

Name	Size
Hexdump	
Kennlinie zur Negative Grenze für Beschleunigungssollwert	5x1
Kennlinie zur Positive Grenze für Beschleunigungssollwert	5x1
Defektzeit für Max-Fehler von Dfp_ACCCD_mp	1x1
Heilzeit für Max-Fehler von Dfp_ACCCD_mp	1x1
Defektzeit für Min-Fehler von Dfp_ACCCD_mp	1x1
Heilzeit für Min-Fehler von Dfp_ACCCD_mp	1x1
Offset auf Negative Beschleunigungsbegrenzung	1x1
Entprellzeit Regelfehler Beschleunigung	1x1
Heilungszeit Regelfehler Beschleunigung	1x1
Fahrerwunschbeschleunigung bei kleinen Geschwindigkeiten bzw. im Stand	1x1
Offset in Berechnung der Fahrerwunschbeschleunigung	1x1
Erdbeschleunigung	1x1
Korrektur Längsbeschleunigung	1x1
Entprellzeit für Bremsenfehler	1x1
Heilungszeit für Bremsenfehler	1x1
Entprellzeit für Bremsenunplausibilität	1x1
Heilungszeit für BrakeBremsenunplausibilität	1x1
Rampensteigung für Reduzierung der Beschleunigung bei aktivierter GRA	1x1
Rampensteigung für Erhöhung der Beschleunigung bei aktivierter GRA	1x1
minimale Rampensteigung für Beschleunigung bei aktivierter ACC	1x1
Offset pro Sekunde für Änderungsbegrenzung von ACCCD_facKpCorr_mp	1x1
Differenzoffset für minimale Drehmomentgrenze Berechnung	1x1
Kennlinie zur Berechnung der Längsbeschleunigungskorrektur	7x1
Anteil des Momentensprungs, der beim Schubabschalten des Motors durch die Bremse	1x1
Kennlinie zur Berechnung von CoSine des Eingangswinkels in radians	35x1
Luftwiderstandskoeffizient	1x1
Factor in Berechnung der Fahrerwunschbeschleunigung	1x1
Kennfeld zur Korrekturberechnung des Luftwiderstandskoeffizienten	6x6
Kennlinie zur Korrektur faktor für I-Wert	6x1
Korrekturfaktor für Integralfaktor für Zugbetrieb	6x1
Kennlinie zur Korrektur faktor für P-Wert	6x1
Korrekturfaktor für proportionalfaktor für Zugbetrieb	6x1
Kennlinie zur Berechnung von Sine des Eingangswinkels in radians	35x1
Faktor für Schlepptbereich in Berechnung der Fahrerwunschbeschleunigung	1x1
Kennlinie zur Berechnung des Startreibwertes	6x1
Kennlinie zur Integralfaktor, Basiswert für Bremseingriff	6x1
Kennfeld zur Integralfaktor, Basiswert für Zugbetrieb	8x6
Radius des Fahrzeugrads	1x1
rotarische Korrekturmasse	1x1
Äquivalenzmasse der Radträge	1x1
rotarische Fahrzeugmasse	1x1
Referenz-Fahrzeugmasse	1x1
Leergewicht plus Fahrer und Kraftstoff	1x1
Applicationwert für Anhängermasse	1x1
PT1 Filter Zeitkonstante zur Filterung der zeitlichen Ableitung des gewünschten Radmom	1x1
Kennlinie zur Berechnung des umgekehrten Schwimmwinkels des Eingangswertes	35x1
Maximale plausible Fahrbahnsteigung	1x1
Additiver P-Faktor bei Überschreitung des Verzögerungsgrenzwerts	5x1
Kennlinie zur Proportionalfaktor für Regler, Basiswert für Bremseingriff	6x1
Kennfeld zur Proportionalfaktor für Regler, Basiswert für Zugbetrieb	8x6
Positive Rampensteigung zur Berechnung des aktuellen	1x1
Negative Rampensteigung zur Berechnung des aktuellen	1x1
Übersetzungsverhältnis des Differentials	1x1
Entprellzeit für Sensorfehler	1x1

Heilungzeit für Sensorfehler	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Maske für Unentprellte Fehler das CAN-Botschaften Bremse1	1x1
Maske für Unentprellte Fehler das CAN-Botschaften Bremse8	1x1
Maskenwert FrmMng_stBrkAct	1x1
Maske für Bremsenfehler in Fehlerpfad Dfp_ACCCDBrkErr_mp	1x1
Mask for BAB, FDR and EDS Eingriff status from FrmMng	1x1
Vorgabestatus der Bremse, wenn die Bremse nicht aktiv ist	1x1
