der Perioden bevor auf stehenden Botschaftszähler reagiert wird, S/	1x1
Maximale Perioden für Botschaftszähler Getriebe1	1x1
Maximale Periodenzahl für Botschaftszähler Getriebe2	1x1
Maximale Perioden für Botschaftszähler Getriebe3	1x1

Maximale Anzahl der Perioden bevor auf stehenden Botschaftszähler erkannt wird	1x1
Min-Begrenzungswert für Motordrehzahlgradient	1x1
Motorwunschkreiszahl	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Drehzahl	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Drehzahl	1x1
Motorwunschkreiszahl in Abhängigkeit von EngM_ctRevSta und CTSCD_tCnt	10x6
Motorwunschkreiszahl in Abhängigkeit von VSSCD_v und EngPrt_facPrtLimCorr	10x10
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft NIVEAU1	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchem CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
applizierbare Botschaftslänge für NIVEAU1	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
CAN Message Schedule Mode fuer RX und TX	1x1
Frequenz vom Transfer abhaengig vom Opmode	1x1
Message-Transfer-Aktivierung relativ zur Startzeit	1x1
Timeout	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Drehzahl	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Drehzahl	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Drehzahl bei max. Drehmoment	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Drehzahl bei max. Drehmoment	1x1
Multiplex Info 1, Botschaft Motor5, Drehzahl bei Momentenmaximum	1x1
Begrenzungsdrehzahl N_DES für den Fall Begrenzung der Einspritzmenge (InjCtl_stC	1x1
CAN - Umrechnungsparameter Offset für Turbinendrehzahl	1x1
CAN - Umrechnungsparameter Steigung für Turbinendrehzahl	1x1
Begrenzungsdrehzahl N_DES für den Fall Begrenzung der Einspritzmenge (CoEng_s	1x1
Begrenzungsdrehzahl N_DES für den Fall Begrenzung der Einspritzmenge (CoEng_s	1x1
Begrenzungsdrehzahl N_DES für den Fall Begrenzung der Einspritzmenge (EngPrt_s	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Drehzahl	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Drehzahl	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Klima - Kdltemitteldruck	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Klima - Kdltemitteldruck	1x1
CAN-Umrechnungsparameter Offset für Ladedruck	1x1
CAN-Umrechnungsparameter Steigung für Ladedruck	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Lenkwinkel	1x1
Steigung Umrechnung SG -> CAN für Lenkwinkel	1x1
Fehlerentprellzeit für CAN-Version Fehler	1x1
Heilzeit für CAN-Version Fehler	1x1
Wert für Generatorleistung, wenn keine gültige Botschaft empfangen wird	1x1
Offset für CAN-Generatorleistung	1x1
Steigung für Generatorleistung über CAN	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für max. Leistung	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für max. Leistung	1x1
maximale Motorleistung	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Druck	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Druck	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Generatorlast	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Generatorlast	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Pedalwertgeber	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Pedalwertgeber	1x1
Can-Umrechnungsparameter Offset für ""Anforderung BremsstellgrüЯe"" : ECU -> CA	1x1
Can-Umrechnungsparameter Steigung für ""Anforderung BremsstellgrüЯe"" : ECU ->	1x1
Can-Umrechnungsparameter Offset für ""Prädiktive BremsstellgrüЯe"" : ECU -> CAN	1x1
Can-Umrechnungsparameter Steigung für ""Prädiktive BremsstellgrüЯe"" : ECU -> C.	1x1

Tastverhältnis-Schwellenwert für Lbertemperatur	1x1
Tastverhältnis-Schwellenwert für Kaltstart	1x1
Motordrehzahlbeeinflussung	1x1
AccPed Ersatzwert über CAN	1x1
Offset für Umwandlung von gesendetem/empfangenem Turbolader Tastverhältnis	1x1
Steigung für Umwandlung von gesendetem/empfangenem Turbolader Tastverhältnis	1x1
Offset Umrechnung SG -> CAN für Kählerlftersteuerung	1x1
Steigung Umrechnung SG -> für Kählerlftersteuerung	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Gearbx System	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Anteils von dem Freien Integralmoment	1x1
Offset für Gylinderkerzenstatus über CAN	1x1
Steigung für Gylinderkerzenstatus über CAN	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Drehzahl	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Drehzahl	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für indiziertes inneres Moment	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für indiziertes inneres Moment	1x1
CAN Umrechnungsparameter Offset für Fahrwiderstandsindex : CAN -> ECU	1x1
CAN Umrechnungsparameter Steigung für Fahrwiederindex : CAN -> ECU	1x1
Maximal zulässige Schwelle für die virtuelle Fahrpedalstellung	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Begrenzungsmoment	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Begrenzungsmoment	1x1
CAN-Identifizier für Empfangsbotschaft der Wegfahrsperre	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchen CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Laenge der Messagedaten in Byte	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Verhältnisse	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Verhältnisse	1x1
Identifizier der CAN-Botschaft SA1	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchem CAN Controller die Botschaft empfangen wird	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Botschaftslänge der SA1 Botschaft	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer is multiplexed oder nicht	1x1
Can Message Schedule fuer RX und TX	1x1
Frequenz vom Transfer abhaengig vom Opmode	1x1
Message-Transfer-Aktivierung relativ zur Startzeit	1x1
Timeout	1x1
Versionsnummer des CAN- Layouts	1x1
Label zum Aktivieren des Plausibilitätschecks für AUDI_ACC (ACC1 -RX)	1x1
Bitmaske für die Abhängigkeit vom Abgasnachbehandlungsstatus	1x1
Abgastyp	1x1
Freischalten Empfang von Tip Up und Tip Down über CAN	1x1
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft Stlgn (ZAS1)	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchen CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftslänge für STIGN	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1



Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Zuordnung welche Empfangs-Botschaft jeden Steuergerdt zugeordnet ist	32x1
Status doppelte Momente	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft Klima1	1x1
Freischaltung der ACC1-Botschaft	1x1
Freischaltung der ACCA-Botschaft	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft ACC System	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft Airbag1	1x1
Aktivierungsschalter für CAN Botschaft Allrad1	1x1
Freischaltung BEM1-Empfangsbotschaft	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft Bremse1	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft Bremse2	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft BRK8	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft CCTL	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft CHRGR1	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft CHRGR2	1x1
Schalter, um das Senden von Kupplungsinformationen zu deaktivieren	1x1
Schalter für die LFR Adaption	1x1
Freischaltung DIA1-Empfangsbotschaft	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft Kombi1 (DSP1)	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft Kombi2 (DSP2)	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft Kombi3 (DSP3)	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft Motor1	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft Motor2	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft Motor3	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft Motor5	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft Motor6	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft Motor7	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft ENGACTR1	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft ENGBRK	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft Motor Flexia	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft MotorSLV	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft ENGTRQ1	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft ENGTRQ2	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft ENGTRQ3	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft BSG-Last	1x1
Adaption des mechanischen Verlustmoments	1x1
Schalter zum Ausblenden des erhöhenden Getriebeeingriffs	1x1
Freischaltung GW1-Empfangsbotschaft	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft Niveau1	1x1
Freischaltung für message SA1	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft ZAS1	1x1
Freischaltung TOG-Empfangsbotschaft	1x1
Auswahl der Ursachen für Drehmoment ungenau	1x1

Auswahl der Ursachen für Fehlerkennzeichenwert 0xFF	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft Getriebe1	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft Getriebe2	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft Getriebe3	1x1
Schalter zur Deaktivierung der Aktualisierung von FrmMng_trqTSC3 auf neutralen Mc	1x1
Switch Typs Botschaft Getriebe3	1x1
Freischaltung der Getriebe6- Botschaft	1x1
Motortemperatur Schwellenwert für Kaltstart	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Umgebungstemperatur	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Umgebungstemperatur	1x1
Verzögerungszeit nach Start	1x1
Speicherzeit bei Schwellwertüberschreitung	1x1
Verzögerungszeit nach Kaltstart	1x1
Rampendauer für Abschaltung bei short TO Error in AUDI-RX(ACC1-RX Message)	1x1
Verzögerungszeit für die Heißlampe nach Startabwurf	1x1
Offset für die Füllstandszeit	1x1
Slope für die Füllstandszeit	1x1
CAN-Umrechnungsparameter-Offset für die Lastreaktionszeit des Generators	1x1
CAN-Umrechnungsparameter-Steigung für die Lastreaktionszeit des Generators	1x1
Maximaler Zeitintervall bis zum Service	1x1
Minimaler Zeitintervall bis zum Service	1x1
Offset für die Ölstandtemperaturzeit	1x1
Slope für die Ölstandtemperaturzeit	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Zeit	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Zeit	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Öl-Temperatur	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Öl-Temperatur	1x1
CAN Botschafts-ID für TOG-Botschaft	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchem CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
CAN Botschaftslänge für TOG-Botschaft	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
CAN Message Schedule Mode fuer RX und TX	1x1
Frequenz vom Transfer abhaengig vom Opmode	1x1
Message-Transfer-Aktivierung relativ zur Startzeit	1x1
Timeout	1x1
Offset für Umrechnung SG -> CAN für Übertragungsfunktion	1x1
Steigung für Umwandlung SG -> CAN für Übertragungsfunktion	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für max. Drehmoment	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für max. Drehmoment	1x1
Radmomentenschwelle zur Auslösung des Beschleunigungsreglers bei stark neg. Bre	1x1
Applikationsschwelle zur Ausgabe des Beschleunigungsreglers	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Klimawunschloment	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Klimawunschloment	1x1
Can-Umrechnungsparameter Offset für ""Anforderung Summenradbremsmoment	1x1
Array von Offset-Werten für die Umrechnung des Antriebsmoments	4x1
maximal versendetes Getriebemoment	1x1
Array von Offset Werten zur Umrechnung von Trq --> InrTrq	4x1
Multiplex Info 3, Botschaft Motor2, maximales Moment	1x1
Multiplex Info 0, Botschaft Motor5, maximales Moment	1x1
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft TSC1	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchem CAN die Botschaft ist	1x1

Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftldnge für TSC1	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
CAN Message Schedule Mode fuer RX und TX	1x1
Frequenz vom Transfer abhaengig vom Opmode	1x1
Message-Transfer-Aktivierung relativ zur Startzeit	1x1
Timeout	1x1
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft TSC2	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchen CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftldnge für TSC2	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
CAN Message Schedule Mode fuer RX und TX	1x1
Frequenz vom Transfer abhaengig vom Opmode	1x1
Message-Transfer-Aktivierung relativ zur Startzeit	1x1
Timeout	1x1
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft TSC3	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchen CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftldnge für TSC3	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
CAN Message Schedule Mode fuer RX und TX	1x1
Frequenz vom Transfer abhaengig vom Opmode	1x1
Message-Transfer-Aktivierung relativ zur Startzeit	1x1
Timeout	1x1
Identifizier der Getriebe6-Botschaft	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchen CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftldnge für Getriebe 6	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
CAN Message Schedule Mode fuer RX und TX	1x1
Frequenz vom Transfer abhaengig vom Opmode	1x1
Message-Transfer-Aktivierung relativ zur Startzeit	1x1
Timeout	1x1
CAN-Identifizier für Sendebotschaft der Wegfahrsperr	1x1
ID Typ standard oder extended	1x1
Auf welchen CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftldnge für TXIMMCTL	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
message Buffer ist multiplexed oder nicht	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Temperatur	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Temperatur	1x1
Geschwindigkeits Schwellenwert für lbertemperatur	1x1

Offset Umrechnung SG->CAN für Fahrgeschwindigkeit	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Fahrgeschwindigkeit	1x1
Init-wert für FrmMng_vGS	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Höchstgeschwindigkeit	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Höchstgeschwindigkeit	1x1
Hubraum	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Hubraum	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Hubraum	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Kraftstoffverbrauch	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Kraftstoffverbrauch	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für normierten Verbrauch pro Zylinder	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für normierter Verbrauch pro Zylinder	1x1
Normierter Kraftstoffverbrauch pro Zylinder	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für normierter Verbrauch pro Zylinder	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für normierter Verbrauch pro Zylinder	1x1
Schwellwert für Maximum Ölstand	1x1
Offset für Umrechnung SG -> CAN für Schwellwert Maximum Ölstand	1x1
Steigung Umrechnung SG -> CAN für Schwellwert Maximum-Ölstand	1x1
Maximum Öl-Offset	1x1
Offset für Umrechnung SG -> CAN für Maximum Öl-Offset	1x1
Steigung Umrechnung SG -> CAN für Maximum Ölstands-Offset	1x1
Offset für die Ölwarnschwelle	1x1
Toleranz für die Ölwarnschwelle	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Ölwarnschwelle	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Ölwarnschwelle	1x1
Überflutungsschwellen-Hysterese	1x1
Offset für Umrechnung SG -> CAN für Überflutungsschwellen-Hysterese	1x1
Steigung Umrechnung SG -> CAN für Überflutungsschwelle-Hysterese	1x1
Offset für den Kurzzeitmittelwert	1x1
Slope für den Kurzzeitmittelwert	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Volumen Tankfüllung	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Volumen Tankfüllung	1x1
Offset Umrechnung SG -> CAN für Lenkwinkelgeschwindigkeit	1x1
Steigung Umrechnung SG -> CAN für Lenkwinkelgeschwindigkeit	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Fahrgeschwindigkeit	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Fahrgeschwindigkeit	1x1
SRC Minimum (Kraftstofftemperatur)	1x1
SRC Maximum (Kraftstofftemperatur)	1x1
Defektentprellzeit für Npl	1x1
Heilentprellzeit Npl	1x1
Defektentprellzeit Signalfehler Kraftstofftemperaturfühler ueber CAN	1x1
Heilungsentprellzeit Signalfehler Kraftstofftemperaturfühler ueber CAN	1x1
FTS Fehlerentprellungszeit fuer SRC-High	1x1
FTS Heilungsentprellzeit fuer SRC-High	1x1
FTS Fehlerentprellungszeit fuer SRC-Low	1x1
FTS Heilungsentprellzeit fuer SRC-Low	1x1
Aufwärts-Schritt für Rampe	1x1
Abwärts-Schritt für Rampe	1x1
Absolute Kraftstofftemperaturdifferenzschwelle	1x1
minimale Kraftstofftemperaturdifferenz	1x1
Kraftstofftemperaturdifferenz Integral Schwelle	1x1
minimale Kraftstofftemperatur DTI Testdauer	1x1
Kraftstofftemperatur DTI Testdauer	1x1
Geberkennwort Kraftstofftemperatur	1x1
Vorgabewert Kraftstofftemperatur	1x1
Maximal plausible Drehzahländerung des Getriebesensors zwischen zwei Abtastzykle	1x1

Entprellzeit für Drehzahlsignalsensor Hardwarefehler	1x1
Heilzeit für Drehzahlsignalsensor Hardwarefehler	1x1
minimale Motordrehzahl für Plausibilisierung	1x1
minimale Getriebeeingangsdrehzahl für Plausibilisierung	1x1
Minimale Getriebeeingangsdrehzahl für Plausibilisierung	1x1
Anzahl der zu mittelnden Messwerte	1x1
Anzahl Segmente des Geberrades des Getriebedrehzahlsensors	1x1
Übersetzungsverhältnis Kupplungseingangs- und Getriebeensorwelle	1x1
Minimal zu erwartendes V/n Verhältnis	1x1
Schalter zum aktivieren des Peakfilters	1x1
Aktivierung der Getriebedrehzahlerfassung	1x1
Fehlerentprellzeit Drehzahlsensorsignal nicht plausibel	1x1
Heilzeit für Drehzahlsignalsensordatumsfehler	1x1
Entprellzeit für Fehler der Getriebedrehzahlerfassung	1x1
Heilzeit für Fehler der Getriebedrehzahlerfassung	1x1
minimale Fahrzeuggeschwindigkeit für Plausibilisierung	1x1
Maximales Integralmoment 1 für den Increasing torque Eingriff	1x1
Maximales Integralmoment 2 für den Increasing torque Eingriff	1x1
Schwelle für die maximale Beschleunigung	1x1
Zeitkonstante für PT1-Glied in der Leerlaufdrehzulanhebungsüberwachung	1x1
Reglerverstärkung $K_p$ für AST-Getriebeeingriff-Kleinsignale	1x1
Reglerverstärkung für positive AST-Getriebeeingriff-Grosssignale	1x1
Reglerverstärkung für negative AST-Getriebeeingriff-Grosssignale	1x1
Kleinsignalfenster positiv	1x1
Kleinsignalfenster negativ	1x1
Debounce Dauer	1x1
Fehlerheilungserkennungszeit	1x1
Entprellzeit für Defekterkennung von Dfp_GearbxNMinMon_mp	1x1
Entprellzeit für Heilerkennung von Dfp_GearbxNMinMon_mp	1x1
Momentensteigung bei höherem Sollwert	1x1
Negative Momentensteigung bei niedrigerem Sollwert	1x1
Rampensteigung für steigenden Sollwert vom Ersatzwert TSC	1x1
Rampensteigung für fallenden Sollwert vom Ersatzwert TSC	1x1
Trägheitsmoment	1x1
Maximale Drehzahl für Frame Manager Wunschdrehzahl	1x1
Minimale Drehzahl für Frame Manager Wunschdrehzahl	1x1
maximal tolerierte LL-Erhöhung durch CVT-Getriebe	1x1
Getriebebesteuergeräts Mindestdrehzulanforderung bei defektem CAN	1x1
Schwelle für die maximale Leerlaufanhebung	1x1
Begrenzungskennfeld für die Motordrehzahl (VSSCD_v/VSSCD_a)	6x8
Begrenzungskennfeld für die Motordrehzahl (VSSCD_v/VehDa_rVn)	6x8
PWG-Schwelle zur Rücksetzung der Begrenzung von Gearbx_nMin	1x1
Untersetzungsverhältnis des Verteilergetriebes	1x1
Getriebeübersetzung 1. Gang	1x1
Getriebeübersetzung 2. Gang	1x1
Getriebeübersetzung 3. Gang	1x1
Getriebeübersetzung 4. Gang	1x1
Getriebeübersetzung 5. Gang	1x1
Getriebeübersetzung 6. Gang	1x1
Getriebeübersetzung Rückwärtsgang	1x1
obere Grenze des v/n-Toleranzbandes 1. Gang	1x1
untere Grenze des v/n-Toleranzbandes 1. Gang	1x1
obere Grenze des v/n-Toleranzbandes 2. Gang	1x1
untere Grenze des v/n-Toleranzbandes 2. Gang	1x1
obere Grenze des v/n-Toleranzbandes 3. Gang	1x1
untere Grenze des v/n-Toleranzbandes 3. Gang	1x1

obere Grenze des v/n-Toleranzbandes 4. Gang	1x1
untere Grenze des v/n-Toleranzbandes 4. Gang	1x1
obere Grenze des v/n-Toleranzbandes 5. Gang	1x1
untere Grenze des v/n-Toleranzbandes 5. Gang	1x1
obere Grenze des v/n-Toleranzbandes 6. Gang	1x1
untere Grenze des v/n-Toleranzbandes 6. Gang	1x1
obere Grenze des v/n-Toleranzbandes Рѣckwdrtsgang	1x1
untere Grenze des v/n-Toleranzbandes Рѣckwdrtsgang	1x1
Schalter zum aktivieren der Zeitlichen Begrenzung	1x1
Schalter fѣr Verwendung der Vorsteuerung	1x1
Schalter fѣr AST Getriebeauswahl	1x1
Schalter zum Invertieren des Kupplungssignals	1x1
Softwareschalter Wert: Auswahl ""Automatisches Schaltgetriebe - TSC"" [0=off / 1=on	1x1
Softwareschalter Typ: (EEPROM, Datensatz, appl.)	1x1
Applikationsparameter fѣr Gangerkennung (0=v/n, 1=CAN)	1x1
t.b.d	1x1
Schalter zur Verwendung der drehzahlbezogenen Korrektur	1x1
Schalter zur Verwendung der reibungsverlustbezogenen Korrektur	1x1
Applizierter Schalter um die Nutzung der TSC2 Message freizuschalten	1x1
Applizierbare Getriebe Kennzeichen fѣr die Ausgabe am Diagnosegerѣt	24x1
Getriebetyp (0>manual; 1:automatisch; 2: automatisch shift; 3: continuous variable; 4:auto	1x1
Getriebetyp-Ablageart	1x1
Haltezeit fѣr maximales Moment bei CAN Fehler	1x1
Rampenzeit fѣr Umschaltung auf Ersatz- oder Ursprungswert	1x1
Entprellzeit fѣr Fehlererkennung Kupplungsplausibilitѣt beim AST	1x1
Heilungszeit fѣr Fehlererkennung Kupplungsplausibilitѣt beim AST	1x1
Entprellzeit fѣr Fehlererkennung durch Ьberlauf der Tasse Diesel beim AST-Eingriff	1x1
Heilungszeit fѣr Fehlererkennung durch Ьberlauf der Tasse Diesel beim AST-Eingriff	1x1
Fehlerpfad der Zeitbegrenzung vom TSC Defektwerdezeit	1x1
Fehlerpfad der Zeitbegrenzung vom TSC Heilungszeit	1x1
Entprellzeit zur Deaktivierung der Leerlaufanhebung	1x1
Schrittweite zum Verringern des Zeitinignals in 20ms	1x1
Maximales Zeitintegral fѣr TSC Eingriff	1x1
Momentengrenzwert fѣr den AST Eingriff bei aktiviertem Vorregler	1x1
Toleranzgrenze fѣr begrenztes Gtriebeeingriffsmoment	1x1
maximales Moment bei CAN Fehler	1x1
Ersatzwert bei endgѣltigem CAN Fehler in Abhѣngigkeit von Eng_nAvrg und VSSCD_	10x10
Schwelle fѣr das Kupplungsmoment	1x1
Minimaler Reibungsverlust	1x1
Maximum Gearbox Increasing torque	1x1
Bypass Label, nicht ѣndern!	1x1
Bypass Label, nicht ѣndern!	1x1
Maximales Getriebeeingangsmoment	1x1
Begrenzungsmoment fѣr ersten Gang	15x1
Begrenzungsmoment fѣr zweiten Gang	15x1
Begrenzungsmoment fѣr dritten Gang	15x1
Begrenzungsmoment fѣr vierten Gang	15x1
Begrenzungsmoment fѣr fѣnften Gang	15x1
Begrenzungsmoment fѣr sechsten Gang	15x1
Begrenzungsmoment fѣr Рѣckwdrtsgang	15x1
Toleranz fѣr ""Getriebeeingriff konnte nicht vollstѣndig durchgefѣhrt werden	1x1
Minimale Fahrzeuggeschwindigkeit fѣr einen AST- Eingriff	1x1
Geschwindigkeitslimit fѣr die Aktivierung der Ьberwachung	1x1
Kleinste Geschwindigkeit fѣr Getriebeeingriff Ьber Rampe	1x1
Minimale Fahrzeuggeschwindigkeit fѣr einen TII- Eingriff	1x1
Anzahl von EEPROM Schreibversuchen	1x1

Anzahl von GSK3-Diagnoseprotokoll-Synchronisierbits	1x1
InitialisierungswertdesTimeout-Zdhlers(GSK3-Diagnoseprotokoll)	1x1
Wert zum Neuladung des Timeout-Zdhlers (GSK3-Diagnoseprotokoll)	1x1
Fehlerentprellzeit fьr EXC_TEMP fьr Aktorausgang	1x1
Heilungszeit fьr EXC_TEMP fьr Aktorausgang	1x1
Fehlerentprellzeit fьr NO_LOAD fьr Aktorausgang	1x1
Heilungszeit fьr NO_LOAD fьr Aktorausgang	1x1
Fehlerentprellzeit fьr SHORT_CIRC_BAT fьr Aktorausgang	1x1
Heilungszeit fьr SHORT_CIRC_BAT fьr Aktorausgang	1x1
Fehlerentprellzeit fьr SHORT_CIRC_GND fьr Aktorausgang	1x1
Heilungszeit fьr SHORT_CIRC_GND fьr Aktorausgang	1x1
Entprellzaehler Defekterkennung	1x1
Entprellzdhler fьr Heilungserkennung	1x1
Entprellzdhler fьr Defekterkennung	1x1
Entprellzaehler Heilungserkennung	1x1
Fehlerentprellzeit fьr bbertemperaturfehler	1x1
Heilungsdauer fьr Fehler bbertemperatur	1x1
Schwelle fьr Fehlererkennung (GSK3-Diagnoseprotokoll)	1x1
Schwelle fьr Fehlerheilung (GSK3 Diagnoseprotokoll)	1x1
Defektentprellungserreignisse/-zeit fьr Fehler der fehlenden K30	1x1
Defektheilungserreignisse/-zeit fьr Fehler der fehlenden K30	1x1
Schwelle fьr Fehlererkennung(Glьhmodul-Fehler)	1x1
Schwelle fьr Fehlerheilung (Glьhmodul-Fehler)	1x1
Defektentprellungserreignisse/-zeit fьr Kurzschlussfehler auf der Glьhkerze G1	1x1
Defektheilungserreignisse/-zeit fьr Kurzschlussfehler auf der Glьhkerze G1	1x1
Schwelle fьr Fehlererkennung	1x1
Schwelle fьr Fehlerheilung	1x1
Defektentprellungserreignisse/-zeit fьr Kurzschlussfehler auf der Glьhkerze G2	1x1
Defektheilungserreignisse/-zeit fьr Kurzschlussfehler auf der Glьhkerze G2	1x1
Schwelle fьr Fehlererkennung	1x1
Schwelle fьr Fehlerheilung	1x1
Defektentprellungserreignisse/-zeit fьr Kurzschlussfehler auf der Glьhkerze G3	1x1
Defektheilungserreignisse/-zeit fьr Kurzschlussfehler auf der Glьhkerze G3	1x1
Schwelle fьr Fehlererkennung	1x1
Schwelle fьr Fehlerheilung	1x1
Defektentprellungserreignisse/-zeit fьr Kurzschlussfehler auf der Glьhkerze G4	1x1
Defektheilungserreignisse/-zeit fьr Kurzschlussfehler auf der Glьhkerze G4	1x1
Schwelle fьr Fehlererkennung	1x1
Schwelle fьr Fehlerheilung	1x1
Defektentprellungserreignisse/-zeit fьr Kurzschlussfehler auf der Glьhkerze G5	1x1
Defektheilungserreignisse/-zeit fьr Kurzschlussfehler auf der Glьhkerze G5	1x1
Schwelle fьr Fehlererkennung	1x1
Schwelle fьr Fehlerheilung	1x1
Defektentprellungserreignisse/-zeit fьr Kurzschlussfehler auf der Glьhkerze G6	1x1
Defektheilungserreignisse/-zeit fьr Kurzschlussfehler auf der Glьhkerze G6	1x1
Schwelle fьr Fehlererkennung	1x1
Schwelle fьr Fehlerheilung	1x1
Fehlerentprellzeit fьr NO_LOAD fьr Aktorausgang	1x1
Heilungszeit fьr NO_LOAD fьr Aktorausgang	1x1
Fehlerentprellzeit fьr SHORT_CIRC_BAT fьr Aktorausgang	1x1
Heilungszeit fьr SHORT_CIRC_BAT fьr Aktorausgang	1x1
Fehlerentprellzeit fьr SHORT_CIRC_GND fьr Aktorausgang	1x1
Heilungszeit fьr SHORT_CIRC_GND fьr Aktorausgang	1x1
Entprellzeit fьr fallende Flanke der Glьhьckmeldung	1x1
Entprellzeit fьr steigende Flanke der Glьhьckmeldung	1x1
Entprellzeit fьr NPL Fehler fьr Vorglьhlampe via CAN	1x1

Fehlerheilzeit für NPL Fehler für Vorglühlampe via CAN	1x1
Fehlerentprellzeit für EXC_TEMP für Lampenausgang	1x1
Heilungszeit für EXC_TEMP für Lampenausgang	1x1
Fehlerentprellzeit für NO_LOAD für Lampenausgang	1x1
Heilungszeit für NO_LOAD für Lampenausgang	1x1
Fehlerentprellzeit für SHORT_CIRC_BAT Lampenausgang	1x1
Heilungszeit für SHORT_CIRC_BAT Lampenausgang	1x1
Fehlerentprellzeit für SHORT_CIRC_GND Lampenausgang	1x1
Heilungszeit für SHORT_CIRC_GND Lampenausgang	1x1
Parameter zur Pin-Auswahl der niedrigen Systemspannung der Hardware-Diagnose	1x1
Auswahl des Diagnosesignal-Eingangs für den Digitalausgang Glhrelay	1x1
Auswahl des Digitalausgangs für die Glhrelayansteuerung	1x1
Parameter zur Auswahl der niedrigen Systemspannung des Hardware-PWM-Ausgangs	1x1
Schrittweite für Fehlererkennung (GSK3-Diagnose)	1x1
Schrittweite für Fehlererkennung (GSK3-Diagnose)	1x1
Invertierung des Glh Ausgangssignals	1x1
Periodendauer des Glh Ausgangssignals	1x1
GSK3 Tastverhältnis für GCU-Kodierung	1x1
Tastverhältnis - Vergleichen mit Energieeintrag	1x1
max. Tastverhältnis für GSK3-Diagnose	1x1
min. Begrenzung des GSK3-Tastverhältnisses und untere Schwelle für GSK3-Diagnose	1x1
Tastverhältnis während des Stellgliedtests	1x1
Nominales GSK3 Tastverhältnis bei verbotem Pushen	1x1
Tastverhältnis, das im Fehlerfall cyclisch ausgegeben wird	1x1
Glhrelaisausgang invertiert	1x1
Rückmeldesignal invertiert	1x1
Codierungsvorgabe für das GZS	1x1
Ausgang Glhsteuerung invertiert	1x1
Spezifikation des Abschaltverhaltens der Actuator Endstufe	1x1
Spezifikation des Diagnoseabschaltverhaltens der Actuator Endstufe	1x1
Spezifikation des Diagnoseabschaltverhaltens der Lamp-Endstufe	1x1
Spezifikation des Diagnoseabschaltverhaltens der Lamp-Endstufe	1x1
Schalter zum Deaktivieren der Batteriespannungskorrektur	1x1
Schalter zur Deaktivierung des digitalen Eingangs von GlwCD	1x1
Schalter für Vorglühlampe über CAN oder Endstufe	1x1
Schalter, ob Summenfehlerdiagnose verwendet werden soll	1x1
Temperaturschwelle zur Erkennung des Glhmodulfehlers im System, das keine Zusatzdiagnose hat	1x1
Zeitabstand, in dem im Fehlerfall die GSK3-Endstufe getestet wird	1x1
Entprellzeit Max-Fehler für Dfp_GlwCD_SFD	1x1
Heilungszeit Max-Fehler für Dfp_GlwCD_SFD	1x1
Entprellzeit für Min-Fehler für Dfp_GlwCD_SFD	1x1
Heilungszeit für Min-Fehler für Dfp_GlwCD_SFD	1x1
Abschaltzeit der Endstufe im Fehlerfall	1x1
Ansteuerzeit beim Endstufenabschalten im Fall eines Fehlers	1x1
Zeitverzögerung zum Zurücksetzen der Heilbedingung	1x1
minimaler Wert der Batteriespannung erforderlich zur Erkennung des Lastabfallfehlers	1x1
Referenzspannung für Batteriespannungskorrektur	1x1
negative Steigung des Energie Integrators	6x1
Kennfeld zur Bestimmung des Faktors der Glhleistungsreduzierung	6x6
Multiplikationsfaktor für die erste Nachglhphase	1x1
Multiplikationsfaktor für die zweite Nachglhphase	1x1
oberer Schwellwert Drehzahl für Ende Vergleichen	1x1
Oberer Schwellwert Drehzahl für Ende Nachglhphen	1x1
Drehzahlschwelle Übergang Startglow zu Readinessglow	1x1
Drehzahlschwelle für GSK3	1x1
Mengenschwelle zum Verlassen des Zwischenglhhens	1x1

Treibstoffmengenschwelle für Zwischenglühen	1x1
GSK3 Tastverhältnis im Vorglühfal, Bereich 1	1x1
GSK3 Tastverhältnis im Vorglühfal, Bereich 2	1x1
GSK3 Tastverhältnis im Vorglühfal, Bereich 3	1x1
GSK3-Tastverhältniskennfeld für die Stati Bereitschaftsglühen, Nachglühen und Zwisc	10x10
Kennfeld für Korrektur des Tastverhältnisses im Nachglühen	6x6
GSK3 Tastverhältnis im Startglühfal	1x1
Schalter für die Aktivierung des Zwischenglühens bei Regeneration Partikelfilter	1x1
Schalter-Wert für die Auswahl des Ausgangs-Tastverhältnis im Zustand Startglühen	1x1
S/w Schalter für Vorglühen mit Energieeintrag	1x1
Schalterwert zur Wahl von GSK-Modus	1x1
Typ des Schalters zur Wahl von GSK-Modus	1x1
Wert des EEPROM Schalters für Glühkontrollampenansteuerung	1x1
Typ des EEPROM Schalters für Glühkontrollampenansteuerung	1x1
S/w Schalter für Pushen	1x1
Abschalten Nachglühen bei Notstart	1x1
Schalter der Temperaturwert des Arrays auswdhlt	1x1
Variantenschalter zur Auswahl von Batteriespannungskennfeld oder Luftkennfeld zur	1x1
Maximaler Abgleichwert f. Abgleich Kühlmitteltemperaturbegrenzung	1x1
Minimaler Abgleichwert f. Abgleich Kühlmitteltemperaturbegrenzung	1x1
Referenzwert f. Abgleich Kühlmitteltemperaturbegrenzung	1x1
Temperaturersatzwert	1x1
Sperrzeit für Zwischenglühfal	1x1
Ablaufzeit des Glühkerzen Abkühl-Timers höherer Motortemperatur	1x1
Ablaufzeit des Glühkerzen Abkühl-Timers bei niederer Motortemperatur	1x1
Entprellzeit für Ende Vorglühen falls Schwellwert Drehzahl erreicht ist	1x1
Zeit, in der sich der Ausgang der Hysterese nicht ändern darf, um auf den Ausgang g	1x1
Entprellzeit für Zustandswechsel nach START GLOW	1x1
Wartezeit für Nach- oder Zwischenglühen	1x1
maximale Dauer des Zwischenglühens	1x1
GSK3 Vorglühzeit in Bereich 2	1x1
Vorglühzeit (1) als Funktion von Batteriespannung und Wassertemperatur	7x4
Vorglühzeit (2) als Funktion des Luftdruckes und der Wassertemperatur	7x4
Zeit der ersten Nachglühphase	1x1
Zeit der zweiten Nachglühphase	1x1
Dauer Status Startbereitschaftsglühen	4x1
Nachglüh Verzögerungszeit im Notstartfal	1x1
Dauer Status Startglühen	1x1
Kennlinie für Wartezeit für Übergang ""Kein Glühen"" zu ""Warten auf Zwischenglühen	2x1
Wartezeit für Übergang ""Zwischenglühen"" nach ""Kein Glühen	1x1
Wartezeit für Übergang ""Warten auf Zwischenglühen"" zu ""Kein Glühen	1x1
Oberer Schwellwert der Wassertemperatur für Startglühen	1x1
Temperaturschwelle für Auswahl der Glühkerzen Abkühlzeit	1x1
Obere Batteriespannungshystereseegrenze für Überspannung	1x1
Obere Batteriespannungshystereseegrenze für Unterspannung	1x1
Untere Batteriespannungshystereseegrenze für Überspannung	1x1
Untere Batteriespannungshystereseegrenze für Unterspannung	1x1
Maximale Begrenzen Energie des Integrator	1x1
Energie mit einer motortemperaturabhängigen Schwelle aus der Kennlinie	8x1
Minimalwert für SRC HZA-Sensor	1x1
Maximalwert für SRC HZA-Sensor	1x1
Linearisierungskennlinie für Heizungsanforderung	4x1
HZA Fehlerentprellzeit fuer SRC-High	1x1
HZA Heilungsentprellzeit fuer SRC-High	1x1
HZA Fehlerentprellzeit fuer SRC-Low	1x1
HZA Heilungsentprellzeit fuer SRC-Low	1x1

positive Rampensteigung zum Erreichen des Vorgabewertes	1x1
negative Rampensteigung zum Erreichen des Vorgabewertes	1x1
Geberkennwort HZA-Sensor	1x1
Ersatzwert für Heizungsanforderung	1x1
maximales Fürdervolumen durch die Zumesseinheit	1x1
Kraftstofftemperaturabhängiger Wirkungsgrad der Hochdruckpumpe	12x1
Maximaler Wirkungsgrad einer gealterten Hochdruckpumpe	12x1
mechanischer Wirkungsgrad der Hochdruckpumpe	1x1
Drehzahlschwelle zur Abschaltung der Lastmomentberechnung der Hochdruckpumpe	1x1
Minimal von der Hochdruckpumpe erlaubte Anzahl an Einspritzungen	1x1
Maximale Raildruck Regelabweichung für die Mengenbilanzprüfung	1x1
PT1 Zeitkonstante zur Filterung der Raildruck Regelabweichung	1x1
Begrenzungsmenge auf Grund der Mengenbilanz der Hochdruckpumpe	4x1
Kennfeld für Begrenzungsmenge abhängig der Kraftstofftemperatur	2x2
Übersetzung Hochdruckpumpe zu Kurbelwelle	1x1
Verzögerungszeit zur Berechnung der Mengenbilanz der Hochdruckpumpe	1x1
geometrisches Fürdervolumen der Hochdruckpumpe pro Pumpenumdrehung	1x1
Abwärts Schrittweite für Entprellung SPI Kommunikation	1x1
Aufwärts Schrittweite für Entprellung SPI Kommunikation	1x1
Entprellung für defekt Erkennung der SPI Kommunikation	1x1
Entprellung für intakt Erkennung der SPI Kommunikation	1x1
Defektschwelle für einfach abgelegte Blöcke	1x1
Drehzahlschwelle für Latchbetrieb der Überspannungsüberwachung (nur für CJ945)	1x1
Nummer der durch Änderung dieses Labels auszusendenden Recovery	1x1
Minimalwert für SRC LTF-Sensor	1x1
Maximalwert für SRC LTF-Sensor	1x1
Ladelufttemperatur - Entprellzeit bis Signal defekt	1x1
Ladelufttemperatur - Entprellzeit bis Signal geheilt	1x1
LTF Fehlerentprellzeit fuer SRC-High	1x1
LTF Heilungsentprellzeit fuer SRC-High	1x1
LTF Fehlerentprellzeit fuer SRC-Low	1x1
LTF Heilungsentprellzeit fuer SRC-Low	1x1
Rampensteigung bei Heilung/Vorgabewert für LTF	1x1
Rampensteigung bei Heilung/Vorgabewert für LTF	1x1
Lufttemperatur - Funktionsschalter Signalquelle ADC oder CAN (0=ADC, 1= CAN)	1x1
Geberkennwort LTF-Sensor	1x1
Vorgabewert bei defektem LTF-Sensor	1x1
Fehlerentprellzeit für Öltemperatur	1x1
Heilungsentprellzeit für Öltemperatur	1x1
Fehlerentprellzeit für Lastabfall	1x1
Heilungsentprellzeit für Lastabfall	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluss nach Batteriespannung	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluss nach Batteriespannung	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluss nach Masse	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluss nach Masse	1x1
Invertierungsparameter für das Endstufensignal der Lüftersteuerung für den Ladeluftklappenmotor	1x1
Statuswort für die Deaktivierung der Endstufe	1x1
Status Wort für die Deaktivierung der Diagnose	1x1
IF Einschaltzeit vor erneuter Fehlerprüfung	1x1
Abschaltzeit fuer IF Endstufe	1x1
Bitmaske zur Auswahl der Regenerationsstadien für die Abschaltung des Lüfters	1x1
Abschaltung der Funktion	1x1
Obere Fahrgeschwindigkeitsabhängige Hystereseschwelle für die Lüftersteuerung über 5x1	
Untere geschwindigkeitsabhängige Hystereseschwelle zur Ventilatorsteuerung über 5x1	
Obere Geschwindigkeitsabhängige Hystereseschwelle für die obere Kühlmitteltemperatur 5x1	
Untere Geschwindigkeitsabhängige Hystereseschwelle für die obere Kühlmitteltemperatur 5x1	

Obere Hystereseschwelle für die untere Kühlmitteltemperaturschwelle der Lüftersteuerung	1x1
Untere Hystereseschwelle für die unterere Kühlmitteltemperaturschwelle der Lüftersteuerung	1x1
Maximale Anzahl an negativen Antworten von WFS4 (Automatik)	1x1
Maximale Anzahl an negativen Antworten von WFS4 (Manuel)	1x1
Markenennung	1x1
Leistungsklasse MSG	1x1
Zustand von Erlaubnis des automatischen Lernens	1x1
WFS Datenannahme erlaubt	1x1
Status Wegfahrsperre - Datentransfer erlaubt	1x1
WFS Daten-Download vom Diagnosetester erlaubt	1x1
Selektiert ob der Kennwert aus der Seriennummer extrahiert wird oder aus der EEPROM	1x1
Schalter zur Auswahl des SKC-Starts aus dem EEPROM (1) oder des SKC-Standard	1x1
Zeit fuer Wiederholungen der Datenanforderung	1x1
Wartezeit für Wiederholung der Anfrage für das Anlernen	1x1
Zeit nach der bei Nichtantworten der WFS der TP-Kanal geschlossen wird	1x1
Überwachung zeit für P2CAN TIMEOUT	1x1
Entprellzeit zur Meldung von normalen Druck im Ansaugkrümmer	1x1
Entprellzeit zur Meldung von Unterdruck im Ansaugkrümmer	1x1
Entprellzeit für Defekterkennung von Dfp_IndSysMonIntMnf_mp	1x1
Entprellzeit für Heilung des Dfp_IndSysMonIntMnf_mp	1x1
Atmosphärendruckkorrekturkennlinie zur Dralldeaktivierung	5x1
Kühlmitteltemperaturkorrekturkennlinie zur Dralldeaktivierung	5x1
Motordrehzahlgrenze unter der die Erkennung von Unterdruck deaktiviert wird (Motor)	1x1
Absolute maximal gültige Differenz für den Abgleich	1x1
Absoluter maximaler gültiger Wert für den Abgleich	1x1
Kennlinie zur Berechnung der oberen Schwelle zur Erkennung des normalen Luftdruck	2x1
Kennlinie zur Berechnung der unteren Schwelle zur Erkennung des Unterdrucks im Ar	15x1
Kennfeld zur Bestimmung des minimal notwendigen Luft-Differenzdruckes	8x8
Kennlinie zur Lasterkennung	4x1
Obere Hysterese Schwelle für AFSCD_rAirNorm	1x1
Untere Hysterese Schwelle für AFSCD_rAirNorm	1x1
Atmosphärendruckkorrekturkennfeld zur Dralldeaktivierung	10x10
Fahrpedalposition - Schwelle zur Erkennung von Unterdruck	1x1
Grenzwert für erkannte inaktive Abgasrückführung	1x1
Bypass-Label für additiven Bypass von IndSys_rVSA (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für additiven Bypass von IndSys_rVSA (Nicht verstellen!)	1x1
Unterer Schwellwert Hysterese Drallniveausteuern	1x1
Oberer Schwellwert Hysterese Drallniveausteuern	1x1
applikativer unterer Hystereseausgangswert	1x1
applikativer oberer Hystereseausgangswert	1x1
Tastverhältnis für Drallniveausteller bei inaktiver Abgasrückführung	1x1
Kennfeld für Drallniveausteuern	16x16
Bypass-Label für IndSys_rVSA (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für IndSys_rVSA (Nicht verstellen!)	1x1
Kühlmitteltemperaturkorrekturkennfeld zur Dralldeaktivierung	10x10
Auswahlschalter kontinuierliche - 2-Positionsdrallniveausteuern	1x1
Minimale Lufttemperatur zu Druckabgleich zwischen Lade -und Atmosphärendrucksen	1x1
Zeit zum einfrieren des Drallklappenwertes nach negativen Lastwechsel	1x1
Wartezeit für vollständige Entprellung der anderen Sensoren	1x1
Verzugszeit seit Init für Druckabgleich zwischen BPS und APS nach recoveries	1x1
Verzugszeit seit Init für Druckabgleich zwischen BPS und APS	1x1
Grenze für den Umdrehungszähler seit Starterabwurf für die Akustikfunktion	1x1
Auszulesende Motortemperatur aus dem Motortemperaturenfeld	1x1
Fehlerentprellzeit für Begrenzung der Anzahl der Einspritzungen	1x1
Heilungsentprellzeit für Begrenzung der Anzahl der Einspritzungen	1x1
Temperaturabhängige Auswahlkennlinie für MI-Ansteuerbeginnraum	6x1