Applicable mask to enable or desable the effect of brake error on brake status	1x1
Maske für Bremsenunplausibilität in Fehlerpfad Dfp_ACCCDBrkNPL_mp	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Maske für Unentprellte Fehler das CAN-Botschaften ACCA	1x1
Maske für ConvCD_stClth	1x1
Bitmaske für Bremsenstatus BrkCD_stPressed	1x1
Entprellzeit für EPB-ON	1x1
Entprellzeit für EPB-Abschaltung	1x1
Maske für FrmMng_stTSC	1x1
Typ der aktiven Bremse	1x1
Schalter zur Auswahl des Plausibilitätstests für AUDI und ACC/GRA mit Beschleunigungs	1x1
Steuerungsschalter des Beschleunigungsreglers	1x1
Schleppbeschleunigung/Momentenbegrenzung	1x1
ECD-Bremsschalter mit Beschleunigungsschnittstelle	1x1
Steuerungsschalter zum Vorwählen I-Teil Verhalten	1x1
Schalter, um den initialisation auszuwählen, schützt für den PT1 Filter	1x1
Applikationsschalter zur Initialisierung des Sollbeschleunigungsfilter auf aktuelle Istbesch	1x1
Freischaltung der Beschleunigungskoordination für Speedli-imiter	1x1
Variantenumschalter für Beladungserkennung	1x1
Filterzeit für Beschleunigungssollwertfilterung	6x6
Entprellzeit der ACC Brems-Moment Erkennung	1x1
Debounce-Zeit für Kupplungsstatus	1x1
Verzögerung für die Bremsfreigabe	1x1
Zeitverzögerung für PT1-Filter zum Glätten des Fahrbahnsteigungswinkels	1x1
Prefillzeit der Bremse, während der der I-Anteil des Reglers in negative Richtung angehal	1x1
PT1-Filterzeitkonstante für Querbeschleunigung	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
Anteil des minimalen Bremsmoments, das durch ""Überlappung"" vom Motor kompensier	1x1
Verschiebung der Schubabschalthysterese entsprechend dem minimalen Bremsmoment	1x1
Minimal einstellbares Summenradbremsmoment	1x1
Offset auf Hystereses für Bremsenaktivierung/-deaktivierung	1x1
Kennlinie für die Berechnung des Schwellenwertes für den Bremsmoment im ACC-Modu	5x1
Maximalgrenze-Momentenwert des Reglerausgangs	1x1
Minimalgrenze-Momentenwert des Reglerausgangs	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
to be translated	1x1
Zum Schelppmoment zu addierendes Delta-Momentenwert	1x1
Moment zur Berechnung von LSP der Hysterese, welche das wechselnde Aktivieren und [	1x1
Schwelle für Wiedereinsetzen, abhängig vom minimal	1x1
Offset-Wert für die Over Drehzahlbegrenzung	1x1

Untere Grenze für Beschleunigungsregelung	1x1
Untere Grenze für Beschleunigungsregelung	1x1
Geschwindigkeitsverlustschwelle für Erkennung auf über-bremsen	1x1
Geschwindigkeitsgrenze für negative Momentenbegrenzung	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
maximale Anzahl von Endstufen-Einschaltungen pro Fahrzyklus bei SCB oder über-temp	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 Kdlttemitteldruck	1x1
maximales Tastverhältnis vom PWM-Input vom Kdlttemitteldruck	1x1
Kennlinie zur Umwandlung des Tastverhältnisses in den Kdlttemitteldruck	2x1
Vorgabewert für ACCD_stAC	1x1
Dig. Eingang d. Bidirektionalen Schnittstelle invert. (JA/NEIN)	1x1
Dig. Ausgang Klimakompressor invert. (JA/NEIN)	1x1
Dig. Eingang invertieren? (JA/NEIN)	1x1
Parameter zur Anzeige der verwendeten Endstufenart ( 1 = SPI kontrollierbare Endstufe,	1x1
Software Schalter für AC Typen information	1x1
Type des Softwareschalters Klimavariante	1x1
Climatronic verbaut (JA/NEIN)	1x1
Schalter für Plausibilitätsprüfung mit Kdlttemitteldruck	1x1