Obere Mengenanstiegsschwelle für Ausschalten der dyn. VE	10x10
Untere Mengenanstiegsschwelle für Ausschalten der dyn. VE	10x10
luftdruckabhängige Ansteuerbeginnkorrekturgruppenkennlinie 1 für MI1 im Regenerat	8x1
luftdruckabhängige Ansteuerbeginnkorrekturgruppenkennlinie 2 für MI1 im Regenerat	8x1
luftdruckabhängige Ansteuerbeginnkorrekturgruppenkennlinie 3 für MI1 im Regenerat	8x1
luftdruckabhängige Ansteuerbeginnkorrekturgruppenkennlinie 4 für MI1 im Regenerat	8x1
ansauglufttemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturgruppenkennlinie 1 für MI1 im 8x1	8x1
ansauglufttemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturgruppenkennlinie 2 für MI1 im 8x1	8x1
ansauglufttemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturgruppenkennlinie 3 für MI1 im 8x1	8x1
ansauglufttemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturgruppenkennlinie 4 für MI1 im 8x1	8x1
motortemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturgruppenkennlinie 1 für MI1 im Re	8x1
motortemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturgruppenkennlinie 2 für MI1 im Re	8x1
motortemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturgruppenkennlinie 3 für MI1 im Re	8x1
motortemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturgruppenkennlinie 4 für MI1 im Re	8x1
Kennlinie zur Anpassung der Rampensteigung von EGT_facRmpVal für den Ansteuer	12x1
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_facMI1SOERmpVal (nicht verstellen)	1x1
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_facMI1SOERmpVal (nicht verstellen)	1x1
atmosphärendruckabhängige Korrekturkennlinie -1 für Ansteuerbeginn MI1	8x1
atmosphärendruckabhängige Korrekturkennlinie -2 für Ansteuerbeginn MI1	8x1
Druckkorrektur-faktorkennlinie über Menge, Temperatur	6x6
ansauglufttemperaturabhängige Korrekturkennlinie -1 für Ansteuerbeginn MI1	8x1
ansauglufttemperaturabhängige Korrekturkennlinie -2 für Ansteuerbeginn MI1	8x1
motortemperaturabhängige Korrekturkennlinie -1 für Ansteuerbeginn MI1	8x1
motortemperaturabhängige Korrekturkennlinie -2 für Ansteuerbeginn MI1	8x1
Korrekturfaktorkennlinie für die MI1, abhängig von der kraftstofftemperaturabhängiger	8x1
Differenz-Raildruck Gewichtungsfaktorkennfeld für MI-Ansteuerbeginn	6x8
ruЯmassenabhängiger Korrekturfaktor des Partikelfilters	12x1
Korrekturfaktor für SOE-Winkelkorrektur abh. von Raildruck	2x1
atmosphärendruckabhängige Mengenkorrekturkennlinie für Pil1 für die Regenerations	12x1
atmosphärendruckabhängige Mengenkorrekturkennlinie für Pil1 für die Regenerations	12x1
atmosphärendruckabhängige Mengenkorrekturkennlinie für Pil1 für die Regenerations	12x1
atmosphärendruckabhängige Mengenkorrekturkennlinie für Voreinspritzung 1 wenn P	8x1
atmosphärendruckabhängige Mengenkorrekturkennlinie für Pil1 für die Regenerations	12x1
atmosphärendruckabhängige Mengenkorrekturkennlinie für Voreinspritzung 1	8x1
luftdruckabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für Pil1 für die Regenerationsst	8x1
luftdruckabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für Pil1 für die Regenerationsst	8x1
luftdruckabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für Pil1 für die Regenerationsst	8x1
luftdruckabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für Pil1 für die Regenerationsst	8x1
umgebungsluftabhängige Mengenkorrekturkennlinie für Pil1 für die Regenerationsstuf	12x1
umgebungsluftabhängige Mengenkorrekturkennlinie für Pil1 für die Regenerationsstuf	12x1
umgebungsluftabhängige Mengenkorrekturkennlinie für Pil1 für die Regenerationsstuf	12x1
ansauglufttemperaturabhängige Mengenkorrekturkennlinie für Voreinspritzung 1 wenn	8x1
umgebungsluftabhängige Mengenkorrekturkennlinie für Pil1 für die Regenerationsstuf	12x1
ansauglufttemperaturabhängige Mengenkorrekturkennlinie für Voreinspritzung 1	8x1
umgebungstemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für Pil1 für die Re	8x1
umgebungstemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für Pil1 für die Re	8x1
umgebungstemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für Pil1 für die Re	8x1
umgebungstemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für Pil1 für die Re	8x1
motortemperaturabhängige Mengenkorrekturkennlinie für Pil1 für die Regenerationsst	12x1
motortemperaturabhängige Mengenkorrekturkennlinie für Pil1 für die Regenerationsst	12x1
motortemperaturabhängige Mengenkorrekturkennlinie für Pil1 für die Regenerationsst	12x1
motortemperaturabhängige Mengenkorrekturkennlinie für Voreinspritzung 1 wenn Pil2	8x1
motortemperaturabhängige Mengenkorrekturkennlinie für Pil1 für die Regenerationsst	12x1
motortemperaturabhängige Mengenkorrekturkennlinie für Voreinspritzung 1	8x1
motortemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für die Pil1 für die Rege	8x1
motortemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für die Pil1 für die Rege	8x1

motortemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für die Pil1 für die Rege 8x1  
 motortemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie -2 für Voreinspritzung 1 8x1  
 motortemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für die Pil1 für die Rege 8x1  
 motortemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für Voreinspritzung 1 8x1  
 Wichtungsfaktor für die berechnete Sollmenge der Voreinspritzung 1 1x1  
 raildruckabhängige Kennlinie zur Ermittlung des Faktor fuer die Berechnung der Mind 8x1  
 Kennlinie zur Anpassung der Rampensteigung von EGT\_facRmpVal für den Mengen 12x1  
 Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv\_facPil1QntRmpVal (nicht verstellen) 1x1  
 Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv\_facPil1QntRmpVal (nicht verstellen) 1x1  
 Gewichtungsfaktor für Zeitkorrektur -> Ansteuerbeginn Pil1 10x1  
 Kennlinie zur Anpassung der Rampensteigung von EGT\_facRmpVal für den Ansteuer 12x1  
 Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv\_facPil1SOERmpVal (nicht verstellen) 1x1  
 Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv\_facPil1SOERmpVal (nicht verstellen) 1x1  
 atmosphärendruckabhängige Mengenkorrrekturkennlinie für Pil2 für die Regenerations 12x1  
 atmosphärendruckabhängige Mengenkorrrekturkennlinie für Pil2 für die Regenerations 12x1  
 atmosphärendruckabhängige Mengenkorrrekturkennlinie für Pil2 für die Regenerations 12x1  
 atmosphärendruckabhängige Mengenkorrrekturkennlinie für Pil2 für die Regenerations 12x1  
 atmosphärendruckabhängige Mengenkorrrekturkennlinie für Voreinspritzung 2 8x1  
 atmosphärendruckabhängige Mengenkorrrekturkennlinie für Pil2 für die Regenerations 8x1  
 atmosphärendruckabhängige Mengenkorrrekturkennlinie für Pil2 für die Regenerations 8x1  
 atmosphärendruckabhängige Mengenkorrrekturkennlinie für Pil2 für die Regenerations 8x1  
 atmosphärendruckabhängige Mengenkorrrekturkennlinie für Pil2 für die Regenerations 8x1  
 atmosphärendruckabhängige Mengenkorrrekturkennlinie für Pil2 für die Regenerations 8x1  
 umgebungslufttemperaturabhängige Mengenkorrrekturkennlinie für Pil2 für die Regene 12x1  
 umgebungslufttemperaturabhängige Mengenkorrrekturkennlinie für Pil2 für die Regene 12x1  
 umgebungslufttemperaturabhängige Mengenkorrrekturkennlinie für Pil2 für die Regene 12x1  
 umgebungslufttemperaturabhängige Mengenkorrrekturkennlinie für Pil2 für die Regene 12x1  
 ansauglufttemperaturabhängige Mengenkorrrekturkennlinie für Voreinspritzung 2 8x1  
 ansauglufttemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für Pil2 für die Reg 8x1  
 ansauglufttemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für Pil2 für die Reg 8x1  
 ansauglufttemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für Pil2 für die Reg 8x1  
 ansauglufttemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für Pil2 für die Reg 8x1  
 motortemperaturabhängige Mengenkorrrekturkennlinie für Pil2 für die Regenerationsst 12x1  
 motortemperaturabhängige Mengenkorrrekturkennlinie für Pil2 für die Regenerationsst 12x1  
 motortemperaturabhängige Mengenkorrrekturkennlinie für Pil2 für die Regenerationsst 12x1  
 motortemperaturabhängige Mengenkorrrekturkennlinie für Pil2 für die Regenerationsst 12x1  
 motortemperaturabhängige Mengenkorrrekturkennlinie für Voreinspritzung 2 8x1  
 motortemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für die Pil2 für die Rege 8x1  
 motortemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für die Pil2 für die Rege 8x1  
 motortemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für die Pil2 für die Rege 8x1  
 motortemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für die Pil2 für die Rege 8x1  
 motortemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für die Pil2 für die Rege 8x1  
 motortemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für Voreinspritzung 2 8x1  
 Motortemperaturabhängiges Kennfeld 1 für Regenerationskorrektur Pil2 8x1  
 Motortemperaturabhängiges Kennfeld 2 für Regenerationskorrektur Pil2 8x1  
 Motortemperaturabhängiges Kennfeld 3 für Regenerationskorrektur Pil2 8x1  
 Faktor zur Berechnung der Mindestmenge fuer die Abschaltung der Voreinspritzung F 2x1  
 Kennlinie zur Anpassung der Rampensteigung von EGT\_facRmpVal für die Mengenu 12x1  
 Kennlinie zur Anpassung der Rampensteigung von EGT\_facRmpVal für den Ansteuer 12x1  
 atmosphärendruckabhängige Mengenkorrrekturkennlinie für Voreinspritzung 3 2x1  
 ansauglufttemperaturabhängige Mengenkorrrekturkennlinie für Voreinspritzung 3 2x1  
 motortemperaturabhängige Mengenkorrrekturkennlinie für Voreinspritzung 3 2x1  
 motortemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für Voreinspritzung 3 2x1  
 raildruckabhängige Kennlinie zur Ermittlung des Faktor fuer die Berechnung der Mind 2x1  
 Gewichtungsfaktor für die atmosphärendruckabhängige Korrektur der Menge der Pol 12x1  
 Gewichtungsfaktor für die atmosphärendruckabhängige Korrektur der Menge der Pol 12x1  
 Gewichtungsfaktor für die atmosphärendruckabhängige Korrektur der Menge der Pol 12x1  
 Gewichtungsfaktor für die atmosphärendruckabhängige Korrektur der Menge der Pol 12x1

atmosphärendruckabhängige Mengenkorrekturkennlinie für Pol1	6x1
Gewichtungsfaktor für die lufttemperaturabhängige Korrektur der Menge der Pol1 in d	12x1
Gewichtungsfaktor für die lufttemperaturabhängige Korrektur der Menge der Pol1 in d	12x1
Gewichtungsfaktor für die lufttemperaturabhängige Korrektur der Menge der Pol1 in d	12x1
Gewichtungsfaktor für die lufttemperaturabhängige Korrektur der Menge der Pol1 in d	12x1
Obere Grenze der Korrekturfaktoren der Mengenkorrektur der Pol1 im Regenerations	1x1
Untere Grenze der Korrekturfaktoren der Mengenkorrektur der Pol1 im Regenerations	1x1
motortemperaturabhängige Winkelkorrekturkennlinie für Pol1	6x1
Gewichtungsfaktor für die motortemperaturabhängige Korrektur der Menge der Pol1 in d	12x1
Gewichtungsfaktor für die motortemperaturabhängige Korrektur der Menge der Pol1 in d	12x1
Gewichtungsfaktor für die motortemperaturabhängige Korrektur der Menge der Pol1 in d	12x1
Gewichtungsfaktor für die motortemperaturabhängige Korrektur der Menge der Pol1 in d	12x1
motortemperaturabhängige Mengenkorrekturkennlinie für Pol1	6x1
OxiKat-temp. abhängiges Faktorkennfeld für den Pol1-Mengenkorrekturfaktor	12x16
Partikelfiltertemp. abhängige Faktorkennlinie für den Pol1-Mengenkorrekturfaktor	16x1
Faktor zum Umrechnen der nach unten begrenzten Menge der Pol1	1x1
Kennlinie zur Anpassung der Rampensteigung von EGT_facRmpVal für den Mengen	12x1
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_facPol1QntRmpVal (nicht verstellen)	1x1
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_facPol1QntRmpVal (nicht verstellen)	1x1
Kennlinie zur Anpassung der Rampensteigung von EGT_facRmpVal für den Ansteuer	12x1
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_facPol1SOERmpVal (nicht verstellen)	1x1
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_facPol1SOERmpVal (nicht verstellen)	1x1
atmosphärendruckabhängige Mengenkorrekturkennlinie der Pol2 für die Regeneratio	12x1
atmosphärendruckabhängige Mengenkorrekturkennlinie der Pol2 für die Regeneratio	12x1
atmosphärendruckabhängige Mengenkorrekturkennlinie der Pol2 für die Regeneratio	12x1
atmosphärendruckabhängige Mengenkorrekturkennlinie der Pol2 für die Regeneratio	12x1
atmosphärendruckabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für Pol2 für die Rege	8x1
atmosphärendruckabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für Pol2 für die Rege	8x1
atmosphärendruckabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für Pol2 für die Rege	8x1
atmosphärendruckabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für Pol2 für die Rege	8x1
umgebungstemperaturabhängige Mengenkorrekturkennlinie für die Pol2 für die Rege	12x1
umgebungstemperaturabhängige Mengenkorrekturkennlinie für die Pol2 für die Rege	12x1
umgebungstemperaturabhängige Mengenkorrekturkennlinie für die Pol2 für die Rege	12x1
umgebungstemperaturabhängige Mengenkorrekturkennlinie für die Pol2 für die Rege	12x1
ansauglufttemperaturabhängige Mengenkorrekturkennlinie für Nacheinspritzung 2	6x1
umgebungstemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für Pol2 für die R	8x1
umgebungstemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für Pol2 für die R	8x1
umgebungstemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für Pol2 für die R	8x1
umgebungstemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für Pol2 für die R	8x1
ansauglufttemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für Nacheinspritzu	6x1
Faktor für den drehmomentbildenden Anteil der Pol2 im Regenerationsbetrieb	12x1
Faktor für den drehmomentbildenden Anteil der Einspritzmenge Pol2 im Regeneratio	12x16
Faktor für Drehmoment bildenden Anteil der Einspritzmenge Pol2	8x8
Maximum-Begrenzung für die Summe der temperaturabhängigen Korrekturfaktoren für	1x1
Minimum-Begrenzung für die Summe der temperaturabhängigen Korrekturfaktoren für	1x1
motortemperaturabhängige Mengenkorrekturkennlinie für die Pol2 für die Regeneratio	12x1
motortemperaturabhängige Mengenkorrekturkennlinie für die Pol2 für die Regeneratio	12x1
motortemperaturabhängige Mengenkorrekturkennlinie für die Pol2 für die Regeneratio	12x1
motortemperaturabhängige Mengenkorrekturkennlinie für die Pol2 für die Regeneratio	12x1
motortemperaturabhängige Mengenkorrekturkennlinie für die Pol2 für die Regeneratio	12x1
motortemperaturabhängige Mengenkorrekturkennlinie für Nacheinspritzung 2	6x1
motortemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für die Pol2 für die Reg	8x1
motortemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für die Pol2 für die Reg	8x1
motortemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für die Pol2 für die Reg	8x1
motortemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für die Pol2 für die Reg	8x1
motortemperaturabhängige Ansteuerbeginnkorrekturkennlinie für Pol2	6x1
OxiKat-temp. abhängiges Faktorkennfeld für den Pol2-Mengenkorrekturfaktor	12x16

Partikelfiltertemp. abhängige Faktorkennlinie für den Pol2-Mengenkorrekturfaktor	16x1
Faktor zur applikativen Abschaltung der Pol2 bei Unterschreitung der Mindestmenge	1x1
Kennlinie zur Anpassung der Rampensteigung von EGT_facRmpVal für den Mengen	12x1
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_facPol2QntRmpVal (nicht verstellen)	1x1
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_facPol2QntRmpVal (nicht verstellen)	1x1
Kennlinie zur Anpassung der Rampensteigung von EGT_facRmpVal für den Ansteuer	12x1
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_facPol2SOERmpVal (nicht verstellen)	1x1
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_facPol2SOERmpVal (nicht verstellen)	1x1
motortemperaturabhängige Freigabekorrekturkennlinie für Pol2	6x1
Drehzahlschwelle für SOE Korrektur abh. von Raildruck	1x1
Minimaler Drehzahlunterschied für die Freigabe der Voreinspritzung 2	1x1
Systembedingte maximal erlaubte Anzahl an Einspritzungen	1x1
Nummer des kollidierenden Zylinders	1x1
obere Hystereseschwelle zur atmosphärendruck abhängigen Pil Freigabekorrektur	1x1
untere Hystereseschwelle zur atmosphärendruck abhängigen Pil Freigabekorrektur	1x1
Winkelvorhalt für schnelle dynamische Vorgänge	2x1
Basis-Ansteuerbeginnkorrekturkennfeld 1 der MI1 abhängig von dem Atmosphrendr	8x8
Basis-Ansteuerbeginnkorrekturkennfeld 2 der MI1 abhängig von dem Atmosphrendr	8x8
Basis-Ansteuerbeginnkorrekturkennfeld 3 der MI1 abhängig von dem Atmosphrendr	8x8
Basis-Ansteuerbeginnkorrekturkennfeld 4 der MI1 abhängig von dem Atmosphrendr	8x8
Basis-Ansteuerbeginnkorrekturkennfeld 1 der MI1 abhängig von der Ansauglufttempe	8x8
Basis-Ansteuerbeginnkorrekturkennfeld 2 der MI1 abhängig von der Ansauglufttempe	8x8
Basis-Ansteuerbeginnkorrekturkennfeld 3 der MI1 abhängig von der Ansauglufttempe	8x8
Basis-Ansteuerbeginnkorrekturkennfeld 4 der MI1 abhängig von der Ansauglufttempe	8x8
Basiswert 1 für Ansteuerbeginn der MI1 im Regenerationsbetrieb	12x16
Ansteuerbeginnkennfeld 1 MI1	10x10
Ansteuerbeginnkennfeld 2 MI1	10x10
Ansteuerbeginnkennfeld 3 MI1	10x10
Ansteuerbeginnkennfeld 4 MI1	10x10
Ansteuerbeginnkennfeld 5 MI1	10x10
Ansteuerbeginnkennfeld 6 MI1	10x10
Basiswert 2 fr Ansteuerbeginn der MI1 im Regenerationsbetrieb	12x16
Ansteuerbeginnkennfeld 1 MI1 (+P11)	10x14
Ansteuerbeginnkennfeld 2 MI1 (+P11)	10x14
Ansteuerbeginnkennfeld 3 MI1 (+P11)	10x14
Ansteuerbeginnkennfeld 4 MI1 (+P11)	10x14
Ansteuerbeginnkennfeld 5 MI1 (+P11)	10x14
Ansteuerbeginnkennfeld 6 MI1 (+P11)	10x14
Basiswert 3 fr Ansteuerbeginn der MI1 im Regenerationsbetrieb	12x16
Ansteuerbeginnkennfeld 1 MI1 (+P11,2)	10x14
Ansteuerbeginnkennfeld 2 MI1 (+P11,2)	10x14
Ansteuerbeginnkennfeld 3 MI1 (+P11,2)	10x14
Ansteuerbeginnkennfeld 4 MI1 (+P11,2)	10x14
Ansteuerbeginnkennfeld 5 MI1 (+P11,2)	10x14
Ansteuerbeginnkennfeld 6 MI1 (+P11,2)	10x14
Basiswert 4 für Ansteuerbeginn der MI1 im Regenerationsbetrieb	12x16
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_phiMI1Des (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_phiMI1Des (Nicht verstellen!)	1x1
Fernsteuerwert des Ansteuerbeginns von MI1	1x1
Bypass-Label für InjCrv_phiMI1Des (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für InjCrv_phiMI1Des (Nicht verstellen!)	1x1
Basis-Ansteuerbeginnkorrekturkennfeld 1 der MI1 abhängig von der Motortemperatur	8x8
Basis-Ansteuerbeginnkorrekturkennfeld 2 der MI1 abhängig von der Motortemperatur	8x8
Basis-Ansteuerbeginnkorrekturkennfeld 3 der MI1 abhängig von der Motortemperatur	8x8
Basis-Ansteuerbeginnkorrekturkennfeld 4 der MI1 abhängig von der Motortemperatur	8x8
Kennfeld -1 für frühesten Ansteuerbeginn MI1	12x16

Kennfeld -2 für frühesten Ansteuerbeginn MI1	12x16
Minimaler Ansteuerbeginn für MI, abh. von Drehzahl, Ladedruck	8x8
Minimaler Ansteuerbeginn für MI, abh. von Drehzahl, Motortemp.	8x10
spätester Ansteuerbeginn der MI1	1x1
Bypass-Label für InjCrv_phiMI1RgnAdd_Vector (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für InjCrv_phiMI1RgnAdd_Channel (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
atmosphärentemperaturabhängiger Korrekturkennfeld -1 für Ansteuerbeginn MI1	12x16
atmosphärentemperaturabhängiger Korrekturkennfeld -2 für Ansteuerbeginn MI1	12x16
ansauglufttemperaturabhängiger Korrekturkennfeld -1 für Ansteuerbeginn MI1	12x16
ansauglufttemperaturabhängiger Korrekturkennfeld -2 für Ansteuerbeginn MI1	12x16
motortemperaturabhängiger Korrekturkennfeld-1 für Ansteuerbeginn MI1	8x12
motortemperaturabhängiger Korrekturkennfeld-2 für Ansteuerbeginn MI1	8x12
Maximaler Ansteuerbeginnkorrekturfaktor für MI1, abhängig von der kraftstofftempera	1x1
Minimaler Ansteuerbeginnkorrekturfaktor für MI1, abhängig von der kraftstofftemperat	1x1
Korrekturfaktorkennfeld für die MI1, abhängig von der kraftstofftemperaturabhängigen	2x2
Kennfeld für SOE Korrektur abh. von PCR_pBGDev	8x12
Kennfeld für die Ansteuerbeginnkorrektur der MI1 in Abhängigkeit der Partikelfilterbel	16x16
SOE Korrekturwinkel abh. von Differenz Raildruck	8x12
Mindestkorrekturwinkel für SOE abh. von Differenz zw. limit. und unlimit. rail pressure	1x1
Mindestkorrekturwinkel für SOE abh. von Differenz zw. limit. und unlimit. rail pressure	1x1
SOE Korrektur abh. von dev. rail pressure	8x12
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_phiPil1Des (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_phiPil1Des (Nicht verstellen!)	1x1
Fernsteuerwert des Ansteuerbeginns von Pil1	1x1
Bypass-Label für InjCrv_phiPil1Des (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für InjCrv_phiPil1Des (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_phiPil2Des (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_phiPil2Des (Nicht verstellen!)	1x1
Fernsteuerwert des Ansteuerbeginns von Pil2	1x1
Bypass-Label für InjCrv_phiPil2Des (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für InjCrv_phiPil2Des (Nicht verstellen!)	1x1
Winkelkomponente Ansteuerbeginn Grundwertekennfeld Pil3 mit inaktiver Pil1	12x16
Winkelkomponente Ansteuerbeginn Grundwertekennfeld Pil3 mit aktivierter Pil1	12x16
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_phiPil3Des (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_phiPil3Des (Nicht verstellen!)	1x1
Fernsteuerwert des Ansteuerbeginns von Pil3	1x1
Bypass-Label für InjCrv_phiPil3Des (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für InjCrv_phiPil3Des (Nicht verstellen!)	1x1
motortemperaturabhängiger Korrekturgrundwert für die Winkelkomponente des Anste	12x16
frühester absoluter Ansteuerbeginn einer Pil	1x1
Gruppenkennfeld für den Basiswinkel des Ansteuerbeginns für die Pol1 für die Regen	12x16
Gruppenkennfeld für den Basiswinkel des Ansteuerbeginns für die Pol1 für die Regen	12x16
Gruppenkennfeld für den Basiswinkel des Ansteuerbeginns für die Pol1 für die Regen	12x16
Gruppenkennfeld für den Basiswinkel des Ansteuerbeginns für die Pol1 für die Regen	12x16
Grundwert des Ansteuerbeginn winkels Pol1	8x8
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_phiPol1Des (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_phiPol1Des (Nicht verstellen!)	1x1
Fernsteuerwert des Ansteuerbeginns von Pol1	1x1
Bypass-Label für InjCrv_phiPol1Des (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für InjCrv_phiPol1Des (Nicht verstellen!)	1x1
motortemperaturabhängiges Winkelkorrekturkennfeld für Pol1	6x6
Maximaler Ansteuerbeginnwinkel Pol1	8x8
Bypass-Label für InjCrv_phiPol1RgnAdd_Vector (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für InjCrv_phiPol1RgnAdd_Channel (Nicht verstellen!)	1x1

Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Bypass-label für additiven Bypass von InjCrv_phiPol2 ( Nicht verstellen !)	1x1
Label für additiven Bypass von InjCrv_phiPol2 (Nicht verstellen!)	1x1
Basiswinkelkorrekturkennfeld abhängig von dem Umgebungsluftdruck für die Pol2 für	8x8
Basiswinkelkorrekturkennfeld abhängig von dem Umgebungsluftdruck für die Pol2 für	8x8
Basiswinkelkorrekturkennfeld abhängig von dem Umgebungsluftdruck für die Pol2 für	8x8
Basiswinkelkorrekturkennfeld abhängig von dem Umgebungsluftdruck für die Pol2 für	8x8
Basiswinkelkorrekturkennfeld abhängig von der Ansauglufttemperatur für die Pol2 für	8x8
Basiswinkelkorrekturkennfeld abhängig von der Ansauglufttemperatur für die Pol2 für	8x8
Basiswinkelkorrekturkennfeld abhängig von der Ansauglufttemperatur für die Pol2 für	8x8
Basiswinkelkorrekturkennfeld abhängig von der Ansauglufttemperatur für die Pol2 für	8x8
kundenspez. ansauglufttemperaturabhängiger Korrekturgrundwert für die Winkelkomponente	8x16
Gruppenkennfeld für den Basiswinkel des Ansteuerbeginns für die Pol2 für die Regen	12x16
Gruppenkennfeld für den Basiswinkel des Ansteuerbeginns für die Pol2 für die Regen	12x16
Gruppenkennfeld für den Basiswinkel des Ansteuerbeginns für die Pol2 für die Regen	12x16
Gruppenkennfeld für den Basiswinkel des Ansteuerbeginns für die Pol2 für die Regen	12x16
Winkelkomponente Ansteuerbeginn Grundwert Pol2	10x10
Fernsteuerung - Wert für InjCrv_phiPol2Des	1x1
Basiswinkelkorrekturkennfeld abhängig von der Motortemperatur für die Pol2 für die	8x8
Basiswinkelkorrekturkennfeld abhängig von der Motortemperatur für die Pol2 für die	8x8
Basiswinkelkorrekturkennfeld abhängig von der Motortemperatur für die Pol2 für die	8x8
Basiswinkelkorrekturkennfeld abhängig von der Motortemperatur für die Pol2 für die	8x8
motortemperaturabhängiger Korrekturgrundwertekennfeld für die Winkelkomponente	8x16
Kennlinie für Grenzwert der Winkelkomponente Ansteuerbeginn Pol2 im Regenerationsfall	12x16
minimaler Ansteuerbeginn Pol2 relativ zum oberen Totpunkt	1x1
Bypass-Label für InjCrv_phiPol2RgnAdd_Vector (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für InjCrv_phiPol2RgnAdd_Channel (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Grenze für den Atmosphärendruck für die Akustikfunktion	1x1
Additive Korrektur der Pol1 Freigabe schaltbar über eine Hysterese	1x1
Additive Korrektur der Pol1 Freigabe schaltbar über den EGt Status	1x1
Grundwert Freigabe Pol1	6x6
motortemperaturabhängige Freigabekorrekturkennlinie für Pol1	6x1
obere Hystereseschwelle des Grundwertes Freigabe Pol1	1x1
Untere Hystereseschwelle des Grundwertes Freigabe Pol1	1x1
Korrektur der Grundwerte der Freigabe Pol1 im Regenerationsfall	6x6
Korrektur der Grundwerte der Freigabe Pol1 im Regenerationsfall	6x6
Additive Korrektur der Pol2 Freigabe schaltbar über eine Hysterese	1x1
Additive Korrektur der Pol2 Freigabe schaltbar über EGT Status	1x1
grundwert Freigabe Pol2	6x6
Motortemperaturabhängiges Freigabekorrekturkennfeld für Pol2	6x6
Freigabe Pol2 über Betriebspunkt, obere Hystereseschwelle	1x1
Freigabe Pol2 über Betriebspunkt, untere Hystereseschwelle	1x1
Grundkennfeld 1 für Pol2 Freigabekorrektur im Regenerationsfall	6x6
Grundkennfeld 2 für Pol2 Freigabekorrektur im Regenerationsfall	6x6
Oberer Grenzwert der Differenz zw. limit. und unlimit rail pressure setpoint	1x1
Untere Grenze für Diff. zw. limit. und unlimit. Rail Pressure Setpoint	1x1
Obere Atmosphärendruckhystereseschwelle für Betriebsbereichsauswahl	1x1
Untere Atmosphärendruckhystereseschwelle für Betriebsbereichsauswahl	1x1
Minimale positive Mengendifferenz für Freigabe Voreinspritzung 2	1x1
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_qM1Des (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_qM1Des (Nicht verstellen!)	1x1

Fernsteuerwert der Einspritzmenge von MI1	1x1
Bypass-Label für InjCrv_qMI1Des (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für InjCrv_qMI1Des (Nicht verstellen!)	1x1
Differenzmenge zwischen unterer und oberer Hystereseschwelle bei Pil1 für Freigabe	1x1
Differenzmenge zwischen unterer und oberer Hystereseschwelle bei Pil2 für Freigabe	1x1
Differenzmenge zwischen unterer und oberer Hystereseschwelle bei Pil3 für Freigabe	1x1
Bypass-Label für InjCrv_qMI1RgnAdd_Vector (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für InjCrv_qMI1RgnAdd_Channel (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für InjCrv_qMI1Rgn (Nicht verstellen!)	1x1
Konfigurationslabel für Bypass message	1x1
kundenspezifischer Korrekturwert der Einspritzmengenkorrektur der Pil1 wenn die Pil:	1x1
kundenspezifisches Korrekturkennfeld der Einspritzmengenkorrektur der Pil1 wenn di	10x10
kundenspezifischer Korrekturwert der Einspritzmengenkorrektur der Pil1 wenn die Pil:	1x1
kundenspezifisches Korrekturkennfeld der Einspritzmengenkorrektur der Pil1 wenn di	10x10
kundenspezifischer Korrekturwert der Einspritzmengenkorrektur der Pil2	1x1
kundenspezifischer Korrekturkennfeld der Einspritzmengenkorrektur der Pil2	10x10
Druckabhängiger Basiswert für die Mengenkorrektur der Pil1 für die Regenerationsstu	12x16
Druckabhängiger Basiswert für die Mengenkorrektur der Pil1 für die Regenerationsstu	12x16
Druckabhängiger Basiswert für die Mengenkorrektur der Pil1 für die Regenerationsstu	12x16
atmosphärendruckabhängige Einspritzmengenkorrekturkennfeld -2 für Pil1 und Pil2	8x16
Druckabhängiger Basiswert für die Mengenkorrektur der Pil1 für die Regenerationsstu	12x16
atmosphärendruckabhängiges Mengenkorrekturkennfeld für Voreinspritzung 1	8x16
Ansauglufttemperaturabhängiger Basiswert für die Mengenkorrektur der Pil1 für die R	12x16
Ansauglufttemperaturabhängiger Basiswert für die Mengenkorrektur der Pil1 für die R	12x16
Ansauglufttemperaturabhängiger Basiswert für die Mengenkorrektur der Pil1 für die R	12x16
ansauglufttemperaturabhängiges Einspritzmengenkorrekturkennfeld -2 für Pil1 und Pi	8x16
Ansauglufttemperaturabhängiger Basiswert für die Mengenkorrektur der Pil1 für die R	12x16
ansauglufttemperaturabhängiges Mengenkorrekturkennfeld für Voreinspritzung 1	8x16
Kennfeld für Basiswert für die Mengenkorrektur der Pil1 für die Regenerationsstufe 1	12x16
Kennfeld für Basiswert für die Mengenkorrektur der Pil1 für die Regenerationsstufe 2	12x16
Einspritzmenge Pil1 Grundwertekennfeld 1	16x16
Kennfeld für Basiswert für die Mengenkorrektur der Pil1 für die Regenerationsstufe 3	12x16
Einspritzmenge Pil1 Grundwertekennfeld 2	16x16
Kennfeld für Basiswert für die Mengenkorrektur der Pil1 für die Regenerationsstufe 4	12x16
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_qPil1Des (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_qPil1Des (Nicht verstellen!)	1x1
Fernsteuerwert der Einspritzmenge von Pil1	1x1
Bypass-Label für InjCrv_qPil1Des (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für InjCrv_qPil1Des (Nicht verstellen!)	1x1
Motortemperaturabhängiger Basiswert für die Mengenkorrektur der Pil1 für die Regen	12x16
Motortemperaturabhängiger Basiswert für die Mengenkorrektur der Pil1 für die Regen	12x16
Motortemperaturabhängiger Basiswert für die Mengenkorrektur der Pil1 für die Regen	12x16
motortemperaturabhängiges Einspritzmengenkorrekturkennfeld -2 für Pil1 und Pil2	8x16
Motortemperaturabhängiger Basiswert für die Mengenkorrektur der Pil1 für die Regen	12x16
motortemperaturabhängiges Mengenkorrekturkennfeld für Voreinspritzung 1	8x16
Einspritzmenge Pil1 Maximalwertekennfeld 1	10x16
Einspritzmenge Pil1 Maximalwertekennfeld 2	10x16
Einspritzmenge Pil1 Maximalwertekennfeld im Regenerationsbetrieb	12x16
Minimalmenge zwischen unteren und oberen Hystereseschwelle für Voreinspritzung	1x1
Bypass-Label für InjCrv_qPil1RgnAdd_Vector (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für InjCrv_qPil1RgnAdd_Channel (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Schwelle zur Abschaltung der Pil2 bei Unterschreiten der Mindesteinspritzmenge durc	1x1
Druckabhängiger Basiswert für die Mengenkorrektur der Pil2 für die Regenerationsstu	12x16
Druckabhängiger Basiswert für die Mengenkorrektur der Pil2 für die Regenerationsstu	12x16

Druckabhängiger Basiswert für die Mengenkorrektur der Pil2 für die Regenerationsstu	12x16
Druckabhängiger Basiswert für die Mengenkorrektur der Pil2 für die Regenerationsstu	12x16
atmosphrendruckabhngiges Mengenkorrekturkennfeld für Voreinspritzung 2	12x16
Ansauglufttemperaturabhängiger Basiswert für die Mengenkorrektur der Pil2 für die R	12x16
Ansauglufttemperaturabhängiger Basiswert für die Mengenkorrektur der Pil2 für die R	12x16
Ansauglufttemperaturabhängiger Basiswert für die Mengenkorrektur der Pil2 für die R	12x16
Ansauglufttemperaturabhängiger Basiswert für die Mengenkorrektur der Pil2 für die R	12x16
ansauglufttemperaturabhängiges Mengenkorrekturkennfeld für Voreinspritzung 2	12x16
Kennfeld für Basiswert für die Mengenkorrektur der Pil2 für die Regenerationsstufe 1	12x16
Kennfeld für Basiswert für die Mengenkorrektur der Pil2 für die Regenerationsstufe 2	12x16
Kennfeld für Basiswert für die Mengenkorrektur der Pil2 für die Regenerationsstufe 3	12x16
Kennfeld für Basiswert für die Mengenkorrektur der Pil2 für die Regenerationsstufe 4	12x16
Einspritzmenge Pil2 Grundwertekennfeld	16x16
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_qPil2Des (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_qPil2Des (Nicht verstellen!)	1x1
Fernsteuerwert der Einspritzmenge von Pil2	1x1
Bypass-Label für InjCrv_qPil2Des (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für InjCrv_qPil2Des (Nicht verstellen!)	1x1
Motortemperaturabhängiger Basiswert für die Mengenkorrektur der Pil2 für die Regen	12x16
Motortemperaturabhängiger Basiswert für die Mengenkorrektur der Pil2 für die Regen	12x16
Motortemperaturabhängiger Basiswert für die Mengenkorrektur der Pil2 für die Regen	12x16
Motortemperaturabhängiger Basiswert für die Mengenkorrektur der Pil2 für die Regen	12x16
motortemperaturabhängiges Mengenkorrekturkennfeld für Voreinspritzung 2	12x16
Einspritzmenge Pil2 Maximalwertekennfeld im Regenerationsbetrieb	12x16
Einspritzmenge Pil2 Maximalwertekennfeld	2x2
Minimalmenge zwischen unteren und oberen Hysthereseschwelle für Voreinspritzung	1x1
Konfigurationslabel für Beipass	1x1
Konfigurationslabel für Beipass	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
atmosphrendruckabhngiges Mengenkorrekturkennfeld für Voreinspritzung 3	12x16
ansauglufttemperaturabhängiges Mengenkorrekturkennfeld für Voreinspritzung 3	12x16
Einspritzmenge Pil3 Grundwertekennfeld bei aktiver Pil1	16x16
Einspritzmenge Pil3 Grundwertekennfeld	16x16
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_qPil3Des (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_qPil3Des (Nicht verstellen!)	1x1
Fernsteuerwert der Einspritzmenge von Pil3	1x1
Bypass-Label für InjCrv_qPil3Des (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für InjCrv_qPil3Des (Nicht verstellen!)	1x1
motortemperaturabhängiges Mengenkorrekturkennfeld für Voreinspritzung 3	12x16
Einspritzmenge Pil3 Maximalwertekennfeld	10x16
minimale Differenzmenge zwischen unterer und oberer Hystereseschwelle bei Voreins	1x1
Mengenkorrekturkennfeld in Abhängigkeit vom Atmosphärendruck für die Pol1 für die	12x16
Mengenkorrekturkennfeld in Abhängigkeit vom Atmosphärendruck für die Pol1 für die	12x16
Mengenkorrekturkennfeld in Abhängigkeit vom Atmosphärendruck für die Pol1 für die	12x16
Mengenkorrekturkennfeld in Abhängigkeit vom Atmosphärendruck für die Pol1 für die	12x16
atmosphrendruckabhngiges Mengenkorrekturkennfeld für Pol1	6x6
Kennfeld für Basiswert für die Mengenkorrektur der Pol1 für die Regenerationsstufe 1	12x16
Kennfeld für Basiswert für die Mengenkorrektur der Pol1 für die Regenerationsstufe 2	12x16
Kennfeld für Basiswert für die Mengenkorrektur der Pol1 für die Regenerationsstufe 3	12x16
Kennfeld für Basiswert für die Mengenkorrektur der Pol1 für die Regenerationsstufe 4	12x16
Grundwert der Einspritzmenge Pol1	8x8
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_qPol1Des (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_qPol1Des (Nicht verstellen!)	1x1
Fernsteuerwert der Einspritzmenge von Pol1	1x1
Bypass-Label für InjCrv_qPol1Des (Nicht verstellen!)	1x1

Bypass-Label für InjCrv_qPol1Des (Nicht verstellen!)	1x1
motortemperaturabhängiges Mengenkorrekturkennfeld für Pol1	6x6
Maximalwert der Einspritzmenge Pol1	8x8
Offsetkennfeld für Pol1 Menge bei Regeneration und Niedriglast	12x16
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Gewichtungsfaktor für die Mengenkorrektur der Pol1 in Abhängigkeit der Temperatur	12x16
Gewichtungsfaktor für die Mengenkorrektur der Pol1 in Abhängigkeit der Temperatur	12x16
Gewichtungsfaktor für die Mengenkorrektur der Pol1 in Abhängigkeit der Temperatur	12x16
Gewichtungsfaktor für die Mengenkorrektur der Pol1 in Abhängigkeit der Temperatur	12x16
Basismengenkorrekturkennfelder abhängig von dem Druck für die Pol2 für die Regen	12x16
Basismengenkorrekturkennfelder abhängig von dem Druck für die Pol2 für die Regen	12x16
Basismengenkorrekturkennfelder abhängig von dem Druck für die Pol2 für die Regen	12x16
Basismengenkorrekturkennfelder abhängig von dem Druck für die Pol2 für die Regen	12x16
ansauglufttemperaturabhängiges Mengenkorrekturkennfeld für Pol2	6x6
Kennfeld für Basiswert für die Mengenkorrektur der Pol2 für die Regenerationsstufe 1	12x16
Kennfeld für Basiswert für die Mengenkorrektur der Pol2 für die Regenerationsstufe 2	12x16
Kennfeld für Basiswert für die Mengenkorrektur der Pol2 für die Regenerationsstufe 3	12x16
Kennfeld für Basiswert für die Mengenkorrektur der Pol2 für die Regenerationsstufe 4	12x16
Einspritzmenge Pol2 Grundwert	8x8
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_qPol2Des (Nicht verstellen!)	1x1
Konfigurationslabel für additive Bypass message	1x1
Fernsteuerung - Wert für InjCrv_qPol2Des	1x1
Bypass-label für additiven Bypass InjCrv_qPol2Eff (nicht verstellen!)	1x1
Bypass-label für additiven Bypass InjCrv_qPol2Eff (nicht verstellen!)	1x1
Fernsteuerung - Wert für InjCrv_qPol2Eff	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
motortemperaturabhängiges Mengenkorrekturkennfeld für Pol2	6x6
Offsetkennfeld für Pol2 Menge bei Regeneration und Niedriglast	12x16
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Korrekturkennlinie für die Rauchbegrenzungsmenge des nichtmomentbildenden Anteil	12x1
Basismengenkorrekturkennfeld abhängig von der Temperatur für die Pol2 für die Reg	12x16
Basismengenkorrekturkennfeld abhängig von der Temperatur für die Pol2 für die Reg	12x16
Basismengenkorrekturkennfeld abhängig von der Temperatur für die Pol2 für die Reg	12x16
Basismengenkorrekturkennfeld abhängig von der Temperatur für die Pol2 für die Reg	12x16
Bypass-Label für InjCrv_qPol2Des (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für InjCrv_qPol2Des (Nicht verstellen!)	1x1
Zeitkonstante für DT1-Glied in der Mengengradientenberechnung InjCrv_qRaw	1x1
Verstärkung für DT1-Glied in der Mengengradientenberechnung InjCrv_qSetUnBal	1x1
Zeitkonstante für PT1-Glied in der Mengengradientenberechnung InjCrv_qRaw	1x1
Zeitkonstante für DT1-Glied in der Mengengradientenberechnung InjCrv_qSetUnBal	1x1
Verstärkung für DT1-Glied in der Mengengradientenberechnung InjCrv_qSetUnBal	1x1
Zeitkonstante für PT1-Glied in der Mengengradientenberechnung InjCrv_qSetUnBal	1x1
Schwelle für die PWG-Stellung für die Akustikfunktion	1x1
Ansauglufttemperatur-Hystereseschwelle zur Bestimmung des Betriebsbereichs	1x1
Motortemperatur-Hystereseschwelle zur Bestimmung des Betriebsbereichs	1x1
Drehzahl Hystereseschwelle für die Auswahl der Freigabestruktur der Voreinspritzung	1x1
Mengen-Hystereseschwelle zur Auswahl der Freigabestruktur der Voreinspritzungen	1x1
Fernsteuerwert des Istwertes Einspritzcharakteristik	1x1
Prioritätsstatus für die Abschaltung der Voreinspritzungen im Regenerationsbetrieb	1x1

Prioritätsstatus für die Abschaltung der Voreinspritzungen	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabels für Bypass	1x1
Status der Darstellung relativer Zeitabstände der Einspritzungen	1x1
Bitmaske für die Freigabe der einzelnen Regenerationsstufen	4x1
Freigabekennfeld der Einspritzungen für die Akustikfunktion	16x16
Bitmaske für die Freigabe der einzelnen Regenerationsstufen	4x1
Auswahlmaske für InjCrv_facPIL2ETSSOERgnCor1_CUR	1x1
Auswahlmaske für InjCrv_facPIL2ETSSOERgnCor2_CUR	1x1
Auswahlmaske für InjCrv_facPIL2ETSSOERgnCor3_CUR	1x1
Bitmaske für die Freigabe der einzelnen Regenerationsstufen	4x1
Bitmaske für die Freigabe der einzelnen Regenerationsstufen	4x1
Freigabekennfeld-Nr. für Voreinspritzkonfiguration im dyn. Fall	1x1
Korrekturwert zur gangabhängigen Pil Freigabekorrektur	1x1
Schwelle zur gangabhängigen Pil Freigabekorrektur	1x1
Pil Freigabestatus zur gangabhängigen Pil Freigabekorrektur	1x1
Freigabekennfeld im Betriebsbereich 11	10x16
Freigabekennfeld im Betriebsbereich 12	10x16
Freigabekennfeld im Betriebsbereich 13	10x16
Freigabekennfeld im Betriebsbereich 21	10x16
Freigabekennfeld im Betriebsbereich 22	10x16
Freigabekennfeld im Betriebsbereich 23	10x16
Freigabekennfeld im Betriebsbereich 31	10x16
Freigabekennfeld im Betriebsbereich 32	10x16
Freigabekennfeld im Betriebsbereich 33	10x16
Freigabekennfeld im Betriebsbereich 41	10x16
Freigabekennfeld im Betriebsbereich 42	10x16
Freigabekennfeld im Betriebsbereich 43	10x16
Freigabekennfeld im Betriebsbereich 51	10x16
Freigabekennfeld im Betriebsbereich 52	10x16
Freigabekennfeld im Betriebsbereich 53	10x16
Freigabekennfeld für Voreinspritzungen im Betriebsbereich 61	10x16
Freigabekennfeld für Voreinspritzungen im Betriebsbereich 62	10x16
Freigabekennfeld für Voreinspritzungen im Betriebsbereich 63	10x16
Korrekturwert zur atmosphärendruck abhängigen Pil Freigabekorrektur	1x1
Pil Freigabestatus zur atmosphärendruck abhängigen Pil Freigabekorrektur	1x1
Korrekturwert zur fahrzeuggeschwindigkeit abhängigen Pil Freigabekorrektur	1x1
Pil Freigabestatus zur fahrzeuggeschwindigkeit abhängigen Pil Freigabekorrektur	1x1
Maske zur Auswahl von Kennlinie 1 hoher und niedriger Bereich	1x1
Maske zur Auswahl Kennlinie 2 hoher und niedriger Bereich	1x1
Maske zur Auswahl Kennlinie 3 hoher und niedriger Bereich	1x1
Maske zur Auswahl Kennlinie 4 hoher und niedriger Bereich	1x1
Sperrmaske für den Normalbetrieb der Pol1	1x1
Maske zur Auswahl der Korrektur von Basiskennfeld 1	1x1
Maske zur Auswahl der Korrektur von Basiskennfeld 2	1x1
Maske zur Selektion der Regenerationsstufen, bei denen die Pol1 im Schub zeitlich b	1x1
Bitmaske für die Freigabe der einzelnen Regenerationsstufen	4x1
Freigabemaske für den Regenerationsbetrieb der Pol1	1x1
Auswahlmaske für Regenerationsmodus 1 der Pol2 additiven Korrektur	1x1
Auswahlmaske für Regenerationsmodus 2 der Pol2 additiven Korrektur	1x1
Auswahlmaske für Regenerationsmodus 3 der Pol2 additiven Korrektur	1x1
Auswahlmaske für Regenerationsmodus 4 der Pol2 additiven Korrektur	1x1
Sperrmaske für den Normalbetrieb der Pol2	1x1
Maske zum Vergleich mit dem Regenerationsstatus zur Umschaltung des Ansteuerbe	1x1
Auswahlmaske für InjCrv_POpPol2RgnBas1_MAP	1x1
Auswahlmaske für InjCrv_POpPol2RgnBas2_MAP	1x1

Bitmaske für die Freigabe der einzelnen Regenerationsstufen	4x1
Freigabemaske für den Regenerationsbetrieb der Pol2	1x1
Maske zur Aktivierung einer additive Korrektur zur Freigabe der Pol1 schaltbar über E	1x1
Auswahlmaske für additiven Korrekturwert der Pol2 Freigabe im Regenerationsfall	1x1
Bitmaske für Aktivierung des Prioritätsstaus im Regenerationsbetrieb	1x1
Auswahlkennlinie fuer PI-Freigabekennfeld im Betriebsbereich 1	3x1
Auswahlkennlinie fuer PI-Freigabekennfeld im Betriebsbereich 2	3x1
Auswahlkennlinie fuer PI-Freigabekennfeld im Betriebsbereich 3	3x1
Auswahlkennlinie fuer PI-Freigabekennfeld im Betriebsbereich 4	3x1
Auswahlkennlinie fuer PI-Freigabekennfeld im Betriebsbereich 5	3x1
Auswahlkennlinie fuer PI-Freigabekennfeld im Betriebsbereich 6	3x1
Betriebsbereichsschwellen für die Freigabe der Voreinspritzungen	16x16
Betriebsbereichsschwellen für die Freigabe der Voreinspritzungen	16x16
Betriebsbereichsschwellen für die Freigabe der Voreinspritzungen im Regenerationsb	2x2
Bitmaske für Aktivierung des Freigabekennfelds im Regenerationsbetrieb	1x1
Schalter zur Umschaltung der Eingangsgroße für Höhenkorrektur SOE Pil1 zw. Lade	1x1
Druckauswahl (0=Ladedruck;1=Atmosphärendruck) für MI-Druckkorrektur	1x1
Schalter zur Fernsteuerung des Winkels für den Ansteuerbeginn der Haupteinspritzun	1x1
Schalter zur Auswahl der MI1 Winkelbasiskennfelder bei aktiver Pil1+3	1x1
Schalter zur Fernsteuerung des Winkels für den Ansteuerbeginn der Voreinspritzung	1x1
Schalter zur Fernsteuerung des Winkels für den Ansteuerbeginn der Voreinspritzung	1x1
Schalter zur Fernsteuerung des Winkels für den Ansteuerbeginn der Voreinspritzung	1x1
Schalter zur Fernsteuerung des Winkels für den Ansteuerbeginn für Pol1	1x1
Fernsteuerung - Schalter für InjCrv_phiPol2Des_C nach InjCrv_phiPol2Des	1x1
Schalter für die Pil1- und MI- Korrekturwertberechnung mit verdoppeltem Kennfeldsat	1x1
Schaltertyp für die Pil1- und MI- Korrekturwertberechnung mit verdoppeltem Kennfeld	1x1
Bit0: 1=Kollisionserkennung ein, 0=aus; Bit1:1=Pol1 aus, 0=aus bei Kollision; Bit2:1=	1x1
Status des Betriebsmodus Ansteuerbeginn Pol2 (entweder Winkel absolut zum TDC	1x1
Schalter zur Fernsteuerung der Einspritzmenge der MI1	1x1
Schalter zur Fernsteuerung der Einspritzmenge der Pil1	1x1
Schalter zur Fernsteuerung der Einspritzmenge der Pil2	1x1
Schalter zur Fernsteuerung der Einspritzmenge der Pil3	1x1
Schalter zur Fernsteuerung der Einspritzmenge der Pol1	1x1
Fernsteuerung - Schalter für InjCrv_qPol2Des_C nach InjCrv_qPol2Des	1x1
Fernsteuerung - Schalter für InjCrv_swtQntPol2Eff_C nach InjCrv_qPol2Eff	1x1
Schaltkennfeld für Betriebsbereichsauswahl	2x2
Schalter zur Fernsteuerung der Einspritzcharakteristik Istwert	1x1
Temperaturwahl aus Array for MI Ansteuerbeginn	1x1
Schalter zur Fernsteuerung der Zeit für den Ansteuerbeginn der Voreinspritzung 1	1x1
Schalter zur Fernsteuerung der Zeit für den Ansteuerbeginn der Voreinspritzung 2	1x1
Schalter zur Fernsteuerung der Zeit für den Ansteuerbeginn der Nacheinspritzung 2	1x1
Motortemperturschwelle zum Einschalten dyn. Pil	1x1
Zeitdauer für Timer der Fahrpedalentsprellung für die Akustikfunktion	1x1
Basiskorrekturkennfeld für die Zeitkomponente des SOE der Pil1	8x16
druckabhängiges Korrekturgrundwertkennfeld2 für die Korrektur SOE Pil1	8x16
kundenspezifischer Korrekturwert des Einspritzzeitpunktes der Pil2	1x1
kundenspezifischer Korrekturkennfeld des Einspritzzeitpunktes der Pil2	10x10
physikalische bedingte Mindestzeit zwischen 2 Einspritzungen	1x1
Atmosphärendruckabhängiger Wert für Ansteuerbeginnkorrekturzeit für die Pil1 für die	8x8
Atmosphärendruckabhängiger Wert für Ansteuerbeginnkorrekturzeit für die Pil1 für die	8x8
atmosphärentemperaturabhängiges Korrekturgrundwertkennfeld -1 für die Zeitkompo	2x2
Atmosphärendruckabhängiger Wert für Ansteuerbeginnkorrekturzeit für die Pil1 für die	8x8
atmosphärentemperaturabhängiges Korrekturgrundwertkennfeld -2 für die Zeitkompo	2x2
Atmosphärendruckabhängiger Wert für Ansteuerbeginnkorrekturzeit für die Pil1 für die	8x8
Lufttemperaturabhängiger Basiswert für Ansteuerbeginnkorrekturzeit für die Pil1 für di	8x8
Lufttemperaturabhängiger Basiswert für Ansteuerbeginnkorrekturzeit für die Pil1 für di	8x8

Lufttemperaturabhängiger Basiswert für Ansteuerbeginnkorrekturzeit für die Pil1 für die 8x8	
Lufttemperaturabhängiger Basiswert für Ansteuerbeginnkorrekturzeit für die Pil1 für die 8x8	
Basiskennfeld für die Zeitkomponente des Ansteuerbeginns der Pil1 für die Regenera	12x16
Basiskennfeld für die Zeitkomponente des Ansteuerbeginns der Pil1 für die Regenera	12x16
Zeitkomponente Ansteuerbeginn Grundwertekennfeld Pil1 ohne Freigabe Pil2	16x12
Basiskennfeld für die Zeitkomponente des Ansteuerbeginns der Pil1 für die Regenera	12x16
Zeitkomponente Ansteuerbeginn Grundwertekennfeld Pil1 mit freigabe Pil2	16x12
Basiskennfeld für die Zeitkomponente des Ansteuerbeginns der Pil1 für die Regenera	12x16
Zeitkomponente Ansteuerbeginn Grundwertekennfeld Pil1 mit Freigabe Pil3	16x12
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_tiPil1Des (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_tiPil1Des (Nicht verstellen!)	1x1
Fernsteuerwert des Ansteuerbeginns (Zeitkomponente) von Pil1	1x1
Bypass-Label für InjCrv_tiPil1Des (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für InjCrv_tiPil1Des (Nicht verstellen!)	1x1
Motortemperaturabhängiger Basiswert für Ansteuerbeginnkorrekturzeit für die Pil1 für die 8x8	
Motortemperaturabhängiger Basiswert für Ansteuerbeginnkorrekturzeit für die Pil1 für die 8x8	
Motortemperaturabhängiger Basiswert für Ansteuerbeginnkorrekturzeit für die Pil1 für die 8x8	
motortemperaturabhängiges Korrekturgrundwertekennfeld -2 für die Zeitkomponente	8x16
Motortemperaturabhängiger Basiswert für Ansteuerbeginnkorrekturzeit für die Pil1 für die 8x8	
motortemperaturabhängiger Korrekturgrundwertekennfeld für die Zeitkomponente des	8x16
Zeitkorrekturwert -> Raildruck abhängige Korrektur des Ansteuerbeginns Pil1	6x6
Bypass-Label für InjCrv_tiPil1RgnAdd_Vector (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für InjCrv_tiPil1RgnAdd_Channel (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Atmosphärendruckabhängiger Wert für Ansteuerbeginnkorrekturzeit für die Pil2 für die 8x8	
Atmosphärendruckabhängiger Wert für Ansteuerbeginnkorrekturzeit für die Pil2 für die 8x8	
Atmosphärendruckabhängiger Wert für Ansteuerbeginnkorrekturzeit für die Pil2 für die 8x8	
Atmosphärendruckabhängiger Wert für Ansteuerbeginnkorrekturzeit für die Pil2 für die 8x8	
Lufttemperaturabhängiger Basiswert für Ansteuerbeginnkorrekturzeit für die Pil2 für die 8x8	
Lufttemperaturabhängiger Basiswert für Ansteuerbeginnkorrekturzeit für die Pil2 für die 8x8	
Lufttemperaturabhängiger Basiswert für Ansteuerbeginnkorrekturzeit für die Pil2 für die 8x8	
Lufttemperaturabhängiger Basiswert für Ansteuerbeginnkorrekturzeit für die Pil2 für die 8x8	
Basiskennfeld für die Zeitkomponente des Ansteuerbeginns der Pil2 für die Regenera	12x16
Basiskennfeld für die Zeitkomponente des Ansteuerbeginns der Pil2 für die Regenera	12x16
Basiskennfeld für die Zeitkomponente des Ansteuerbeginns der Pil2 für die Regenera	12x16
Basiskennfeld für die Zeitkomponente des Ansteuerbeginns der Pil2 für die Regenera	12x16
Zeitkomponente Ansteuerbeginn Grundwertekennfeld Pil2	16x12
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_tiPil2Des (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für additiven Bypass von InjCrv_tiPil2Des (Nicht verstellen!)	1x1
Fernsteuerwert des Ansteuerbeginns (Zeitkomponente) von Pil2	1x1
Bypass-Label für InjCrv_tiPil2Des (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für InjCrv_tiPil2Des (Nicht verstellen!)	1x1
Motortemperaturabhängiger Basiswert für Ansteuerbeginnkorrekturzeit für die Pil2 für die 8x8	
Motortemperaturabhängiger Basiswert für Ansteuerbeginnkorrekturzeit für die Pil2 für die 8x8	
Motortemperaturabhängiger Basiswert für Ansteuerbeginnkorrekturzeit für die Pil2 für die 8x8	
Motortemperaturabhängiger Basiswert für Ansteuerbeginnkorrekturzeit für die Pil2 für die 8x8	
motortemperaturabhängiger Korrekturgrundwertekennfeld für die Zeitkomponente des	8x16
Konfigurationslabel für Beipass	1x1
Konfigurationslabel für Beipass	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
maximale Zeitkomponente Pil, bedingt durch Hardware	1x1
Wartezeit nach neuem tieferen Gang für Pil Freigabe Bestimmung	1x1
Wartezeit nach neuem höheren Gang für Pil Freigabe Bestimmung	1x1
Entprellzeit für die Reaktivierung der Pol1 bei Rückkehr aus dem Schub	1x1

Maximalzeit der Pol1 im Schub	1x1
Bypass-label für additiven Bypass InjCrv_tiPol2 (nicht verstellen !)	1x1
Bypass-label für additiven Bypass InjCrv_tiPol2 (nicht verstellen !)	1x1
Fernsteuerwert des Ansteuerbeginns (Zeitkomponente) von Pol2	1x1
maximaler Ansteuerbeginn Pol2 relativ zur Haupteinspritzung	2x2
physikalisch bedingter minimaler Ansteuerbeginn Pol2	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
obere Grenze der Kühlmitteltemperatur für die Akustikfunktion	1x1
untere Grenze der Kühlmitteltemperatur für die Akustikfunktion	1x1
untere Grenze der Kraftstofftemperatur für die Akustikfunktion	1x1
untere Grenze der Kraftstofftemperatur für die Akustikfunktion	1x1
obere Grenze der Motoröltemperatur für die Akustikfunktion	1x1
untere Grenze der Motoröltemperatur für die Akustikfunktion	1x1
Kennlinie 1 für obere Hystereseschwelle der Regenerationskorrektur der Pol2 Freigab	12x1
Kennlinie 2 für obere Hystereseschwelle der Regenerationskorrektur der Pol2 Freigab	12x1
Kennlinie 3 für obere Hystereseschwelle der Regenerationskorrektur der Pol2 Freigab	12x1
Kennlinie 4 für obere Hystereseschwelle der Regenerationskorrektur der Pol2 Freigab	12x1
Kennlinie 1 für untere Hystereseschwelle der Regenerationskorrektur der Pol2 Freigab	12x1
Kennlinie 2 für untere Hystereseschwelle der Regenerationskorrektur der Pol2 Freigab	12x1
Kennlinie 3 für untere Hystereseschwelle der Regenerationskorrektur der Pol2 Freigab	12x1
Kennlinie 4 für untere Hystereseschwelle der Regenerationskorrektur der Pol2 Freigab	12x1
obere Hystereseschwelle zur fahrzeuggeschwindigkeit abhängigen Pil Freigabekorrekt	1x1
untere Hystereseschwelle zur fahrzeuggeschwindigkeit abhängigen Pil Freigabekorrekt	1x1
Rampensteigung bei Wegfall des Systemfehlers	1x1
Rampensteigung bei Auftreten eines Systemfehlers	1x1
Schalter für FMA Korrektur (1: indirekte Korrektion ist aktiv, 0: inaktiv)	1x1
Leerlaufsoldrehzahl bei Spritzbeginn - Grundeinstellung (Diagnose)	1x1
Zeit nach der bei Spritzbeginn-Grundeinstellung zwischen den beiden Tastverhältnissen	1x1
Maske für BasAdj_st bei Spritzbeginn-Grundeinstellung (Diagnose)	1x1
Kein Berechnung der Einspritzungen solange Überprüfung der Synchronisation nicht e	1x1
Winkel zwischen Programmierung und Beginn der Einspritzung bei Abschaltpfadtest	1x1
Ansteuerdauer bei Abschaltpfadtest	1x1
Untere Schwelle für die Plausibilisierung der CY370-Integrator-Ausgangsspannung	1x1
Obere Schwelle für die Plausibilisierung der CY370-Integrator-Ausgangsspannung	1x1
Linearisierungskurve für die Ausgangsspannung des CY370-Integrators	2x1
untere Spannungsschwelle SRC der Aktorspannung	1x1
obere Spannungsschwelle SRC der Aktorspannung	1x1
Linearisierungskurve ADC-Rohwert -> Aktorspannung	2x1
Maximale Ladung	1x1
minimale Ladung	1x1
Zdler Schwelle zu detektieren endlose ""single-event"" -Aufrufen	1x1
Zdler-Schweller zur Detektion einer Verklemmung (nicht applizierbar)	1x1
untere Spannungsschwelle für Integratorabgleich	1x1
obere Spannungsschwelle für Integratorabgleich	1x1
Linearisierungskurve für Spannung vom Integratorabgleich	2x1
Zdler für endgültig defekt	1x1
Zdler bis endgültig geheilt	1x1
Fehlerentprellung Zustandsdauerfehler DC_LOW	1x1
Defektentprellung für SRC-High-Fehler	1x1
Heilungsentprellung für SRC-High-Fehler	1x1
Defektentprellung für SRC-Low-Fehler	1x1
Heilungsentprellung für SRC-Low-Fehler	1x1
Dauer der Verkürzung der Einspritzung (von Flankenmanagement)	1x1
Gradient zur Kompensation des Abfalls der Integrator-Ausgangsspannung	1x1
Kennfeld zur Gewichtung des Korrekturfaktors fuer Mengendriftkompensation	5x7

Gewichtungsfaktor Mengendriftkompensation aus NMK-Lernwerten	7x7
Maximalwert von InjVCD_facMI1ETDrftCor_mp	1x1
Minimalwert von InjVCD_facMI1ETDrftCor_mp	1x1
Korrekturkurve für Injektordriftkompensation	5x1
Faktor fuer Schwelle fuer Spannungsplausibilisierung, Verletzung oben (index : 0=BO	2x1
Faktor fuer Schwelle fuer Spannungsplausibilisierung, Verletzung unten (index : 0=BC	2x1
Korrekturfaktor für Energieberechnung aus Spannungsdifferenz und Ladung beim Lac	1x1
Verstärkungsfaktor für das Verhältnis von nominalem zu korrigiertem Energieverbrauch	1x1
Korrekturfaktor für die Energieberechnung aus Spannungsdifferenz und Ladung beim	1x1
Maximalwertbegrenzung für das Verhältnis von nominalem zu korrigiertem Aktor-En	1x1
Minimalwertbegrenzung für das Verhältnis von nominalem zu korrigiertem Aktor-En	1x1
Obere Grenze des Energieverbrauchsfaktors zur Energiedrifterkennung	1x1
Untere Grenze des Energieverbrauchsfaktors zur Energiedrifterkennung	1x1
Temperaturkorrekturfaktor des nominalen Energieverbrauches einer Piezo-Aktor Anste	5x1
Ladenstrom der Kurzschlussunterscheidung	1x1
Entladenstrom der Kurzschlussunterscheidung	1x1
Toleranzband für Kapazitätsverhältnis zur Erkennung von Kurzschlüssen der select-S	1x1
Toleranzband fuer Aktorladezeitverhaeltnis zum Erkennen eines Lowside Schalter Ku	1x1
Maske zur Deaktivierung der Aktormessung bei TPU-Fehlern	1x1
Virtuelle Motordrehzahl während der Piezoaktor Klassifizierung im Steuergerätenachl	1x1
Virtuelle Drehzahl für die Ansteuerung im Nachlauf für Kurzschlussunterscheidung	1x1
Schwelle für max. Drehzahl Begrenzung Ansteuerdauer	1x1
untere Drehzahlschranke zur Freigabe des Flankenmanagements	1x1
Obere Drehzahlschranke zur freigabe des Flankenmanagements	1x1
Schwelle des Drehzahl für Verwerfen der Messungen für Low-Side Kurzschlusserken	1x1
Virtuelle Drehzahl für die Polarisierung	1x1
Entprellwert, ab wievielen Verkürzungen die Kompensationsfunktion aktiv werden soll	1x1
Nummer des Kollisionstyps	1x1
Anzeige der Messpunkte für die Zylindernummer	1x1
zu messender Zylinder im Einzylinder-Testbankbetrieb	1x1
Minimale Anzahl gültiger Werte von InjVCD_facWActrDvt_mp für die Freigabe des ge	1x1
Anzahl der verworfene Messungen für Low-Side Kurzschlusserkennung	1x1
Anzahl der Polarisierungen pro Piezo-Aktor	1x1
Min. Anz. Wartezykl. (MI-Interrupts) zw. 2 Bufferspannungsmess. wenn nur MI1 aktiv	1x1
Min. Anz. Wartezykl. (MI-Interrupts) zw. 2 Bufferspannungsmess. bei mehr als 1 aktiv	1x1
Max. Anz. Versuche einen ADC-Trigger für die Bufferspannungsmessung auszulösen	1x1
Anz. Wartezyklen (MI-Interrupts) im Zustand START der Bufferspannungsmessung	1x1
Maximal zulässiger Wert des Raildrucks während der Piezoaktor Klassifizierung im St	1x1
Durchgriff auf akkumulierten Sweep-Winkel (kein Durchgriff, wenn < -200)	1x1
Winkelschrittweite für Rücknahme des Verschiebewinkels	1x1
Vorhalt/Offset für Verschiebewinkelberechnung	1x1
Durchgriff auf Verschiebewinkel (kein Durchgriff, wenn < -200)	1x1
Obere (nahe OT) absolute Sweepbereich-Winkelgrenze	8x8
Untere (fern OT) absolute Sweepbereich-Winkelgrenze	8x8
Maximal zulässiger Raildruck für Polarisierung	1x1
Maximale zulässiger Raildruck für die Ansteuerung im Nachlauf für Kurzschlussunters	1x1
Min. erlaubtes Verhältnis von (Aktorspannung-Beginn)/(Aktorspannung-Ende)	1x1
Wert des Shunt-Widerstands zur Ladungsberechnung	1x1
Kennfeld zur Umrechnung von Motortemperatur und Umdrehungszählerwert in Anste	8x8
Toleranzfenster für das Ladezeitverhältnis	1x1
Gruppenkennfeld Bewertungsfaktor fuer Ansteuerdauerkorrektur durch Nullmengen	6x6
Gruppenkennfeld Bewertungsfaktor fuer Ansteuerdauerkorrektur durch Nullmengen	6x6
Gruppenkennfeld Bewertungsfaktor fuer Ansteuerdauerkorrektur durch Nullmengen	6x6
Gruppenkennfeld Gesamtbewertungsfaktor der Ansteuerdauerkorrektur durch Nullme	6x6
Entprellzaehler fuer CY370 DriveTime-Fehler	1x1
Testlabel zum Testen der Recoveries im InjVCD_CY370-Prozess	1x1

Verhalten der Umschaltung von Anzugsphase auf Haltephase	1x1
Auswahl der Menge fuer Anzeige der Gruppenkennfelder InjVCD_rZFCETDif0_GMAF	1x1
Aktivierungsstatus der ZFC Ansteuerdauerkorrektur (0 = keine Korrektur)	1x1
Umschaltung Datentransferpuffer zur TPU wdhrend des statischen Interrupts	1x1
Enabled das Ltschen blockierter Einspritzbuffereintrdge	1x1
Schalter zum AnstoRen der Gewichtungsfaktorberechnung	1x1
Ein-/Ausschalter zur Berechnung des Differenzwinkels (1: ein, 0: aus)	1x1
Aktivieren/Deaktivieren der Sweepfunktion (1/0)	1x1
Schalter fbr die Berьcksichtigung des gemssenen aktorspezifischen Energieverbrauch	1x1
Freigabeschalter des Flankenmanagements	1x1
Auswahl der Eingangsgrussen zur Darstellung von InjVCD_tiET_MAP auf dem Applik	1x1
beschreiben des Buffers abhдngig vom Abholzustand der OVR-daten: =1 Abhдngigke	1x1
aktiviert einmalige Verzцgerung der LowSide KurzschluЯ-Diagnose nach Schub	1x1
Polarisierungsmodus: Ansteuerungen auf verschiedenen Вдnken kцnnen einander ьb	1x1
Schalter zur Auswahl zwischen Raildruck Setpoint 0 und 2	1x1
Schalterstellung zur Auswahl der Aktortemperatur	1x1
Schalertyp fbr Aktortemperaturauswahl	1x1
Testschalter zum Test des Ladeschalterkurzschlusses	1x1
Schalter zur Wahl der Quelle der Temperaturmessung	1x1
Berechnungsart fbr den dynamischen Vorhalt (0=konstant, 1=hypebolisch aus Drehza	1x1
Schalter zur Fernsteuerung der Ansteuerdauer von MI1	1x1
Schalter zur Fernsteuerung der Ansteuerdauer von Pil1	1x1
Schalter zur Fernsteuerung der Ansteuerdauer von Pil2	1x1
Schalter zur Fernsteuerung der Ansteuerdauer von Pil3	1x1
Schalter zur Fernsteuerung der Ansteuerdauer von Pol1	1x1
Fernsteuerung - Schalter fbr InjVCD_tiPol2_C nach InjVCD_tiPol2ET_mp	1x1
Schalter fbr zeitsynchrone Bufferspannungsmessung	1x1
Vorgabetemperatur der Piezo-Aktoren	1x1
Aktortemperatur-Ersatzwert fbr die Berechnung des nominalen Aktorenergieverbrauch	1x1
Bestimmung der Aktortemperatur aus der Kьhlwassertemperatur	4x1
Additiver Vorhalt fbr Beginn-Beginn Kollision	1x1
Ladestrom-Pausezeit fbr die Polarisierung	1x1
Vorhaltezeit fbr die Ansteuerung des Piezoaktors wdhrend der Klassifizierung im Steu	1x1
Aktorspannung am Beginn der Ansteuerung	1x1
Aktorspannung am Ende der Ansteuerung	1x1
Messzeit zwischen Begin- und Endspannung des Piezoaktors wdhrend der Klassifizie	1x1
Zeitentprellung fbr Defekt-Erkennung der TPU-Fehler	1x1
Zeitentprellung fbr Heilung der TPU-Fehler	1x1
Entladestrom-Pausezeit fbr die Polarisierung	1x1
Minimale Ansteuerdauer unter Berьcksichtigung der Hydraulik	1x1
Schwelle fbr maximal zulдssige Ansteuerdauer bei Drehzahl > InjVCD_nETMaxLim_	1x1
Obere Schwelle: minimale AD	1x1
Minimale Ansteuerdauer	1x1
Raildruckabhдngiges Ansteuerdauerkennfeld fbr temperaturabhдngige Korrektur	8x8
Kennfeld zur Umrechnung von Einspritzmengen in Ansteuerdauer. Gilt fbr alle Einsprit	25x17
Ereignisdauer	1x1
kleinste Dauer der Haltestromphase bei einer Einspritzung	1x1
Gьltigkeitsdauer der Ladungswerte nach Integratorabgleich auf dem Endstufenbauste	1x1
Dynamischer Vorhalt	1x1
Korrekturkennfeld fbr Injektordriftkompensation	25x17
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Schwelle zur Prьfung des MeЯzeitpunkts der Aktorspannung	1x1
Fernsteuerwert der Ansteuerdauer von MI1	1x1
Ansteuerdauer fbr Kurzschlussunterscheidung	1x1
Abstand zwischen Entlade- Ladezeit	1x1

Pausezeit zwischen Laden und Entladen	1x1
Maximalschwelle der Ladezeit	1x1
Minimalschwelle für Ladezeit	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Fernsteuerwert der Ansteuerdauer von Pil1	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Fernsteuerwert der Ansteuerdauer von Pil2	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Fernsteuerwert der Ansteuerdauer von Pil3	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Fernsteuerwert der Ansteuerdauer von Pol1	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Fernsteuerung - Wert für InjVCD_tiPol2ET_mp	1x1
Ansteuerdauer der Polarisierung als Funktion der Kühlmitteltemperatur	4x1
Minimaler Abstand zwischen zwei Ansteuerungen (Polarisierung)	1x1
Minimale Ansteuerdauer für die überlappende Aktoransteuerung während der Polarisierung	1x1
Maximale Lade- / Entladezeit des Aktors	1x1
Pausezeit der Polarisierung als Funktion der Ansteuerdauer	4x1
maximale ZFC Ansteuerdauerkorrektur	1x1
minimale ZFC Ansteuerdauerkorrektur	1x1
Maximal zulässige Temperatur für die Polarisierung	1x1
Untergrenze der Pufferspannung des DC/DC-Wandlers im Normalzustand	1x1
SRC-low-Wert der Buffer-Spannung	1x1
SRC-high-Wert der Buffer-Spannung	1x1
Kennlinie zur Linearisierung der Bufferspannung	2x1
Ladespannung für Kurzschlussunterscheidung	1x1
Aktor Up-Niveau der Polarisierung als Funktion der Kühlmitteltemperatur	4x1
Spannungsschwelle für Schutzabschaltung des DC/DC-Wandlers bei Ladeschalterkur	1x1
Defaultwert für die Ladeenergie	1x1
Defaultwert für die Entladeenergie des Piezo-Aktors	1x1
Kennlinie für den injektorseitigen Energieverbrauch einer Piezo-Aktor-Ansteuerung	8x1
Grenzwert über dem die bestimmten Energiewerte des Piezo-Aktors als unplausibel betrachtet werden	1x1
Grenzwert unter dem die bestimmten Energiewerte des Piezo-Aktors als unplausibel betrachtet werden	1x1
Zdhlerschwelle für Schnell-Erkennung der Kurzschlüsse nach Batterie und Masse bei	1x1
Zdhlerschwelle für Schnell-Erkennung der Kurzschlüsse nach Batterie und Masse	1x1
Defektentprellung für A Bankfehlerpfade Bit 0	1x1
Heilungsentprellung für A Bankfehlerpfade Bit 0	1x1
Defektentprellung für A Bankfehlerpfade Bit 1	1x1
Heilungsentprellung für A Bankfehlerpfade Bit 1	1x1
Defektentprellung für A Bankfehlerpfade Bit 2	1x1
Heilungsentprellung für A Bankfehlerpfade Bit 2	1x1
Defektentprellung für A Bankfehlerpfade Bit 3	1x1
Heilungsentprellung für A Bankfehlerpfade Bit 3	1x1
Defektentprellung für B Bankfehlerpfade Bit 0	1x1
Heilungsentprellung für B Bankfehlerpfade Bit 0	1x1
Defektentprellung für B Bankfehlerpfade Bit 1	1x1
Heilungsentprellung für B Bankfehlerpfade Bit 1	1x1
Defektentprellung für B Bankfehlerpfade Bit 2	1x1
Heilungsentprellung für B Bankfehlerpfade Bit 2	1x1
Defektentprellung für B Bankfehlerpfade Bit 3	1x1
Heilungsentprellung für B Bankfehlerpfade Bit 3	1x1

Defektentprellung für A Bausteinfehlerpfade Bit 0	1x1
Heilungsentprellung für A Bausteinfehlerpfade Bit 0	1x1
Defektentprellung für A Bausteinfehlerpfade Bit 1	1x1
Heilungsentprellung für A Bausteinfehlerpfade Bit 1	1x1
Defektentprellung für A Bausteinfehlerpfade Bit 2	1x1
Heilungsentprellung für A Bausteinfehlerpfade Bit 2	1x1
Defektentprellung für A Bausteinfehlerpfade Bit 3	1x1
Heilungsentprellung für A Bausteinfehlerpfade Bit 3	1x1
Defektentprellung für B Bausteinfehlerpfade Bit 0	1x1
Heilungsentprellung für B Bausteinfehlerpfade Bit 0	1x1
Defektentprellung für B Bausteinfehlerpfade Bit 1	1x1
Heilungsentprellung für B Bausteinfehlerpfade Bit 1	1x1
Defektentprellung für B Bausteinfehlerpfade Bit 2	1x1
Heilungsentprellung für B Bausteinfehlerpfade Bit 2	1x1
Defektentprellung für B Bausteinfehlerpfade Bit 3	1x1
Heilungsentprellung für B Bausteinfehlerpfade Bit 3	1x1
Defektentprellung für A Zylinderfehlerpfade Bit 0	1x1
Heilungsentprellung für A Zylinderfehlerpfade Bit 0	1x1
Defektentprellung für A Zylinderfehlerpfade Bit 1	1x1
Heilungsentprellung für A Zylinderfehlerpfade Bit 1	1x1
Defektentprellung für A Zylinderfehlerpfade Bit 2	1x1
Heilungsentprellung für A Zylinderfehlerpfade Bit 2	1x1
Defektentprellung für A Zylinderfehlerpfade Bit 3	1x1
Heilungsentprellung für A Zylinderfehlerpfade Bit 3	1x1
Defektentprellung für B Zylinderfehlerpfade Bit 0	1x1
Heilungsentprellung für B Zylinderfehlerpfade Bit 0	1x1
Defektentprellung für B Zylinderfehlerpfade Bit 1	1x1
Heilungsentprellung für B Zylinderfehlerpfade Bit 1	1x1
Defektentprellung für B Zylinderfehlerpfade Bit 2	1x1
Heilungsentprellung für B Zylinderfehlerpfade Bit 2	1x1
Defektentprellung für B Zylinderfehlerpfade Bit 3	1x1
Heilungsentprellung für B Zylinderfehlerpfade Bit 3	1x1
Defekt-Entprellung von Bit 0 in C-Fehlerpfade der Zylinder	1x1
Heilungs-Entprellung von Bit 0 in C-Fehlerpfade der Zylinder	1x1
Defekt-Entprellung von Bit 1 in C-Fehlerpfade der Zylinder	1x1
Heilungs-Entprellung von Bit 1 in C-Fehlerpfade der Zylinder	1x1
Defekt-Entprellung von Bit 2 in C-Fehlerpfade der Zylinder	1x1
Heilungs-Entprellung von Bit 2 in C-Fehlerpfade der Zylinder	1x1
Defekt-Entprellung von Bit 3 in C-Fehlerpfade der Zylinder	1x1
Heilungs-Entprellung von Bit 3 in C-Fehlerpfade der Zylinder	1x1
Entprellparameter für die Defekterkennung der NVC	1x1
Entprellparameter für Heilung der NVC	1x1
Freigabekennfeld zur Aufrechnung der Mengenkorrektur	4x4
KF für die Berechnung des kraftstofftemperaturabhängigen Druckwellenkorrekturfaktors	8x19
Defaultwert des NVC-Faktors	1x1
Oberer Grenzwert von $\lnjVlv\_facNVCActr[x]$ ab dem der Fehlerpad der NVC gesetzt	1x1
Unterer Grenzwert von $\lnjVlv\_facNVCActr[x]$ ab dem der Fehlerpad der NVC gesetzt	1x1
Korrekturfaktor für den NVC-Reglereingang	1x1
Obere Grenze für den NVC-Reglerausgang	1x1
Untere Grenze für den NVC-Reglerausgang	1x1
mengenabhängige Korrekturfaktor-Kennlinie für Druckwellenkorrektur	8x1
einspritzabstandsabhängige Korrekturfaktor-Kennlinie für Druckwellenkorrektur	16x1
Gewichtungsfaktor der Druckwellenkorrekturmenge der MI1 abhängig von Pil2	1x1
temperaturabhängige Hubkorrektur für up-Niveau	10x16
KF 1 für Gewichtungsfaktor der Druckwellenkorrektur	20x20
KF 2 für Gewichtungsfaktor der Druckwellenkorrektur	20x20

DCDC Strom-Kennlinie	8x1
Schwelle des Entladestroms für Überwachung des bsh_err vom CY370	1x1
I-Parameter des Reglers, wenn der Eingang sich innerhalb des Kleinsignalfensters befindet	1x1
I-Parameter des Reglers, wenn sich der Wert des Eingangs oberhalb des Kleinsignalfensters befindet	1x1
I-Parameter des Reglers, wenn sich der Wert des Eingangs unterhalb des Kleinsignalfensters befindet	1x1
obere Grenze des Kleinsignalfensters für den I-Anteil	1x1
untere Grenze des Kleinsignalfensters für den I-Anteil	1x1
Motordrehzahl-Schwelle zur Auswahl von InjVlv_ctMonQckThres_C bzw. InjVlv_ctMonQckThres_C	1x1
Maximale Klasse für den Injektor Spannungsabgleich	1x1
Minimale Klasse für den Injektor Spannungsabgleich	1x1
max. Anzahl an Einspritzungen aufgrund Ladungsbilanz Boosterkondensators	16x16
maximale zulässige Anzahl von Zylindern mit Lastabfall	1x1
Semgentoffset für die Bestimmung der zylinderselektiven Drehzahlen für Testmodus ε	1x1
Semgentoffset für die Bestimmung der zylinderselektiven Drehzahlen für Testmodus t	1x1
Raildruck-Korrekturgrundwert-Kennlinie für Druckwellenkorrektur	6x1
Injektorabhängige Druckschwelle zur Freigabe/Sperrung der Einspritzung	1x1
Kühlmitteltemperaturabhängige Druckschwelle zur Freigabe der Einspritzungen	8x1
Obere Grenze des Raildrucks für die Freigabe der NVC	1x1
untere Grenze des Raildrucks für die Freigabe der NVC	1x1
Raildruck-Ersatzwert für Sollspannungsberechnung	1x1
P-Parameter des Reglers, wenn sich der Wert des Eingangs innerhalb des Kleinsignalfensters befindet	1x1
P-Parameter des Reglers, wenn sich der Wert des Eingangs oberhalb des Kleinsignalfensters befindet	1x1
P-Parameter des Reglers, wenn sich der Wert des Eingangs unterhalb des Kleinsignalfensters befindet	1x1
obere Grenze des Kleinsignalfensters für den P-Anteil	1x1
untere Grenze des Kleinsignalfensters für den P-Anteil	1x1
Grundwerte-KF 1 der Druckwellenkorrekturmenge	8x32
Grundwerte-KF 2 der Druckwellenkorrekturmenge	16x80
maximale Begrenzungsmenge der Druckwellenkorrektur	1x1
minimale Begrenzungsmenge der Druckwellenkorrektur	1x1
Kennlinie für die raildruckabhängige Einspritznormierungsmenge	20x1
Leistungs-Hystereseschwelle für max. Anzahl an Einspritzungen über Ladungsbilanz c	1x1
Batteriespannungs Hystereseschwelle für Auswahl der max. Anzahl an Einspritzungen	1x1
Status der Injektorfehlererkennung	1x1
Pattern-Matrix zur Mustererkennung	32x1
Select-Matrix zur Mustererkennung	32x1
y-Eingang des Kennfelds InjVCD_facAddBalRIs_MAP auf dem Applikationswerkzeug	1x1
Schalter zur Freigabe der Schnell-Erkennung der Kurzschlüsse nach Batterie und Motor	1x1
Freigabemaske für Druckwellenkorrektur des Raildrucks	1x1
Ersatzwerte für Injektormengenabgleich	12x1
Statuskennfeld (Index und Gewichtungsfaktor) für den Injektor-Mengenabgleich	8x8
Freigabe der Druckwellenkorrektur	1x1
Aktivierung des Pfades InjVCD_stAvrgEnaTiWarn zur Freigabe des Lernens der NVC	1x1
Auswahl für Darstellung des Betriebspunktes im Kennfeld InjVlv_tiDiffHyd_MAP (1,2,3)	1x1
Maske für die einspritztypabhängige Freigabe des Lernens der NVC	1x1
Software-Schalter zum Setzen Defaultwerte für Testzwecke	1x1
Schalter zum Ersetzen der Mengenabgleichswerte (0...EEPROM, 1...Ersatzwerte)	1x1
Ersatzwert Aktortemperatur für Sollwertspannungsberechnung	1x1
Kennfeld mit Differenzzeiten zwischen hydraulischem Nadelschliessende und elektrischer Freigabe	16x16
Obere Grenze der Regelabweichung des Entladezeit-Reglers um die NVC freizugeben	1x1
Obere Grenze der Regelabweichung des Ladezeitreglers, um die NVC freizugeben	1x1
Wartezeit für Sollspannungs-Umschaltung im Start	1x1
Obere Grenze der Motortemperatur zur Freigabe der NVC	1x1
untere Grenze der Motortemperatur zur Freigabe der NVC	1x1
KF fuer die Eingangstemperatur der Druckwellenkorrektur	16x16
Untere Hystereseschwelle für Bufferspannung	1x1
Obere Hystereseschwelle für Bufferspannung	1x1

Konstante für Bufferspannung kleiner Hystereseschwelle	1x1
Konstante für Bufferspannung großer Hystereseschwelle	1x1
Untere Hystereseschwelle für Bufferspannung	1x1
Obere Hystereseschwelle für Bufferspannung	1x1
Konstante für Bufferspannung kleiner Hystereseschwelle	1x1
Konstante für Bufferspannung großer Hystereseschwelle	1x1
Kennlinie für die Spannungsdifferenz	20x1
Schwelle zur Überwachung des DC_err von CY370	1x1
Obere Grenze des Wertes des Spannungsreglereingangs für die Freigabe der NVC	1x1
Spannungsoffset	1x1
Vorgabewert für Piezo-Aktor bottom-level	1x1
obere Grenze der Stellspannung nach der NVC	1x1
untere Grenze der Stellspannung nach der NVC	1x1
Kennlinie zur raildruckabh. Sollspannungsbestimmung für ISA-Klasse 0	3x1
Kennlinie zur raildruckabh. Sollspannungsbestimmung für ISA-Klasse 10	3x1
Kennlinie zur raildruckabh. Sollspannungsbestimmung für ISA-Klasse 11	3x1
Kennlinie zur raildruckabh. Sollspannungsbestimmung für ISA-Klasse 12	3x1
Kennlinie zur raildruckabh. Sollspannungsbestimmung für ISA-Klasse 13	3x1
Kennlinie zur raildruckabh. Sollspannungsbestimmung für ISA-Klasse 14	3x1
Kennlinie zur raildruckabh. Sollspannungsbestimmung für ISA-Klasse 15	3x1
Kennlinie zur raildruckabh. Sollspannungsbestimmung für ISA-Klasse 1	3x1
Kennlinie zur raildruckabh. Sollspannungsbestimmung für ISA-Klasse 2	3x1
Kennlinie zur raildruckabh. Sollspannungsbestimmung für ISA-Klasse 3	3x1
Kennlinie zur raildruckabh. Sollspannungsbestimmung für ISA-Klasse 4	3x1
Kennlinie zur raildruckabh. Sollspannungsbestimmung für ISA-Klasse 5	3x1
Kennlinie zur raildruckabh. Sollspannungsbestimmung für ISA-Klasse 6	3x1
Kennlinie zur raildruckabh. Sollspannungsbestimmung für ISA-Klasse 7	3x1
Kennlinie zur raildruckabh. Sollspannungsbestimmung für ISA-Klasse 8	3x1
Kennlinie zur raildruckabh. Sollspannungsbestimmung für ISA-Klasse 9	3x1
Spannungssollwert für Motorstart	1x1
symmetrische Begrenzung des Mengen-Abgleichwertes	1x1
obere Grenzwerte der Mengen-Abgleichwerte für die ""0""-Quantisierungsschrittweite	4x1
obere Grenzwerte der Mengen-Abgleichwerte für die ""1""-Quantisierungsschrittweite	4x1
obere Grenzwerte der Mengen-Abgleichwerte für die ""2""-Quantisierungsschrittweite	4x1
obere Grenzwerte der Mengen-Abgleichwerte für die ""3""-Quantisierungsschrittweite	4x1
untere Grenzwerte der Mengen-Abgleichwerte für die ""0""-Quantisierungsschrittweite	4x1
untere Grenzwerte der Mengen-Abgleichwerte für die ""1""-Quantisierungsschrittweite	4x1
untere Grenzwerte der Mengen-Abgleichwerte für die ""2""-Quantisierungsschrittweite	4x1
untere Grenzwerte der Mengen-Abgleichwerte für die ""3""-Quantisierungsschrittweite	4x1
Kennlinie für Energieverbrauch einer Piezo-Aktor-Ansteuerung	2x1
Kleinsignalverstärkung für I-Glied (Laden)	1x1
Positive Großsignalverstärkung für I-Glied (Laden)	1x1
Negative Großsignalverstärkung für I-Glied (Laden)	1x1
Positives Kleinsignalfenster für I-Glied (Laden)	1x1
Negatives Kleinsignalfenster für I-Glied (Laden)	1x1
Kleinsignalverstärkung für P-Glied (Laden)	1x1
Positive Großsignalverstärkung für P-Glied (Laden)	1x1
Negative Großsignalverstärkung für P-Glied (Laden)	1x1
Positives Kleinsignalfenster für P-Glied (Laden)	1x1
Negatives Kleinsignalfenster für P-Glied (Laden)	1x1
Kleinsignalverstärkung für I-Glied (Entladen)	1x1
Positive Großsignalverstärkung für I-Glied (Entladen)	1x1
Negative Großsignalverstärkung für I-Glied (Entladen)	1x1
Positives Kleinsignalfenster für I-Glied (Entladen)	1x1
Negatives Kleinsignalfenster für I-Glied (Entladen)	1x1
Kleinsignalverstärkung für P-Glied (Entladen)	1x1