Zeitabstand, in dem die Endstufe im Fehlerfall getestet wird	1x1
Startverzögerung für Klimakompressor ein	1x1
Zeit, für welche die Endstufe beim Fall der nicht-SPI-Endstufe eingeschaltet wird.	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
Kennlinie zur Festlegung der Rampensteigung für Solldrehzahlerhöhung des Anfahrreglers	6x1
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
Obere Begrenzung der Solldrehzahlanforderung des Anfahrreglers	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 Mißbrauchserkennung	1x1
Drehzahlschwelle für nicht überwachten Betriebsbereich	1x1
Drehzahlschwelle für Freigabe Fahrpedalprüfung	1x1
Leerlaufdrehzahl im Falle einer Unplausibilität PWG/Bremse	1x1
Kennlinie zur Festlegung der positiven Fenstergrenze des Anfahrreglers	6x1
Kennlinie zur Applikation der Großsignalverstärkung des Anfahrreglers	6x1
Kennlinie zur Applikation der Kleinsignalverstärkung des Anfahrreglers	6x1
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 (Sich	1x1
PWG-Stellung, unterhalb der Schubbetrieb gelten soll	1x1
Konstante zum ausmaskieren der Bits für den Plausibilitätscheck Bremse	1x1
Bitmaske zur Detektion von Wahlhebel in Tippgasse	1x1
Schalter zur Aktivierung des Kick-Down Signals (ermöglicht kurzfristige Deaktivierung de	1x1
Schalter um Lebenderkennung zu aktivieren (1: Lebenderkennung aktiv, 0: inaktiv)	1x1
Schalter zur Aktivierung der Rücksetzbedingung der APP/Bremse-Plausibilisierung durch	1x1
Schalter zur Auswahl der Bremssignalerkennung (1: Erkennung durch Ändern des Haupt	1x1
Bremse-Reset Bedingungen (=0 (für alte Version), =1 (für neue Änderungen Toureg GP))	1x1
Schalter zum Einbeziehen des Kupplungsstatus in den Anfahrregler	1x1
Schalter zum Freischalten des Kupplungsschutzes	1x1
Schalter zum entkoppeln des Anfahrreglers und des Kupplungsschutz	1x1
Schalter zum Freischalten des Anfahrreglers	1x1
switch for the torque limitation	1x1
Schalter zum Einbeziehen des ESP-Status in den Anfahrregler	1x1
Schalter zur Aktivierung der Mißbrauchserkennung	1x1
Freigabe der Überprüfung auf Unplausibilität (1:Freigabe, 0: keine Freigabe)	1x1
Zeitkonstante PT1 Filter v/n Verhältnis für die gangabhängige Berechnung des (voreilend	1x1
Schalter zur Aktivierung bzw. Deaktivierung des Einfrierens vom v/n-Verhältnis im Falle e	1x1
Schalter zum Ermöglichen des Sportfahrverhaltens bei Wahlhebel in Tippgasse	1x1
Status der Rampe in der Transitionsfunktion (0: Rampen deaktiviert 1: Rampen aktiviert)	1x1
legt die Art der internen Speicherung des Fahrpedalwerts in der Transitionsfunktion fest.	1x1
1: Berücksichtigung Fahrdynamikeingriffe aktiv, 0: Berücksichtigung Fahrdynamikeingriffe	1x1
oberer Motortemperatur-Hysteresenschwellwert der Anfahrkennfeldumschaltung	1x1
unterer Motortemperatur-Hysteresenschwellwert für den Anfahrkennfeldumschlater	1x1
Entprellzeit ""Unplausibilität zurücksetzen""	1x1
Entprellzeit für Erkennung auf Unplausibilität AccPed-Brk	1x1
Entprellzeit für APP/Bremse Plausibilitätserkennung	1x1

Entprellzeit für APP/Bremse Plausibilisierung ruecksetzen	1x1
Entprellzeit für die Plausibilität Bremse - PWG bei ESP Bremsengriff	1x1
Zeitkonstante PT1 Filter V/n Verhältniss fuer die gangabh. Berechnung des (voreilender	1x1
Bypass Label, nicht ändern!	1x1
Bypass Label, nicht ändern!	1x1
Anfahrkennfeld für kalten Motor	9x16
1. Gang oder allgem. genutzt: (voreilendes) Zugwunschloment aus Mot.-Drehz. und Acc	9x16