Positive Großsignalverstärkung für P-Glied (Entladen)	1x1
Negative Großsignalverstärkung für P-Glied (Entladen)	1x1
Positives Kleinsignalfenster für P-Glied (Entladen)	1x1
Negatives Kleinsignalfenster für P-Glied (Entladen)	1x1
Vorgabewert für obere Stromgrenze (Klassifizierung)	1x1
Maximaler Strom für Ausgang Ladezeitregler	1x1
Minimaler Strom für Ausgang Ladezeitregler	1x1
Initialisierungswert für Ladezeitregler	1x1
Maximaler Ladestrom für Aktor	1x1
Minimaler Ladestrom für Aktor	1x1
Kennfeld zur spannungs- und raildruckabhängigen Sollwertvorgabe der Ladezeit	2x25
Vorgabewert für untere Stromgrenze (Klassifizierung)	1x1
Maximaler Strom für Ausgang Entladezeitregler	1x1
Minimaler Strom für Ausgang Entladezeitregler	1x1
Initialisierungswert für Entladezeitregler	1x1
Maximaler Entladestrom	1x1
Minimaler Entladestrom	1x1
Kennlinie zu spannungsabhängigen Sollwertvorgabe der unteren Stromgrenze des Er	25x1
Integrationsbeiwert $K_i$ für Kleinsignale	1x1
Integrationsbeiwert für positive Großsignale	1x1
Integrationsbeiwert für negative Großsignale	1x1
Obere Grenze Kleinsignal zu Großsignal I-Regler	1x1
Untere Grenze Kleinsignal zu Großsignal I-Regler	1x1
Verstärkung Kleinsignal	1x1
Verstärkung positives Großsignal	1x1
Verstärkung negatives Großsignal	1x1
Obere Grenze Kleinsignal zu Großsignal P-Regler	1x1
Untere Grenze Kleinsignal zu Großsignal P-Regler	1x1
Zylinderspezifischer Schalter: InjVCD_stAvrgEnaTiWarn als Freigabekriterium des Sp	1x1
Schalter zur Aktivierung der Berechnung der Min./Max.-Regelabweichung der Lade-/I	1x1
Schalter zum Rücksetzen der Berechnung Min./Max.-Regelabweichung von Lade-/Er	1x1
Schalter zur Aktivierung der Berechnung der minimalen / maximalen Spannungsabweich	1x1
Schalter: Aktivierung der Berechnung der minimalen / maximalen Spannungsabweichu	1x1
Schalter: Rücksetzen der Berechnung Min./Max.-Regelabweichung der Spannung	1x1
Schalter: Aktivierung der Berechnung der minimalen/maximalen Spannungsabweichu	1x1
Kennfeld zur spannungs- und raildruckabhängigen Sollwertvorgabe des Aktor-Ladestr	2x4
Kennlinie der Ladestrom-Pausezeit für Ladezeitregelung	2x1
Vorgabewert der Pausezeit für Entladezeitregelung	1x1
Kennlinie zur spannungsabhängigen Sollwertvorgabe der Entladezeit	4x1
Sollspannung für den Piezoaktor während der Klassifizierung im Steuergerätnachlau	1x1
Obere Begrenzung des korrigierten Spannungssollwertes (up-level)	1x1
Untere Begrenzung des korrigierten Spannungssollwertes (up-level)	1x1
Maximaler Reglerausgang Spannungssollwert	1x1
Minimaler Reglerausgang Spannungssollwert	1x1
Vorsteuerkennlinie für Spannungssollwertberechnung	20x1
Initialisierungswert für I-Anteil des PI-Spannungsreglers (up-Niveau)	1x1
Diagnosenummer	5x1
VW/Audi Softwareteilnummer	7x1
FreezeFrame-Index für Umweltbedingungen	3x1
Time constant for first level PT1 filter	1x1
Entprellzeit bei CAN-Signalfehler	1x1
Heilungszeit bei CAN-Signalfehler	1x1
Aufwärtsrampensteigung zum Übergang auf Defektwert	1x1
Abwärtsrampensteigung zum Übergang auf Defektwert	1x1
Schalter zur Aktivierung des LASCOD-Moduls	1x1
Kennlinie zur Ermittlung der Zeitkonstante des nicht-linearen	5x1

Variantenschalter bei defektivem Verhalten	1x1
Ersatz im Fehlerfall	1x1
Schrittweite der Rampe bei Erhöhung Solldrehzahl bei Grundeinstellungstest	1x1
Schrittweite der Rampe bei Senkung Solldrehzahl bei Grundeinstellungstest	1x1
Koeffizient D-Glied (T)	1x1
Koeffizient D-Glied (K)	1x1
Kleinsignalverstärkung	1x1
Verstärkung für positive Großsignale	1x1
Verstärkung für negative Großsignale	1x1
Kleinsignalfenster positiv	1x1
Kleinsignalfenster negativ	1x1
Einschrittmoment Vorsteuerung	1x1
Kleinsignalverstärkung	1x1
Verstärkung für positive Großsignale	1x1
Verstärkung für negative Großsignale	1x1
Kleinsignalfenster positiv	1x1
Kleinsignalfenster negativ	1x1
Koeffizient D-Glied (T)	1x1
Koeffizient D-Glied (K)	1x1
Kleinsignalverstärkung	1x1
Verstärkung für positive Großsignale	1x1
Verstärkung für negative Großsignale	1x1
Kleinsignalfenster positiv	1x1
Kleinsignalfenster negativ	1x1
Einschrittmoment Vorsteuerung	1x1
Kleinsignalverstärkung	1x1
Verstärkung für positive Großsignale	1x1
Verstärkung für negative Großsignale	1x1
Kleinsignalfenster positiv	1x1
Kleinsignalfenster negativ	1x1
obere dn-Grenze für Abgleich	1x1
untere dn-Grenze für Abgleich	1x1
Koeffizient D-Glied (T) Anfahren	1x1
Anfahren Koeffizient D-Glied (K)	1x1
Kleinsignalverstärkung Anfahren	1x1
Verstärkung für positive Großsignale Anfahren	1x1
Verstärkung für negative Großsignale Anfahren	1x1
Kleinsignalfenster positiv Anfahren	1x1
Kleinsignalfenster negativ Anfahren	1x1
Einschrittmoment Vorsteuerung Anfahren	1x1
Kleinsignalverstärkung	1x1
Verstärkung für positive Großsignale	1x1
Verstärkung für negative Großsignale	1x1
Kleinsignalfenster positiv	1x1
Kleinsignalfenster negativ	1x1
Kurve fuer die Berechnung eine Faktors fuer die Interpolation	6x1
Koeffizient D-Glied (T)	1x1
Koeffizient D-Glied (K)	1x1
Kleinsignalverstärkung	1x1
Verstärkung für positive Großsignale	1x1
Verstärkung für negative Großsignale	1x1
Kleinsignalfenster positiv	1x1
Kleinsignalfenster negativ	1x1
Einschrittmoment Vorsteuerung	1x1
Kleinsignalverstärkung	1x1
Verstärkung für positive Großsignale	1x1

Verstärkung für negative Großsignale	1x1
Kleinsignalfenster positiv	1x1
Kleinsignalfenster negativ	1x1
Koeffizient D-Glied (T)	1x1
Koeffizient D-Glied (K)	1x1
Kleinsignalverstärkung	1x1
Verstärkung für positive Großsignale	1x1
Verstärkung für negative Großsignale	1x1
Kleinsignalfenster positiv	1x1
Kleinsignalfenster negativ	1x1
Einschrittmoment Vorsteuerung	1x1
Kleinsignalverstärkung	1x1
Verstärkung für positive Großsignale	1x1
Verstärkung für negative Großsignale	1x1
Kleinsignalfenster positiv	1x1
Kleinsignalfenster negativ	1x1
Koeffizient D-Glied (T)	1x1
Koeffizient D-Glied (K)	1x1
Kleinsignalverstärkung	1x1
Verstärkung für positive Großsignale	1x1
Verstärkung für negative Großsignale	1x1
Kleinsignalfenster positiv	1x1
Kleinsignalfenster negativ	1x1
Einschrittmoment Vorsteuerung	1x1
Kleinsignalverstärkung	1x1
Verstärkung für positive Großsignale	1x1
Verstärkung für negative Großsignale	1x1
Kleinsignalfenster positiv	1x1
Kleinsignalfenster negativ	1x1
Koeffizient D-Glied (T)	1x1
Koeffizient D-Glied (K)	1x1
Kleinsignalverstärkung	1x1
Verstärkung für positive Großsignale	1x1
Verstärkung für negative Großsignale	1x1
Kleinsignalfenster positiv	1x1
Kleinsignalfenster negativ	1x1
Einschrittmoment Vorsteuerung	1x1
Kleinsignalverstärkung	1x1
Verstärkung für positive Großsignale	1x1
Verstärkung für negative Großsignale	1x1
Kleinsignalfenster positiv	1x1
Kleinsignalfenster negativ	1x1
Koeffizient D-Glied (T)	1x1
Koeffizient D-Glied (K)	1x1
Kleinsignalverstärkung	1x1
Verstärkung für positive Großsignale	1x1
Verstärkung für negative Großsignale	1x1
Kleinsignalfenster positiv	1x1
Kleinsignalfenster negativ	1x1
Einschrittmoment Vorsteuerung	1x1
Kleinsignalverstärkung	1x1
Verstärkung für positive Großsignale	1x1
Verstärkung für negative Großsignale	1x1
Kleinsignalfenster positiv	1x1
Kleinsignalfenster negativ	1x1
Wasser und Luftdruckabhängiger Leerlaufswert	4x9

Nennerparameter für Hyperbel zur Aufschaltung LLR D-Anteil bei kaltem Motor	1x1
Nennerparameter für Hyperbel zur Aufschaltung LLR D-Anteil	1x1
Zählerparameter für Hyperbel zur Aufschaltung LLR D-Anteil bei kaltem Motor	1x1
Zählerparameter für Hyperbel zur Aufschaltung LLR D-Anteil	1x1
Drehzahloffset für Übernahme der Solldrehzahlanforderung durch AccPed	1x1
Obere Drehzahlschwelle für Leerlaufregler bei aktiver Grundeinstellung	1x1
obere Drehzahlgrenze für LLR	1x1
untere Drehzahlgrenze für LLR	1x1
Maximale Drehzahl für Leerlaufanhebung mittels LiGov_nTemp2_CUR	1x1
Vorsteuerung aktiv, n-Offset auf Basisdrehzahl (kalter Motor)	1x1
Vorsteuerung aktiv n-Offset auf Basisdrehzahl und Momentenwunsch	1x1
Vorsteuerung aktiv, n-Offset auf Basisdrehzahl (warmer Motor)	1x1
Einschrittmoment aktiv n-Offset auf Basisdrehzahl	1x1
Drehzahlschwelle für Erkennung für Leerlaufregler-Zustand Unterbremsen	1x1
Offset für LL-Solldrehzahl bei Regeneration.	1x1
LL-Solldrehzahl Fahrzeug fahrt ( $V > 0$ ) (Atmosphärendruck -abhängige)	2x1
Leerlaufsolldrehzahl für Notfahren auf der Nockenwelle	1x1
LL-Solldrehzahl Fahrzeug steht / warmer Motor (Atmosphärendruck -abhängige)	2x1
Bypass label, nicht editieren	1x1
Bypass Label, nicht editieren!	1x1
Kennfeld für Wassertemperatur und Atmosphärendruck - abhängige Leerlauferhöhung	4x6
Kennfeld für Wassertemperatur und Atmosphärendruck - abhängige Leerlauferhöhung	4x6
2.Kennlinie für Wassertemperaturabhängige Leerlauferhöhung	2x1
Prozentschwelle für PWG bei Status ""Anfahren	1x1
Prozentschwelle für PWG bei Status ""Momentenanforderung	1x1
Kurve zur berechnung des nächsten Übersetzungsverhältnisses	5x1
Schrittweite der Rampe für CVT-Getriebe bei Erhöhung Solldrehzahl	1x1
Schrittweite der Rampe für CVT-Getriebe bei Erniedrigung Solldrehzahl	1x1
Schrittweite der Rampe bei Erhöhung Solldrehzahl	1x1
Schrittweite der Rampe bei Erniedrigung Solldrehzahl	1x1
applizierbare Bitmaske für Regenerationsstufe 1	1x1
applizierbare Bitmaske für Regenerationsstufe 2	1x1
Wählt Parametersatz für Rückwärtsgang (1 entspricht PS 1.Gang, 2 entspricht PS 2.Gang)	1x1
untere Schwelle der v-Hysterese	1x1
obere Schwelle der v-Hysterese	1x1
LOW Ausgang der v-Hysterese	1x1
HIGH Ausgang der v-Hysterese	1x1
Schalter zum Auswählen der Kraftslusserkennung	1x1
Auswahl der gewünschten Größe für Anfahren	1x1
Auswahl ob Wert des SW-Schalters vom Datensatz oder vom EEPROM für Anfahren	1x1
Schalter zur Auswahl der Temperaturart aus dem Motortemperaturfeld	1x1
Schalter der Temperaturwert des Arrays auswählt	1x1
Schalter zur Verwendung von DrvTrn_rTransDT anstatt Interpolation	1x1
Schwelle 1 für Wassertemperaturhysterese	1x1
Schwelle 2 für Wassertemperaturhysterese	1x1
Konstante für LiGov Status kalt	1x1
Konstante für LiGov Status warm	1x1
Maximale Motortemperatur für die Leerlauferhöhung durch LiGov_nTemp1_CUR	1x1
Grenze für $\Delta$ Temperatur um noch LiGov_nTemp1_MAP zu benutzen	1x1
Zeitkonstante fuer PT1-Glied in der Leerlaufsolllwertberechnung	1x1
Zeit nach Start für LL-Solldrehzahlerhöhung nach Start	1x1
Zeit nach Start für T_W-abh. LL-Solldrehzahl	1x1
Maximal zulässiger D-Anteil bei Abbruch des Grundeinstellungstests	1x1
maximale Moment aus LL-Regelung für kalten Motor	1x1
maximale Moment aus LL-Regelung für warmen Motor	1x1
Mengenschwelle Integrator einfrieren/auftauen	1x1

Bypasslabel, nicht editieren!	1x1
Bypasslabel, nicht editieren!	1x1
Koeffizient D-Glied (T) Unterbremsen	1x1
Unterbremsen Koeffizient D-Glied (K)	1x1
Kleinsignalverstärkung Unterbremsen	1x1
Verstärkung für positive Großsignale Unterbremsen	1x1
Verstärkung für negative Großsignale Unterbremsen	1x1
Kleinsignalfenster positiv Unterbremsen	1x1
Kleinsignalfenster negativ Unterbremsen	1x1
Einschrittmoment Vorsteuerung Unterbremsen	1x1
Kleinsignalverstärkung	1x1
Verstärkung für positive Großsignale	1x1
Verstärkung für negative Großsignale	1x1
Kleinsignalfenster positiv	1x1
Kleinsignalfenster negativ	1x1
Geschwindigkeitsschwelle zur Neu-Initialisierung des I-Anteils	1x1
Schwellgeschwindigkeit bei Unterbremsen	1x1
Koeffizient D-Glied (T)	1x1
Koeffizient D-Glied (K)	1x1
Kleinsignalverstärkung	1x1
Verstärkung für positive Großsignale	1x1
Verstärkung für negative Großsignale	1x1
Kleinsignalfenster positiv	1x1
Kleinsignalfenster negativ	1x1
Einschrittmoment Vorsteuerung	1x1
Kleinsignalverstärkung	1x1
Verstärkung für positive Großsignale	1x1
Verstärkung für negative Großsignale	1x1
Kleinsignalfenster positiv	1x1
Kleinsignalfenster negativ	1x1
Dieses Labe stellt die Zeit in Sekunden dar, welche der Sperrzähler für eine Minute in	1x1
Zeitkonstante Adaptionfilter für nicht adaptierten Zustand	1x1
Zeitkonstante Adaptionfilter für adaptierten Zustand	1x1
Initialisierungswert Bewertungsfilter	1x1
Minimale Änderung des Tastverhältnisses zur Freigabe der Diagnose der Heizungskoppl	1x1
Fehlerentprellzeit für Heizungskopplung	1x1
Fehlerheilungszeit für Heizungskopplung	1x1
Defektentprellzähler für O2-Kalibrierungsfehler	1x1
Heilungsentprellzähler für O2-Kalibrierungsfehler	1x1
Defektentprellzähler des Ri-Kalibrierungsfehlers	1x1
Heilungsentprellzähler des Ri-Kalibrierungsfehlers	1x1
Defektentprellzähler der Nebenschlusserkennung	1x1
Heilungsentprellzähler der Nebenschlusserkennung	1x1
Verstärkung I-Regler bei Kleinsignalen	1x1
Verstärkung I-Regler bei positiven Großsignalen	1x1
Verstärkung I-Regler bei negativen Großsignalen	1x1
Obere Kleinsignalgrenze für den I-Regler	1x1
Untere Kleinsignalgrenze für den I-Regler	1x1
Schwelle zur Freigabe der Heizerkopplungsprüfung aufgrund von Vollastbeschleunigu	1x1
Anzahl der für ein signifikantes Resultat notwendigen Aktivierungen der Heizungskoppl	1x1
Oberer Grenzwert für Lernfortschrittsbewertung	1x1
Unterer Grenzwert für Lernfortschrittsbewertung	1x1
Zeitkonstante Bewertungsfilter für nicht adaptierten Zustand	1x1
Zeitkonstante Bewertungsfilter für adaptierten Zustand	1x1
Minimalwert für Integral über Luftmassenstrom seit Schubbeginn für Aktivierung der A	1x1
Lambdas Sensor Heizerendstufe Invertierungsstatus	1x1

Periodendauer PWM Signal Heizwiderstand Ansteuerung	1x1
Maximale Änderung des Innenwiderstands zur Freigabe der Diagnose der Heizungskopplung	1x1
Maximal zulässige Sauerstoffanzeige für kalte Sonde	1x1
Minimal zulässige Sauerstoffanzeige für kalte Sonde	1x1
Sauerstoffkonzentrationsgrenzwert für Umschaltung zwischen Druckkompensation für	1x1
Kennlinie zur Umrechnung von Spannung in Sauerstoffkonzentration	15x1
Applikationskonstante zur Auswahl von CJ120 (=0) oder CJ125 (=1)	1x1
Maske zur Auswahl der Betriebsart abhängigen Abschaltbedingungen für den Pumpstrom	1x1
Applikationskonstante zur Konfiguration des hohen Referenzpumpstroms von 0 bis 15	1x1
Applikationskonstante zur Konfiguration des normalen Referenzpumpstroms von 0 bis	1x1
Applikationskonstante zur Aktivierung oder Deaktivierung der Regeneration	1x1
Ansteuerungsflags für Diagnoseroutinen	1x1
Schalterwert für Adaption der Lambda-Sonde (0= keine Adaption/ 1=Adaption)	1x1
SW-Schalterttyp für Adaption der Lambda-Sonde (0=Datensatzwert, nicht applizierbar/	1x1
Maximale Lufttemperatur für Aktivierung der Adaption	1x1
Minimumzeit zwischen aufeinanderfolgenden Fahrzyklen zur Freigabe der Nebenschlusskopplung	1x1
Zeitdauer der Heizungsabschaltung für Diagnose der Heizungskopplung	1x1
Zeitspanne zur Ansteuerung der Diagnose der Heizungskopplung	1x1
Maximale Abkühlzeit LSU	1x1
Periodendauer zur Einschaltung des Pumpstroms zur Nebenschlusserkennung	1x1
Einschaltdauer für Pumpstrom bei Nebenschlusserkennung	1x1
Filterzeitkonstante für Lernen Abgleichwert	1x1
Filterzeitkonstante für O2 Rohwertfilterung	1x1
Zeitdauer der Kabelunterbrechungsdiagnose am Anschluss Nernst-Zelle(UN) und virtuelle Masse	1x1
Zeitkonstante Ri Abgleichfilter	1x1
Zeitdauer der Abschaltung der Ri-Messfrequenz	1x1
Zeitkonstante Ri Filter	1x1
Kennlinie zur Umrechnung des Innenwiderstands auf Äquivalenztemperatur	16x1
Zeitkonstante Glättungsfilter in Diagnose der Heizungskopplung	1x1
Maximale Änderung des Sauerstoff-Spannungssignals zur Freigabe der Diagnose der Heizungskopplung	1x1
Maximal zulässige Änderung des Sauerstoff-Spannungssignals zur Abschaltung der Heizungskopplung	1x1
Maximalspannung der Kabelunterbrechungsdiagnose am Anschluss Nernst-Zelle (UN)	1x1
Minimalspannung der Kabelunterbrechungsdiagnose am Anschluss Nernst-Zelle (UN)	1x1
SRC-Maximalwert der Kabelunterbrechungsdiagnose am Anschluss virtuelle Masse (U)	1x1
SRC-Minimalwert der Kabelunterbrechungsdiagnose am Anschluss virtuelle Masse (U)	1x1
Maximalwert der Ri-Spannung für Kabelunterbrechungsdiagnose am Anschluss Nernst-Zelle	1x1
Obere Widerstandsgrenze für eingeregelt Zustand	1x1
Untere Widerstandsgrenze für eingeregelt Zustand	1x1
Sollwert der LSU-Heizungsregelung	1x1
Temperaturminimalwert für Freigabe der Regelung	1x1
Minstdrehzahl für Freigabe Aufheizrampe	1x1
Tastverhältnis Heizeransteuerung vor Taupunktende (Vorwärmen)	1x1
Grenzwert zur Erkennung von "obere Schwelle bleibend überschritten	1x1
Grenzwert zur Erkennung von "untere Schwelle bleibend nicht erreicht	1x1
Verzögerungszeit für die Erfassung der initialen Ansauglufttemperatur	1x1
Anstiegsgeschwindigkeit Aufheizkurvenrampe	1x1
Fallgeschwindigkeit Aufheizrampe	1x1
Kennlinie Anfangsheizungs Tastverhältnis in Abhängigkeit von Ansauglufttemperatur	15x1
Defekterkennungszeit bleibend obere Ri Schwelle überschritten	1x1
Heilungszeit bleibend obere Ri Schwelle überschritten	1x1
Defekterkennungszeit bleibend untere Ri Schwelle unterschritten	1x1
Heilungszeit bleibend untere Ri Schwelle unterschritten	1x1
Verzugszeit T1 des D-Gliedes der LSU Heizungsregelung Sensoren vor Katalysator	1x1
Kd Parameter der Heizungsregelung für die Sensoren vor Katalysator	1x1
Ki Parameter der Heizungsregelung für die Sensoren vor Katalysator (Kleinsignalbereich)	1x1
Ki Parameter der Heizungsregelung für die Sensoren vor Katalysator (positiver Grob	1x1

Ki Parameter der Heizungsregelung für die Sensoren vor Katalysator (negativer Groß)	1x1
Obere Fenstergrenze des I-Anteils der LSU-Heizungsregelung (Sensoren vor Katalysator)	1x1
Untere Fenstergrenze des I-Anteils der LSU-Heizungsregelung (Sensoren vor Katalysator)	1x1
Kp Parameter der Heizungsregelung für die Sensoren vor Katalysator (Kleinsignalbereich)	1x1
Kp Parameter der Heizungsregelung für die Sensoren vor Katalysator (positiver Groß)	1x1
Kp Parameter der Heizungsregelung für die Sensoren vor Katalysator (negativer Groß)	1x1
Obere Fenstergrenze des P-Anteils der LSU-Heizungsregelung (Sensoren vor Katalysator)	1x1
Untere Fenstergrenze des P-Anteils der LSU-Heizungsregelung (Sensoren vor Katalysator)	1x1
Verzugszeit T1 des D-Gliedes der LSU Heizungsregelung Sensoren nach Katalysator	1x1
Kd Parameter der Heizungsregelung für die Sensoren nach Katalysator	1x1
Ki Parameter der Heizungsregelung für die Sensoren nach Katalysator (Kleinsignalbereich)	1x1
Ki Parameter der Heizungsregelung für die Sensoren nach Katalysator (positiver Groß)	1x1
Ki Parameter der Heizungsregelung für die Sensoren nach Katalysator (negativer Groß)	1x1
Obere Fenstergrenze des I-Anteils der LSU-Heizungsregelung (Sensoren nach Katalysator)	1x1
Untere Fenstergrenze des I-Anteils der LSU-Heizungsregelung (Sensoren nach Katalysator)	1x1
Kp Parameter der Heizungsregelung für die Sensoren nach Katalysator (Kleinsignalbereich)	1x1
Kp Parameter der Heizungsregelung für die Sensoren nach Katalysator (positiver Groß)	1x1
Kp Parameter der Heizungsregelung für die Sensoren nach Katalysator (negativer Groß)	1x1
Obere Fenstergrenze des P-Anteils der LSU-Heizungsregelung (Sensoren nach Katalysator)	1x1
Untere Fenstergrenze des P-Anteils der LSU-Heizungsregelung (Sensoren nach Katalysator)	1x1
Zahl von Kalibrierungs-Zyklen, nach der Regeneration vorkommen soll	1x1
Maximales Tastverhältnis, bei welchem ein Lastabfallfehler durch CJ12X erkannt werden kann	1x1
minimale Tastverhältnis-Änderung für Aktivierung Heizereinkopplungs-Diagnose	1x1
Entprellzeit (Übergang von high nach low) der Batteriespannungsüberwachung	1x1
Entprellzeit (Übergang von low nach high) der Batteriespannungsüberwachung	1x1
Zählerstand zur Defektentprellung Dynamikfehler	1x1
Zählerstand zur Heilungsentprellung Dynamikfehler	1x1
Defekterkennungszeit der Kabelunterbrechungsdiagnose am Anschluss Pumpzelle (IP)	1x1
Heilungsdauer der Kabelunterbrechungsdiagnose am Anschluss Pumpzelle (IP)	1x1
Defektentprellzeit der Kabelabfallerkennung am Pin Virtuelle Masse	1x1
Heilungsentprellzeit der Kabelabfallerkennung am Pin Virtuelle Masse	1x1
Defektentprellzeit der Kabelabfallerkennung am Pin UN	1x1
Heilungsentprellzeit der Kabelabfallerkennung am Pin UN	1x1
Zählerstand zur Defektentprellung unplausibel hohe O2-Konzentration (Volllast)	1x1
Zählerstand zur Heilungsentprellung unplausibel hohe O2-Konzentration (Volllast)	1x1
Zählerstand zur Defektentprellung unplausibel niedrige O2-Konzentration (Volllast)	1x1
Zählerstand zur Heilungsentprellung unplausibel niedrige O2-Konzentration (Volllast)	1x1
Zählerstand zur Defektentprellung unplausibel hohe O2-Konzentration (Schub)	1x1
Zählerstand zur Heilungsentprellung unplausibel hohe O2-Konzentration (Schub)	1x1
Zählerstand zur Defektentprellung unplausibel niedrige O2-Konzentration (Schub)	1x1
Zählerstand zur Heilungsentprellung unplausibel niedrige O2-Konzentration (Schub)	1x1
Zählerstand zur Defektentprellung unplausibel hohe O2-Konzentration (Teillast)	1x1
Zählerstand zur Heilungsentprellung unplausibel hohe O2-Konzentration (Teillast)	1x1
Zählerstand zur Defektentprellung unplausibel niedrige O2-Konzentration (Teillast)	1x1
Zählerstand zur Heilungsentprellung unplausibel niedrige O2-Konzentration (Teillast)	1x1
Entprellzeit (Übergang von high nach low) der Schuberkennung	1x1
Entprellzeit (Übergang von low nach high) der Schuberkennung	1x1
Defektentprellung Lambdasonden Heizerendstufe	1x1
Heilungsentprellung der Heizerendstufe Lambdasonde	1x1
Nominale Batteriespannung für Heizleistungskorrektur (= Spannung die 100 % entspricht)	1x1
Schwelle für Abschaltung Heizereinstufen aufgrund zu hoher Batteriespannung	1x1
Schwelle für Rücknahme Abschaltung Heizereinstufen aufgrund zu hoher Batteriespannung	1x1
Verriegelungsmaske für Heizer Endstufen Diagnose	1x1
Zeitverzögerung für zurücksetzen PWM Fehlerentprellung bei nicht aktiver Ansteuerung	1x1
Tastverhältnis zum Einschalten der nicht-SPI-steuerbare Endstufe bei einem SCB-Fehler	1x1
Die maximal erlaubte Anzahl des Einschaltens der Endstufe pro Fahrzyklus bei Kurzschluss	1x1

Parameter zum Bezeichnen von SPI-steuerbarer bzw. nicht-SPI-steuerbarer Endstufe	1x1
Maske zur Auswahl der Betriebsmode abhängigen Abschaltbedingungen der Heizer E	1x1
Applikationsparameter für die Heizerendstufe (1 für TLE6232)	1x1
Zeitverzögerung der Heizerdiagnose nachdem der Heizungsregeler aktiv ist	1x1
Applikationsparameter für PWM-Ausgang der Heizerendstufe während Initialisierung	1x1
Maske zur Auswahl der Betriebsart abhängigen Abschaltbedingungen für den Referer	1x1
Zeit für Regeneration Referenzzelle mit erhöhtem Pumpstrom	1x1
Verzögerungszeit bis zum Setzen des Bits in LSUCD_stRefPmp nach Übergang von l	1x1
Zeit-Periode für Regeneration	1x1
Zeitdauer zum Ausregeln des Pumpstroms nach Regeneration (nur für CJ125)	1x1
Schalter der gednderten Hardware für die Pumpstromumkehr (T1120-->1, sonst-->0)	1x1
Umwandlungsschalter für den Digitalausgang von LSUCD[-]	1x1
Defekterkennungszeit für Fehler niedrige Batteriespannung	1x1
Heilungszeit für Fehler niedrige Batteriespannung	1x1
obere Luftmassen-Schwelle für Plausibilitätscheck (0 - Vollast, 1 - Teillast, 2 - Schub)	3x1
untere Luftmassenschwelle für Plausibilitäts-Check (0 - Vollast, 1 - Teillast, 2 - Schub)	3x1
Defekt Entprellung der oberen Grenze Sauerstoffsignal mit reduzierter Verstärkung	1x1
Heilungs Entprellung der oberen Grenze Sauerstoffsignal mit reduzierter Verstärkung	1x1
Defekt Entprellung der unteren Grenze Sauerstoffsignal	1x1
Heilungsentprellung untere Grenze Sauerstoffsignal	1x1
Defekt Entprellung des Nernst Anschlusses der Lambdasonde	1x1
Heilungsentprellung des Nernst Anschlusses Lambdasensor	1x1
obere Drehzahlschwelle für Kalibrierung/Regeneration des CJ120/125 (für Betriebspu	1x1
obere Drehzahlschwelle für Kalibrierung/Regeneration des CJ120/125 (für Betriebspu	1x1
obere Drehzahlschwelle für Plausibilitäts-Check (0 - Vollast, 1 - Teillast, 2 - Schub)	3x1
minimale Drehzahl zur Aktivierung Dynamiküberwachung	1x1
untere Drehzahlschwelle für Kalibrierung/Regeneration des CJ120/125 (für Betriebspu	1x1
untere Drehzahlschwelle für Kalibrierung/Regeneration des CJ120/125 (für Betriebspu	1x1
untere Drehzahlschwelle für Plausibilitäts-Check (0 - Vollast, 1 - Teillast, 2 - Schub)	3x1
Wartezeit auf Einschwingen O2 Abgleichwert	1x1
Lernzeit O2 Abgleichwert	1x1
Wartezeit auf Einschwingen O2 MeЯwert nach Abgleich	1x1
Sollspannung Auswerteschaltung bei Lambda = 1	1x1
Maximal zulässiger O2 Spannungskorrekturwert	1x1
Minimal zulässiger O2 Spannungskorrekturwert	1x1
Schalter zur aktivierung der O2 Rohspannungs Filterung (0= Filter aus, 1 = Filter an)	1x1
Zulässige obere Spannungsgrenze für Normalkennlinie	1x1
Zulässige obere Spannungsgrenze für Fettkennlinie (Nur für Test verwendet)	1x1
Unter Grenze Signalbereich	1x1
Schalter zur Driftkompensation bei Auswahl eines Sensors hoher Empfindlichkeit[-]	1x1
Defekt Entprellung des Pumpstromanschlusses der Lambdasonde	1x1
Heilungsentprellung des Pumpstromanschlusses Lambdasensor	1x1
Toleranzband Einspritzmenge für Stationdrekennung	1x1
obere Mengenschwelle für Kalibrierung/Regeneration des CJ120/125 (für Betriebspu	1x1
obere Mengenschwelle für Kalibrierung/Regeneration des CJ120/125 (für Betriebspu	1x1
obere Mengenschwelle für Plausibilitäts-Check (0 - Vollast, 1 - Teillast, 2 - Schub)	3x1
untere Mengenschwelle für Kalibrierung/Regeneration des CJ120/125 (für Betriebspu	1x1
untere Mengenschwelle für Kalibrierung/Regeneration des CJ120/125 (für Betriebspu	1x1
untere Mengenschwelle für Plausibilitäts-Check (0 - Vollast, 1 - Teillast, 2 - Schub)	3x1
minimale Kraftstoffmenge für Aktivierung Dynamiküberwachung	1x1
Mengenschwelle zur Schubererkennung	1x1
Wartezeit auf Einschwingen Ri Abgleichwert	1x1
Lernzeit Ri Abgleichwert	1x1
Wartezeit auf Einschwingen Ri MeЯwert nach Abgleich	1x1
Maximale Zeitdauer zur Deaktivierung der Störungsunterdrückung	1x1
Maximal zulässige Ri-Änderung zwischen gemessenem und zuletzt gefiltertem Wert	1x1

Sollspannung während Ri Offsetabgleich	1x1
Umrechnungsfaktor MeЯspannung in Ri	1x1
Wert Ri Referenzwiderstand	1x1
Maximal zulässiger Ri Korrekturwert	1x1
Minimal zulässiger Ri Korrekturwert	1x1
Anzahl der aufeinanderfolgenden Zyklen zur Störungsunterdrückung	1x1
Kennlinie für Kehrwert von Lambda	12x1
Filterzeitkonstante Lambda-1-Erkennung	1x1
Toleranzband für Lambda-1-Erkennung	1x1
Breite des Toleranzbands für O2-Stationärererkennung	1x1
minimaler O2-Sollwert für Aktivierung der Lambda-1-Erkennung	1x1
negative O2-Toleranz (0 - Vollast, 1 - Teillast, 2 - Schub)	3x1
positive O2-Toleranz (0 - Vollast, 1 - Teillast, 2 - Schub)	3x1
Aktivierungsflags für O2- und Ri-Kalibrierung	1x1
Bitmaske zur Unterdrückung der CJ12x-Kalibrierung bei Regenerationsanforderung A	1x1
Aktivierungsflags für Diagnoseroutinen	1x1
Bitmaske zur Unterdrückung der Diagnosen im Fall einer Regenerationsanforderung c	1x1
Auswahl O2-Signal für Plausibilisierung	1x1
Freigabe oder Sperren der LSU-Funktionen - 1: ON, 0: OFF	1x1
Datensatz oder EEPROM-Wert Freigabe LSU Funktion	1x1
Zeitdauer von SG-Start bis zu erster Kalibrierung CJ120	1x1
Filterzeitkonstante für Lambda-1-Erkennung	1x1
Filterzeitkonstante für berechneten O2-Wert	1x1
erforderliche Dauer für O2-Stationärererkennung	1x1
Periodendauer CJ120-Kalibrierung	1x1
maximal zulässige Werte für Flankenzeit Last->Schub	1x1
Zeitdauer für Stationärererkennung Dynamiküberwachung	1x1
maximale Zeitdauer zum Erreichen der oberen O2-Schwelle in Dynamiküberwachung	1x1
maximale Zeitdauer zum Erreichen der oberen O2-Schwelle in Dynamiküberwachung	1x1
minimale Batteriespannung	1x1
Minimalwert zur Erkennung einer niedrigen Batteriespannung	1x1
Defekt Entprellung der virtuellen Masse Lambdasensor	1x1
Heilungsentprellung der virtuellen Masse Lambdasensor	1x1
Minimales Kraftstoffvolumen im Tank	1x1
McMess Service aktivieren (1) / deaktivieren (0)	1x1
Fehlertoleranzschwelle für Doppelablage und zyklischen RAM-Test	1x1
Fehlertoleranzschwelle für zyklischen ROM-Test	1x1
Heilungszeit für Fehler in der Doppelablage und im zyklischen RAM-Test	1x1
Heilungszeit für Fehler im zyklischen ROM-Test	1x1
Analogeingang, Signal Range Check Min-Spannungswert	1x1
Analogeingang, Signal Range Check Max-Spannungswert	1x1
Analogeingang, Linearisierungskennlinie	2x1
Max-Wert, Ausgangstastverhältnis	1x1
Min-Wert, Ausgangstastverhältnis	1x1
Linearisierungskurve des Tastverhältnisses der Zumesseinheit	4x1
Tastverhältnis, das im Fehlerfall zyklisch ausgegeben wird	1x1
Fehlerentprellzeit Ёbertemperatur	1x1
Heilungsentprellzeit Ёbertemperatur	1x1
Fehlerentprellzeit Leerlauf	1x1
Heilungszeit Leerlauf	1x1
Fehlerentprellzeit Kurzschluss Batterie	1x1
Heilungsentprellzeit Kurzschluss Batterie	1x1
Fehlerentprellzeit Kurzschluss Masse	1x1
Heilungsentprellzeit Kurzschluss Masse	1x1
Fehlerentprellzeit für Analogeingang SRC-High Fehler	1x1
Heilungsentprellzeit für Analogeingang SRC-High Fehler	1x1

Fehlerentprellzeit Analogeingang SRC-Low Fehler	1x1
Heilungsentprellzeit für Analogeingang SRC-Low Fehler	1x1
Initialisierungsfaktor für I-Anteil des Stromreglers als Funktion der Systemtemperatur	6x1
maximaler I-Anteil	1x1
minimaler I-Anteil	1x1
PT1 Filter Zeitkonstante für Strom-Istwert	1x1
PT1 Filter Zeitkonstante für Strom-Sollwert	1x1
DT1 Zeitkonstante	1x1
DT1 Differenzationsfaktor	1x1
I-Glied, Kleinsignalverstärkung	1x1
I-Glied, Verstärkung für positive Großsignale	1x1
I-Glied, Verstärkung für negative Großsignale	1x1
I-Glied, Kleinsignalfenster positiv	1x1
I-Glied, Kleinsignalfenster negativ	1x1
PT1 Filter Zeitkonstante während Initialisierungsphase des Stromreglers	1x1
maximale Differenz zwischen gefilterter Drehzahl für Kennlinie und aktueller Drehzahl	1x1
Parameter für die Auswahl des Analogkanals für die Zumesseinheit	1x1
Parameter für Zuordnung der Diagnose zur 1. Endstufe der Zumesseinheit	1x1
Parameter für Zuordnung der Diagnose zur 2. Endstufe der Zumesseinheit	1x1
Parameter für die Auswahl des Hardware-Pins für die Zumesseinheit	1x1
Widerstandswert der Spule für die Zumesseinheit	1x1
Invertierungsparameter der PWM Endstufe	1x1
Statuswort zur Spezifikation des Abschaltverhaltens der Endstufenfehlerdiagnose	Zun 1x1
allgemeine Schalterfunktionen der Endstufe für die Zumesseinheit (Bit0: 1...Korrektur	1x1
Zeitabstand zwischen zwei Testimpulsen zum Test der Endstufe im Fehlerfall	1x1
maximale Zeitdauer der Initialisierungsphase	1x1
Kennlinie für Periodendauer der PWM-Endstufe	30x1
Sollstrom bei elektrischer Abschaltung der Zumesseinheit	1x1
Bypass-Label für MeUn_iSet (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für MeUn_iSet, nicht editieren !	1x1
Raildruckschwelle für die Freigabe der Stellerschutzfunktion	1x1
Raildruckschwelle zum Rückschalten auf Stellwertvorgabe der Hochdruckregelung	1x1
Schwelle die MRlyCD_ctTooEarly_mr überschreiten muß bis Fehler Hauptrelais öffnet	1x1
Invertierungsparameter für Notabschaltsignal	1x1
Invertierungsparameter für Abschaltsignal des Spannungstabilisators	1x1
Invertierungsparameter für Hauptrelais Ausgangssignal	1x1
Zeit nach dem Öffnen des Hauptrelais bis Fehler Hauptrelais öffnet nicht rechtzeitig er	1x1
Anzahl der ECU in diesem system: 1 - 4 (Master/Slave)	1x1
Typ der ECU: Single ECU=0xFF, Master Slave - Master: 0, Master Slave - Slave: 1,2;	1x1
CAN-Ausblendmaske CAN A	1x1
CAN-Ausblendmaske CAN B	1x1
CAN-Ausblendmaske CAN C	1x1
Zählergrenze für Recoveries nach Busoff CAN A	1x1
Zählergrenze für Recoveries nach Busoff CAN B	1x1
Zählergrenze für Recoveries nach Busoff CAN C	1x1
Zählergrenze für Initretires CAN A	1x1
Zählergrenze für Initretires CAN B	1x1
Zählergrenze für Initretires CAN C	1x1
Heilungsentprellzeit für BusOff Fehler von Can A	1x1
Entprellzeit für BusOff Fehler von Can A	1x1
Heilungsentprellzeit für BusOff Fehler von Can B	1x1
Entprellzeit für BusOff Fehler von Can B	1x1
Heilungsentprellzeit für BusOff Fehler von Can C	1x1
Entprellzeit für BusOff Fehler von Can C	1x1
Defekt-Entprellzeit des Fehlers ""CAN-Kommunikationsausfall"" (Dfp_CANBus%.MIN)	1x1
Heilungszeit des Fehlers ""CAN-Kommunikationsausfall"" (Dfp_CANBus%.MIN)	1x1

Heilzeit ""error active"" Can A	1x1
Fehlerentprellzeit ""error active"" Can A	1x1
Heilzeit ""error active"" Can B	1x1
Fehlerentprellzeit ""error active"" Can B	1x1
Heilzeit ""error active"" Can C	1x1
Fehlerentprellzeit ""error active"" Can C	1x1
Entprellzeit Ausblendung für ASW aus Can A	1x1
Entprellzeit Ausblendung für ASW ein Can A	1x1
Entprellzeit Ausblendung für ASW aus Can B	1x1
Entprellzeit Ausblendung für ASW ein Can B	1x1
Entprellzeit Ausblendung für ASW aus Can C	1x1
Entprellzeit Ausblendung für ASW ein Can C	1x1
Entprellzeit CAN-Ausblendung aus Can A	1x1
Entprellzeit CAN-Ausblendung ein Can A	1x1
Entprellzeit CAN-Ausblendung aus Can B	1x1
Entprellzeit CAN-Ausblendung ein Can B	1x1
Entprellzeit CAN-Ausblendung aus Can C	1x1
Entprellzeit CAN-Ausblendung ein Can C	1x1
Zugehörigkeit Bus-Controller	1x1
SW-Ausblendmaske CAN A	1x1
SW-Ausblendmaske CAN B	1x1
SW-Ausblendmaske CAN C	1x1
Maske für CAN-User-Botschaftsüberwachung auf Kommunikationsausfall	1x1
Maske für Botschaftsüberwachung auf Kommunikationsausfall	1x1
Untere Grenze Hysterese Versorgungsspannung	1x1
Obere Grenze Hysterese Versorgungsspannung	1x1
Unterer Ausgangswert Hysterese Versorgungsspannung	1x1
Oberer Ausgangswert Hysterese Versorgungsspannung	1x1
Zeit vom Empfang von Sleep Acknowledge bis CAN-Shutoff	1x1
Ausblendzeit nach Start	1x1
Ausblendzeit nach Sleep Indication	1x1
Ausblendzeit nach Unterspannung Versorgung	1x1
Ausblendzeit nach Unterspannung K15	1x1
Ausblendzeit nach Initialisierung	1x1
Ausblendzeit nach Notstart	1x1
Sperrzeit für alle Sendebotschaften nach der ersten Initialisierung wenn ein BusOff au	1x1
Sperrzeit für alle Sendebotschaften nach der ersten Initialisierung wenn ein BusOff au	1x1
Sperrzeit für alle Sendebotschaften nach der ersten Initialisierung wenn ein BusOff au	1x1
Sperrzeit für die Sendebotschaften von CAN Controller A nach BusOff (nach der zw	1x1
Sperrzeit für die Sendebotschaften von CAN controller B nach Busoff (nach der zweit	1x1
Sperrzeit für die Sendebotschaften von CAN Controller C nach BusOff (nach der zw	1x1
Funktionstimeout auf die GW1 Botschaft für Sleep Acknowledge	1x1
Applikationswert für Testzwecke	1x1
Applikationswert für Testzwecke	1x1
Minimalwert für SRC OTF-Sensor	1x1
Maximalwert für SRC OTF-Sensor	1x1
Fehlerentprellung Ц temperatursensor defekt über CAN	1x1
Heilungsentprellung Ц temperatursensor defekt über CAN	1x1
Fehlerentprellung Ц temperatursensor ungenau über CAN	1x1
Heilungsentprellung Ц temperatursensor ungenau über CAN	1x1
Fehlerentprellung Ц temperatursensor nicht verbaut über CAN	1x1
Heilungsentprellung Ц temperatursensor nicht verbaut über CAN	1x1
OTS Fehlerentprellzeit fuer Plausibilitaet	1x1
OTS Heilungsentprellzeit fuer Plausibilitaet	1x1
OTS Fehlerentprellzeit fuer SRC-High	1x1
OTS Heilungsentprellzeit fuer SRC-High	1x1

OTS Fehlerentprellzeit fuer SRC-Low	1x1
OTS Heilungsentprellzeit fuer SRC-Low	1x1
Zeit nach Start fuer Plausibilitätsprüfung OTF mit WTF	1x1
Verzögerungszeit fuer Plausibilitätsprüfung OTF mit WTF	1x1
Schwelle fuer Plausibilitätsprüfung OTF mit WTF	1x1
Plausibilitäts-Fehlergrenze fuer die Oeltemperatur	1x1
Rampensteigung bei Heilung/Vorgabewert fuer OTF	1x1
Rampensteigung bei Heilung/Vorgabewert fuer OTF	1x1
SW- Schalter zur Auswahl des Ersatzwerts aus der Applikation oder dem Modell	1x1
Schalterwert, Signal von ADC/CAN	1x1
Softwareschaltertype	1x1
Khlmitteltemperaturschwellwert,bei welchem der Ersatzwert aus dem Modell genomr	1x1
Öltemperatur Vorgabewert fuer WIV3	1x1
Kennlinie zur Korrektur des ltemperaturersatzwerts aus der verbrauchten Kraftstoffm	5x1
Kennlinie zur Korrektur des ltemperaturersatzwerts aus IATS	5x1
Maximalgrenzwert der Öltemperatur - Zeit	1x1
Minimalgrenzwert der Öltemperatur - Zeit	1x1
Zeit während der die ltemperaturzeit - Plausibilisierung ausgeblendet wird	1x1
Kennlinie fuer die Öltemperatur über die ltemperaturzeit	13x1
Geberkennwort OTF-Sensor	1x1
Öltemperatur Vorgabewert	1x1
Maximalwert fuer die Verzögerung bei der Cruise Control Plus Monitoring Funktion	1x1
Abwrtszhlschrittweite fuer die Cruise Control Plus Monitoring Funktion	1x1
Aufwrtszhlschrittweite fuer die Cruise Control Plus Monitoring Funktion	1x1
Zähler zum Erkennen eines positiven Drehzahlgradienten	1x1
Defektfehlerzhler fuer die Schubüberwachung	1x1
Zähler	1x1
Fehlerzhlerabschaltwert fuer die Cruise Control Plus Monitoring Funktion	1x1
Fehlerentprellzeit bei Menge gryter Schwelle	1x1
Defekterkennungszeit fuer Drehzahlplausibilisierung in Schubüberwachung	1x1
Glttungsparameter fuer die redundant eingelesene Batteriespannung	1x1
Glttungsparameter des redundant eingelesenen Hauptbremsschalters	1x1
Kennfeld fuer die Berechnung des redundant eingelesenen Batteriespannungskorrektu	4x1
Wirkungsfaktorkennfeld in der Schubüberwachung	16x16
maximale Drehzahlabweichung bei hohen Drehzahlen	1x1
maximale Drehzahlabweichung bei niedrigen Drehzahlen	1x1
Drehzahlschwelle fuer maximale Drehzahldifferenz	1x1
Grenze Kurbelwellen Drehzahl fuer aktive Leerlaufregler Überwachung	1x1
Drehzahlschwelle fuer Überwachung aktiv	1x1
Ersatzwert fuer Segmentdrehzahl bei Unterschreitung der Mindestsegmentdauer	1x1
Mindestdrehzahl zur Aktivierung der Drehzahlplausibilisierung	1x1
Grenze Kurbelwellen Drehzahl fuer aktive Startsystem Überwachung	1x1
Zylinderzahl in der Schubüberwachung	1x1
erweiterte Schubkennlinie fuer Schubüberwachung (Mengenbasierend)	25x1
Obere Schwelle fuer gefiltertes Fahrpedalsignal	1x1
Kennung fuer Interruptstatus	1x1
Invertierung Leergasschalter (0: gleich 1: invertiert)	1x1
Schalter fuer die Aktivierung des erhöhenden Getriebe3 - Eingriffs in der Ebene2	1x1
Schalter zum aktivieren / deaktivieren der Aktivierungsbedingung Kupplung fuer die Sch	1x1
Schalter zur Auswahl der ACC-Überwachung von VW bzw AUDI	1x1
Wartezeit Fahrpedalfilterung, Fhrungsformung in der Schubüberwachung	1x1
Verzögerungszeit fuer das Statusbit 2 der Plausibilitätsprüfung in der Schubberwachu	1x1
Entprellzeit adaptive Distanzregelungl high -> low	1x1
Aktiv-Entprellzeit fuer AST Eingriff	1x1
Defektentprellzeit SRC-Fehler redundant eingelesene Batteriespannung	1x1
Heilungsentprellzeit SRC Fehler der redundant eingelesenen Batteriespannung	1x1

Defektentprellzeit für SRC-Fehler des redundant eingelesenen Hauptbremsschalters	1x1
Heilungsentprellzeit bei SRC-Fehler des redundant eingelesenen Hauptbremsschalters	1x1
Entprellzeit für redundante Erfassung des Bremssignals	1x1
Entprellzeit für redundante Erfassung des Kupplungssignals	1x1
Entprellzeit Cruise Control low -> high	1x1
Entprellzeit für die Überwachung der Abschaltbedingung "" Allgemeine Überwachung""	1x1
Entprellzeit für die Überwachung der Abschaltbedingung "" Überreiten"" für die Cruise	1x1
Einschaltverzögerung der ARD-SR Überwachung nach Schub	1x1
Entprellzeit für erweiterte Schubkennlinie	1x1
Entprellzeit für selbsteingelesenen Leergasschalter in AccPed Überwachung - Übergeba	1x1
Entprellzeit Fahrdynamik low -> high	1x1
Aktiv-Entprellzeit für TII Eingriff	1x1
Fehlerentprellzeit für Fahrpedalüberwachung	1x1
Zulässige mittlere momentwirksame Ansteuerdauer in der Schubüberwachung	16x1
Mindestsegmentdauer für Übernahme der Segmentdrehzahl aus Systemzeit	1x1
Bedingungsschwelle für CoEng_trqSetASDdc in AccPed Überwachung	1x1
Momentenschwelle für ARD Anforderung innerhalb der Schubüberwachung	1x1
Spannungsgrenze für Poti/Schalter Pedalwertgeber zur Schubererkennung	1x1
Spannungsgrenze für Überwachung Pedalwertgeber, Leergasschwelle der Überwach	1x1
Spannungsschwelle für Überreiten bei Doppelanalog PWG mit MIN Auswahl für die Cr	1x1
Spannungsschwelle für Überreiten bei Poti / Schalter PWG für die Cruise Control Plus	1x1
Spannungsgrenze für Fahrpedal im Volllastbereich	1x1
Ersatzwert für die redundant eingelesene Batteriespannung bei endgültigem SRC Feh	1x1
Schwelle für SRC High Fehler der redundant eingelesenen Batteriespannung	1x1
Schwelle SRC Low Fehler der redundant eingelesenen Batteriespannung	1x1
Schwelle für die Analog-Digital Umwandlung des redundant eingelesenen Hauptbrem	1x1
Schwelle für SRC High-Fehler des redundant eingelesenen Hauptbremsschalters	1x1
Schwelle für SRC Low Fehler des redundant eingelesenen Hauptbremsschalters	1x1
Plausibilitätsschwelle Leergasschalter obere Schwelle	1x1
Spannungsschwelle für die Analog-Digital Wandlung des Leergasschalters	1x1
Plausibilitätsschwelle Leergasschalter obere Schwelle	1x1
Plausibilitätsfenster für Fahrpedal im Volllastbereich	1x1
Plausibilitätsfenster für Fahrpedal im Leerlaufbereich	1x1
Minimalwert SRC-Überwachung von OxiCCD_uRawTempPre	1x1
Maximalwert SRC-Überwachung von OxiCCD_uRawTempPre	1x1
Linearisierungskennlinie für OxiCCD_uRawTempPre	25x1
Entprellzeit für Fehlererkennung SRC-high-Fehler für Dfp_OxiCCDTPre	1x1
Entprellzeit für Fehlerheilung SRC-high-Fehler für Dfp_OxiCCDTPre	1x1
Entprellzeit für Fehlererkennung SRC-low-Fehler für Dfp_OxiCCDTPre	1x1
Entprellzeit für Fehlerheilung SRC-low-Fehler für Dfp_OxiCCDTPre	1x1
Rampensteigung aufwärts für Komponententreiber Temperatur vor Oxidationskatalys	1x1
Rampensteigung abwärts für Komponententreiber Temperatur vor Oxidationskatalys	1x1
Aktivierung/Deaktivierung des Komponententreibers für Abgastemperatur vor Oxidati	1x1
Sensor ID Word für Übergangsbedingungen Temperatursensor vor Oxidationskatalys	1x1
Ersatzwert Temperatur vor Oxidationskatalysator im Fehlerfall	1x1
Leerlaufsoldrehzahl bei BiT-Grundeinstellung (Diagnose)	1x1
Zeit nach der bei BiT-Grundeinstellung zwischen den beiden Tastverhältnissen umges	1x1
Maske für BasAdj_st bei BiT-Grundeinstellung (Diagnose)	1x1
Grundwert der I-Verstärkung des PI-Reglers bei Kleinsignalen	1x1
Grundwert der I-Verstärkung des PI-Reglers bei positiven Großsignalen	1x1
Grundwert der I-Verstärkung des PI-Reglers bei negativen Großsignalen	1x1
Positive Kleinsignalgrenze (I- Glied) Gleichstellungsregler	1x1
Negative Kleinsignalgrenze (I- Glied) Gleichstellungsregler	1x1
Grundwert der P-Verstärkung des PI-Reglers bei Kleinsignalen	1x1
Grundwert der P-Verstärkung des PI-Reglers bei positiven Großsignalen	1x1
Grundwert der P-Verstärkung des PI-Reglers bei negativen Großsignalen	1x1

Positive Kleinsignalgrenze (P- Glied) Gleichstellungsregler	1x1
Negative Kleinsignalgrenze (P- Glied) Gleichstellungsregler	1x1
Verzögerungszeitkonstante für Sollwertbildung bei kaltem Motor für neg. Ausgangsgröße	1x1
Verzögerungszeitkonstante für Sollwertbildung bei kaltem Motor für pos. Ausgangsgröße	1x1
Kleinsignalverstärkung der dynamischen Sollwertbildung bei kaltem Motor	1x1
Positive Großsignalverstärkung der dynamischen Sollwertbildung bei kaltem Motor	1x1
Negative Großsignalverstärkung der dynamischen Sollwertbildung bei kaltem Motor	1x1
Positive Kleinsignalgrenze bei kaltem Motor	1x1
Negative Kleinsignalgrenze bei kaltem Motor	1x1
Leerlaufsoldrehzahl bei PCR-Grundeinstellung (Diagnose)	1x1
Zeit nach der bei PCR-Grundeinstellung zwischen den beiden Tastverhältnissen umge	1x1
Maske für BasAdj_st bei PCR-Grundeinstellung (Diagnose)	1x1
Defektzeit SRC-high	1x1
Heilungszeit SRC-high	1x1
Defektzeit SRC-low	1x1
Heilungszeit SRC-low	1x1
Grundwert der D-Verstärkung des PIDT1-Reglers bei negativen Großsignalen	1x1
Grundwert der D-Verstärkung des PIDT1-Reglers bei positiven Großsignalen	1x1
Grundwert der D-Verstärkung des PIDT1-Reglers bei Kleinsignalen	1x1
PT1 Filterkonstante der Ladergedrucksunterdrückung	1x1
Zeitkonstante für gefilterte Laderdrehzahl	1x1
Zeitkonstante der Sollwertverzögerung für I-Anteil	1x1
Minimale zeitliche Ableitung des Ladedrucksollwertes zur Aktivierung der Ladergedrucks	1x1
Kennfeld für Zeitkonstante des DT1-Glieds	10x10
Lufttemperaturabhängiger Faktor für Sollwertbildung	2x1
Kennfeld fuer den multiplikativen Korrekturfaktor des Bit TV	9x9
Kennfeld für Adaptionfaktor der I- Verstärkung Gleichstellungsregler	9x9
Kennfeld für Adaptionfaktor der P- Verstärkung Gleichstellungsregler	9x9
Normierter Druckabfall über Ladeluftkühler 2	10x10
Normierter Druckabfall über Ladeluftkühler 1	10x10
Korrektur über Luftmassenverhältnis von Luftstrang1 und 2	2x2
Kennlinie für lufttemperaturabhängigen Korrekturfaktor für Ladedrucksteuerung	2x1
Kennlinie für lufttemperaturabhängigen Korrekturfaktor für Ladedrucksteuerung	7x1
Kennfeld für Kühlwassertemperaturkorrekturfaktor der Sollwertberechnung	2x2
Kennfeld für Adaptionfaktor der D-Verstärkung	10x10
Kennfeld für Adaptionfaktor der I-Verstärkung	10x10
Korrekturfaktor Luftdruck für Luftmassenkorrektur zweites Luftsystem	10x10
Korrekturfaktor Luftdruck für Luftmassenkorrektur erstes Luftsystem	10x10
Kennfeld für Adaptionfaktor der P-Verstärkung	10x10
Korrekturfaktor Lufttemperatur für Luftmassenkorrektur zweites Luftsystem	2x1
Korrekturfaktor Lufttemperatur für Luftmassenkorrektur erstes Luftsystem	2x1
Grundwert der I-Verstärkung des PIDT1-Reglers bei Kleinsignalen	1x1
Grundwert der I-Verstärkung des PIDT1-Reglers bei positiven Großsignalen	1x1
Grundwert der I-Verstärkung des PIDT1-Reglers bei negativen Großsignalen	1x1
Obere Kleinsignalgrenze für das I-Glied des PIDT1-Reglers	1x1
Untere Kleinsignalgrenze für das I-Glied des PIDT1-Reglers	1x1
Verstärkungskonstante des DT1 Vorfilters für Drehzahlbegrenzung in großer Höhe	1x1
Maximal erlaubte Regelabweichung beim Laderabgleich	2x1
untere Drehzahlgrenze für Kaltstartererkennung-Vorgabewert	1x1
Drehzahlschwelle für Überwachung der Regelabweichung	1x1
Verdichterkennfeld	10x10
Schwelle ab der Differenzierer aktiv wird	1x1
maximale Laderdrehzahl	8x1
Verdichterkennfeld zu Ermittlung der Laderdrehzahl	10x10
obere Drehzahlgrenze des Arbeitsbereiches 1	1x1
Drehzahlgrenze zwischen den Arbeitsbereichen 2 und 3	1x1

Drehzahlgrenze zwischen den Arbeitsbereichen 3 und 4	1x1
Referenz Luftdruck	1x1
Kennfeld für die Grundwertbestimmung des Ladedruckbasissollwerts	10x15
Kennfeld für die Grundwertbestimmung des Ladedruckbasissollwerts	10x16
Größter erlaubter Ladedrucksollwert in Abhängigkeit vom Luftdruck	10x16
Größter erlaubter Ladedrucksollwert	1x1
Kleinster erlaubter Ladedrucksollwert	1x1
Kennfeld für den Sollwert A der Partikelfilterregeneration 1	10x16
Kennfeld für den Sollwert B der Partikelfilterregeneration 1	10x16
Kennfeld für den Sollwert A der Partikelfilterregeneration 2	10x16
Kennfeld für den Sollwert B der Partikelfilterregeneration 2	10x16
Sollwert Regenerationsstufe 3 bei Atmosphärendruck ""a	10x16
Sollwert Regenerationsstufe 3 bei Atmosphärendruck ""b	10x16
Erstes Regenerationskennfeld zur Korrektur des Ladedruckbasissollwerts	8x8
Zweites Regenerationskennfeld zur Korrektur des Ladedruckbasissollwerts	8x8
Abgasdruck abhängiger Korrekturwert Regenerationsstufe 3	8x8
Bypass-Label für PCR_pBDes (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für PCR_pBDes (Nicht verstellen!)	1x1
maximale Regelabweichung, abhängig von Wasser- der Öltemperatur	10x1
untere Grenze der erlaubten Regelabweichung	1x1
Untere Kleinsignalgrenze für das DT1-Glied des PIDT1-Reglers	1x1
Obere Kleinsignalgrenze für das DT1-Glied des PIDT1-Reglers	1x1
Maximaler Ladedruck im Notfahrmodus	1x1
Kennfeld für Kühlwassertemperaturkorrekturwert für Sollwertberechnung	8x8
Grundwert der P-Verstärkung des PIDT1-Reglers bei Kleinsignalen	1x1
Grundwert der P-Verstärkung des PIDT1-Reglers bei positiven Großsignalen	1x1
Grundwert der P-Verstärkung des PIDT1-Reglers bei negativen Großsignalen	1x1
Obere Kleinsignalgrenze für das P-Glied des PIDT1-Reglers	1x1
Untere Kleinsignalgrenze für das P-Glied des PIDT1-Reglers	1x1
Konfigurationslabel für Bypass message	1x1
Konfigurationslabel für Bypass message	1x1
Minimale Einspritzmenge zur Aktivierung der Ladergedrüschenunterdruckung	5x1
obere Mengengrenze des Arbeitsbereichs 2	1x1
Einspritzmengengrenze zwischen den Arbeitsbereichen 2 und 3	1x1
Untergrenze der Reglerstellgröße für Abgasrückführventil	1x1
Kennfeld Max- Begrenzung Tastverhältnis Gleichstellungsregler	9x9
Kennfeld Min- Begrenzung Tastverhältnis Gleichstellungsregler	9x9
PI-Regler Precontrolwert Gleichstellungsregler	1x1
Kennfeld für die Bit Laderabgleich Umschaltung Regeln/Steuern	9x9
Bypass-Label für PCR_rBPACD (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für PCR_rBPACD (Nicht verstellen!)	1x1
Maximales Ladedruckverhältnis des Vorfilters	1x1
Ladedruckverhältnis ohne Vorfilter in großen Hülen	10x10
Ladedruckverhältnis ohne Vorfilter in großen Hülen	10x10
Basissteuerkennfeld für Ladedruck	10x16
Basissteuerkennfeld für Ladedruck	10x16
Basissteuerkennfeld für Ladedruck im Leerlauf	10x16
Initialisierungswert für Steuersignal	1x1
Kennfeld für Steuerwert bei Regenerationsbetrieb 1	10x16
Kennfeld für Steuerwert bei Regenerationsbetrieb 1	10x16
Kennfeld für Steuerwert bei Regenerationsbetrieb 2	10x16
Kennfeld für Steuerwert bei Regenerationsbetrieb 2	10x16
Steuerwert Regenerationsstufe 1 bei Atmosphärendruck ""a	10x16
Steuerwert Regenerationsstufe 1 bei Atmosphärendruck ""b	10x16
Erstes Regenerationskennfeld zur Korrektur des Ladedruckbasissteuerwertes	8x8
Zweites Regenerationskennfeld zur Korrektur des Ladedruckbasissteuerwertes	8x8

Korrektur abhängig von Druck vor Partikelfilter Regenerationsstufe 3	8x8
Konfigurationslabel für Bypass message	1x1
Konfigurationslabel für Bypass message	1x1
Tastverhältnis Linearisierung für Ladedruckregler2	21x1
Tastverhältnis Linearisierung für Ladedruckregler	21x1
Kennfeld zur Bestimmung der maximal zulässigen Stellgröße aus Drehzahl und Einspritzmenge	10x16
Kennfeld zur Bestimmung der minimal zulässigen Stellgröße aus Drehzahl und Einspritzmenge	6x6
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass message	1x1
Vorgabewert für Regelungsausgang zum Ladedrucksteller im Abschaltfall	1x1
Vorgabewert für Regelungsausgang zum Ladedrucksteller im Nachlauf	1x1
Vorgabewert für Regelungsausgang zum Ladedrucksteller im Abschaltfall bei Systemdruck	1x1
Applizierbare Bitmasken für die Regenerationsstufen	3x1
Bitmasken für die Regenerationsstufen	3x1
Bitmaske 1 für Regenerationsanforderung für Hysterese	1x1
Bitmaske 2 für Regenerationsanforderung für Hysterese	1x1
Bitmaske 3 für Regenerationsanforderung für Hysterese	1x1
Bitmaske 1 für Regenerationsanforderung für Hysterese	1x1
Bitmaske 2 für Regenerationsanforderung für Hysterese	1x1
Bitmaske 3 für Regenerationsanforderung für Hysterese	1x1
Schalter Luftmassenkorrektur zur Auswahl Einläuft- (0) oder Umgebungsluft-Temperatur	1x1
Schalter zum Deaktivieren der Ladedruckfilterung bei geregelter Kupplungsstatus	1x1
Variantenschalter zwischen Wasser- oder Öltemperatur für maximale Regelabweichung	1x1
Schalter zur Auswahl der Größen, aus denen der Stellgrößenbereich bestimmt wird (Druck, Drehmoment, Drehzahl)	1x1
Schalterttyp zur Auswahl der Größen, aus denen der zulässige Stellgrößenbereich bestimmt wird	1x1
Schalterwert zur Auswahl der für Steuerung verwendeten Einspritzmenge	1x1
Schalterttyp zur Auswahl der für Steuerung verwendeten Einspritzmenge	1x1
Schalterwert für Mengeneingangswunsch bei der Sollwertberechnung	1x1
Schalterttyp für Mengeneingangswunsch bei der Sollwertberechnung	1x1
Schalterwert zur Auswahl zwischen Absolut- und Relativdruckregelung (0: absolut, 1: relativ)	1x1
Softwareschalter Typ zur Auswahl zwischen Absolut- und Relativdruckregelung	1x1
Schalter für Auswahl der für die additiven Korrektur verwendeten Temperatur	1x1
Schalter ein/aus Laderdrehzahlbegrenzung in der Hülse	1x1
Referenz Temperatur	1x1
Kühlwassertemperaturschwelle für Parameterumschaltung der dynamischen Sollwertbildung	1x1
Geringste Motortemperatur zum Aktivieren des PCR Leerlaufkennfelds	1x1
Fehlerentprellzeit für Regelabweichung beim Laderabgleich	1x1
Heilzeit für Regelabweichung beim Laderabgleich	1x1
Kennlinie für die Zeit, die die Regelung nach Startabwurf abgeschaltet bleibt	2x1
Zeitverzögerung für Umschaltung von Regel- in Steuerbetrieb des PCR	1x1
Aus Schaltverzögerungszeit der Ladergeräuschunterdrückung	1x1
Zeitkonstante des DT1 Vorfilters in großen Hülen	1x1
Initialisierungswert der Zeit, die der PCR nach dem Startabfall abgeschaltet bleibt	1x1
Drehmomentschwelle für Überwachung der Regelabweichung	1x1
Verzögerungszeitkonstante der dynamischen Sollwertbildung bei warmem Motor für n	1x1
Verzögerungszeitkonstante der dynamischen Sollwertbildung bei warmem Motor für p	1x1
Kleinsignalverstärkung der dynamischen Sollwertbildung bei warmem Motor	1x1
Positive Großsignalverstärkung der dynamischen Sollwertbildung bei warmem Motor	1x1
Negative Großsignalverstärkung der dynamischen Sollwertbildung bei warmem Motor	1x1
Positive Kleinsignalgrenze bei warmem Motor	1x1
Negative Kleinsignalgrenze bei warmem Motor	1x1
Signal Range Check Min-Wert	1x1
Signal Range Check Max-Wert	1x1
Analogeingang, Linearisierungskennlinie	2x1
Max-Wert, Ausgangstastverhältnis	1x1
Min-Wert, Ausgangstastverhältnis	1x1

Tastverhältnis, das im Fehlerfall zyklisch ausgegeben wird	1x1
Fehlerentprellzeit Uebertemperatur	1x1
Heilungsentprellzeit Uebertemperatur	1x1
Fehlerentprellzeit Leerlauf	1x1
Heilungszeit Leerlauf	1x1
Fehlerentprellzeit Kurzschluss Batterie	1x1
Heilungsentprellzeit Kurzschluss Batterie	1x1
Fehlerentprellzeit Kurzschluss Masse	1x1
Heilungsentprellzeit Kurzschluss Masse	1x1
Fehlerentprellzeit für Analogeingang SRC-High Fehler	1x1
Heilungsentprellzeit für Analogeingang SRC-High Fehler	1x1
Fehlerentprellzeit Analogeingang SRC-Low Fehler	1x1
Heilungsentprellzeit für Analogeingang SRC-Low Fehler	1x1
Initialisierungsfaktor für I-Anteil des Stromreglers als Funktion der Systemtemperatur	6x1
maximaler I-Anteil	1x1
minimaler I-Anteil	1x1
PT1 Filterzeitkonstante für Strom-Istwert	1x1
PT1 Filterzeitkonstante für Strom-Sollwert	1x1
DT1 Zeitkonstante	1x1
DT1 Differenzationsfaktor	1x1
I-Glied, Kleinsignalverstärkung	1x1
I-Glied, Verstärkung für positive Großsignale	1x1
I_Glied, Verstärkung für negative Großsignale	1x1
I-Glied, Kleinsignalfenster positiv	1x1
I_Glied, Kleinsignalfenster negativ	1x1
PT1 Filterzeitkonstante während Initialisierungsphase des Stromreglers	1x1
Parameter für die Auswahl des Analogkanals für das Druckregelventil	1x1
Parameter für Zuordnung der Diagnose zur 1. Endstufe des Druckregelventils	1x1
Parameter für Zuordnung der Diagnose zur 2. Endstufe des Druckregelventils	1x1
Parameter für die Auswahl des Hardware-Pins für das Druckregelventil	1x1
Invertierungsparameter der PWM Endstufe	1x1
Periodendauer der PWM-Endstufe	1x1
Widerstandswert der DRV-Spule	1x1
Statuswort zur Spezifikation des Abschaltverhaltens der Endstufenfehlerdiagnose Dru	1x1
CP1: 0: konstant Stromregelung, 1: nur wenn Raildruckregler im gesteuerten Betrieb i	1x1
CP1: Auswahl, Schalterwert aus Datensatz oder EEPROM	1x1
allgemeine Schalterfunktionen der Endstufe Druckregelventil (bit0: 0...Batteriespannung	1x1
Zeitabstand zwischen zwei Testimpulsen zum Test der Endstufe im Fehlerfall	1x1
maximale Zeitdauer der Initialisierungsphase für den Stromregler	1x1
Leckage des Druckregelventils	6x1
Kennlinie zur Umrechnung von Raildruck in elektrischen Strom	10x1
Minimal zulässiger Strom des Druckregelventils	1x1
Bypass-Label für PCV_iSet (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für PCV_iSet, nicht editieren!	1x1
Spannungsrohwert SRC-Min für Differenzdruck über Partikelfilter	1x1
Spannungsrohwert SRC_Max für Differenzdruck über Partikelfilter	1x1
Spannungsrohwert SRC-Min der Abgastemperatur vor dem Partikelfilter [mV]	1x1
Spannungsrohwert SRC-Max der Abgastemperatur vor dem Partikelfilter [mV]	1x1
Linearisierungskennlinie der Abgastemperatur vor dem Partikelfilter [K]	40x1
Fehlerentprellzeit Signal-Fehler über CAN für Differenzdruck über Partikelfilter	1x1
Heilungsentprellzeit Signal-Fehler über CAN für Differenzdruck über Partikelfilter	1x1
Fehlerentprellzeit SRC_High-Fehler für Differenzdruck über Partikelfilter [ms]	1x1
Heilungsentprellzeit SRC_High für Differenzdruck über Partikelfilter [ms]	1x1
Fehlerentprellzeit SRC-High-Fehler für die Abgastemperatur vor dem Partikelfilter [ms]	1x1
Heilungsentprellzeit SRC-High für die Abgastemperatur vor dem Partikelfilter [ms]	1x1
Fehlerentprellzeit SRC-Low-Fehler für Differenzdruck über Partikelfilter [ms]	1x1

Heilungsentprellzeit SRC-Low für Differenzdruck über Partikelfilter [ms]	1x1
Fehlerentprellzeit SRC-Low-Fehler für die Abgastemperatur vor dem Partikelfilter [ms]	1x1
Heilungsentprellzeit SRC-Low für die Abgastemperatur vor dem Partikelfilter [ms]	1x1
Aufw.-Schritt für Rampe für Differenzdruck über Partikelfilter [kPa/s]	1x1
Abw.-Schritt für Rampe für Differenzdruck über Partikelfilter [kPa/s]	1x1
Aufw.-Schritt für Rampe der Abgastemperatur vor dem Partikelfilter [K/s]	1x1
Abw.-Schritt für Rampe der Abgastemperatur vor dem Partikelfilter [K/s]	1x1
Wahlschalter für Sensorversorgungsspannungsmonitor	1x1
Zeitkonstante für Tiefpassfilter des Differenzdrucksensors [s]	1x1
Wahlschalter für Eingangssignal des Differenzdrucksensors	1x1
Temperatur nach Partikelfilter	1x1
Geberkennwort für Differenzdruck über PFI	1x1
Vorgabewert für Differenzdruck über Partikelfilter [kPa]	1x1
Geberkennwort für Abgastemperatur vor dem Partikelfilter	1x1
Vorgabewert für die Abgastemperatur vor dem Partikelfilter [K]	1x1
Totzeit für Druckdifferenz DT1 filter	1x1
kd für Druckdifferenz DT1 Filter	1x1
Totzeit für q_inj DT1 Filter	1x1
kd für q_inj DT1 Filter	1x1
Spezifische Wärmekapazität des Abgases	1x1
Wärmekapazität des Partikelfilters	1x1
Negativer Schwellwert Volumenstromänderung zur Dynamikplausibilisierung	1x1
Positiver Schwellwert Volumenstromänderung zur Dynamikplausibilisierung	1x1
Schwellwert Volumenstromänderung zur Schlauchleitungsüberwachung	1x1
Entprellzeit für Niedriglast Deaktivierung	1x1
Entprellzeit für Niedriglast Aktivierung	1x1
Debouncing time for defect recognition of unsuccessful regeneration	1x1
Debouncing time for error healing of unsuccessful regeneration	1x1
DT1-Zeitkonstante für OxiKat-Temp. bei Niedriglast	1x1
Verstärkungsfaktor DT1 für OxiKat-Temp. bei Niedriglast	1x1
Emissionskennfeld NOx-Massenstrom	12x16
Emissionskennfeld NOx-Massenstrom bei abgeschalteter und geschlossener Abgasrückführung	8x8
Grundkennfeld der RuЯmassenverhältnisse ohne Pil	12x15
Grundkennfeld der RuЯmassenverhältnisse mit Pil1	12x15
Grundkennfeld der RuЯmassenverhältnisse mit Pil1 und Pil2	12x15
Grundkennfeld der RuЯmassenverhältnisse mit Pil1 und Pil3	12x15
Grundkennfeld der RuЯmassenverhältnisse mit Pil3	12x15
Emissionsgrundkennfeld Partikelmasse stationär bei abgeschalteter Abgasrückführung	12x16
statischer Teil der Partikelmasse als Funktion von n und Lamda	8x8
Basiswert für regenerierte Partikelmasse = f(m_Soot)	12x1
Schwelle für Druckdifferenzänderung über der auf Simulation geschaltet wird	1x1
Minimal erlaubte OxiKat-Temperaturänderung für Niedriglast-Status	1x1
Mindestvolumenstrom für Überwachung des Strömungswiderstandes	1x1
Maximaler Volumenstrom für Niedriglast Status	1x1
Untere Schwelle Volumenstrom für Niedriglast Status	1x1
Schwelle für Abgasstrom unter der auf Simulation geschaltet wird	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabels für Bypass	1x1
Aschevolumen-abhängiger Korrekturfaktor des Differenzdruckes	16x16
Thermischer Austauschfaktor für Abgas im Filter	1x1
Faktor Temperaturabhängigkeit der Konvertierung von O zu NO2 des Oxi-Katalysator	12x1
Kennfeld für Bestimmung der Wärmeverlustfaktor nach Abgastempersensor	8x8
Korrekturfaktor der NOx/ NO2-Umwandlung in Abhängigkeit der Verweildauer des Abgases	8x1
Kennlinie zur Berücksichtigung der dynamischen Viskosität	8x1
Korrekturfaktor der stationären simulierten NOx-Emission in Abhängigkeit der AGR-Koeffizienten	8x1
Korrekturfaktor der stationären simulierten RuЯemission in Abhängigkeit der AGR-Koeffizienten	8x1

Korrektionsfaktor für die stationär simulierte RuЯemission abhängig von dem Alter d	16x1
Kennlinie zur Berücksichtigung der Additivaschenkorrektur	8x1
stöchiometrisches NO2/RuЯ-Verhältnis	1x1
Korrekturfaktor für Цlascheeintrag in den Partikelfilter	16x16
Kennlinie der Temperaturkorrektur für Grundkennlinie für RuЯmassenverhältnisse ohne	8x1
Kennlinie der Temperaturkorrektur für RuЯmassenverhältnisse mit Pil1	8x1
Temperaturkorrekturkennlinie für Grundkennfeld der RuЯmassenverhältnisse mit Pil1	8x1
Temperaturkorrekturkennlinie für Grundkennfeld der RuЯmassenverhältnisse mit Pil1	8x1
Temperaturkorrekturkennlinie für Grundkennfeld der RuЯmassenverhältnisse mit Pil1	8x1
Temperaturkorrekturkennlinie für Grundkennfeld der RuЯmassenverhältnisse mit EG	8x1
Faktor für Beladungsabhängigkeit des NO2-Effektes	12x1
Maximale Цlaschenladefaktorsumme, die bei der Diagnose gesetzt werden kann	1x1
Faktor für Temperaturabhängigkeit NO2-Effekt	12x1
Sprunghöhe des DT1-Filters der Wдrмeьbergangssim. im Filter	1x1
Verstärkungsfaktor Integrator Temperaturmodell	1x1
Integrationsfaktor für Abschätzung der RestruЯmasse im Partikelfilter nach erfolgreich	1x1
Maximaler Abstand zwischen den abgasrelevanten Motorkomponenten, der bei der D	1x1
gefährte Strecke Schwelle für Regeneration im Fehlerfall	1x1
gefährte Strecke Schwelle für Regeneration	1x1
Ersatzwert für gefährte Strecke im Fall eines Eeprom lese Fehlers	1x1
Maximum value of the particle mass which can be set via diagnosis	1x1
MindestruЯmasse bei Steuergerдtetausch	1x1
Obere Schwelle der Hysterese zur Überwachung von PFit_mSot	1x1
Untere Schwelle der Hysterese zur Überwachung von PFit_mSot	1x1
Umrechnung Strömungswiderstand Partikelmasse	8x1
Umrechnung Strömungswiderstand Partikelmasse	16x16
Schwelle Regeneriert -> Regenerationsstate 1	1x1
RestruЯmasse im Partikelfilter	12x1
RestruЯmasse im Partikelfilter	16x16
Schwelle Regenerationsstate 1 -> regeneriert	1x1
Schwelle Regenerationsstate 1 -> Regenerationsstate 2	1x1
Schwelle Regenerationsstate 2 -> Regenerationsstate 1	1x1
Schwelle Regenerationstate 2 -> 3	1x1
Schwelle Regenerationsstate 3 -> 2	1x1
Schwelle Regenerationsstate 3 -> 4	1x1
Schwelle Regenerationsstate 4 -> 3	1x1
Schwelle Regenerationsstate 4 -> 5	1x1
Schwelle Regenerationsstate 5 -> 4	1x1
Maximum value for a simulated particle mass	1x1
Ersatzwert im Fall eines EEPROM Fehlers	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabels für Bypass	1x1
obere Grenze der Partikelmasse im Partikelfilter	1x1
untere Grenze der Partikelmasse im Partikelfilter [g]	1x1
untere Grenze der Partikelmasse im Partikelfilter für Serviceregeneration [g]	1x1
Oberer Hystereseschwellwert Drehzahlhysterese 1	1x1
Oberer Hystereseschwellwert Drehzahlhysterese 2	1x1
Unterer Hystereseschwellwert Drehzahlhysterese 1	1x1
Oberer Hystereseschwellwert Drehzahlhysterese 2	1x1
Leerlaufdrehzahl in der Abкьhlphase [rpm]	1x1
Leerlaufdrehzahl im Heizzustand [rpm]	1x1
Drehzahlschwelle für Berechnung des Strömungswiderstandes	1x1
obere Motordrehzahlgrenze für Serviceregeneration [rpm]	1x1
untere Motordrehzahlgrenze für Serviceregeneration [rpm]	1x1
obere Motordrehzahlgrenze für Serviceregeneration [rpm]	1x1
untere Motordrehzahlgrenze für Serviceregeneration [rpm]	1x1

Drehzahlschwelle zur Triggerung Zeitfenster Temperaturplausibilisierung	1x1
Backstep value of the counter for IATSCD minimum search	1x1
Maximum counter value for IATSCD minimum search	1x1
Anzahl der Abgassysteme für die Luftmassenberechnung	1x1
Menge der Abgas- oder Ansaugfluten des Motorenluftsystems	1x1
verzögert wirksame Matrix zur Berücksichtigung des Motorbetriebszustandes bei der	17x12
Motorbetriebskennfeld für abgebrochene Regeneration	7x12
Partikelfilterstatus vs. Motorstatus Matrix	7x12
Regenerationsanforderung aufgrund von gefahrener Strecke, Betriebszeit oder Verbra	1x1
Array - Index für die Lambdasensor Konfiguration	1x1
Zeiger für Motortemperaturfeld	1x1
Priorität für Regenerationstate 1	1x1
Priorität für Regenerationstate 2	1x1
Priorität für Regenerationstate 3	1x1
Priorität für Regenerationstate 4	1x1
Priorität für Regenerationstate 5	1x1
Prioritätszahl für Regenerationsstufe 6	1x1
Prioritätszahl für Partikelfilter-Regeneration im Service	1x1
Regenerationsanforderung aufgrund v. Motorschutz	1x1
Kennwert zur Indizierung der berechneten Ausgangstemperatur im Temperaturarray	1x1
größte Regenerationsanforderungszahl ab der eine erfolgreiche Regeneration detekti	1x1
Auswahl für Partikelfiltertextanzeige am Kombiinstrument	1x1
Auswahlwert für die simulierte Temperatur	1x1
Anzahl Zeitschritte für numerische Differentiation der Sensorsignale	1x1
Atmosphärendruckgrenze für Serviceregeneration [hPa]	1x1
Toleranzband für Ladedrucksensor und Atmosphärendrucksensor	1x1
Vorgabewert Absolutdruck vor Partikelfilter	1x1
Minstdifferenzdruck für Überwachung des Strömungswiderstandes	5x1
Untere Schwelle Differenzdruck zur Schlauchleitungsüberwachung	1x1
Oberer Schwelle SRC Differenzdruck	1x1
Untere Schwelle SRC Differenzdruck	1x1
Kennfeld für Differenzdruck des leeren Partikelfilters	16x16
Toleranzband Differenzdrucksensor	1x1
Initialisierungswert des PT1-Filters für den Maximalwert im Motorschutz	1x1
Kennfeld obere Druckschwelle Motorschutz	8x8
untere Druckschwelle Motorschutz	4x4
Oberer Hystereseschwellwert Atmosphärendruck 1	1x1
Oberer Hystereseschwellwert Atmosphärendruck 2	1x1
Oberer Hystereseschwellwert Atmosphärendruck 3	1x1
Oberer Hystereseschwellwert Atmosphärendruck 4	1x1
Oberer Hystereseschwellwert Atmosphärendruck 5	1x1
Unterer Hystereseschwellwert Atmosphärendruck 1	1x1
Unterer Hystereseschwellwert Atmosphärendruck 2	1x1
Unterer Hystereseschwellwert Atmosphärendruck 3	1x1
Unterer Hystereseschwellwert Atmosphärendruck 4	1x1
Unterer Hystereseschwellwert Atmosphärendruck 5	1x1
Mindestumgebungsdruck für normalen Kaltstart	1x1
Toleranzband für Ladedrucksensor und absolut Drucksensor	1x1
Ersatzwert bei Druck vor Partikelfilter unplausibel	1x1
Toleranzband Absolutdrucksensor	1x1
Schwelle Fahrerwunschmenge	1x1
Maximale Einspritzmenge die für Niedriglast überwacht wird	1x1
Regenerationsschwelle für Treibstoffverbrauch im Fehlerfall	1x1
maximaler Kraftstoff für Steuergerädetausch	1x1
Regenerationsschwelle für Treibstoffverbrauch	1x1
Treibstoffverbrauch Ersatzwert für den Fall eines Eeprom lese Fehlers	1x1

Maximalwert des gesamten Kraftstoffverbrauchs	1x1
Kennlinie zur Überprüfung der Maximalgrenze von InjCtl_qSetUnbal [mg/cyc]	8x1
Kennlinie zur Überprüfung der Minimalgrenze von InjCtl_qSetUnbal [mg/cyc]	8x1
obere Grenze für Abschalterkennung ARF	1x1
untere Grenze für Abschalterkennung ARF	1x1
Obere Schwelle SRC Strömungswiderstand	1x1
Inverse Strömungswiderstandskennfeld	16x16
Untere Schwelle SRC Strömungswiderstand	1x1
Kennfeld Partikelmassenoffset durch Additiv	8x8
Faktor für Festlegung Toleranzschwelle dynamische Drucküberwachung	1x1
Strömungswiderstand als Funktion von Abgasvolumsstrom und Differenzdruck	8x8
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabels für Bypass	1x1
Stationärer Lambdawert in Abhängigkeit des Motorbetriebspunktes	16x16
Schwelle für das Untersetzungsgetriebe	1x1
obere Grenze Fahrpedalstellung für Serviceregeneration [-]	1x1
Schwelle für das zusätzliche Unterzungsgetriebe ,wenn die Rduzierung aktiviert.	1x1
Schwelle für das zusätzliche Unterzungsgetriebe,wenn di Reduzierung nicht aktiviert.	1x1
Bitleiste zur Auswahl der Abgastemperatursensoren	1x1
Regenerationsstatus für Niedriglast Status	1x1
Maske zur Ausblendung der Betriebsbedingung PFlt_stEngPopCalc_mp.	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Maximaler Gang für Niedriglast Status	1x1
Minimaler Gang für Niedriglast Status	1x1
Maske für die Deaktivierung der Brennstoffnachprüfung während der Regenerationsur	1x1
Maske für Blockierung und Freigabe der Regeneration	1x1
Maske zur Definition relevanter Regenerationszustände	1x1
Schalterarray für Aktivierung der Asche-Korrektur für die Schwellen der Beladungszus	5x1
Schalterarray für Aktivierung der Asche-Korrektur für die Schwellen der Beladungszus	5x1
Mask für Bestimmung Regenerationsrelevante Zustand	1x1
Maske für DPF-Regenerationszeit-relevante Abgasnachbehandlungszustände	1x1
Ersatzwert für nicht vollständige regeneration	1x1
PFlt_st im Fall Regenerationsstate 1	1x1
PFlt_st im Fall Regenerationsstate 2	1x1
PFlt_st im Fall Regenerationsstate 3	1x1
PFlt_st im Fall Regenerationsstate 4	1x1
PFlt_st im Fall Regenerationsstate 5	1x1
Maßnahmenbitwort Regenerationsstufe 6	1x1
Aufheizzustand der Serviceregeneration [-]	1x1
Regenerationszustand der Serviceregeneration [-]	1x1
Abkühlphase der Serviceregeneration [-]	1x1
Maske für Freigabebedingungen zum Beenden der Abkühlphase [-]	1x1
Maske zur Deaktivierung der Partikelmassen-Berechnung in definierten Regeneration	1x1
Maske der Stop-Anforderung während Abkühlphase [-]	1x1
Abbruchmaske der Serviceregeneration [-]	1x1
Abbruchmaske für Freigabebedingungen [-]	1x1
Maske für Freigabebedingungen [-]	1x1
Maske zur Definition relevanter Regenerationszustände [-]	1x1
Maske der Regenerationsbedienungen [-]	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabels für Bypass	1x1
Schalter für Luftmassenstromsignal (0: HFM oder 1: ASMod)	1x1
Betriebsschalter zum Reset nach Austausch der emissionbezogene Motorkomponent	1x1
Schalter Umgebungstemperatursensorfühler appliziert (1: appliziert, 0: nicht appliziert)	1x1
Auswahlschalter für Abgasstrom zur Differenzdruckermittlung des leeren Partikelfilters	1x1