Fahrverhaltenkennfeld in Motormoment bei konventioneller Antriebsstrangsteuerung	9x16
Fahrverhaltenkennfeld in Motormoment bei konventioneller Antriebsstrangsteuerung	9x16
Kennfeld für den maximal zulässigen Zuganteil des Fahrerwunsches (Kupplungsschutz)	7x6
Fahrverhaltenkennfeld für Minimalwert des Fahrerwunsches.	9x16
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
maximale erlaubte Momentenforderung im nicht überwachbaren Bereich des PWG	1x1
Kennfeld für Mastershift im Sport-Modus	8x12
Fahrverhaltenkennfeld als Getriebeausgangsmoment für Mastershift Antriebsstrangmana	8x12
Obere Geschwindigkeitsgrenze für den Anfahrregler	1x1
Untere Geschwindigkeitsgrenze für den Anfahrregler	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Freigabe Fahrpedalprüfung	1x1
Geschwindigkeitsschwelle 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 Hysteresegrenze für Motordrehzahl	1x1
Untere Hysteresegrenze für Motordrehzahl	1x1
LL-Soldrehzahl bei Erhöhung durch Klimakompressor	1x1
Obere Hysteresegrenze für Motordrehzahl (Abschaltbedingung UNTERSCHNEIDEN DEF	1x1
Untere Hysteresegrenze für Motordrehzahl (Abschaltbedingung UNTERSCHNEIDEN DEI	1x1
Die obere Hystereseschwelle für den Unterschied zwischen der leerlaufdrehzahl und der	1x1
Die untere Hystereseschwelle für den Unterschied zwischen der leerlaufdrehzahl und der	1x1
Offset für Leerlaufsoldrehzahl bei Drehschwellen	1x1
obere Hysteresegrenze für Motordrehzahl (Abschaltbedingung SYSTEMFEHLER)	1x1
Untere Hysteresegrenze für Motordrehzahl (Abschaltbedingung SYSTEMFEHLER)	1x1
obere Hystereseschwelle für Atmosphärendruck (Abschaltbedingung BESCHLEUNIGUNG)	1x1
untere Hystereseschwelle für Atmosphärendruck (Abschaltbedingung BESCHLEUNIGUNG)	1x1
obere Hystereseschwelle für Kältemitteldruck (Abschaltbedingung KÄLTEMITTELDRUCK)	1x1
untere Hystereseschwelle für Kältemitteldruck (Abschaltbedingung KÄLTEMITTELDRUCK)	1x1
obere Hystereseschwelle für Kältemitteldruck (Abschaltbedingung KÄLTEMITTELDRUCK)	1x1
untere Hystereseschwelle für Kältemitteldruck (Abschaltbedingung KÄLTEMITTELDRUCK)	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
Aktivierung der Funktionalität iDeaktivierung der minimalen Einschaltdauer	1x1
Freigabe der Klimaanforderungen für LL-Soldrehzahlerhöhung	1x1
Schalter zur Aktivierung der Abschaltbedingungen wegen Lüfterfehler	1x1
Schalter zur Aktivierung der abschaltbedingung aufgrund der leerlaufdrehzahl	1x1
Schalter: Abschaltung/Leistungsreduzierung	1x1
Umschalter Umgebungslufttemperatur und Ansauglufttemperatur	1x1
Schalter der Temperaturwert des Arrays auswählt	1x1
Schalter der Temperaturwert des Arrays auswählt	1x1
Schalter für Aktivierung der ""Fahrzeug Stillstand"" Erkennung für die Klimaanlage	1x1
Schalter zum Freischalten der Anschaltbedingung Anfahren für Klimaanlage lastlos	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 KÜHLTEMPERATUR)	1x1
untere Hystereseschwelle für Umgebungstemperatur (Abschaltbedingung KÜHLTEMPERATUR)	1x1
Minimum environment air temperature to activate AC anti-clunk	1x1
Minimale Wassertemperaturschwelle	1x1
Mindestzeit die ACCtl_stLogicOut == 1 sein muss (Abschaltbedingung BESCHLEUNIGUNG)	1x1
Mindestabschaltdauer durch Abschaltbedingung Beschleunigung	1x1
Klima EIN Verzögerung	1x1
Mindestabschaltdauer durch Abschaltbedingung AC-KÜHLTEMPERATURDRUCK	1x1