Mess- oder Simulationssignal für Lambda-Messung (1: Simulation, 0: Messsignal)	1x1
Schalter Auswahl Überwachung Strömungswiderstand (1: Überwachung Filterdurchbruch)	1x1
Schalter zur Auswahl der Abschätzung der Restrußmasse im Partikelfilter nach erfolg	1x1
Schalter zum Aktivieren der Restrußmasseinitialisierung von der Rußmassesimulation	1x1
Schalter zum Deaktivieren des NO <sub>2</sub> -Effekteinflusses auf die Deaktivierung der Rußmas	1x1
Schalter zur Abschaltung der Offsetkorrektur im Zustandautomat (1: aus, 0: ein)	1x1
Auswahlschalter für Korrelationsmethode des U-fasche-Eintrages in den Partikelfilter	1x1
Schalter zur Berücksichtigung des Differenzdruckoffsets (1: Berücksichtigt, 0: nicht Be	1x1
Auswahlwert für Sensorkonfiguration (0...nur Differenzdrucksensor verwendet, 1...nur	1x1
SW-Schalter Strömungswdwt aus 1: Division oder 0: Kennfeld	1x1
Serviceschalter zum Zurücksetzen nach Partikelfilteraustausch (1: Reset, 0: liest Wert	1x1
Schalter zum Deaktivieren des NO <sub>2</sub> - Effektbetrachtung	1x1
Schalter für simulierte Temperatur vor Partikelfilter	1x1
Schalter zur Deaktivierung der Initialisierung des PT1-Filters für den Strömungswiders	1x1
Schalter zur Auswahl der simulierte Rußmasse für Rußmassenberechnung im Partil	1x1
Schalter zum Auswahl des Regenerationsendemodus [-]	1x1
Schalter für Rücksetzen der EEPROM-Werte bei Differenzdrucksensoraustausch (1: f	1x1
Schalter für Rücksetzen der EEPROM-Timer-Werte bei Steuergerädetausch (1: Rück	1x1
Schalter zur Abschaltung des Partikelfiltertemperaturmodells (1: aus, 0: ein)	1x1
Schalter der Temperaturwert des Arrays auswdht	1x1
Schalter für Temperatursensorkonfiguration vor Oxidationskatalysator	1x1
Schalter für sollwertkorrektur des äußeren Regelkreises des DPF Temperaturreglers	1x1
Schalter für Temperatursensorkonfiguration nach Oxidationskatalysator	1x1
Schalter der Temperaturwert des Arrays auswdht	1x1
Schalter zum Rücksetzen des EEPROM Wertes der Sperrzeit (1: Reset, 0: kein Rese	1x1
Kennfeld für Korrektur der Stationärtemperaturen durch Po11	8x8
Kennfeld für Korrektur der Stationärtemperaturen durch Po12	8x8
Obere Temperaturschwelle für Kaltstarterkennung	1x1
Oberer Hystereseschwellwert Kühlmitteltemperatur 1	1x1
Oberer Hystereseschwellwert Kühlmitteltemperatur 2	1x1
Oberer Hystereseschwellwert Kühlmitteltemperatur 3	1x1
Oberer Hystereseschwellwert Kühlmitteltemperatur 4	1x1
Oberer Hystereseschwellwert Kühlmitteltemperatur 5	1x1
Unterer Hystereseschwellwert Kühlmitteltemperatur 1	1x1
Unterer Hystereseschwellwert Kühlmitteltemperatur 2	1x1
Unterer Hystereseschwellwert Kühlmitteltemperatur 3	1x1
Unterer Hystereseschwellwert Kühlmitteltemperatur 4	1x1
Unterer Hystereseschwellwert Kühlmitteltemperatur 5	1x1
obere Grenze der Kühlmitteltemperatur für Serviceregeneration [°C]	1x1
untere Grenze der Kühlmitteltemperatur für Serviceregeneration [°C]	1x1
Maximal erlaubte Abweichung Temperatursensoren bei Kaltstart	1x1
Maximal erlaubte Toleranzabweichung Temperaturplausibilisierung	1x1
Temperaturverlust im Abgasrohr zwischen Oxidations-Katalysator und Partikelfilter	1x1
Maximal zulässige Toleranz bei Plausibilisierung des zweiten Abgastemperatursensor	1x1
Obere Schwelle SRC Temperatursensoren	1x1
Untere Schwelle SRC Temperatursensoren	1x1
Kennfeld für Stationärtemperaturen [K]	8x8
Grenze der Kraftstoffsystemtemperatur für Serviceregeneration [°C]	1x1
Oberer Hystereseschwellwert für Filtertemperaturkorrektur 3	1x1
Oberer Hystereseschwellwert für Filtertemperaturkorrektur 4	1x1
Unterer Hystereseschwellwert für Filtertemperaturkorrektur 3	1x1
Unterer Hystereseschwellwert für Filtertemperaturkorrektur 4	1x1
Unterer Hystereseschwellwert für Temperatur im Filter 1	1x1
Oberer Hystereseschwellwert für Temperatur im Filter 2	1x1
Oberer Hystereseschwellwert für Temperatur im Filter 3	1x1
Oberer Hystereseschwellwert für Temperatur im Filter 4	1x1

Oberer Hystereseschwellwert für Temperatur im Filter 5	1x1
Unterer Hystereseschwellwert für Temperatur im Filter 1	1x1
Unterer Hystereseschwellwert für Temperatur im Filter 2	1x1
Unterer Hystereseschwellwert für Temperatur im Filter 3	1x1
Unterer Hystereseschwellwert für Temperatur im Filter 4	1x1
Unterer Hystereseschwellwert für Temperatur im Filter 5	1x1
Vergleichstemperatur für Temperatur in Filter für Bit 6	1x1
Minimale Temperatur, unter der vor einem Einfrieren des Drucksensors gewarnt wird	1x1
Kennlinie zur Bestimmung des maximalen Zeitfensters zur Durchführung der Temp.-F	8x1
Entprellzeit setzen Strömungswiderstand SRC high	1x1
Entprellzeit heilen Strömungswiderstand SRC high	1x1
Entprellzeit setzen Strömungswiderstand SRC low	1x1
Entprellzeit heilen Strömungswiderstand SRC low	1x1
Entprellzeit setzen Motorschutz-Fehler	1x1
Entprellzeit heilen Motorschutz-Fehler	1x1
Entprellzeit für Timer der maximalen Regenerationszeit	1x1
Entprellzeit setzen dynamischer Fehler Differenzdruck	1x1
Entprellzeit heilen dynamischer Fehler Differenzdruck	1x1
Entprellzeit setzen Plausibilisierungsfehler Schlauchleitung	1x1
Entprellzeit heilen Plausibilisierungsfehler Schlauchleitung	1x1
Entprellzeit setzen Drucksensoren SRC high	1x1
Entprellzeit heilen Drucksensoren SRC high	1x1
Entprellzeit setzen Drucksensoren SRC low	1x1
Entprellzeit heilen Drucksensoren SRC low	1x1
Entprellzeit setzen Plausibilisierungsfehler Versottung	1x1
Entprellzeit heilen Plausibilisierungsfehler Versottung	1x1
Entprellzeit für Regenerationsunterbrechung wegen Mengenbegrenzung	1x1
Entprellzeit setzen permanente Regeneration	1x1
Entprellzeit heilen permanente Regeneration	1x1
Entprellzeit Umschaltung Simulation/Messung	1x1
Entprellzeit Umschaltung Messung/ Simulation	1x1
Entprellzeit setzen Temperatursensoren SRC high	1x1
Entprellzeit heilen Temperatursensoren SRC high	1x1
Entprellzeit setzen Temperatursensoren SRC low	1x1
Entprellzeit heilen Temperatursensoren SRC low	1x1
Entprellzeit für Regenerationsunterbrechung wegen Überhitzungsschutz	1x1
Verzögerungszeit zur Berechnung des Differenzdrucksensoroffsets im Motornachlauf	1x1
maximale Motorbetriebszeit für Regeneration im Fehlerfall	1x1
maximale Motorbetriebszeit für Regeneration	1x1
Zeitkonstante des PT1-Gliedes für den Motorschutz	1x1
Regenerationsdauer aufgrund von Motorschutz	1x1
Ausschaltverzögerungszeit für Gangvergleich	1x1
Verzögerungszeit für Timer-Reset für Niedriglasterkennung	1x1
Zeit für Regeneration-Aufrechterhaltung im Schubbetrieb	1x1
Verriegelungszeit Temperatursensorplausibilisierung nach kurzem Motorlauf	1x1
Sperrzeit im Fehlerfall nach der maximalen Regenerationdauer erreicht wurden	7x1
Sperrzeit nach der maximalen Regenerationdauer erreicht wurden	7x1
Ersatzwert für Sperrzeit	1x1
Korrekturwert für Regenerationstimer nach Neustart	1x1
Ersatzwert für Regenerationstimer	1x1
Dauer der Regeneration aufgrund von gefahrener Strecke, Betriebszeit oder Treibstoff	1x1
Korrekturwert Erwärmung zweite Abgastemperatur zur Überwachung	1x1
Korrekturwert Erwärmung erste Abgastemperatur zur Überwachung	1x1
Verzugszeit der NO2-Regeneration	8x8
Maximale Partikelfilterlebensdauer, die bei der Diagnose gesetzt werden kann	1x1
Ersatzwert für Motorbetriebszeit im Fall Eeprom lese Fehler	1x1

Entprellzeit zum Zurücksetzen der Betriebszustandsberechnung für die Stufe 7	1x1
Entprellzeit zum Setzen der Betriebszustandsberechnung für die Stufe 7	1x1
Haltezeit bei Bit 6	1x1
Entprellzeit bei Bit 6	1x1
Filterzeitkonstante für gefilterten Absolutdruck vor Partikelfilter	1x1
Filterzeitkonstante Signalfilterung für Schlauchleitungsüberwachung	1x1
Ausblendzeit der Mengenüberwachung nach Abschaltung der Niedriglasterkennung	1x1
Zeitkonstante für Strömungswiderstand	1x1
Zeitkonstant des PT1-Filters für den Strömungswiderstand in Regenerationsbetrieb	1x1
Array für Maximalwert Regenerationsdauer	7x1
Regenerationszeit zur Detektierung einer spontanen Regeneration	1x1
Zeit bis Freigabe Niedriglasterkennung durch Mengenüberwachung	1x1
Abkühl-Timergrenze [s]	1x1
minimale Zeit des Motorzustandes gleich COENG_STNRM für die Freigabebedingung	1x1
Entprellungszeit für die Temperaturprüfung vor Oxidationskatalysator [s]	1x1
Entprellungszeit für die Temperaturprüfung vor Partikelfilter [s]	1x1
Regenerationsdauer für Zeitgesteuertes Regenerationsende [s]	1x1
Zeitgrenze für die Abbruchbedingung [s]	1x1
]Maximaler Dauer der Serviceregeneration [s]	1x1
Dauer der Motordrehzahl innerhalb eines bestimmten Bereichs [s]	1x1
Schwellwert-Kennfeld zum Vergleich mit Zeit seit Erreichen Zustand NORMAL	8x8
Konstante für Einschaltverzögerung Fahrgeschwindigkeit bei Bit 5	1x1
Kennlinie für Ausschaltverzögerung bei Bit	4x1
Zeitkonstant des PT1-Filters für Abgasvolumenstrom	1x1
Zeitkonstant des PT1-Filters für Abgasvolumenstrom in Regeneration	1x1
obere Grenze der Öltemperatur für Serviceregeneration [°C]	1x1
untere Grenze der Öltemperatur für Serviceregeneration [°C]	1x1
Oberer Hystereseschwellwert Oxidationskatalysatortemperatur	1x1
Oberer Hystereseschwellwert Oxidationskatalysator	1x1
Unterer Hystereseschwellwert Oxidationskatalysator	1x1
Unterer Hystereseschwellwert Oxidationskatalysator	1x1
Minimal erlaubte Vor-Oxikat-Temperatur für Niedriglast-Status	8x1
maximal erlaubter Wert für Temperatur vor Oxidationskatalysator (oberer Schwellenw	1x1
maximal erlaubter Wert für Temperatur vor Oxidationskatalysator (unterer Schwellenw	1x1
Zeitkonstant des PT1-Gliedes für stationäre Abgastemperatur vor dem Oxi-Kat	1x1
Ersatzwert bei Temperatur vor Partikelfilter unplausibel	1x1
maximal erlaubter Wert für Temperatur vor Partikelfilter (oberer Schwellenwert)	1x1
maximal erlaubter Wert für Temperatur vor Partikelfilter (unterer Schwellenwert)	1x1
Minimale Abgastemperatur vor Diesel Partikelfilter für Aufrechterhaltung einer Regene	1x1
Filterzeitkonstante für Oberflächentemperatursimulation	1x1
Zeitkonstant des PT1-Gliedes für stationäre Abgastemperatur vor dem Partikelfilter	1x1
Referenztemperatur für das Festlegen des Abgastemperaturenkennfeldes	1x1
Temperaturgrenze vor Oxidationskatalysator für die Abbruchbedingung [°C]	1x1
Temperaturgrenze vor Oxidationskatalysator für die Abkühlphase [°C]	1x1
Temperaturgrenze vor Oxidationskatalysator [°C]	1x1
obere Grenze des aktuellen Wertes der Oxidationskatalysatorvortemperatur [°C]	1x1
untere Grenze des aktuellen Wertes der Oxidationskatalysatorvortemperatur [°C]	1x1
Temperaturgrenze vor Oxidationskatalysator während der Serviceregeneration [°C]	1x1
Temperaturgrenze vor Oxidationskatalysator für Serviceregeneration [°C]	1x1
Temperaturgrenze vor Partikelfilter für die Abbruchbedingung [°C]	1x1
Temperaturgrenze vor Partikelfilter für die Abkühlphase [°C]	1x1
Temperaturgrenze vor Partikelfilter [°C]	1x1
obere Grenze des aktuellen Wertes der Partikelfiltervortemperatur [°C]	1x1
untere Grenze des aktuellen Wertes der Partikelfiltervortemperatur [°C]	1x1
Temperaturgrenze vor Partikelfilter während der Serviceregeneration [°C]	1x1
Temperaturgrenze vor Partikelfilter für Serviceregeneration [°C]	1x1

minimale Regenerationstemperatur vor Partikelfilter [°C]	1x1
Schwellwert- Kennfeld 1 zum Vergleich Abgastemperatur in Motorzustandsberechnun	8x8
Schwellwert- Kennfeld 1 zum Vergleich Abgastemperatur in Motorzustandsberechnun	8x8
Maximal erlaubter Wert für Temperatur vor dem Turbolader	1x1
Minimal erlaubter Wert für Temperatur vor dem Turbolader	1x1
Maximal zulässige Toleranz bei Plausibilisierung des ersten Abgastempersensors	1x1
Batteriespannungsgrenze für Serviceregeneration [V]	1x1
Durchschnittsgeschwindigkeit	1x1
Maximal erlaubte Geschwindigkeit für Niedriglast-Status	8x1
Minimal erlaubte Geschwindigkeit für Niedriglast-Status	8x1
Volumen der Additivsche im Partikelfilter	16x1
durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch	1x1
Ersatzwert für insgesamt verbrauchten Kraftstoff	1x1
Obere Hystereseschwelle für Aufhebung der Sperre	1x1
Untere Hystereseschwelle für Sperre der Regen	1x1
Kennlinie zur Umrechnung der verbrauchten Kraftstoffmasse in Цlaschenvolumen im P	8x1
Kennlinie zur Umrechnung der Betriebsdauer in Цlaschenvolumen im Partikelfilter	16x1
Volumen des Partikel Filters	1x1
Schwellwert zum Vergleich mit Fahrzeuggeschwindigkeit für Bit 5	1x1
Schwellwert zum Vergleich mit Fahrzeuggeschwindigkeit	1x1
Schwellwert zum Vergleich mit Fahrzeuggeschwindigkeit.	1x1
Debounce Dauer	1x1
Fehlerheilungserkennungszeit	1x1
Schwellwert für Status von Kick-Down	1x1
Regler I-Anteil 4. Gang	1x1
Regler I-Anteil für positive Großsignale 4. Gang	1x1
Regler I-Anteil für negative Großsignale 4. Gang	1x1
obere Fenstergrenze für I-Anteil Kleinsignale 4.Gang	1x1
untere Fenstergrenze für I-Anteil Kleinsignale 4.Gang	1x1
Regler P-Anteil 4. Gang	1x1
Regler P-Anteil für positive Großsignale 4. Gang	1x1
Regler P-Anteil für negative Großsignale 4. Gang	1x1
obere Fenstergrenze für P-Anteil Kleinsignale 4.Gang	1x1
untere Fenstergrenze für P-Anteil Kleinsignale 4.Gang	1x1
Regler I-Anteil 5. Gang	1x1
Regler I-Anteil für positive Großsignale 5. Gang	1x1
Regler I-Anteil für negative Großsignale 5. Gang	1x1
obere Fenstergrenze für I-Anteil Kleinsignale 5.Gang	1x1
untere Fenstergrenze für I-Anteil Kleinsignale 5.Gang	1x1
Regler P-Anteil 5. Gang	1x1
Regler P-Anteil für positive Großsignale 5. Gang	1x1
Regler P-Anteil für negative Großsignale 5. Gang	1x1
obere Fenstergrenze für P-Anteil Kleinsignale 5.Gang	1x1
untere Fenstergrenze für P-Anteil Kleinsignale 5.Gang	1x1
Zeitkonstante PT1-Glied	1x1
Schalter zum Heilungsmodus AWD1-Fehler	1x1
Freigabeschalter für Höchstgeschwindigkeitsbegrenzung durch AWD-SG	1x1
Freigabeschalter für Höchstgeschwindigkeitsbegrenzung durch Niveau-SG	1x1
Schalter zum Heilungsmodus NIVEAU1-Fehler	1x1
Schalter Fahrpedalbegrenzung inaktiv	1x1
Geschwindigkeitsbegrenzung durch ASG	1x1
Zeit bis Erkennung Leerlauf	1x1
Kennlinie zur drehzahlabhängigen Momentenbegrenzung durch Niveau1	6x1
Schwellwert Sollwertnachführung ausschalten	1x1
Maximalgeschwindigkeit durch Allrad1	1x1
Mimimalschwelle für Allrad1 Begrenzung	1x1

Offset-Fahrzeuggeschwindigkeit Fahrpedalbegrenzung inaktiv	1x1
Maximalgeschwindigkeit durch Niveau1	1x1
Fahrzeughöchstgeschwindigkeit	1x1
Schwellwert Sollwertnachführung freilaufend von Zustand 2	1x1
Schwellwert Sollwertnachführung frei laufend	1x1
Schwellwert Sollwertnachführung ausgeschalten	1x1
Schwellwert Sollwertnachführung eingeschalten	1x1
Minimalwert der Begrenzungsgeschwindigkeit	1x1
obere Grenze für aktuelle Geschwindigkeit (AWD1)	1x1
obere Grenze für aktuelle Geschwindigkeit (NIVEAU1)	1x1
Aufwärtsrampensteigung der virtuellen Fahrpedalposition	1x1
Abwärtsrampensteigung der virtuellen Fahrpedalposition	1x1
Rampenendwert bei begrenzter CrCtl	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
inverse Fahrverhaltenkennlinie für CC/ACC beschleunigt und AWD ist aktiv	16x1
Virtuelles Fahrverhaltenkennfeld bei aktiver Untersetzung.	16x16
relativ applizierte Map für das inverse driver behaviour bei aktivierten awd	16x16
relativ applizierte Map für das inverse driver behaviour	16x16
inverse Fahrverhaltenkennlinie für Mastershift	16x1
inverses Fahrverhaltenkennfeld für konventionelle Triebstrangsteuerung	16x16
maximal zulässiger Beladungswert	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Wert von Schalter Prp_swtCCOn	1x1
Typ von Schalter Prp_swtCCOn	1x1
Wert von Schalter Prp_swtCCSel	1x1
Typ von Schalter Prp_swtCCSel	1x1
benutze eine relativ applizierte Map für das inverse driver behaviour	1x1
Schalter zum Auswählen von Prp_rAPPMaх_C (0) oder Prp_rTrqLim (1) als Ersatzwert	1x1
Ausgabe Virtueller Fahrpedalwert nur wenn CrCtl/ACC aktiv	1x1
Freigabe der Kennlinie Prp_rEng_CUR	1x1
Schwellwert-Kennlinie zur Unterscheidung zwischen Zug- und Schubbetrieb	25x1
Fehlerentprellzeit Uebertemperatur	1x1
Heilungsentprellzeit Uebertemperatur	1x1
Fehlerentprellzeit keine Last	1x1
Heilungsentprellzeit keine Last	1x1
Fehlerentprellzeit Kurzschluss nach UBatt	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluss nach UBatt	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluss nach Masse	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluss nach Masse	1x1
Invertierung des Ausgangssignals	1x1
Ansteuerdauer bei Abschaltung im Fehlerfall	1x1
Abschaltzeit der Endstufe im Fehlerfall	1x1
Leerlaufsolldrehzahl bei PSP-Grundeinstellung (Diagnose)	1x1
Zeit nach der bei PSP-Grundeinstellung zwischen den beiden Tastverhältnissen umge	1x1
Maske für BasAdj_st bei PSP-Grundeinstellung (Diagnose)	1x1
Drehzahlschwelle für PSP ein	1x1
Hauptschalter für die Vordrerpumpe	1x1
Mindesteinschaltzeit für EKP nach Init. oder ECO Anforderung	1x1
SRC-Minimum Vorgabewert	1x1
SRC-Maximum Vorgabewert	1x1
Linearisierungskennlinie für Kraftstoffdrucksensor	4x1
Kraftstoffdruck Fehlerentprellzeit SRC-High	1x1
Kraftstoffdruck Heilungsentprellzeit SRC-High	1x1
Kraftstoffdruck Fehlerentprellzeit SRC-Low	1x1

Kraftstoffdruck Heilungsentprellzeit SRC-Low	1x1
Raildruckabfall, ab welchem auf Großsignalparameter umgeschaltet wird	10x1
Funktionsweise der Raildruck-Spitzenwertermittlung im 10ms Raster	1x1
Schalter für Freigabe des Offset-Tests für den Raildrucksensor im Start oder Nachlauf	1x1
Verzögerungszeit zur Auswertung des Überwachungsergebnisses beim Offset-Tests für	1x1
PT1 Filterparameter für steigenden Raildruck	1x1
PT1 Filterparameter für fallenden Raildruck (Kleinsignalverhalten)	1x1
PT1 Filterparameter für stark fallenden Raildruck (Großsignalverhalten)	1x1
Überwachungszeitraum des Offset-Tests für den Raildrucksensor im Nachlauf	1x1
Verzögerungszeit für Offset-Überwachung des Raildrucksensors	6x1
Überwachungszeitraum des Offset-Tests für den Raildrucksensor im Start	1x1
Timeout zur Speicherung des Überwachungsergebnisses beim Offset-Tests für den R	1x1
Systemtemperaturschwelle zur Freigabe der Offset-Überwachung des Raildrucksens	1x1
Wassertemperaturdifferenz 'Abkühlung' zur Freigabe der Offset-Überwachung des Ra	1x1
Wassertemperaturdifferenz 'Erwärmung' zur Freigabe der Offset-Überwachung des R	1x1
Systemtemperaturschwelle zur Freigabe der Offset-Überwachung des Raildrucksens	1x1
obere Offsetschwelle der Offset-Überwachung des Raildrucksensors im Nachlauf	1x1
untere Offsetschwelle der Offset-Überwachung des Raildrucksensors im Nachlauf	1x1
obere Offsetschwelle der Offset-Überwachung des Raildrucksensors im Start	1x1
untere Offsetschwelle der Offset-Überwachung des Raildrucksensors im Start	1x1
Fehlerentprellzeit für Überwachung auf positive Regelabweichung	1x1
Heilungsentprellzeit für Überwachung auf positive Regelabweichung	1x1
Fehlerentprellzeit für Überwachung auf positive Regelabweichung und Sollwert des Vc	1x1
Heilungsentprellzeit für Überwachung auf positive Regelabweichung und Sollwert des	1x1
Fehlerentprellzeit für negative Regelabweichung bei Nullführung	1x1
Heilungsentprellzeit für negative Regelabweichung bei Nullführung	1x1
Fehlerentprellzeit für minimalen Raildruck	1x1
Heilungsentprellzeit für minimalen Raildruck	1x1
Fehlerentprellzeit für maximalen Raildruck	1x1
Heilungsentprellzeit für maximalen Raildruck	1x1
Fehlerentprellzeit für Überwachung auf positive Regelabweichung	1x1
Heilungsentprellzeit für Überwachung auf positive Regelabweichung	1x1
Fehlerentprellzeit für positive Regelabweichung kombiniert mit Stellgröße Druckregel	1x1
Heilungsentprellzeit für positive Regelabweichung kombiniert mit Stellgröße Druckregel	1x1
Fehlerentprellzeit für negative Regelabweichung kombiniert mit Stellgröße Druckregel	1x1
Heilungsentprellzeit für negative Regelabweichung kombiniert mit Stellgröße Druckregel	1x1
Fehlerentprellzeit für minimalen Raildruck	1x1
Heilungsentprellzeit für minimalen Raildruck	1x1
Fehlerentprellzeit für maximalen Raildruck	1x1
Heilungsentprellzeit für maximalen Raildruck	1x1
Fehlerentprellzeit für Plausibilisierung Raildruck mit Strom durch das PCV	1x1
Heilungsentprellzeit für Plausibilisierung Raildruck mit Strom durch das PCV	1x1
Rampensteigung für nach oben rampen	1x1
Rampensteigung für nach unten rampen	1x1
maximaler Raildruck-Sollwertabfall pro Sekunde	1x1
maximaler Raildruck-Sollwertanstieg pro Sekunde, abhängig von der Motordrehzahl u	8x12
Leckage-Kennfeld für Druckregelung über Zumesseinheit	10x10
Kennlinie zur Initialisierung des I-Anteils als Funktion der Systemtemperatur	6x1
untere Stellwertbegrenzung	1x1
obere Stellwertbegrenzung	16x1
Bypass-Label für Rail_dvolMeUnSet (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für Rail_dvolMeUnSet, nicht editieren!	1x1
Volumenstrom beim Abstellen des Systems (Nullführung)	1x1
Basisvorsteuerkennfeld für Druckregelung über Zumesseinheit	16x16
Offset Kennlinie des Vorsteuerwerts (Regelung über Zumesseinheit)	8x8
Vorsteuerkennfeld abhängig von der Nacheinspritzmenge 1 für die Druckregelung über	4x4

Vorsteuerkennfeld abhängig von der Nacheinspritzmenge 2 für die Druckregelung über 4x4	
Fernsteuerwert für Vorsteuerwert für die Druckregelung über Zumesseinheit	1x1
Schwelle fuer Kraftstoffmenge zur Verringerung des Offsetwertes fuer PCV	1x1
Volumenstrom während der Startphase (2-Stellerkonzept)	1x1
Faktor zur Bestimmung des maximal möglichen Volumenstroms bei einem gealterten	1x1
Multiplikativer Faktor zur Erhöhung der I-Verstärkung für negative Großsignale bei bb	1x1
Multiplikativer Faktor zur Erhöhung der I-Verstärkung für negative Großsignale bei bb	1x1
atmosphärendruckabhängigen Korrekturkennlinie für die Raildrucksollwertbildung für c	12x1
atmosphärendruckabhängigen Korrekturkennlinie für die Raildrucksollwertbildung für c	12x1
atmosphärendruckabhängigen Korrekturkennlinie für die Raildrucksollwertbildung für c	12x1
atmosphärendruckabhängigen Korrekturkennlinie für die Raildrucksollwertbildung für c	12x1
ansauglufttemperatur abhängige Korrekturkennlinie für die Raildrucksollwertbildung für	12x1
ansauglufttemperatur abhängige Korrekturkennlinie für die Raildrucksollwertbildung für	12x1
ansauglufttemperatur abhängige Korrekturkennlinie für die Raildrucksollwertbildung für	12x1
ansauglufttemperatur abhängige Korrekturkennlinie für die Raildrucksollwertbildung für	12x1
Gewichtungsfaktor, abhängig von der Ansauglufttemperatur für die Sollwertkorrektur c	8x1
oberer Begrenzungsfaktor für die Korrektur des Raildrucksollwertes im Regeneration	1x1
unterer Begrenzungsfaktor für die Korrektur des Raildrucksollwertes im Regeneration	1x1
motortemperaturabhängige Korrekturkennlinie für die Raildrucksollwertbildung für die	12x1
motortemperaturabhängige Korrekturkennlinie für die Raildrucksollwertbildung für die	12x1
motortemperaturabhängige Korrekturkennlinie für die Raildrucksollwertbildung für die	12x1
motortemperaturabhängige Korrekturkennlinie für die Raildrucksollwertbildung für die	12x1
Gewichtungsfaktor, abhängig von der Motortemperatur für die Sollwertkorrektur des R	8x1
Gewichtungsfaktor, abhängig von der Kraftstofftemperatur für Raildruck-Sollwertkorre	8x1
Interpolationsfaktor für die Funktion Rail_RgnSwT	12x1
Bypass-Label für additiven Bypass von Rail_facSetPointRmpVal (nicht verstellen)	1x1
Bypass-Label für additiven Bypass von Rail_facSetPointRmpVal (nicht verstellen)	1x1
Kilometerschwelle für Aktivierung vom erhöhtem Raildruck nach langem Leerlauf	1x1
D-Verstärkung der Druckregelung über Zumesseinheit	16x1
I-Verstärkung für negative Großsignale für die Druckregelung über Zumesseinheit	16x1
I-Verstärkung für positive Großsignale für die Druckregelung über Zumesseinheit	16x1
I-Verstärkung für Kleinsignale für die Druckregelung über Zumesseinheit	16x1
P-Verstärkung für negative Großsignale für die Druckregelung über Zumesseinheit	16x1
P-Verstärkung für positive Großsignale für die Druckregelung über Zumesseinheit	16x1
P-Verstärkung für Kleinsignale für die Druckregelung über Zumesseinheit	16x1
minimal zulässiger Volumenstrom durch Zumesseinheit für Raildrucküberwachung	1x1
Maximal zulässiger Raildruck	1x1
Maximal zulässige Regelabweichung für Raildrucküberwachung	1x1
Mengenschwelle zur Erkennung der Schubbedingung bei der Raildrucküberwachung	1x1
Generelle Freigabemaske für Überwachungen der Druckregelung über Zumesseinheit	1x1
Systemtemperaturschwelle für die Raildrucküberwachung	1x1
Drehzahlschwelle für Wechsel zwischen gesteuertem und geregelterm Betrieb	1x1
Drehzahlschwelle für die Deaktivierung der Raildruckerhöhung im Leerlauf	1x1
Drehzahlschwelle für die Aktivierung der Raildruckerhöhung im Leerlauf	1x1
Drehzahlschwelle zum Einfrieren des I-Anteils für den Druckregler über Zumesseinhei	1x1
Kennfeld für Drehzahl Sollwert	2x2
Drehzahlschwelle zum Verlassen des Startzustandes der Zustandssteuerung	1x1
Anzahl der Motorumdrehungen um von Steuern auf Regeln umzuschalten	1x1
Anzahl der Motorumdrehungen um von Vorregelung auf Regelung umzuschalten	1x1
Absolutdruckschwelle zum Umschaltung in den Regelbetrieb	1x1
D-Verstärkung der Druckregelung über Druckregelventil	16x1
I-Verstärkung für negative Großsignale für die Druckregelung über Druckregelventil	16x1
I-Verstärkung für positive Großsignale für die Druckregelung über Druckregelventil	16x1
I-Verstärkung für Kleinsignale für die Druckregelung über Druckregelventil	16x1
P-Verstärkung für negative Großsignale für die Druckregelung über Druckregelventil	16x1
P-Verstärkung für positive Großsignale für die Druckregelung über Druckregelventil	16x1

P-Verstärkung für Kleinsignale für die Druckregelung über Druckregelventil	16x1
maximale positive Soll/Ist Druckdifferenz	1x1
maximale negative Soll/Ist Druckdifferenz	1x1
Minimal zulässiger Soll-Druck für Raildrucküberwachung	1x1
Maximaler Betrag der Regelabweichung für Raildrucküberwachung	1x1
Zeitschwelle für Freigabe der Plausibilisierung des Raildrucks während der Raildruck	1x1
Maximale Menge für Raildrucküberwachung	1x1
Minimale Drehzahl für Raildrucküberwachung	1x1
Maximale Drehzahl für Raildrucküberwachung	1x1
Maximal zulässiger Raildruck	1x1
Generelle Freigabemaske für Überwachungen der Druckregelung über Druckregelventil	1x1
Differenzdruckschwelle zum Umschalten in den Regelbetrieb	1x1
Raildruckkorrekturkurve für Raildruckerhöhung bei langen Leerlaufzeiten in Abhängigkeit	5x1
minimale absolute Regelabweichung als Eingangssignal des DT1-Gliedes	1x1
untere Kleinsignalgrenze für den I-Anteil des Druckreglers über Zumesseinheit	1x1
obere Kleinsignalgrenze für den I-Anteil des Druckreglers über Zumesseinheit	1x1
untere Kleinsignalgrenze für den P-Anteil des Druckreglers über Zumesseinheit	1x1
obere Kleinsignalgrenze für den P-Anteil des Druckreglers über Zumesseinheit	1x1
Maximal zulässige Regelabweichung für Raildrucküberwachung als Funktion der Drehzahl	16x1
Minimal zulässige Regelabweichung für Raildrucküberwachung als Funktion der Drehzahl	16x1
Minimal zulässiger Raildruck als Funktion der Motordrehzahl	16x1
Obere Grenze für Drucksensorplausibilisierung	2x2
Untere Grenze für Drucksensorplausibilisierung	2x2
Kundenspezifischer Korrekturwert1 des Einspritzdruckes für die Akustikfunktion	1x1
Kundenspezifisches Korrekturkennfeld1 des Einspritzdruckes für die Akustikfunktion	16x16
Kundenspezifisches Korrekturkennfeld2 des Einspritzdruckes für die Akustikfunktion	16x16
Absolutdruckschwelle zum Umschalten in den Steuerbetrieb	1x1
Obere Hystereseschwelle für Überdruckererkennung MeUn	1x1
Untere Hystereseschwelle für Überdruckererkennung MeUn	1x1
Obere Hystereseschwelle für Überdruckererkennung PCV	1x1
Untere Hystereseschwelle für Überdruckererkennung PCV	1x1
Vorsteuer Offset um das Druckregelventil geschlossen zu halten	4x1
untere Kleinsignalgrenze für den I-Anteil des Druckreglers über Druckregelventil	1x1
obere Kleinsignalgrenze für den I-Anteil des Druckreglers über Druckregelventil	1x1
untere Stellwertbegrenzung des Raildruckreglers über Druckregelventil während der Einstellung	1x1
untere Stellwertbegrenzung des Raildruckreglers über Druckregelventil	1x1
untere Kleinsignalgrenze für den P-Anteil des Druckreglers über Druckregelventil	1x1
obere Kleinsignalgrenze für den P-Anteil des Druckreglers über Druckregelventil	1x1
obere Stellwertbegrenzung des Raildruckreglers über Druckregelventil während der Einstellung	1x1
obere Stellwertbegrenzung des Raildruckreglers über Druckregelventil	1x1
maximale Regelabweichung als Funktion der Drehzahl für die Raildrucküberwachung	16x1
Kennfeld für Initialisierungswert I-Anteil des PCV-Druckreglers, beim Umschalten von MeUn	16x16
Minimal zulässiger Raildruck als Funktion der Motordrehzahl	16x1
Vorsteuerreduzierung für schnelleren Druckabbau über das Druckregelventil	4x1
maximal zulässiger Soll-Druck für die Raildrucküberwachung	2x1
Bypass-Label für Rail_pPCVSet (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Minimaler Raildruck für die Überwachung bei aktiver ZFC	1x1
Fernsteuerwert für Vorsteuerwert für die Druckregelung über Druckregelventil	1x1
Vorsteuerkennfeld für die Druckregelung über Druckregelventil	16x16
Raildruckschwelle zur Reduzierung des Vorsteueroffsets des Druckregelventils	1x1
minimaler Druck als Stellwertvorgabe	1x1
druckabhängiger Basiswert für die Korrektur der Raildrucksollwertbildung für die Regel	16x16
druckabhängiger Basiswert für die Korrektur der Raildrucksollwertbildung für die Regel	16x16
druckabhängiger Basiswert für die Korrektur der Raildrucksollwertbildung für die Regel	16x16
druckabhängiger Basiswert für die Korrektur der Raildrucksollwertbildung für die Regel	16x16

atmosphärendruckabhängiger Sollwertkorrektur des Raildrucks	8x12
ansauglufttemperaturabhängige Sollwertkorrektur des Raildrucks	8x12
Basiswert für die Raildrucksollwertbildung für die Regenerationsstufe 1	16x16
Basiswert für die Raildrucksollwertbildung für die Regenerationsstufe 2	16x16
Basiswert für die Raildrucksollwertbildung für die Regenerationsstufe 3	16x16
Basiswert für die Raildrucksollwertbildung für die Regenerationsstufe 4	16x16
Basiskennfeld für den Raildruck-Sollwert bei Einspr.Charakt. 1	16x16
2. Basiskennfeld für den Raildruck-Sollwert	16x16
Basiskennfeld für den Raildruck-Sollwert bei Einspr.Charakt. 3	16x16
Basiskennfeld für den Raildruck-Sollwert	16x16
batteriespannungsabhängige Kennlinie für den Raildruck-Sollwert	2x1
motortemperaturabhängige Sollwertkorrektur des Raildrucks	8x12
Basiswert der kraftstofftemperaturabhängigen Raildruck-Sollwertkorrektur	8x12
Initialwert des Raildrucksollwert	1x1
maximaler Raildrucksollwert, abhängig von der Motordrehzahl und der Kraftstofftemp	1x1
maximaler Raildruck-Sollwert im Fehlerfall	1x1
maximaler Raildruck Sollwert, abhängig von der Motordrehzahl und der Einspritzmeng	8x16
minimaler Raildruck-Sollwert im Fehlerfall	1x1
minimaler Raildruck-Sollwert, abhängig von der Motordrehzahl und der Einspritzmeng	16x8
Offset zur Absenkung des Raildrucksollwert im Systemfehlerfall	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Bypass-Label, nicht editieren !	1x1
Temperaturabhängiger Basiswert für die Korrektur der Raildrucksollwertbildung für die	16x16
Temperaturabhängiger Basiswert für die Korrektur der Raildrucksollwertbildung für die	16x16
Temperaturabhängiger Basiswert für die Korrektur der Raildrucksollwertbildung für die	16x16
Temperaturabhängiger Basiswert für die Korrektur der Raildrucksollwertbildung für die	16x16
Maximaler Raildrucksollwert bei aktiver Nullmengenkalibrierung	1x1
Minimaler Raildrucksollwert bei aktiver Nullmengenkalibrierung	1x1
Fernsteuerwert des Raildrucksollwert	1x1
Bypass-Label für Rail_pSetPoint (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für Rail_pSetPoint (Nicht verstellen!)	1x1
Schwelle der Einspritzmenge für Deaktivierung der Raildruckerhöhung im Leerlauf	1x1
Kennlinie zur mengenabhängigen Umschaltung auf Druckregelung über Zumesseinheit	8x1
Kennlinie zur mengenabhängigen Umschaltung auf Druckregelung über Druckregelventil	8x1
Schwelle fuer Einspritzmenge zur Verringerung des Offsetwertes fuer PCV	1x1
Rampensteigung bei minimalem Raildruck nach Kalibrierung der ZFC	1x1
Faktor für anfänglichen Raildrucksollwert des PT1 Filters abwärts	3x1
Faktor für anfänglichen Raildrucksollwert des PT1 Filters (aufwärts)	3x1
Schalerauswahl fuer die Raildruckregelung	1x1
Einspritzcharakteristik für Raildruck-Grundkennfeld 1	1x1
Einspritzcharakteristik für Raildruck-Grundkennfeld 2	1x1
Einspritzcharakteristik für Raildruck-Grundkennfeld 3	1x1
Schalter-Auswahl für die Vorsteuerung der Zumesseinheit	1x1
Maske für die Deaktivierung der Raildrucksollwertberechnung im Regenerationsbetrie	1x1
Maske für die Festlegung freizugebender Regenerationsstufen	4x1
Schalerauswahl für die Raildruck-Sollwertberechnung	1x1
Inverter fuer mengenabhaengige PCV/MeUn Umschaltung	1x1
Schalter zur Fernsteuerung des Vorsteuerwerts für die Zumesseinheit	1x1
Auswahl, PCV-Reglerinitialisierung mit Vorsteuerwert oder mit Sollwert (Bit0: 1: Sollwert)	1x1
Schalter zur Fernsteuerung des Vorsteuerwerts für Druckregelventil	1x1
Schalterwert, Raildruckregler 1: mit / 0: ohne Vorsteuerung	1x1
Auswahl, Schalterwert aus Datensatz oder EEPROM	1x1
Umschaltung zwischen Steuern und Regeln anhand Absolut- / Differenzwert des Raildrucks	1x1
Auswahl, Schalterwert aus Datensatz oder EEPROM	1x1
Schalter zur Fernsteuerung des Raildrucksollwerts	1x1
Schalter für Auswahl der Kilometerstandsquelle CAN/EEProm	1x1

Schalterwert, Raildruckregler mit eingefrorenem oder rückgerechnetem I-Anteil (0: ein 1x1	
Auswahl, Schalterwert aus Datensatz oder EEPROM	1x1
obere Hystereseschwelle der Umgebungstemperatur bei tiefen Temperaturen bis zu F	1x1
untere Hystereseschwelle der Umgebungstemperatur bei tiefen Temperaturen bis zur	1x1
Maximale Zeit für die Entlüftung des Niederdruckkreises	1x1
Totzeit für Deaktivierung der Raildruckerhöhung im Leerlauf	1x1
Kennfeld für die Wartezeit bis zur Aktivierung des höheren Raildruckes bei langen Lee	6x6
Verzögerungszeit zum Einfrieren des I-Anteils für den Druckregler über Zumesseinhei	1x1
Zeitkonstante des DT1-Gliedes (Druckregelung über Zumesseinheit)	16x1
Zeitkonstante des PT1-Filters (Druckregelung über Zumesseinheit)	6x1
Zeitverzögerung im Schubbetrieb bis zur Umschaltung auf Druckregelung über Zume	1x1
Laufzeit der Rampe um das Fördervolumen der Zumesseinheit vom aktuellen Sollwer	6x1
Zeitkonstante des DT1-Gliedes für die Druckregelung über Druckregelventil	16x1
Laufzeit der Rampe um vom aktuellen Sollwert auf den neuen PCVClose-Wert zu ram	6x1
Laufzeit der Rampe um vom reduzierten Offsetwert auf den Offsetwert zu rampen	1x1
Laufzeit der Rampe um vom Offsetwert auf den reduzierten Offsetwert zu rampen	1x1
Verzögerungszeit bis zur Freigabe der Umschaltung des Regelprinzips	1x1
Verzögerungszeit bis zum Umschalten auf Druckregelung über Zumesseinheit	1x1
Verzögerungszeit für Umschaltung auf geschlossenes Druckregelventil bei aktiver Ler	1x1
Parameter für ZFC Raildrucksollwert PT1 filter	1x1
Kennlinie zur temperaturabhängigen Umschaltung auf Druckregelung über Zumesseir	6x1
Systemtemperaturschwelle zur Umschaltung auf Druckregelung über Zumesseinheit t	1x1
Kennlinie zur temperaturabhängigen Umschaltung auf Druckregelung über Druckrege	6x1
obere Hystereseschwelle der Systemtemperatur bei tiefen Temperaturen bis zur Freig	1x1
untere Hystereseschwelle der Systemtemperatur bei tiefen Temperaturen bis zur Freig	1x1
Obere Hystereseschwelle der Systemtemperatur bis zur Freigabe der Umschaltung d	1x1
Untere Hystereseschwelle der Systemtemperatur bis zur Freigabe der Umschaltung d	1x1
Steuervolumen der Injektoren	1x1
Beginn des Adressbereiches der aufrufenden Funktion zum Messen der aufgerufenen	1x1
Ende des Adressbereiches der aufrufenden Funktion zum Messen der aufgerufenen f	1x1
Startadresse der zu messenden Funktion	1x1
gemessener/vermuteter Interrupt Overhead, als Korrekturfaktor für Laufzeitmessung	1x1
Messzykluszeit: 0: keine Messung; 1-253: 100 ms Raster für jeden 1-253 Durchgang;	1x1
bit 1: Messung ein/aus bit 2: Maximum zurücksetzen	1x1
rtmo Konfig: bit0: reset of Min/Max, bit1: function/task, bit2: depend. of Funct/Tasks, b	1x1
Unterer Grenzwert für Stellertests mit digitaler Stellgröße	1x1
Oberer Grenzwert für Stellertests mit digitaler Stellgröße	1x1
Unterer Grenzwert für Stellertests mit Drehzahl Stellgröße	1x1
Oberer Grenzwert für Stellertests mit Drehzahl Stellgröße	1x1
Unterer Grenzwert für Stellertests mit PWM Stellgröße	1x1
Oberer Grenzwert für Stellertests mit PWM Stellgröße	1x1
Info für Generic Scan Tool (OBD-Tester) für welche Vorschrift das Fahrzeug appliziert	1x1
Minimale Zeit ohne Stellertestanforderung nach Verriegelung wegen Zeitüberschreitung	1x1
Maximale zulässige Testzeit für Stellertest über Diagnosetester	1x1
Verhalten der Zeitbegrenzung für Stellertest	1x1
Maximale Drehzahl für Stellertest über Diagnosetester	1x1
Maximale Geschwindigkeit für Stellertest über Diagnosetester	1x1
Stellertestüberwachung Freigabemaske für Klimaanlage Ausgang	1x1
Stellertestüberwachung Freigabemaske für Luftfilterklappen Ausgang	1x1
Stellertestüberwachung Freigabemaske für Zuheizung1 Ausgang	1x1
Stellertestüberwachung Freigabemaske für Zuheizung2 Ausgang	1x1
Stellertestüberwachung Freigabemaske für die Generatorerregung	1x1
Stellertestüberwachung Freigabemaske für Ladedrucksteller	1x1
Stellertestüberwachung Freigabemaske für den Kühlmittelpumpe - Nachlauf	1x1
Stellertestüberwachung Freigabemaske für den Kühlmittelthermostaten	1x1
Stellertestüberwachung Freigabemaske für Abgasrückflusspositionsteller	1x1

Stellertestüberwachung Freigabemaske für den Kühlerbypass der Abgasrückführung	1x1
Stellertestüberwachung Freigabemaske für Motorlager Ausgang	1x1
Stellertestüberwachung Freischaltmaske für Motorlager Ausgang 1	1x1
Stellertestüberwachung Freischaltmaske für Motorlager Ausgang 2	1x1
Stellertestüberwachung Freigabemaske für Getriebelager Ausgang	1x1
Stellertestüberwachung Freischaltmaske für Getriebelager 1	1x1
Stellertestüberwachung Freischaltmaske für Getriebelager 2	1x1
Tester Anforderung Überwachungsfreigabemaske für die Ansteuerdauerkorrektur der	1x1
Remote-Control für Drehzahl Eng_nAvrg aktivieren	1x1
Tester Anforderung Überwachung Enable maske für Fan1	1x1
Tester Anforderung Überwachung Enable maske für Fan1	1x1
Stellertestüberwachung Freigabemaske für Kraftstoffumwälzpumpe	1x1
Stellertestüberwachung Freigabemaske für Glühanzeige	1x1
Stellertestüberwachung Freigabemaske für Glüh Relay	1x1
Stellertestüberwachung Freigabemaske für GCU-T	1x1
Auswahlmaske für Überwachungsbedingungen des Lambda Sensor Stellertests	1x1
Stellertestüberwachung Freigabemaske für MIL (OBD-Lampe)	1x1
Stellertestüberwachung Freigabemaske für Zumesseinheit	1x1
Stellertestüberwachung Freigabemaske für Druckregelventil	1x1
Stellertestüberwachung Freigabemaske für Vordrerpumpen Ausgang	1x1
Stellertestüberwachung Freigabemaske für Systemlampe	1x1
Stellertestüberwachung Freigabemaske für das Starter Aus-Relais	1x1
Stellertestüberwachung Freigabemaske für das Starter Ein-Relais	1x1
Stellertestüberwachung Freigabemaske für Drosselklappensteller	1x1
Stellertestüberwachung Freigabemaske für Drallniveausteller	1x1
Stellertestüberwachung Freischaltmaske für Drallklappensteller 1	1x1
Stellertestüberwachung Freischaltmaske für Drallklappensteller 2	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DSM fuer Beschleunigung	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DSM fuer Beschleunigung	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->CAN fuer Beschleunigung	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->CAN fuer Beschleunigung	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DIA fuer Beschleunigung	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DIA fuer Beschleunigung	1x1
Offset für Umrechnung SG -> DSM für Byte 2	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> DSM für Byte 2	1x1
Offset für Umrechnung SG -> CAN für Byte 2	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> CAN für Byte 2	1x1
Offset für Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle für Byte 2	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle für Byte 2	1x1
Offset für Umrechnung SG -> DSM für Byte 3	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> DSM für Byte 3	1x1
Offset für Umrechnung SG -> CAN für Byte 3	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> CAN für Byte 3	1x1
Offset für Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle für Byte 3	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle für Byte 3	1x1
Signals Offset für Umrechnung Temperaturdifferenz Intern nach DSM mit CARB Norm	1x1
Signals Skalierungsfaktor für Umrechnung Temperaturdifferenz Intern nach DSM mit C	1x1
Signals Offset für Umrechnung Temperaturdifferenz Intern nach CAN mit CARB Norm	1x1
Signals Skalierungsfaktor für Umrechnung Temperaturdifferenz Intern nach CAN mit C	1x1
Signals Offset für Umrechnung Temperaturdifferenz Intern nach Diagnose mit CARB	1x1
Signals Skalierungsfaktor für Umrechnung Temperaturdifferenz Intern nach Diagnose	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DSM fuer Luftmasse für Regelabweichung (OBD)	1x1
Skalierung fuer Umrechnung SG->DSM fuer Luftmasse für Regelabweichung (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->CAN fuer Luftmasse für Regelabweichung (OBD)	1x1
Skalierung fuer Umrechnung SG->CAN fuer Luftmasse für Regelabweichung (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DIA fuer Luftmasse für Regelabweichung (OBD)	1x1

Skalierung fuer Umrechnung SG->DIA fuer Luftmasse fbr Regelabweichung (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DSM fuer Druck Differenz (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DSM fuer Druck Differenz (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->CAN fuer Druck Differenz (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->CAN fuer Druck Differenz (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DIA fuer Druck Differenz (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DIA fuer Druck Differenz (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DSM fuer LSU O2 Konzentration (OBD)	1x1
Skalierung fuer Umrechnung SG->DSM fuer LSU O2 Konzentration (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->CAN fuer LSU O2 Konzentration (OBD)	1x1
Skalierung fuer Umrechnung SG->CAN fuer LSU O2 Konzentration (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DIA fuer LSU O2 Konzentration (OBD)	1x1
Skalierung fuer Umrechnung SG->DIA fuer LSU O2 Konzentration (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DSM fuer Temperatur mit hoher Aufluendung(OBD)	1x1
Skalierung fuer Umrechnung SG->DSM fuer Temperatur mit hoher Aufluendung(OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->CAN fuer Temperatur mit hoher Aufluendung(OBD)	1x1
Skalierung fuer Umrechnung SG->CAN fuer Temperatur mit hoher Aufluendung(OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DIA fuer Temperatur mit hoher Aufluendung(OBD)	1x1
Skalierung fuer Umrechnung SG->DIA fuer Temperatur mit hoher Aufluendung(OBD)	1x1
Offset fbr Umrechnung SG -> DSM fbr Zeit (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG -> DSM fbr Zeit (OBD)	1x1
Offset fbr Umrechnung SG -> CAN fbr Zeit (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG -> CAN fbr Zeit (OBD)	1x1
Offset fbr Umrechnung SG -> DIA fbr Zeit (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG -> DIA fbr Zeit (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DSM fuer Zeit in ms (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DSM fuer Zeit in ms (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->CAN fuer Zeit in ms (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->CAN fuer Zeit in ms (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DIA fuer Zeit in ms (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DIA fuer Zeit in ms (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DSM fuer Zeit (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DSM fuer Zeit (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->CAN fuer Zeit (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->CAN fuer Zeit (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DIA fuer Zeit (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DIA fuer Zeit (OBD)	1x1
Offset fbr die Konvertierung von ECU auf DSM der Lambda-Ratio Differenz	1x1
Scale fbr die Konvertierung von ECU auf DSM der Lambda-Ratio Differenz	1x1
Offset fbr die Konvertierung von ECU auf CAN der Lambda-Ratio Differenz	1x1
Scale fbr die Konvertierung von ECU auf CAN der Lambda-Ratio Differenz	1x1
Offset fbr die Konvertierung von ECU auf DIA der Lambda-Ratio Differenz	1x1
Scale fbr die Konvertierung von ECU auf DIA der Lambda-Ratio Differenz	1x1
Offset fbr die Konvertierung von ECU auf DSM des Lambda-Ratio	1x1
Scale fbr die Konvertierung von ECU auf DSM des Lambda-Ratio	1x1
Offset fbr die Konvertierung von ECU auf CAN des Lambda-Ratio	1x1
Scale fbr die Konvertierung von ECU auf CAN des Lambda-Ratio	1x1
Offset fbr die Konvertierung von ECU auf DIA des Lambda-Ratio	1x1
Scale fbr die Konvertierung von ECU auf DIA des Lambda-Ratio	1x1
Signals Offset fbr Umrechnung Fahrstrecke Intern nach DSM mit CARB Normierung	1x1
Signals Skalierungsfaktor fbr Umrechnung Fahrstrecke Intern nach DSM mit CARB Nc	1x1
Signals Offset fbr Umrechnung Fahrstrecke Intern nach CAN mit CARB Normierung	1x1
Signals Skalierungsfaktor fbr Umrechnung Fahrstrecke Intern nach CAN mit CARB No	1x1
Signals Offset fbr Umrechnung Fahrstrecke Intern nach Diagnoseschnittstelle mit CAR	1x1
Signals Skalierungsfaktor fbr Umrechnung Fahrstrecke Intern nach Diagnoseschnittste	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DSM fuer Luftmasse pro Zeit (OBD)	1x1

Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DSM fuer Luftmasse pro Zeit (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->CAN fuer Luftmasse pro Zeit (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->CAN fuer Luftmasse pro Zeit (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DIA fuer Luftmasse pro Zeit (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DIA fuer Luftmasse pro Zeit (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DSM fuer Drehzahl (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DSM fuer Drehzahl (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->CAN fuer Drehzahl (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->CAN fuer Drehzahl (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DIA fuer Drehzahl (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DIA fuer Drehzahl (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DSM fuer Druck (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DSM fuer Druck (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->CAN fuer Druck (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->CAN fuer Druck (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DIA fuer Druck (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DIA fuer Druck (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DSM fuer Verhltnis (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DSM fuer Verhltnis (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->CAN fuer Verhltnis (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->CAN fuer Verhältnis (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DIA fuer Verhältnis (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DIA fuer Verhältnis (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DSM fuer Temperatur mit hoher Auflösung(OBD Mode1)	1x1
Skalierung fuer Umrechnung SG->DSM fuer Temperatur mit hoher Auflösung(OBD Mode	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->CAN fuer Temperatur mit hoher Auflösung (OBD Mode 1)	1x1
Skalierung fuer Umrechnung SG->CAN fuer Temperatur mit hoher Auflösung(OBD fuer	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DIA fuer Temperatur mit hoher Auflösung(OBD fuer Mode	1x1
Skalierung fuer Umrechnung SG->DIA fuer Temperatur mit hoher Auflösung(OBD fuer Moc	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DSM fuer Temperatur (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DSM fuer Temperatur (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->CAN fuer Temperatur (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->CAN fuer Temperatur (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DIA fuer Temperatur (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DIA fuer Temperatur (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DSM fuer Batteriespannung (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DSM fuer Batteriespannung (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->CAN fuer Batteriespannung (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->CAN fuer Batteriespannung (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DIA fuer Batteriespannung (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DIA fuer Batteriespannung (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG -> DSM fuer Spannung (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungsfaktor SG -> DSM fuer Spannung (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG -> CAN fuer Spannung	1x1
Skalierung Umrechnungsfaktor SG -> CAN fuer Spannung (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG -> Diagnose fuer Spannung (OBD)	1x1
Skalierung fuer Umrechnungsfaktor SG -> Diagnose fuer Spannung (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DSM fuer Geschwindigkeit (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DSM fuer Geschwindigkeit (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->CAN fuer Geschwindigkeit (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->CAN fuer Geschwindigkeit (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DIA fuer Geschwindigkeit (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DIA fuer Geschwindigkeit (OBD)	1x1
Offset for conversion ecu -> DSM aktuelle Aktorkapazität (Laden)	1x1
Skalierung for conversion ecu -> DSM aktuelle Aktorkapazität (Laden)	1x1
Offset for conversion ecu -> CAN aktuelle Aktorkapazität (Laden)	1x1

Skalierung for conversion ecu -> CAN aktuelle Aktorkapazität (Laden)	1x1
Offset for conversion ecu -> DIA aktuelle Aktorkapazität (Laden)	1x1
Skalierung for conversion ecu -> DIA aktuelle Aktorkapazität (Laden)	1x1
Offset für Umrechnung SG -> DSM für Verbrauch	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> DSM für Verbrauch	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->CAN Verbrauch	1x1
Skalierung Umrechnung SG -> CAN für Verbrauch	1x1
Offset Umrechnung SG -> Diagnose für Verbrauch	1x1
Steigung für Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle für Verbrauch	1x1
Offset für Umrechnung ecu -> DSM für ETCLB Lernzähler für Rail-Druck Kalibrationsp	1x1
Skalierung für Umrechnung ecu -> DSM für ETCLB Lernzähler für Rail-Druck Kalibrati	1x1
Offset für Umrechnung ecu -> CAN für ETCLB Lernzähler für Rail-Druck Kalibrationsp	1x1
Skalierung für Umrechnung ecu -> CAN für ETCLB Lernzähler für Rail-Druck Kalibrati	1x1
Offset für Umrechnung ecu -> DIA für ETCLB Lernzähler für Rail-Druck Kalibrationsp	1x1
Skalierung für Umrechnung ecu -> DIA für ETCLB Lernzähler für Rail-Druck Kalibratio	1x1
Offset Umrechnung SG-> DSM für Strom	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM für Strom	1x1
Offset für Umrechnung SG -> CAN für Strom	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> CAN für Strom	1x1
Offset für Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle für Strom	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle für Strom	1x1
Offset Umrechnung SG->DSM für Tastverhältnisse	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM für Tastverhältnisse	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Tastverhältnisse	1x1
Skalierung Umrechnung SG->CAN für Tastverhältnisse	1x1
Offset Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle für Tastverhältnisse	1x1
Skalierung Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle für Tastverhältnisse	1x1
Offset fuer Umrechnung SG -> DSM für Ansteuerdauer	1x1
Skalierungsfaktor fuer Umrechnung SG -> DSM für Ansteuerdauer	1x1
Offset fuer Umrechnung SG -> CAN für Ansteuerdauer	1x1
Skalierungsfaktor fuer Umrechnung SG -> CAN für Ansteuerdauer	1x1
Offset fuer Umrechnung SG -> DIA für Ansteuerdauer	1x1
Skalierungsfaktor fuer Umrechnung SG -> DIA für Ansteuerdauer	1x1
Umrechnung Volumenstrom: dsm offset	1x1
Umrechnung Volumenstrom: dsm scale	1x1
Umrechnung Volumenstrom: can offset	1x1
Umrechnung Volumenstrom : can scale	1x1
Umrechnung Volumenstrom: dia offset	1x1
Umrechnung Volumenstrom: dia scale	1x1
Offset Umrechnungsfaktor SG -> DSM fuer Faktoren	1x1
Skalierung Umrechnungsfaktor SG -> DSM fuer Faktoren	1x1
Offset fuer Umrechnung SG -> CAN für Faktoren	1x1
Skalierung Umrechnungsfaktor SG -> CAN fuer Faktoren	1x1
Offset Umrechnungsfaktor SG -> DIA für Faktoren	1x1
Skalierung Umrechnungsfaktor SG -> DIA fuer Faktoren	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DSM fuer ein frei applizierbares Signal	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DSM fuer ein frei applizierbares Signal	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->CAN fuer ein frei applizierbares Signal	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->CAN fuer ein frei applizierbares Signal	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DIA fuer ein frei applizierbares Signal	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DIA fuer ein frei applizierbares Signal	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DSM fuer ein frei applizierbares Signal	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DSM fuer ein frei applizierbares Signal	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->CAN fuer ein frei applizierbares Signal	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->CAN fuer ein frei applizierbares Signal	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DIA fuer ein frei applizierbares Signal	1x1

Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DIA fuer ein frei applizierbares Signal	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DSM fuer ein frei applizierbares Signal	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DSM fuer ein frei applizierbares Signal	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->CAN fuer ein frei applizierbares Signal	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->CAN fuer ein frei applizierbares Signal	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DIA fuer ein frei applizierbares Signal	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DIA fuer ein frei applizierbares Signal	1x1
Offset Umrechnung SG -> DSM fuer frei applizierbares Signal	1x1
Skalierung Umrechnung Faktor SG -> DSM fuer frei applizierbares Signal	1x1
Offset fuer Umrechnung SG -> CAN fuer frei applizierbare Signale	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG -> CAN fuer frei applizierbares Signal	1x1
Offset fuer Umrechnung SG -> DIA fuer frei applizierbares Signal	1x1
Skalierung Umrechnung Faktor SG -> DIA fuer frei applizierbares Signal	1x1
Offset fuer Umrechnung SG -> DSM fuer High Byte	1x1
Skalierung fuer Umrechnung SG -> DSM fuer High Byte	1x1
Offset fuer Umrechnung SG -> CAN fuer High Byte	1x1
Skalierung fuer Umrechnung SG -> CAN fuer High Byte	1x1
Offset fuer Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle fuer High Byte	1x1
Skalierung fuer Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle fuer High Byte	1x1
Offset Umrechnung SG -> DSM fuer kleine Ldngenwerte (z.B. Цlniveau)	1x1
Skalierung Umrechnung SG -> DSM fuer kleine Ldngenwerte (z.B. Цlniveau)	1x1
Offset Umrechnung SG -> CAN fuer kleine Ldngenwerte (z.B. Цlniveau)	1x1
Skalierung Umrechnung SG -> CAN fuer kleine Ldngenwerte (z.B. Цlniveau)	1x1
Offset Umrechnung SG -> DIA fuer kleine Ldngenwerte (z.B. Цlniveau)	1x1
Skalierung Umrechnung SG -> DIA fuer kleine Ldngenwerte (z.B. Цlniveau)	1x1
Offset Umrechnung SG -> DSM fuer kleine Ldngenwerte (z.B. Цlniveau)	1x1
Skalierung Umrechnung SG -> DSM fuer kleine Ldngenwerte (z.B. Цlniveau)	1x1
Offset Umrechnung SG -> CAN fuer kleine Ldngenwerte (z.B. Цlniveau)	1x1
Skalierung Umrechnung SG -> CAN fuer kleine Ldngenwerte (z.B. Цlniveau)	1x1
Offset Umrechnung SG -> DIA fuer kleine Ldngenwerte (z.B. Цlniveau)	1x1
Skalierung Umrechnung SG -> DIA fuer kleine Ldngenwerte (z.B. Цlniveau)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG -> DSM fuer Low Byte	1x1
Skalierung fuer Umrechnung SG -> DSM fuer Low Byte	1x1
Offset fuer Umrechnung SG -> CAN fuer Low Byte	1x1
Skalierung fuer Umrechnung SG -> CAN fuer Low Byte	1x1
Offset fuer Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle fuer Low Byte	1x1
Skalierung fuer Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle fuer Low Byte	1x1
Offset Umrechnung SG -> DSM	1x1
Skalierung Umrechnung SG -> DSM	1x1
Offset Umrechnung SG -> CAN	1x1
Skalierung Umrechnung SG -> CAN	1x1
Offset Umrechnung SG -> DIA	1x1
Skalierung Umrechnung SG -> DIA	1x1
Offset fuer Umrechnung SG -> DSM fuer Luftmasse pro Zylinder fuer Regelabweichung	1x1
Skalierung fuer Umrechnung SG -> DSM fuer Luftmasse pro Zylinder fuer Regelabweichun	1x1
Offset fuer Umrechnung SG -> CAN fuer Luftmasse pro Zylinder fuer Regelabweichung	1x1
Skalierung fuer Umrechnung SG -> CAN fuer Luftmasse pro Zylinder fuer Regelabweichun	1x1
Offest fuer Umrechnung SG -> DIA fuer Luftmasse pro Zylinder fuer Regelabweichung	1x1
Skalierung fuer Umrechnung SG -> DIA fuer Luftmasse pro cylinder fuer Regelabweichung	1x1
Offset Umrechnung SG->DSM fuer Luftmasse pro Zylinder	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM fuer Luftmasse pro Zylinder	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN fuer Luftmasse pro Zylinder	1x1
Skalierung Umrechnung SG->CAN fuer Luftmasse pro Zylinder	1x1
Offset Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle fuer Luftmasse pro Zylinder	1x1
Skalierung Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle fuer Luftmasse pro Zylinder	1x1
Offset Umrechnung SG->DSM fuer Luftmasse pro Zeiteinheit	1x1

Skalierung Umrechnung SG->DSM für Luftmasse pro Zeiteinheit	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Luftmasse pro Zeiteinheit	1x1
Skalierung Umrechnung SG->CAN für Luftmasse pro Zeiteinheit	1x1
Offset Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle für Luftmasse pro Zeiteinheit	1x1
Skalierung Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle für Luftmasse pro Zeiteinheit	1x1
Offset Umrechnung SG->DSM für Luftmasse	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM für Luftmasse	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Luftmasse	1x1
Skalierung Umrechnung SG->CAN für Luftmasse	1x1
Offset Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle für Luftmasse	1x1
Skalierung Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle für Luftmasse	1x1
Offset Umrechnung SG->DSM	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN	1x1
Skalierung Umrechnung SG->CAN	1x1
Offset Umrechnung SG->DIA	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DIA	1x1
Offset Umrechnung SG->DSM für ml/l	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM für ml/l	1x1
Offsetumrechnung SG -> CAN für ml/l	1x1
Skalierung Umrechnung SG->CAN für ml/l	1x1
Offset Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle für ml/l	1x1
Skalierung Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle für hohe ml/l	1x1
Offset Umrechnung SG-> DSM für PFIit RuЯ-Masse	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM für PFIit RuЯ-Masse	1x1
Offset für Umrechnung SG -> CAN für PFIit RuЯ-Masse	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> CAN für PFIit RuЯ-Masse	1x1
Offset für Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle für PFIit RuЯ-Masse	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle für PFIit RuЯ-Masse	1x1
Offset Umrechnung SG->DSM	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN	1x1
Skalierung Umrechnung SG->CAN	1x1
Offset Umrechnung SG->DIA	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DIA	1x1
Offset Umrechnung SG -> DSM für Drehzahlsignale für Kompressionstest	1x1
Skalierung Umrechnung SG -> DSM für Drehzahlsignale für Kompressionstest	1x1
Offset Umrechnung SG -> CAN für Drehzahlsignale bei Kompressionstest	1x1
Skalierung Umrechnung SG -> CAN für Drehzahlsignale für Kompressionstest	1x1
Offset Umrechnung SG -> DIA für Drehzahlsignale für Kompressionstest	1x1
Skalierung Umrechnung SG -> DIA für Drehzahlsignale für Kompressionstest	1x1
Offset Umrechnung SG ->DSM	1x1
Skalierung Umrechnung SG -> DSM	1x1
Offset Umrechnung SG -> CAN	1x1
Skalierung Umrechnung SG -> CAN	1x1
Offset Umrechnung SG -> DIA	1x1
Skalierung Umrechnung SG -> DIA	1x1
Offset Umrechnung SG ->DSM	1x1
Skalierung Umrechnung SG -> DSM	1x1
Offset Umrechnung SG -> CAN	1x1
Skalierung Umrechnung SG -> CAN	1x1
Offset Umrechnung SG -> DIA	1x1
Skalierung Umrechnung SG -> DIA	1x1
Offset Umrechnung SG->DSM für Drehzahlsignale	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM für Drehzahlsignale	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Drehzahlsignale	1x1

Skalierung Umrechnung SG->CAN für Drehzahlsignale	1x1
Offset Umrechnung SG->DIA für Drehzahlsignale	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DIA für Drehzahlsignale	1x1
Offset für Umrechnung SG -> DSM fuer O2	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM fuer O2	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->CAN fuer Menge O2	1x1
Skalierung fuer Umrechnung SG->CAN fuer Menge O2	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle fuer O2	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle fuer O2	1x1
Offset Umrechnung SG->DSM	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN	1x1
Skalierung Umrechnung SG->CAN	1x1
Offset Umrechnung SG->DIA	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DIA	1x1
Offset Umrechnung SG->DSM für Digitalsignale	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM für Digitalsignale	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Digitalsignale	1x1
Skalierung Umrechnung SG->CAN für Digitalsignale	1x1
Offset Umrechnung SG->DIA für Digitalsignale	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DIA für Digitalsignale	1x1
Offset für Klimadruck Umrechnung für Fehlerspeicher	1x1
Steigung für Umrechnung des Klimadrucks für Fehlerspeicher	1x1
Offset für Klimadruck Umrechnung für CAN	1x1
Steigung für Klimadruck Umrechnung für CAN	1x1
Offset für Klimadruck Umrechnung für Diagnose	1x1
Steigung für Klimadruck Umrechnung für Diagnose	1x1
Umrechnung fuer ECU auf DSM: Offset für kleine Druckdifferenzen	1x1
Umrechnung fuer ECU auf DSM: Faktor für kleine Druckdifferenzen	1x1
Umrechnung fuer ECU auf CAN: Offset für kleine Druckdifferenzen	1x1
Umrechnung fuer ECU auf CAN: Faktor für kleine Druckdifferenzen	1x1
Umrechnung fuer ECU auf DIA: Offset für kleine Druckdifferenzen	1x1
Umrechnung fuer ECU auf DIA: Faktor für kleine Druckdifferenzen	1x1
Offset für die Umrechnung ecu -> dsm für neg. Druck	1x1
Scale für die Umrechnung ecu -> dsm für neg. Druck	1x1
Offset für die Umrechnung ecu -> can für neg. Druck	1x1
Scale für die Umrechnung ecu -> can für neg. Druck	1x1
Offset für die Umrechnung ecu -> dia für neg. Druck	1x1
Scale für die Umrechnung ecu -> dia für neg. Druck	1x1
Offset fuer Umrechnung SG -> DSM fuer Winkel	1x1
Skalierung Umrechnungsfaktor SG -> DSM fuer Winkel	1x1
Offset fuer Umrechnung SG zum CAN fuer Winkel	1x1
Skalierung Umrechnungsfaktor SG -> CAN fuer Winkel	1x1
Offset fuer Umrechnung SG -> DIA fuer Winkel	1x1
Skalierung Umrechnungsfaktor SG -> DIA fuer Winkel	1x1
Offset für Umrechnung SG -> DSM für Winkel mit hoher Auflösung	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> DSM für Winkel mit hoher Auflösung	1x1
Offset für Umrechnung SG -> CAN für Winkel mit hoher Auflösung	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> CAN für Winkel mit hoher Auflösung	1x1
Offset für Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle für Winkel mit hoher Auflösung	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle für Winkel mit hoher Auflösung	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DSM fuer Winkel	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DSM fuer Winkel	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->CAN fuer Winkel	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->CAN fuer Winkel	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DIA fuer Winkel	1x1

Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DIA fuer Winkel	1x1
Offset fuer die Umrechnung ecu -> dsm fuer PFI Druck	1x1
Scale fuer die Umrechnung ecu -> dsm fuer PFI Druck	1x1
Offset fuer die Umrechnung ecu -> can fuer PFI Druck	1x1
Scale fuer die Umrechnung ecu -> can fuer PFI Druck	1x1
Offset fuer die Umrechnung ecu -> dia fuer PFI Druck	1x1
Scale fuer die Umrechnung ecu -> dia fuer PFI Druck	1x1
offset fuer Umrechnung ecu -> dsm	1x1
Skalierung fuer Umrechnung ecu -> dsm	1x1
Offset fuer Umrechnung ecu -> can	1x1
Skalierung fuer Umrechnung ecu -> can	1x1
Offset fuer Umrechnung ecu -> dia	1x1
Skalierung fuer Umrechnung ecu -> dia	1x1
Offset Umrechnung SG->DSM fuer Leistung	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM fuer Leistung	1x1
Offset Umrechnung SG -> CAN fuer Leistung	1x1
Skalierung Umrechnung SG->CAN fuer Leistung	1x1
Offset Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle fuer Leistung	1x1
Skalierung Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle fuer Leistung	1x1
Offset Umrechnung SG->DSM fuer Druck	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM fuer Druck	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN fuer Druck	1x1
Skalierung Umrechnung SG->CAN fuer Druck	1x1
Offset Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle fuer Druck	1x1
Skalierung Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle fuer Druck	1x1
Offset fuer Umrechnung SG -> DSM fuer Korrekturmenge	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM fuer Korrekturmenge	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->CAN fuer Korrekturmenge	1x1
Skalierung fuer Umrechnung SG->CAN fuer Korrekturmenge	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle fuer Korrekturmenge	1x1
Skalierung fuer Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle fuer Korrekturmenge	1x1
Offset fuer Umrechnung SG -> DSM fuer Differenzmenge System	1x1
Skalierung fuer Umrechnung SG -> DSM fuer Differenzmenge System	1x1
Offset fuer Umrechnung SG -> CAN fuer Differenzmenge System	1x1
Skalierung fuer Umrechnung SG -> CAN fuer Differenzmenge System	1x1
Offset fuer Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle fuer Differenzmenge System	1x1
Skalierung fuer Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle fuer Differenzmenge System	1x1
Offset fuer Umrechnung SG -> DSM fuer Differenzmenge	1x1
Skalierung fuer Umrechnung SG -> DSM fuer Differenzmenge	1x1
Offset fuer Umrechnung SG -> CAN fuer Differenzmenge	1x1
Skalierung fuer Umrechnung SG -> CAN fuer Differenzmenge	1x1
Offset fuer Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle fuer Differenzmenge	1x1
Skalierung fuer Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle fuer Differenzmenge	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DSM fuer Menge	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DSM fuer Menge	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->CAN fuer Menge	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->CAN fuer Menge	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DIA fuer Menge	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DIA fuer Menge	1x1
Offset Umrechnung SG->DSM fuer Verhaeltnisse 2	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM fuer Verhaeltnisse 2	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN fuer Verhaeltnisse 2	1x1
Skalierung Umrechnung SG->CAN fuer Verhaeltnisse 2	1x1
Offset Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle fuer Verhaeltnisse 2	1x1
Skalierung Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle fuer Verhaeltnisse 2	1x1
Offset Umrechnung SG->DSM fuer Widerstand	1x1

Skalierung Umrechnung SG->DSM für Widerstand	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Widerstand	1x1
Skalierung Umrechnung SG->CAN für Widerstand	1x1
Offset Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle für Widerstand	1x1
Skalierung Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle für Widerstand	1x1
Offset für die Umrechnung ecu -> dsm für Lambda Verhältnisse	1x1
Scale für die Umrechnung ecu -> dsm für Lambda Verhältnisse	1x1
Offset für die Umrechnung ecu -> can für Lambda Verhältnisse	1x1
Scale für die Umrechnung ecu -> can für Lambda Verhältnisse	1x1
Offset für die Umrechnung ecu -> dia für Lambda Verhältnisse	1x1
Scale für die Umrechnung ecu -> dia für Lambda Verhältnisse	1x1
Offset Umrechnung SG->DSM für neg. Verhältnisse	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM für neg. Verhältnisse	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für neg. Verhältnisse	1x1
Skalierung Umrechnung SG->CAN für neg. Verhältnisse	1x1
Offset Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle für neg. Verhältnisse	1x1
Skalierung Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle für neg. Verhältnisse	1x1
Offset Umrechnung SG->DSM für Verhältnisse	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM für Verhältnisse	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Verhältnisse	1x1
Skalierung Umrechnung SG->CAN für Verhältnisse	1x1
Offset Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle für Verhältnisse	1x1
Skalierung Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle für Verhältnisse	1x1
Offset Umrechnung der Pumpenhöhe SG -> DSM	1x1
Skalierung Umrechnung der Pumpenhöhe SG -> DSM	1x1
Offset Umrechnung der Pumpenhöhe SG -> CAN	1x1
Skalierung Umrechnung der Pumpenhöhe SG -> CAN	1x1
Offset Umrechnung der Pumpenhöhe SG -> DIA	1x1
Skalierung Umrechnung der Pumpenhöhe SG -> DIA	1x1
Offset Umrechnung SG->DSM	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM	1x1
Offsetumrechnung SG -> CAN	1x1
Skalierung Umrechnung SG->CAN	1x1
Offset Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle	1x1
Skalierung Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle	1x1
Offset der Umrechnung SG -> DSM für Glühzeit	1x1
Skalierung der Umrechnung SG -> DSM für Glühzeit	1x1
Offset der Umrechnung SG -> CAN für Glühzeit	1x1
Skalierung der Umrechnung SG -> CAN für Glühzeit	1x1
Offset der Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle für Glühzeit	1x1
Skalierung der Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle für Glühzeit	1x1
Offset Umrechnung SG->DSM	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM	1x1
Offsetumrechnung SG -> CAN	1x1
Skalierung Umrechnung SG->CAN	1x1
Offset Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle	1x1
Skalierung Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle	1x1
Offset Umrechnung SG-> DSM time PFit	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM time PFit	1x1
Offset für Umrechnung SG -> CAN time PFit	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> CAN time PFit	1x1
Offset für Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle time PFit	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle time PFit	1x1
Offset Umrechnung SG->DSM	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM	1x1
Offsetumrechnung SG -> CAN	1x1

Skalierung Umrechnung SG->CAN	1x1
Offset Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle	1x1
Skalierung Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle	1x1
Offset Umrechnung SG -> DSM für Zeit in us	1x1
Skalierung Umrechnung SG -> DSM für Zeit in us	1x1
Offset Umrechnung SG -> CAN für Zeit in us	1x1
Skalierung Umrechnung SG -> CAN für Zeit in us	1x1
Offset Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle für Zeit in us	1x1
Skalierung Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle für Zeit in us	1x1
Offset für Umrechnung SG -> DSM für Zeit	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> DSM für Zeit	1x1
Offset für Umrechnung SG -> CAN für Zeit	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> CAN für Zeit	1x1
Offset für Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle für Zeit	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle für Zeit	1x1
Offset Umrechnung SG -> DSM für höhere Momente	1x1
Skalierung Umrechnung SG -> DSM für höhere Momente	1x1
Offset Umrechnung SG -> CAN für höhere Moment	1x1
Skalierung Umrechnung SG -> CAN für höhere Momente	1x1
Offset Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle für höhere Momente	1x1
Skalierung Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle für höhere Momente	1x1
Offset Umrechnung SG->DSM für Drehmoment	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM für Drehmoment	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Drehmoment	1x1
Skalierung Umrechnung SG->CAN für Drehmoment	1x1
Offset Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle für Drehmoment	1x1
Skalierung Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle für Drehmoment	1x1
Offset Umrechnung SG->DSM für Temperatur	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM für Temperatur	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Temperatur	1x1
Skalierung Umrechnung SG->CAN für Temperatur	1x1
Offset Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle für Temperatur	1x1
Skalierung Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle für Temperatur	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DSM fuer Batteriespannung	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DSM fuer Batteriespannung	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->CAN fuer Batteriespannung	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->CAN fuer Batteriespannung	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DIA fuer Batteriespannung	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DIA fuer Batteriespannung	1x1
Offset Umrechnung SG -> DSM fuer Bufferspannung	1x1
Skalierung Umrechnung SG -> DSM fuer Bufferspannung	1x1
Offset Umrechnung SG -> DSM fuer Bufferspannung	1x1
Skalierung Umrechnung SG -> DSM fuer Bufferspannung	1x1
Offset Umrechnung SG -> DSM fuer Bufferspannung	1x1
Skalierung Umrechnung SG -> DSM fuer Bufferspannung	1x1
Offset Umrechnung SG->DSM für Spannung	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM für Spannungen	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Spannung	1x1
Skalierung Umrechnung SG->CAN für Spannung	1x1
Offset Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle für Spannung	1x1
Skalierung Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle für Spannung	1x1
Offset Umrechnung der High-Volumsmenge SG -> DSM	1x1
Skalierung Umrechnung der High-Volumsmenge SG -> DSM	1x1
Offset Umrechnung der High-Volumsmenge SG -> can	1x1
Skalierung Umrechnung der High-Volumsmenge SG -> CAN	1x1
Offset Umrechnung der High-Volumsmenge SG -> DIA	1x1

Skalierung Umrechnung der High-Volumsmenge SG -> dia	1x1
Offset Umrechnung SG-> DSM für ЦИ Volumen im PFI	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM für ЦИ Volumen im PFI	1x1
Offset für Umrechnung SG -> CAN für ЦИ Volumen im PFI	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> CAN für ЦИ Volumen im PFI	1x1
Offset für Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle für ЦИ Volumen im PFI	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle für ЦИ Volumen im PFI	1x1
Offset für Umrechnung SG->DSM für Volumen (Rail)	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM für Volumen (Rail)	1x1
Offset für Umrechnung SG->CAN für Volumen (Rail)	1x1
Skalierung Umrechnung SG->CAN für Volumen (Rail)	1x1
Offset für Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle für Volumen (Rail)	1x1
Skalierung Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle für Volumen (Rail)	1x1
Offset Umrechnung der Volumsmenge SG -> DSM	1x1
Skalierung Umrechnung der Volumsmenge SG -> DSM	1x1
Offset Umrechnung der Volumsmenge SG -> CAN	1x1
Skalierung Umrechnung der Volumsmenge SG -> CAN	1x1
Offset Umrechnung der Volumsmenge SG -> DIA	1x1
Skalierung Umrechnung der Volumsmenge SG -> DIA	1x1
Offset Umrechnung SG->DSM für Fahrgeschwindigkeit	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM für Fahrgeschwindigkeit	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Fahrgeschwindigkeit	1x1
Skalierung Umrechnung SG->CAN für Fahrgeschwindigkeit	1x1
Offset Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle für Fahrgeschwindigkeit	1x1
Skalierung Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle für Fahrgeschwindigkeit	1x1
aktive Abschaltpfade während der Initialisierung	1x1
Verzögerung beim Ausschalten des diskreten Überspannungsmonitor	1x1
Entprellzeit für Lenkwinkelsteuergerdtefehler	1x1
Heilungszeit für Lenkwinkelsteuergerdtefehler	1x1
Ersatzwert für Abgleich Leistungsanforderung Servopumpe	1x1
Maximalwert für Abgleich Leistungsanforderung Servopumpe	1x1
Minimalwert für Abgleich Leistungsanforderung Servopumpe	1x1
mittlerer Leistungsbedarf der Servopumpe	1x1
Verlustleistung in Abhängigkeit von VSSCD_v und FrmMng_phiSteer	11x8
Verlustleistung in Abhängigkeit von VSSCD_v und FrmMng_vPhiSteer	8x8
Fehlerstatus des Lenkwinkelsteuergerdtes muss grösser sein um einen Fehler auszul	1x1
Fehlerentprellung SRC High für Sensorversorgungsspannung 1	1x1
Heilungsentprellung SRC High für Sensorversorgungsspannung 1	1x1
Fehlerentprellung SRC High für Sensorversorgungsspannung 2	1x1
Heilungsentprellung SRC High für Sensorversorgungsspannung 2	1x1
Fehlerentprellung SRC High für Sensorversorgungsspannung 3	1x1
Heilungsentprellung SRC High für Sensorversorgungsspannung 3	1x1
Defektentprellung SRC Low für Sensorversorgungsspannung 1	1x1
Heilungsentprellung SRC Low für Sensorversorgungsspannung 1	1x1
Defektentprellung SRC Low für Sensorversorgungsspannung 2	1x1
Heilungsentprellung SRC Low für Sensorversorgungsspannung 2	1x1
Defektentprellung SRC Low für Sensorversorgungsspannung 3	1x1
Heilungsentprellung SRC Low für Sensorversorgungsspannung 3	1x1
SRC-Min des Spannungsrohweres	1x1
SRC-Max des Spannungsrohweres	1x1
Linearisierungskennlinie fuer Klemme 50 Aus-Relais	2x1
SRC-Min des Spannungsrohweres	1x1
SRC-Max des Spannungsrohweres	1x1
Linearisierungskennlinie fuer Klemme 50 Ein-Relais	2x1
Invertiertes Signal des Starter Aus-Relais	1x1
Invertiertes Signal des Starter Ein-Relais	1x1

Aktivierung der Abschaltbedingungen der Endstufendiagnose	1x1
Aktivierung der Abschaltbedingungen der Endstufendiagnose	1x1
Fehlerentprellzeit für Leerlauf des Starter Aus Relais	1x1
Heilungsentprellzeit für Leerlauf des Starter Aus-Relais	1x1
Fehlerentprellzeit für Leerlauf des Starter Ein-Relais	1x1
Heilungsentprellzeit für Leerlauf des Starter Ein-Relais	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluss nach U-Batt des Starter Aus-Relais	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluss nach U-Batt des Starter Aus-Relais	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluss nach U-Batt des Starter Ein-Relais	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluss nach U-Batt des Starter Ein-Relais	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluss nach Masse des Starter Aus-Relais	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluss nach Masse des Starter Aus-Relais	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluss nach Masse des Starter Ein-Relais	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluss nach Masse des Starter Ein-Relais	1x1
Maximalspannung für Lastabfall	1x1
Maximalspannung für Lastabfall	1x1
Minimalspannung für Lastabfall	1x1
Minimalspannung für Lastabfall	1x1
Minimalspannung für Kurzschluss nach U-Batt.	1x1
Minimalspannung für Kurzschluss nach U-Batt.	1x1
Maximalspannung für Kurzschluss nach U-Batt	1x1
Maximalspannung für Kurzschluss nach Masse	1x1
Max. EEPROM Schreibversuche	1x1
Maximal zulässige Startanforderungen	1x1
Zdhschwelle für Nockenwellenimpulse seit T50 ein für Erkennung kein Kurbelwellensignal	1x1
Fehlerentprellzeit für Interlockschalter Kurzschluss gegen Ubatt[ms]	1x1
Heilungsentprellzeit für Interlockschalter Kurzschluss gegen Ubatt[ms]	1x1
Drehzahlschwelle zur Einspurfehler Detektion	1x1
Drehzahlschwelle für Stillstandserkennung	1x1
motortemperaturabhängige Drehzahlschwelle	7x1
Drehzahl zum Testen des Motorstillstandes	1x1
Applizierbarer Wert bei ausgeschaltener Funktion	1x1
Applizierbarer Wert bei ausgeschaltener Funktion	1x1
Starterausspurenbit zurücksetzen im Nachlauf (1: enable; 0: disable)	1x1
Schalter, der das Zurücksetzen der Starterfreigabe im Nachlauf ermöglicht	1x1
Relais-Fehler kann den Start abbrechen	1x1
K15 Sperre (0: inaktiv/1: aktiv)	1x1
Hauptschalter der Startersteuerung (1: SW/0: HW)	1x1
Startersteuerung Modus (0: BSG/Kessy/1: ECU)	1x1
Zeit für Erkennung eines Einspurfehlers	1x1
Fehlerentprellzeit für Interlock nicht plausibel	1x1
Heilungsentprellzeit für Interlock nicht plausibel	1x1
Zeit bis zum Ausschalten des Aus-Relais	1x1
Zeit zwischen den Relais beim Ausschalten	1x1
T50 Zeitschwelle für Erkennung kein Kurbelwellensignal	1x1
Entprellzeit für Rückmeldeleitung immer noch High Ein-Relais defekt	1x1
Entprellzeit für Fehlerheilung bei Rückmeldeleitung immer noch High Ein-Relais	1x1
Entprellzeit für Fehlererkennung Rückmeldeleitung immer noch High Aus-Relais	1x1
Entprellzeit für Fehlerheilung Rückmeldeleitung immer noch High Aus-Relais	1x1
Entprellzeit für Fehlererkennung Rückmeldeleitung immer noch LOW	1x1
Entprellzeit für Fehlerheilung bei Rückmeldeleitung immer noch LOW	1x1
Additionswert für Timerwert im Notfahrmodus	1x1
motortemperaturabhängige Maximalzeit	7x1
Fahrgeschwindigkeitszeitschwelle	1x1
Zeit zum Testen des Motorstillstandes	1x1
Zeit für Startmomenten Verzögerung	10x10