Kennlinie: abhängig vom Klimadruck, die Startens der Klimaanlage zu bestimmen	4x1
Mindestabschaltdauer durch Abschaltbedingung CAN-ESCU	1x1
Mindestabschaltdauer durch Abschaltbedingung CAN-EGS	1x1
max Zeit für Abschalten AC beim Anfahren	4x4
min Zeit für Abschalten AC beim Anfahren	4x4
Mindestabschaltdauer durch Abschaltbedingung UNTERSCHNEIDEN DER LEERLAUFDRUCK	1x1
maximale Einfrierzeit durch TSC Eingriff bei Leistungsreduzierung	1x1
maximale Klimakompressorstatus - Einfrierzeit für TSC (EGS) Eingriff	1x1
Mindesteinschaltdauer	1x1
Mindesteinschaltdauer für Leistungsdauer	1x1
Aktivierungsdauer nach erfolgtem Start	1x1
Mindestabschaltdauer durch Abschaltbedingung SYSTEM FEHLER	1x1
minimale Zeit für Leistungsreduktion wegen Öltemperatur	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 WASSERTEMPERATUR)	3x1
Hysteresebreite für Temperatur (aus Temperaturarray) Abschaltbedingung	1x1
obere Hystereseschwelle für Fahrgeschwindigkeit (Abschaltbedingung BESCHLEUNIGUNG)	1x1
untere Hystereseschwelle für Fahrgeschwindigkeit (Abschaltbedingung BESCHLEUNIGUNG)	1x1
Obere Hysteresegrenze für Fahrzeuggeschwindigkeit	1x1
Untere Hysteresegrenze für Fahrzeuggeschwindigkeit	1x1
Fahrzeuggeschwindigkeit bis zu der das Fahrzeug als stehend erkannt wird für die Abschaltung	1x1
Positive Regelabweichungs-Schwelle zum Abbruch des Ölbertritts durch das ACC	1x1
Beschleunigungssollwert für das Getriebe bei deaktivierter ACC - ACC_aSetGearbox	1x1
Beschleunigungsgrenze für den Ölbergang ins Halten für Soft-Stop-Funktion	1x1
Entprellzeit (fallende Flanke) Errorstatus Fahrer bremst	1x1
Entprellzeit (steigende Flanke) Errorstatus Fahrer bremst	1x1
Entprellzeit (fallende Flanke) für Entprellung der Statusmeldung der elektrischen Parkbremse	1x1
Entprellzeit (steigende Flanke) für Entprellung der Statusmeldung der elektrischen Parkbremse	1x1
Entprellung für die fallende Flanke of CC-Panel Main switch	1x1
Entprellung für die steigende Flanke der CC - Panel Main switch Plausibilität	1x1
Negative Rampensteigung für ACC_trqDes während eines Timeout-Fehlers in der ACC-E	1x1
Rampensteigung für die Berechnung des Motor/Bremsmoments im State INACTIVE	1x1
Bremsmomentengradient beim Ölbergang ins Halten	9x1
Bremsmomentengradient beim Reduzieren vor dem Halten	9x1
Minimum Up slope for ramping of brake torque	1x1
Rampensteigung zu verwenden, um aufwärts zu rampen, wenn die Kupplung geschlossen ist	1x1
Rampensteigung zu verwenden, um abwärts zu rampen, wenn die Kupplung offen ist	1x1
Minimum Down slope of ramp for engine torque	1x1
Momentenoffset für "Fahrer übertritt nicht"	1x1
Bremsmomentengradient bei normaler Bremsung	1x1
Momentenoffset für "Fahrer übertritt"	1x1
Faktor für Momentenabsenkung	1x1
Faktor fuer das ACC-Moment bei gedrückter Kupplung	1x1
Minimaldrehzahl des Motors für Schnittstellenfunktion	1x1

Kennlinie zur Bremsstellgröße	8x1
Grenze zur Erkennung der Fahrpedalbetätigung	1x1
v/n Verhältnis zur Erkennung des Kupplungsstatus	1x1
Maske für Kupplungssignal	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabels für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Handscharter: Mindestgang für Aktivierung ACC/GRA	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Schalter für Freigabe für ACC durch ausreichend positive Sollbeschleunigung $\geq$ bertreten	1x1
Auswahlschalter für den Beschleunigungssollwert für das Getriebe	1x1
Applikationsschalter zur Auswahl von ACC mit oder ohne aktiven Bremsverstärker	1x1
Applikationsschalter zum Abbruch der Inactive Ramp wenn "Fahrer brems"	1x1
Schalter für Invertierung des Kupplungssignalrohwerkes	1x1
Schalter für Zustand ENGFAULT bei GRA unterdrücken	1x1
Applikationsschalter, zur Auswahl / Entlassen der Auswirkung der Bremse, wenn Kupplur	1x1
Schalter zur Berücksichtigung des ACC_OVERRIDE status	1x1
Abschaltrampe beenden bei PWG-Betätigung	1x1
Schalter für Auswahl des Kupplungssignals der Haftungserkennung	1x1
Schalter für Auswahl des Kupplungssignals	1x1
Freigabe der Soft-Stop-Funktion	1x1
Schalter zur Auswahl von limitiertem oder berechneten	1x1
Verzögerung des Abbruchs von Override durch ausreichend positive Sollbeschleunigung	1x1
Entprellzeit für Batteriespannung-Low	1x1
Zeit für Fahrbremmung um ACC abzuschalten	1x1
Zeit für Fahrerbremsung um ACC zu sperren	1x1
Zeit für Abrampen der Bremse beim $\geq$ bertreten	1x1
Verzögerungszeit für Kupplung getrennt (Handscharter)	1x1
Entprellzeit des Kupplungssignals für die Haftungserkennung	1x1
Verzögerung für den CC Lock-Off button	1x1
Zeit fuer die ein anderes Moment verwendet wird	1x1
Entprellzeit für Erkennung geschlossener Triebstrang	1x1
Verzögerungszeit für $\geq$ bergang auf Haltemoment bei Soft-Stop	9x1
Zeit zum Aktivwerden von ACC_stlRevShOff.5 nach KI15 EIN oder MSG-Recovery	1x1
Haltemoment der Soft-Stop Funktion	9x1
Reduziertes Moment der Soft-Stop Funktion	9x1
Korrekturkennlinie für die Berechnung des Bremsmoments im ACC-Betrieb	6x1
ACC-Momentenbegrenzung bei ACC-Bremmung	1x1
Schwelle für die Erkennung auf "bertreten"	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
MeЯpunkt für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Momentenoffset für Maximalgrenze-Momentenwert des Reglerausgangs	1x1
Positive Steigung fuer die Momentenberechnung	1x1
Negative Steigung fuer die Momentenberechnung	1x1
Untere Schwelle der Batteriespannung-Low	1x1
Geschwindigkeitsgrenze für den $\geq$ bergang ins Halten bei Soft-Stop-Funktion	1x1
Minimale Geschwindigkeit für geschlossenen Triebstrang	1x1
Obere Geschwindigkeitsgrenze für Soft-Stop-Funktion	9x1
Reziprokzeit T1 für DT1	1x1
Verstärkungsfaktor für DT1	1x1
Divisionsfaktor für $\geq$ bersetzungsverhältnis (Motor / Kompressor)	1x1
Multiplikationsfaktor für $\geq$ bersetzungsverhältnis (Motor / Kompressor)	1x1

Wert des Softwareschalters Eingangsgruppe ACTrqC	1x1
Schalter für die Momentenanforderung via CAN	1x1
Kennfeld für Reibmomentberechnung über KbhMitteldruck	8x8
Standardwert für Abgleich Leistungsanforderung Klimakompressor	1x1
Maximalwert für Abgleich Leistungsanforderung Klimakompressor	1x1
Minimalwert für Abgleich Leistungsanforderung Klimakompressor	1x1
Übersetzung 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
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
untere SRC Grenze des HFM Luftmassensignals	1x1
obere SRC Grenze des HFM Luftmassensignals	1x1
Linearisierungskennlinie Sensorspannung in Luftmasse pro Zeit	32x1
MLB Anfangswert der HFM-Einschaltkorrektur	1x1
MLB Zeitkonstante fuer die HFM-Einschaltkorrektur	1x1
Fehlerentprellzeit fuer Plausibilitaetscheck des Offsetdrifts High	1x1
Heilungsentprellzeit fuer Plausibilitaetscheck des Offsetdrifts High	1x1