Fahrgeschwindigkeitsschwelle	1x1
Umdrehungszählerschwelle seit Initialisierung	1x1
Abgleichende-Drehzahl	1x1
obere Drehzahlschwelle: Motor geht während dem Start aus	1x1
untere Drehzahlschwelle: Motor geht während dem Start aus	1x1
Rampenbegrenzungsdrehzahl	1x1
Rampenfreigabedrehzahl	1x1
Kennfeld zur Bestimmung der Startabwurf-Drehzahl	4x6
Zweimassenschwungrad Kennlinie für Drehzahlschwelle	2x1
Drehzahlschwelle für Zweimassenschwungrad	1x1
Anzahl der Durchläufe für die Erkennung des Batteriespannungsgradienten	1x1
Zweimassenschwungrad Kennlinie für obere Drehzahlschwelle	2x1
Schwelle über der die Kraftstofftemperatur für heiß erkannt wird	1x1
Schwelle unter der die Kraftstofftemperatur für kalt erkannt wird	1x1
Wartezeit für das Erreichen der oberen Drehzahlschwelle	1x1
Wartezeit für Zweimassenschwungrad	1x1
Verzögerungszeit bis Motortemperatur gültig	1x1
Zeitverzögerung für den Freigabestatus des Heizungssystems ist auf TRUE zu setzen	1x1
Zeit der Startmomentverzögerung	4x10
Startabwurf-Sperrzeit	1x1
maximales Moment fuer den Startabgleich	1x1
Abgleichwert fuer das Startmoment	1x1
Momentinkrement fuer kalten Motor	1x1
Rampensperrzeit fur kalten Motor	1x1
Grenzmoment fuer kalten Motor	1x1
Momentinkrement fuer heißen Motor	1x1
Rampensperrzeit fur heißen Motor	1x1
Grenzmoment fuer heißen Motor	1x1
Startbasismomentenerhöhung für Notfahrmodus	1x1
Basismoment fuer den Start	10x9
Kennfeld für Startmoment ab Klemme 50	10x9
Momentinkrement fuer warmen Motor	1x1
Rampensperrzeit fur warmen Motor	1x1
Grenzmoment fuer warmen Motor	1x1
Batteriespannungsänderung für Zweimassenschwungrad	1x1
Batteriespannungsschwelle für Zweimassenschwungrad	1x1
Faktor für die Konvertierung der Füllstandszeit in die Einzelfüllstandsdifferenz	1x1
Zeitkonstante für das PT1-Filter für die Motordrehzahl	1x1
Kennlinie für die Berechnung der Füllstände von der Füllstandszeit	13x1
Ültschwellden - Kompensationskennfeld	13x13
Maximalgrenzwert der Motordrehzahl für die Berechnung der Summe der Einzelfüllsta	1x1
Minimalgrenzwert der Motordrehzahl für die Berechnung der Summe der Einzelfüllstar	1x1
Maximalgrenzwert für die Füllstandszeit	1x1
Minimalgrenzwert für die Füllstandszeit	1x1
Maximalgrenzwert der Öltemperatur für die Berechnung der Summe der Einzelfüllstan	1x1
Minimalgrenzwert der Öltemperatur für die Berechnung der Summe der Einzelfüllstanc	1x1
Öltemp.- und Drehzahlabhängige Berechnung für WIV2	8x8
Konfigurationslabel für Bypass message	1x1
Konfigurationslabel für Bypass message	1x1
Konfigurationslabel für Bypass message	1x1
Konfigurationslabel für Bypass message	1x1
Drehzahl- und Einspritzmengenabhngige Berechnung für WIV2	8x8
Kennfeld für die Guetefaktorberechnung	5x9
Referenzfaktor für das Rudquivalent	1x1
Referenzfaktor für das Verschleidquivalent	1x1
Normalisierungsfaktor für die Ruß- / Verschleidquivalentberechnung	1x1

Цитп.- und Drehzahlabhängige Berechnung	8x8
Drehzahl- und Einspritzmengenabhngige Berechnung	8x8
Kennfeld für Russeintrag bei Regeneration 1 [m]	8x8
Kennfeld für Russeintrag bei Regeneration 2 [m]	8x8
Kennfeld für Russeintrag bei Regeneration 3 [m]	8x8
Maske für Umschaltung des Russeintragskennfeldes bei Regeneration 1 []	1x1
Maske für Umschaltung des Russeintragskennfeldes bei Regeneration 2 []	1x1
Maske für Umschaltung des Russeintragskennfeldes bei Regeneration 3 []	1x1
Schalterstellung, ob SI berechnet wird	1x1
Schalertype	1x1
Zeit während der Kurzzeitmittelwert und Цитstandsahler auf 0 gesetzt werden	1x1
Zeitraum über den der Kurzzeitmittelwert berechnet wird	1x1
Zeitkonstante für PT1 Filter (Querschleunigung)	1x1
Untere Grenze des SRC der Klemme 15	1x1
Obere Grenze des SRC der Klemme 15	1x1
Untere Hysteresegrenze für Klemme 15 Spannungsüberwachung	1x1
Obere Hysteresegrenze für Klemme 15 Spannungsüberwachung	1x1
Unterer Ausgangswert der Hysterese der Klemme 15 Spannungsüberwachung	1x1
Oberer Ausgangswert der Hysterese der Klemme 15 Spannungsüberwachung	1x1
Fehlerentprellzeit für Plausibilitätsfehler	1x1
Heilungsentprellzeit für Plausibilitätsfehler	1x1
Filterzeitkonstante der Klemme 15 für fallende Flanken	1x1
Filterzeitkonstante der Klemme 15 für steigende Flanken	1x1
Fehlerentprellzeit für SRC-High Fehler	1x1
Heilungsentprellzeit für SRC-High Fehler	1x1
Fehlerentprellzeit für SRC-Low Fehler	1x1
Heilungsentprellzeit für SRC-Low Fehler	1x1
Aufwärts-Rampenschrittweite für Klemme 15 Analogwerterfassung	1x1
Abwärts-Rampenschrittweite für Klemme 15 Analogwerterfassung	1x1
Initialisierungswert für die Message der CAN/Suspendmode-berwachungsabschaltur	1x1
Invertierungsparameter für Klemme 15 Eingangssignal	1x1
Zeitkonstante für PT1-Filterung der linearisierten Klemme 15	1x1
Geberkennwort für Analogauswertung der Klemme 15	1x1
Vorgabewert für Analogwert der Klemme 15	1x1
Schwellwert für Umwandlung des analogen in digitalen Klemme 15-Wert	1x1
Initialisierungswert für die PT1-Filterung der linearisierten Klemme 15	1x1
Entprellzeit für negative Flanken	1x1
Entprellzeit für positive Flanken	1x1
Entprellzeit der neg. Flanke der Anlasserckmeldeleitung	1x1
Entprellzeit der pos. Flanke der Anlasserckmeldeleitung	1x1
Invertierungsparameter des Eingangssignals	1x1
Invertierungsparameter des Eingangssignals	1x1
Softwareschalter ob Klemme 50 vorhanden ist (0 = Nein; 1 = Ja)	1x1
Type des Softwareschalters	1x1
Softwareschalter ob Anlasserckmeldeleitung vorhanden (0 = Nein; 1 = Ja)	1x1
Type des Softwareschalters	1x1
Applikations Schalter zum Umschalten zwischen K-Line und Can	1x1
Zeit für Timeout der CAN-Deaktivierung durch Tr2.0 broadcast Service	1x1
Obere Grenze Zur Deaktivierung CAN-Messages durch ein Tr2.0 Broadcast Services	1x1
Oberer Entprellzeitler Grenzwert für Defekterkennung	1x1
Index der auf den Messpunkten dargestellten TPU	1x1
Maximal zulässige einzelne Timerdifferenz	1x1
Minimal zulässige einzelne Timerdifferenz (negativer Wert)	1x1
Maximal zulässige Betragsumme Timerdifferenz	1x1
Test des Testercodes	35x1
Signalnummer des Testers	35x1

maximale Motordrehzahl für den Start des Test	1x1
Signalblock für Wert 1	35x4
Signalblock für Wert 2	35x4
Zeit zwischen Tastverhältnisveränderungen	35x1
Variable Zeit für den User, wann der Stellertest beendet wird	1x1
Zeit des Testers um ein Kommando zu wiederholen	1x1
1. Tastverhältnis	35x1
2. Tastverhältnis	35x1
SRC-Min-Tanktemperatursensor Spannungswert	1x1
SRC-Max-Tanktemperatursensor Spannungswert	1x1
Linearisierungskennlinie der Tanktemperatur	20x1
Fehlerentprellung SRC-High-Fehler Tanktemperatur	1x1
Heilungsentprellung SRC-High-Fehler Tanktemperatur	1x1
Fehlerentprellung SRC-Low-Fehler Tanktemperatur	1x1
Heilungsentprellung SRC-Low-Fehler Tanktemperatur	1x1
Aufw.-Schritt fuer Rampe Tanktemperatur	1x1
Abw.-Schritt fuer Rampe Tanktemperatur	1x1
Geberkennwort Tanktemperatur	1x1
Tanktemperatur-Vorgabewert	1x1
Fehlerentprellzeit für bberemperatur	1x1
Heilungsentprellzeit für bberemperatur	1x1
Fehlerentprellzeit für Lastabfall	1x1
Heilungsentprellzeit für Lastabfall	1x1
Fehlerentprellzeit für Anmeldefehler der Statusleitung	1x1
Heilungsentprellzeit für Anmeldefehler der Statusleitung	1x1
Fehlerentprellzeit für KurzschluЯ nach Batterie	1x1
Heilungsentprellzeit für KurzschluЯ nach Batterie	1x1
Fehlerentprellzeit für KurzschluЯ nach Masse	1x1
Heilungsentprellzeit für KurzschluЯ nach Masse	1x1
Fehlerentprellzeit für Signalfehler der Statusleitung	1x1
Heilungsentprellzeit für Signalfehler der Statusleitung	1x1
Invertierungsparameter für das Signal der Drosselklappenstellerendstufe	1x1
Periodendauer Drosselklappensteller	1x1
Kennlinie zur konvertierung von Цffnungsgrad in Tastverhältnis	25x1
Maximal auszugebendes Tastverhältnis	1x1
Minimal auszugebendes Tastverhältnis	1x1
Tastverhältnis, dass im Fehlerfall zyklisch ausgegeben wird	1x1
Invertierungsparameter für die Status-Leitung	1x1
Aktivierung der Abschaltbedingungen der Endstufe	1x1
Aktivierung der Abschaltbedingungen der Endstufendiagnose	1x1
Schalter zur Deaktivierung des digitalen Eingangs von TVACD	1x1
Schalter Batteriespannungskorrektur (0 = AUS, 1 = EIN)	1x1
Zeitabstand, in dem im Fehlerfall die Endstufe getestet wird	1x1
Entprellzeit nach Klemme 15 reset im Nachlauf	1x1
minimal notwendige Zeit für High-Signal der Statusleitung bei bberwachung	1x1
maximale Zeit für anfängliches Low-Signal der Statusleitung bei Beginn der bberwach	1x1
AC-Stellung im Funktionscode	1x1
Offset für den Abgleichwert	18x1
Skalierungsfaktor für den Abgleichwert	18x1
Vom Tester unterstützte Größe des Abgleichwertes (Anzahl der Bytes des Abgleichs	1x1
Generatorfunktionscode-Position innerhalb der Funktionscodierung	1x1
Format der übertragenen EVP-Daten	24x1
Offset fuer Anpasswert Anzeige	24x1
Faktor fuer Anpasswert Anzeige	24x1
Anzahl der EVP-Daten Bytes	24x1
Formeltabelle für MeЯwertebлицke	451x1

Normierwert für MeЯwertblöcke	451x1
Signalnummertabelle für MeЯwertblöcke	451x1
ESP-Stellung im Funktionscode	1x1
Herstellerwerkskennzahl	3x1
Lüfterfunktionscode-Position innerhalb der Funktionscodierung	1x1
Login Passwort zum Rücksetzen der kritischen Ölverdünnungszeit	1x1
Login Passwort für Aktivierung der Partikelfilterregeneration [-]	1x1
Passwort für Aktivierung ""Anhdngersteuergerdt verbaut	1x1
Passwort für Deaktivierung ""verbautes Anhdngersteuergerdt	1x1
PaЯwort zum Aktivieren der ACC	1x1
Passwort für Abschaltung EGR durch Login im aktuellen Fahrzyklus	1x1
Passwort für Einschaltung EGR durch Login im aktuellen Fahrzyklus	1x1
PaЯwort zum Aktivieren der FGR	1x1
PaЯwort zum Deaktivieren der FGR	1x1
PaЯwort für Login-Funktion ""Readinessbeschleunigung	1x1
Passwort für ETCIb Aktivierung	1x1
Passwort für ETCIb Deaktivierung	1x1
PaЯwort zum Aktivieren der KSK	1x1
PaЯwort zum Deaktivieren der KSK	1x1
PaЯwort für Login-Funktion ""Lernkennfeld der FMA lüschen	1x1
PaЯwort zum Deaktivieren der HGB	1x1
Passwort für ZFCCIb Aktivierung	1x1
Passwort für ZFCCIb Deaktivierung	1x1
Herstelleränderungsstand	8x1
Baugruppe Hardware	3x1
Baugruppe Software	3x1
Lesesignal fuer Signalblöcke	255x4
Sortenschlüssel Hardware	4x1
Sortenschlüssel Software	4x1
Nummern der Texte die am VAG -Tester ausgegeben werden	32x1
Array zur Ausmaskierung der einzelnen ECUs (für Empfangsbotschaften)	32x1
Array mit zur Ausmaskierung der einzelnen ECUs (für User-Botschaften)	32x1
Schalter für die Aktivierung des Recovery nach der Varianten-Kodierung	1x1
Typgrüfnummer	7x1
Fahrgeschwindigkeitsmax. für Ausführen der Recovery nach Varianten-Kodierung	1x1
Stellung der Fahrzeugeschwindigkeit im Funktionscode	1x1
WIV-Stellung im Funktionscode	1x1
ECU Applikationszugriff (0 = unterbunden, 1 = erlaubt)	1x1
Matrix zum sperren und entsperren der Anpassungskandle	16x10
Array indem der Wert für jedes Passwort appliziert ist	10x1
Passwort fuer Readiness-Beschleunigung	1x1
Variantencode Umsetztabelle 1	32x1
Variantencode Umsetztabelle 2	32x1
Identifizier dieser Datensatzvariante (invertiert)	1x1
Identifizier dieser Datensatzvariante	1x1
Durch diesen Label wird der Datensatz für Master- oder Slave- oder Single-Steuergerdt	1x1
Bitanzahl für Function Code	1x1
EEPROM Speicherintervall im Betrieb	1x1
Drehzahl Schwelle ab der VehDa_tiCarbEngOn zu zdhlen beginnt	1x1
Drehzahlschwelle für Betriebsstundenerfassung	1x1
akt. Einspritzmengenschwelle für Betriebsstundenerfassung	1x1
maximales v/n-Verhdltis	1x1
T1 Zeitkonstante zur Vorfilterung der Motordrehzahl für v/n-Verhdltis	1x1
EEPROM Speicherintervall im Betrieb	1x1
T1 Zeitkonstante zur Filterung des v/n-Verhdltisses	1x1
Leerlaufsolldrehzahl bei VSA 1-Grundeinstellung (Diagnose)	1x1

Zeit nach der bei VSA 1-Grundeinstellung zwischen den beiden Tastverhältnissen um	1x1
Maske für BasAdj_st bei VSA 1-Grundeinstellung (Diagnose)	1x1
Leerlaufsoldrehzahl bei VSA 2-Grundeinstellung (Diagnose)	1x1
Zeit nach der bei VSA 2 - Grundeinstellung zwischen den beiden Tastverhältnissen um	1x1
Maske für BasAdj_st bei VSA 2-Grundeinstellung (Diagnose)	1x1
Fehlerentprellzeit für ьbertemperatur	1x1
Heilungsentprellzeit für ьbertemperatur	1x1
Fehlerentprellzeit für Lastabfall	1x1
Heilungsentprellzeit für Lastabfall	1x1
Fehlerentprellzeit für KurzschluЯ nach Batterie	1x1
Heilungsentprellzeit für KurzschluЯ nach Batterie	1x1
Fehlerentprellzeit für KurzschluЯ nach Masse	1x1
Heilungsentprellzeit für KurzschluЯ nach Masse	1x1
Invertierungsparameter für das Signal der Drallniveaustellerendstufe	1x1
Periodendauer des Ausgangssignal für den Drallniveausteller	1x1
Kennlinie zur Konvertierung von ьffnungsgrad in Tastverhältnis	2x1
Kennlinie zur Konvertierung von ьffnungsgrad des Ventils vom zweiten Komponenten	2x1
Ausgabetastverhältnis im Fehlerfall	1x1
Maximal auszugebendes Tastverhältnis	1x1
Minimal auszugebendes Tastverhältnis	1x1
Tastverhältnis, dass im Fehlerfall zyklisch ausgegeben wird	1x1
Aktivierung der Abschaltbedingungen der Endstufe	1x1
Aktivierung der Abschaltbedingungen der Endstufendiagnose	1x1
Schalter Batteriespannungskorrektur (0 = AUS, 1 = EIN)	1x1
Applikationsschalter zum Abschalten der Lambdasonden-Bedingung	1x1
Invertierung des Ausgangstastverhältnis	1x1
Zeitabstand, in dem im Fehlerfall die Endstufe getestet wird	1x1
Leerlaufsoldrehzahl bei VSA M/S - Grundeinstellung (Diagnose)	1x1
Zeit nach der bei VSA M/S - Grundeinstellung zwischen den beiden Tastverhältnissen	1x1
Maske für BasAdj_st bei VSA M/S -Grundeinstellung (Diagnose)	1x1
Defekterkennungszeit Tastverhältnis im undefinierten Bereich	1x1
Heilzeit Tastverhältnis im undefinierten Bereich	1x1
Defekterkennungszeit Periodendauer zu hoch (SRC)	1x1
Heilzeit Periodendauer zu hoch (SRC)	1x1
Defekterkennungszeit Tastverhältnis zu hoch (SRC)	1x1
Heilzeit Tastverhältnis zu niedrig (SRC)	1x1
Defekterkennungszeit Periodendauer zu niedrig	1x1
Heilzeit Periodendauer zu niedrig	1x1
Defekterkennungszeit Tastverhältnis zu niedrig (SRC)	1x1
Heilzeit Tastverhältnis zu niedrig (SRC)	1x1
Invertierung des Eingangstastverhältnis	1x1
Mindestperiodendauer des PWM-Eingangssignals	1x1
Maximale Periodendauer des PWM_Eingangssignals	1x1
Mindesttastverhältnis des PWM-Eingangssignals	1x1
Maximales Tastverhältnis des PWM-Eingangssignals	1x1
Linearisierungskennlinie Drallklappenьckmeldeleitung 1	2x1
Linearisierungskennlinie Drallklappenьckmeldeleitung 2	2x1
Fehlerentprellzeit für unterer mechanischer Anschlag nicht gelernt	1x1
Heilzeit für unterer mechanischer Anschlag nicht gelernt	1x1
Fehlerentprellzeit für oberer mechanischer Anschlag nicht gelernt	1x1
Heilzeit für oberer mechanischer Anschlag nicht gelernt	1x1
Fehlerentprellzeit für Signalfehler am Drallsteller PWM-Eingang	1x1
Heilungsentprellzeit für Signalfehler am Drallsteller PWM-Eingang	1x1
Fehlerentprellzeit für Bauteiltemperatur ьberschritten	1x1
Heilzeit für Bauteiltemperatur ьberschritten	1x1
Drehzahlschwelle zum verifizieren der unteren mechanischen Anschlьge	1x1

Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
LMS nach Lern-Defekt verifizieren	1x1
LMS nach PWM-Defekt verifizieren	1x1
Unteren mechanischen Anschlag lernen	1x1
Verzoegerungszeit bis zur Drallklappenreaktivierung nach Spannungseinbruch	1x1
Batteriespannungsschwelle für die Drallklappenreaktivierung nach Spannungseinbruch	1x1
Batteriespannungsschwelle zur Deaktivierung der Drallklappenfehlerpfade bei Spannung	1x1
Fehlerentprellzeit für Geschwindigkeitssensorunterspannung aus BRK1	1x1
Heilzeit für Geschwindigkeitssensorunterspannung in BRK1	1x1
Defekt-Entprellzeit CAN-spezifischer Botschaftsfehler für Fahrgeschwindigkeit	1x1
Heil-Entprellzeit CAN-spezifischer Botschaftsfehler für Fahrgeschwindigkeit	1x1
Entprellzeit CAN Signal für Fahrgeschwindigkeit defekt	1x1
Entprellzeit Heilung CAN-Signal für Fahrgeschwindigkeit	1x1
Entprellzeit für Defekterkennung bei Maximumtest der Fahrgeschwindigkeit	1x1
Entprellzeit für Heilung bei Maximumtest der Fahrgeschwindigkeit	1x1
Entprellzeit für Defekterkennung bei Plausibilitätstest der Fahrgeschwindigkeit	1x1
Entprellzeit für Heilung bei Plausibilitätstest der Fahrgeschwindigkeit	1x1
Entprellzeit defekt für ungültiges Eingangssignal Fahrgeschwindigkeit	1x1
Entprellzeit für Heilung ungültiges Eingangssignal der Fahrgeschwindigkeit	1x1
Fahrgeschwindigkeitssignal Defekterkennungszeit fuer Plausibilitaetsfehler mit Schub	1x1
Fahrgeschwindigkeitssignal Heilzeit fuer Plausibilitaetsfehler mit Schub	1x1
Streckenfaktor: FGG-Impulse pro Strecke	1x1
Minimalschwelle für die Geschwindigkeit um einen Fehler zu erkennen	1x1
Drehzahlschwelle für NPL-Test der Fahrgeschwindigkeit	1x1
Anzahl der Segmente des FGG	1x1
Einspritzschwelle für NPL-Test der Fahrgeschwindigkeit	1x1
Signalquelle Fahrgeschwindigkeit, Datensatzwert für SW-Schalter VSSCD_swSig (0:	1x1
Einlesen SW-Schalter VSSCD_swSig aus E2PROM (1) oder VSSCD_swSigVal_C (:	1x1
Filterzeitkonstante für nichtlineare Filterung der Beschleunigung	8x1
Zeitkonstante Filterung Fahrbeschleunigung	1x1
Fahrgeschwindigkeitssignal Timer fuer Plausibilitaet mit Schub	1x1
Zeitkonstante Beschleunigungsfilter 1	1x1
Zeitkonstante Filterung Fahrgeschwindigkeit	1x1
Vorgabewert Fahrgeschwindigkeit	1x1
v-Schwelle für Max-Test der Fahrgeschwindigkeit	1x1
Minimum-Schwelle für v=0 Erkennung	1x1
Fahrgeschwindigkeitssignal Rohwert Minimum Schwelle für Plausibilität mit Schub	1x1
v-Schwelle für NPL-Test der Fahrgeschwindigkeit	1x1
Bandpassverstärkungen für Schubbetrieb im 3. Gang	3x1
Bandpassverstärkungen für Schubbetrieb im 4. Gang	3x1
Bandpassverstärkungen für Schubbetrieb im 5. Gang	3x1
Bandpassverstärkungen für Schubbetrieb im 6. Gang	3x1
Segmentwahl im Schubbetrieb	3x1
Kilometerschwelle fuer Erkennung eines Steuergeraetetausches im Feld	1x1
Maximale Drehzahl für die Nullmengenkalibrierung	1x1
Minimale Drehzahl für die Nullmengenkalibrierung	1x1
Maximale Drehzahl für die eine Raildruckanforderung der Nullmengenkalibrierung erf	1x1
Obere Drehzahlschwelle für Berechnung der FBC-Bandpdsse im Schubbetrieb	1x1
Hysteresewert Drehzahl für die Nullmengenkalibrierung	1x1
Anzahl der Ansteuerdauer-Kalibrierungen hintereinander	1x1
Anzahl der Ansteuerungs-Kalibrierungen hintereinander	1x1
Ansteuerbeginn für Einspritzung der Nullmengenkalibrierung	16x1
Bitmaske zur Freigabe des Kupplungssignals für die Kalibrierung	1x1

Gangabhdngige freigabe der ZFC Kalibrierung	7x1
Applikationswert fbr SW-Schalter der ZFC Kalibrierung (1: Kalibrierung aktiv, 0: inakt)	1x1
Typ des Softwareschalters fbr die ZFC Kalibrierung	1x1
Schalter zur Aktivierung der Initalisierung mit Vorsteuerwerten	1x1
Minimale Ansauglufttemperatur fbr die Nullmengenkalibrierung	1x1
Minimale Motortemperatur fbr die Nullmengenkalibrierung	1x1
Maximale Kraftstofftemperatur fbr die Nullmengenkalibrierung	1x1
Minimale Kraftstofftemperatur fbr die Nullmengenkalibrierung	1x1
Zeit bis der Brennraum fbr die Nullmengenkalibrierung zu stark abgekьhlt ist	12x1
Verzugerung nach dem Einsetzen der Schubphase fbr die Nullmengenkalibrierung	1x1
Verzugerung zum Einschwingen des Raildrucks fbr die Nullmengenkalibrierung	1x1
Zeit bis der Brennraum warm genug fbr die Nullmengenkalibrierung ist	1x1
Minimale Batteriespannung fbr die Nullmengenkalibrierung	1x1
\$1A0ADC	Map "Bosc 7x12
\$187EA0	Map "Bosc 8x16
\$187FD4	Map "Bosc 8x16
\$188108	Map "Bosc 8x16
\$18823C	Map "Bosc 8x16
\$188370	Map "Bosc 8x16
\$1884A4	Map "Bosc 8x16
\$1885D8	Map "Bosc 8x16
\$188B98	Map "Bosc 11x12
\$188CD2	Map "Bosc 11x12
\$188E0C	Map "Bosc 11x12
\$188F46	Map "Bosc 11x12
\$189080	Map "Bosc 11x12
\$1891BA	Map "Bosc 11x12
\$1892F4	Map "Bosc 11x12
\$189414	Map "Bosc 5x5
\$1894EC	Map "Bosc 8x10
\$189762	Map "Bosc 14x14
\$189962	Map "Bosc 14x14
\$189B62	Map "Bosc 14x14
\$189D62	Map "Bosc 14x14
\$189F0E	Map "Bosc 8x8
\$18A2A2	Map "Bosc 14x12
\$18AB70	Map "Bosc 8x8
\$18ACF4	Map "Bosc 8x8
\$18B80E	Map "Bosc 10x9
\$18C0C0	Map "Bosc 11x8
\$18C1A8	Map "Bosc 11x8
\$18C290	Map "Bosc 11x8
\$18C36A	Map "Bosc 11x8
\$18C824	Map "Bosc 6x6
\$18C888	Map "Bosc 6x6
\$18C8EC	Map "Bosc 6x6
\$18C950	Map "Bosc 6x6
\$18C9B4	Map "Bosc 6x6
\$18CA18	Map "Bosc 6x6
\$18CF02	Map "Bosc 5x6
\$18D0C6	Map "Bosc 4x6
\$18D34A	Map "Bosc 6x8
\$18D436	Map "Bosc 6x8
\$18D7A4	Map "Bosc 6x6
\$18D890	Map "Bosc 6x6
\$18D97C	Map "Bosc 6x6

\$18DB4C	Map "Bosc 8x8
\$18DBF0	Map "Bosc 8x8
\$18DC94	Map "Bosc 8x8
\$18DD38	Map "Bosc 8x8
\$18EC58	Map "Bosc 8x8
\$18ECFC	Map "Bosc 8x8
\$18EE78	Map "Bosc 8x8
\$18EF1C	Map "Bosc 8x8
\$18F51C	Map "Bosc 10x8
\$18F670	Map "Bosc 10x8
\$18F7CE	Map "Bosc 10x8
\$18FA9E	Map "Bosc 11x9
\$18FF28	Map "Bosc 25x4
\$1901EC	Map "Bosc 10x10
\$1903EA	Map "Bosc 10x6
\$19048E	Map "Bosc 10x10
\$19057A	Map "Bosc 8x8
\$1907DE	Map "Bosc 5x3
\$19081C	Map "Bosc 7x6
\$190DAA	Map "Bosc 13x16
\$190F88	Map "Bosc 13x16
\$191166	Map "Bosc 13x16
\$19149C	Map "Bosc 16x16
\$191724	Map "Bosc 16x16
\$1919AC	Map "Bosc 16x16
\$191C34	Map "Bosc 16x16
\$191EBC	Map "Bosc 16x16
\$192474	Map "Bosc 8x8
\$192672	Map "Bosc 10x10
\$192BC6	Map "Bosc 10x10
\$192CDA	Map "Bosc 14x16
\$192F0A	Map "Bosc 10x10
\$193068	Map "Bosc 10x16
\$1931E0	Map "Bosc 10x16
\$193358	Map "Bosc 10x16
\$1937B6	Map "Bosc 8x13
\$193928	Map "Bosc 8x10
\$193AA6	Map "Bosc 8x13
\$193C1E	Map "Bosc 8x13
\$193D8E	Map "Bosc 8x9
\$193F0E	Map "Bosc 8x13
\$194086	Map "Bosc 8x13
\$1941FA	Map "Bosc 9x10
\$194376	Map "Bosc 8x13
\$1944EE	Map "Bosc 8x13
\$194662	Map "Bosc 9x10
\$1947DE	Map "Bosc 8x13
\$194954	Map "Bosc 8x12
\$194D50	Map "Bosc 15x16
\$194F96	Map "Bosc 15x16
\$1951D8	Map "Bosc 14x16
\$19545A	Map "Bosc 10x10
\$19554E	Map "Bosc 10x10
\$195642	Map "Bosc 10x10
\$19591E	Map "Bosc 10x10
\$195A18	Map "Bosc 10x13

\$195B64	Map "Bosc 10x13
\$195CB0	Map "Bosc 10x13
\$19632C	Map "Bosc 10x13
\$196478	Map "Bosc 10x13
\$1965C4	Map "Bosc 10x13
\$196710	Map "Bosc 10x13
\$19685C	Map "Bosc 10x13
\$196C9A	Map "Bosc 8x8
\$196D42	Map "Bosc 8x10
\$196E42	Map "Bosc 6x8
\$1970B6	Map "Bosc 8x12
\$1983BA	Map "Bosc 12x12
\$198576	Map "Bosc 12x12
\$198730	Map "Bosc 11x12
\$198900	Map "Bosc 11x12
\$198B56	Map "Bosc 10x10
\$198C48	Map "Bosc 8x10
\$198D50	Map "Bosc 12x16
\$198F04	Map "Bosc 12x12
\$1990B8	Map "Bosc 8x12
\$19936E	Map "Bosc 8x11
\$1994AE	Map "Bosc 12x12
\$19967A	Map "Bosc 12x15
\$1999FE	Map "Bosc 16x16
\$199C42	Map "Bosc 16x16
\$199FEA	Map "Bosc 9x12
\$19A51A	Map "Bosc 8x11
\$19A750	Map "Bosc 10x10
\$19A846	Map "Bosc 10x10
\$19A9A0	Map "Bosc 8x12
\$19AAD4	Map "Bosc 8x12
\$19B392	Map "Bosc 8x11
\$19B4C6	Map "Bosc 8x11
\$19B60E	Map "Bosc 12x16
\$19C464	Map "Bosc 12x12
\$19C484	Map "Bosc 12x16
\$19C830	Map "Bosc 12x16
\$19D842	Map "Bosc 12x12
\$19D862	Map "Bosc 12x16
\$19DDD2	Map "Bosc 4x6
\$19DE18	Map "Bosc 4x5
\$19E036	Map "Bosc 10x16
\$19E1AE	Map "Bosc 10x16
\$19E326	Map "Bosc 10x16
\$19E49E	Map "Bosc 10x15
\$19E616	Map "Bosc 10x15
\$19E78E	Map "Bosc 10x15
\$19E906	Map "Bosc 10x15
\$19EA7E	Map "Bosc 10x15
\$19EBF6	Map "Bosc 10x15
\$19F084	Map "Bosc 10x15
\$19F1E6	Map "Bosc 10x15
\$19F354	Map "Bosc 7x13
\$19F4DA	Map "Bosc 10x15
\$19F652	Map "Bosc 10x15
\$1A0072	Map "Bosc 10x10

\$1A0166	Map "Bosc 10x10
\$1A025A	Map "Bosc 10x10
\$1A0866	Map "Bosc 10x16
\$1A09C2	Map "Bosc 6x6
\$1A1112	Map "Bosc 12x15
\$1A12B8	Map "Bosc 8x8
\$1A1372	Map "Bosc 12x15
\$1A1514	Map "Bosc 12x15
\$1A16B6	Map "Bosc 12x15
\$1A1858	Map "Bosc 12x15
\$1A19FA	Map "Bosc 12x15
\$1A1BC0	Map "Bosc 12x16
\$1A1D64	Map "Bosc 8x8
\$1A259C	Map "Bosc 11x16
\$1A2A5E	Map "Bosc 16x12
\$1A2CA0	Map "Bosc 9x16
\$1A303A	Map "Bosc 16x16
\$1A332C	Map "Bosc 4x8
\$1A3622	Map "Bosc 8x12
\$1A3724	Map "Bosc 15x16
\$1A396A	Map "Bosc 16x16
\$1A3BAC	Map "Bosc 15x16
\$1A3DF0	Map "Bosc 15x16
\$1A40B0	Map "Bosc 16x16
\$1A42F4	Map "Bosc 16x16
\$1A451C	Map "Bosc 6x12
\$1A4618	Map "Bosc 8x16
\$1A486E	Map "Bosc 6x5
\$1A48E0	Map "Bosc 6x12
\$1A4C12	Map "Bosc 8x8
\$1A4CEC	Map "Bosc 8x8
\$1A4DDA	Map "Bosc 8x12
\$1C16FE	Map "Bosc 16x16
\$1C1ACA	Map "Bosc 6x6
\$1C1EE4	Map "Bosc 8x16
\$1C2018	Map "Bosc 8x16
\$1C2A72	Map "Bosc 12x11
\$1C2D60	Map "Bosc 10x12
\$1C319C	Map "Bosc 11x12
\$1C32D6	Map "Bosc 11x12
\$1C3410	Map "Bosc 11x12
\$1C354A	Map "Bosc 11x12
\$1C3684	Map "Bosc 11x12
\$1C37BE	Map "Bosc 11x12
\$1C38F8	Map "Bosc 11x12
\$1C3A18	Map "Bosc 5x5
\$1C3AF0	Map "Bosc 8x10
\$1C3D66	Map "Bosc 14x14
\$1C3F66	Map "Bosc 14x14
\$1C4166	Map "Bosc 14x14
\$1C4366	Map "Bosc 14x14
\$1C4512	Map "Bosc 8x8
\$1C48A6	Map "Bosc 14x12
\$1C5174	Map "Bosc 8x8
\$1C5218	Map "Bosc 8x8
\$1C52F8	Map "Bosc 8x8

\$1C5A40	Map "Bosc 10x10
\$1C5E5A	Map "Bosc 10x9
\$1C684C	Map "Bosc 11x8
\$1C6934	Map "Bosc 11x8
\$1C6A1C	Map "Bosc 11x8
\$1C6AF6	Map "Bosc 11x8
\$1C71E0	Map "Bosc 10x10
\$1C738A	Map "Bosc 4x6
\$1C7508	Map "Bosc 6x6
\$1C75CC	Map "Bosc 5x5
\$1C79AC	Map "Bosc 4x6
\$1C7BE8	Map "Bosc 6x6
\$1C802E	Map "Bosc 6x8
\$1C811A	Map "Bosc 6x8
\$1C839C	Map "Bosc 6x6
\$1C8488	Map "Bosc 6x6
\$1C8664	Map "Bosc 8x6
\$1C8BF2	Map "Bosc 8x8
\$1C8F80	Map "Bosc 8x8
\$1C910E	Map "Bosc 8x8
\$1C9412	Map "Bosc 10x10
\$1C96AA	Map "Bosc 10x10
\$1C982A	Map "Bosc 11x5
\$1C98BC	Map "Bosc 11x5
\$1CA1E4	Map "Bosc 8x8
\$1CA288	Map "Bosc 8x8
\$1CA32C	Map "Bosc 8x8
\$1CA3D0	Map "Bosc 8x8
\$1CA56C	Map "Bosc 8x8
\$1CA610	Map "Bosc 8x8
\$1CA8C0	Map "Bosc 6x8
\$1CAC22	Map "Bosc 8x8
\$1CFEBA	Map "Bosc 10x10
\$1D0044	Map "Bosc 5x21
\$1D0342	Map "Bosc 10x10
\$1D0438	Map "Bosc 10x10
\$1D052E	Map "Bosc 10x10
\$1D0622	Map "Bosc 10x10
\$1D0716	Map "Bosc 10x10
\$1D081C	Map "Bosc 6x6
\$1D0A0E	Map "Bosc 8x8
\$1D0B5A	Map "Bosc 8x8
\$1D0DEE	Map "Bosc 8x8
\$1D1030	Map "Bosc 8x8
\$1D10D4	Map "Bosc 8x8
\$1D1250	Map "Bosc 8x8
\$1D12F4	Map "Bosc 8x8
\$1D18F4	Map "Bosc 10x8
\$1D1A48	Map "Bosc 10x8
\$1D1BA6	Map "Bosc 10x8
\$1D1E76	Map "Bosc 11x9
\$1D2320	Map "Bosc 10x8
\$1D2514	Map "Bosc 10x10
\$1D2712	Map "Bosc 6x4
\$1D27A8	Map "Bosc 25x4
\$1D2A6C	Map "Bosc 10x10

\$1D2C6A	Map "Bosc 10x6
\$1D2D0E	Map "Bosc 10x10
\$1D2DFA	Map "Bosc 8x8
\$1D305E	Map "Bosc 5x3
\$1D309C	Map "Bosc 7x6
\$1D345C	Map "Bosc 8x8
\$1D35F4	Map "Bosc 8x8
\$1D36CA	Map "Bosc 8x8
\$1D3806	Map "Bosc 6x6
\$1D386A	Map "Bosc 6x6
\$1D38D6	Map "Bosc 8x8
\$1D3AE8	Map "Bosc 8x8
\$1D3BB8	Map "Bosc 8x14
\$1D4312	Map "Bosc 13x16
\$1D44F0	Map "Bosc 13x16
\$1D4B9C	Map "Bosc 16x16
\$1D4E24	Map "Bosc 16x16
\$1D50AC	Map "Bosc 16x16
\$1D5334	Map "Bosc 16x16
\$1D55BC	Map "Bosc 16x16
\$1D5EB8	Map "Bosc 8x8
\$1D616E	Map "Bosc 6x8
\$1D62C6	Map "Bosc 10x10
\$1D68FC	Map "Bosc 6x9
\$1D69EA	Map "Bosc 6x6
\$1D6D00	Map "Bosc 10x9
\$1D7046	Map "Bosc 10x10
\$1D72D0	Map "Bosc 10x16
\$1D7448	Map "Bosc 10x16
\$1D75C0	Map "Bosc 10x16
\$1D7728	Map "Bosc 8x10
\$1D7A1E	Map "Bosc 8x13
\$1D7B90	Map "Bosc 8x10
\$1D7D0E	Map "Bosc 8x13
\$1D7E86	Map "Bosc 8x13
\$1D7FF6	Map "Bosc 8x9
\$1D8176	Map "Bosc 8x13
\$1D82EE	Map "Bosc 8x13
\$1D845E	Map "Bosc 8x9
\$1D85DE	Map "Bosc 8x13
\$1D8756	Map "Bosc 8x13
\$1D88D8	Map "Bosc 10x16
\$1D8A50	Map "Bosc 10x16
\$1D8BC4	Map "Bosc 10x14
\$1D8FC8	Map "Bosc 15x16
\$1D920E	Map "Bosc 15x16
\$1D9450	Map "Bosc 14x16
\$1D98BA	Map "Bosc 10x10
\$1D9B96	Map "Bosc 10x10
\$1D9C90	Map "Bosc 10x13
\$1D9DDC	Map "Bosc 10x13
\$1D9F28	Map "Bosc 10x13
\$1DA1C0	Map "Bosc 10x13
\$1DA30C	Map "Bosc 10x13
\$1DA45A	Map "Bosc 10x14
\$1DA5A4	Map "Bosc 10x13

\$1DA6F0	Map "Bosc 10x13
\$1DA83C	Map "Bosc 10x13
\$1DA988	Map "Bosc 10x13
\$1DAAD4	Map "Bosc 10x13
\$1DAF12	Map "Bosc 8x8
\$1DAFBA	Map "Bosc 8x10
\$1DB32E	Map "Bosc 8x12
\$1DD4F2	Map "Bosc 12x12
\$1DD6AE	Map "Bosc 12x12
\$1DD86A	Map "Bosc 12x12
\$1DDA3A	Map "Bosc 11x13
\$1DDC8E	Map "Bosc 10x10
\$1DDD80	Map "Bosc 8x10
\$1DDE82	Map "Bosc 11x14
\$1DE036	Map "Bosc 11x10
\$1DE1F0	Map "Bosc 8x12
\$1E0014	Map "Bosc 8x8
\$1E002A	Map "Bosc 8x11
\$1E100A	Map "Bosc 12x12
\$1E11D0	Map "Bosc 12x12
\$1E1390	Map "Bosc 12x14
\$1E155A	Map "Bosc 16x16
\$1E179E	Map "Bosc 16x16
\$1E1B42	Map "Bosc 8x11
\$1E207C	Map "Bosc 8x14
\$1E22B0	Map "Bosc 10x10
\$1E23A6	Map "Bosc 10x10
\$1E2500	Map "Bosc 8x12
\$1E4A60	Map "Bosc 8x8
\$1E4A76	Map "Bosc 8x11
\$1E4BAA	Map "Bosc 8x11
\$1E702A	Map "Bosc 12x16
\$1E7E80	Map "Bosc 12x12
\$1E7EA0	Map "Bosc 12x16
\$1EA074	Map "Bosc 12x16
\$1EB086	Map "Bosc 12x12
\$1EB0A6	Map "Bosc 12x16
\$1EB8EC	Map "Bosc 8x8
\$1EB9B8	Map "Bosc 20x15
\$1EBD62	Map "Bosc 20x15
\$1EC3F0	Map "Bosc 10x16
\$1EC678	Map "Bosc 16x16
\$1ECB1A	Map "Bosc 7x7
\$1ECC4E	Map "Bosc 16x10
\$1ECE94	Map "Bosc 8x19
\$1ED056	Map "Bosc 16x13
\$1ED2B2	Map "Bosc 20x20
\$1ED612	Map "Bosc 20x10
\$1ED996	Map "Bosc 6x32
\$1EECA6	Map "Bosc 4x6
\$1EECEC	Map "Bosc 4x5
\$1EF9AA	Map "Bosc 10x9
\$1EFA9E	Map "Bosc 10x9
\$1EFBA8	Map "Bosc 10x10
\$1EFC9C	Map "Bosc 10x10
\$1EFDA8	Map "Bosc 10x10

\$1EFFBA	Map "Bosc 10x10
\$1F00AE	Map "Bosc 10x10
\$1F02A6	Map "Bosc 10x16
\$1F041E	Map "Bosc 10x16
\$1F0596	Map "Bosc 10x16
\$1F070E	Map "Bosc 10x15
\$1F0886	Map "Bosc 10x15
\$1F09FE	Map "Bosc 10x15
\$1F0B76	Map "Bosc 10x15
\$1F0CEE	Map "Bosc 10x15
\$1F0E66	Map "Bosc 10x15
\$1F12F4	Map "Bosc 10x15
\$1F1456	Map "Bosc 10x15
\$1F15C4	Map "Bosc 7x13
\$1F174A	Map "Bosc 10x15
\$1F18C2	Map "Bosc 10x15
\$1F22E2	Map "Bosc 10x10
\$1F23D6	Map "Bosc 10x10
\$1F24CA	Map "Bosc 10x10
\$1F2AD6	Map "Bosc 10x16
\$1F2C32	Map "Bosc 6x6
\$1F3462	Map "Bosc 12x15
\$1F3608	Map "Bosc 8x8
\$1F36C2	Map "Bosc 12x15
\$1F3864	Map "Bosc 12x15
\$1F3A06	Map "Bosc 12x15
\$1F3BA8	Map "Bosc 12x15
\$1F3D4A	Map "Bosc 12x15
\$1F3F10	Map "Bosc 12x16
\$1F40B4	Map "Bosc 8x8
\$1F48EC	Map "Bosc 11x16
\$1F4DAE	Map "Bosc 16x12
\$1F4FF0	Map "Bosc 9x16
\$1F538A	Map "Bosc 16x16
\$1F567C	Map "Bosc 4x8
\$1F64A6	Map "Bosc 16x16
\$1F6D20	Map "Bosc 16x16
\$1F71A6	Map "Bosc 10x9
\$1F729C	Map "Bosc 8x12
\$1F74D8	Map "Bosc 8x8
\$1F7634	Map "Bosc 16x16
\$1F810E	Map "Bosc 8x12
\$1F8210	Map "Bosc 15x16
\$1F8456	Map "Bosc 16x16
\$1F8698	Map "Bosc 15x16
\$1F88DC	Map "Bosc 15x16
\$1F8B9C	Map "Bosc 16x16
\$1F8DE0	Map "Bosc 16x16
\$1F9008	Map "Bosc 6x12
\$1F9104	Map "Bosc 8x16
\$1F935A	Map "Bosc 6x5
\$1F93CC	Map "Bosc 6x12
\$1F95A6	Map "Bosc 8x11
\$1FAC3E	Map "Bosc 10x9
\$1FAD1C	Map "Bosc 10x9
\$1FAE30	Map "Bosc 4x10

\$1FB014  
\$1FB0B8  
\$1FB158  
\$1FB1DA  
\$1FB27E  
\$1FB322  
\$1FB3C6  
\$1FB46A  
\$1FB568  
\$1FBDF4  
\$1FBDDC  
\$41EEA  
\$1C87C0

Map "Bosc 8x8  
Map "Bosc 8x8  
Map "Bosc 5x9  
Map "Bosc 8x8  
Map "Bosc 8x8  
Map "Bosc 8x8  
Map "Bosc 8x8  
Map "Bosc 8x8  
Map "Bosc 9x8  
Map "Bosc 24x5  
Map "Bosc 6x4  
Map 16x3  
Map 16x16

ECUSOFT.RU