Defektentprellzeit für Plausibilisierung der oberen Luftmassensensor-Empfindlichkeitsdrift	1x1
Heilungsentprellzeit für Plausibilisierung der oberen Luftmassensensor-Empfindlichkeitsd	1x1
LMM Plausibilitaet Offsetdrift HFM5 1ms Defekterkennungs-Zeit	1x1
LMM Plausibilitaet Offsetdrift HFM5 1ms Intakterkennungs-Zeit	1x1
Defektentprellzeit für Plausibilisierung der unteren Luftmassensensor-Empfindlichkeitsdrift	1x1
Heilungsentprellzeit für Plausibilisierung der unteren Luftmassensensor-Empfindlichkeitsc	1x1
HFM5 Signal oberer SRC Defekterkennungs-Zeit	1x1
HFM5 Signal oberer SRC Intakterkennungs-Zeit	1x1
LMM Speisung oberer SRC Defekterkennungs-Zeit	1x1
LMM Speisung oberer SRC Intakterkennungs-Zeit	1x1
HFM5 Signal unterer SRC Defekterkennungs-Zeit	1x1
HFM5 Signal unterer SRC Intakterkennungs-Zeit	1x1
LMM Speisung unterer SRC Defekterkennungs-Zeit	1x1
LMM Speisung unterer SRC Intakterkennungs-Zeit	1x1
Luftmasse pro Zeit Vorgabewert	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
additive Luftmasse zur Pulsationskorrektur der Luftmasse pro Zeit	16x16
Korrekturfaktor basierend auf der Drehzahl und der Menge	12x10
Kennfeld für die Pulsationskorrektur	16x16
Vorgabewert für die Luftmasse pro Zylinder im Fehlerfall	8x8
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass message	1x1
Konfigurationslabel für Bypass message	1x1

additive Luftmasse zur Pulsationskorrektur der Luftmasse pro Zylinder	16x16
obere Spannungsschwelle der Plausibilitätsprüfung der Offsetdrift	1x1
untere Spannungsschwelle der Plausibilitätsprüfung der Offsetdrift	1x1
Untere Kühlwassertemperaturschwelle für die Plaus-fung der Driftempfindlichkeit des I	1x1
untere Atmosphrendruckschwelle für die Plausibilitätsprüfung der Luftmassensensor-En	1x1
Maximale Einspritzmenge für Plausibilisierungsfreigabe der Luftmassensensor-Empfindlic	1x1
Untere Drehzahlschwelle für Plausibilisierung der oberen Luftmassensensor-Driftgrenze i	1x1
Obere Drehzahlschwelle für Plausibilisierung der oberen Luftmassensensor-Driftgrenze ir	1x1
Obere Normverhltnisschwelle für Plausibilisierung der oberen Luftmassensensor-Driftgr	1x1
Untere Drehzahlschwelle für Plausibilisierung der unteren Luftmassensensor-Driftgrenze	1x1
Obere Drehzahlschwelle für Plausibilisierung der unteren Luftmassensensor-Driftgrenze i	1x1
Untere Normverhltnisschwelle für Plausibilisierung der unteren Luftmassensensor-Driftg	1x1
Untere Kühlwassertemperaturschwelle für die Plausibilitätsprüfung der Driftempfindlichkei	1x1
Obere Kühlmitteltemperaturschwelle für Plausibilisierungsfreigabe der Luftmassensensor	1x1
Maximale Sollposition der Einlasskanalabschaltung für Plausibilisierungsfreigabe der L	1x1
untere Atmosphrendruckschwelle für die Plausibilitätsprüfung der Luftmassensensor-En	1x1
Maximale Einspritzmenge für Plausibilisierungsfreigabe der Luftmassensensor-Empfindlic	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 Normverhltnisschwelle für Plausibilisierung der oberen Luftmassensensor-Driftgr	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 Normverhltnisschwelle für Plausibilisierung der unteren Luftmassensensor-Driftg	1x1
Obere Schwelle der Stellgröße des AGR-Ventils für Plausibilisierungsfreigabe der Luftma	1x1
obere Drosselklappenstellung fuer die Plausibilitätsprüfung der Luftmassenmessungsd	1x1
Verzögerungszeit nach Veränderung der Abgasrückführung für Plausibilisierungsfreigabe	1x1
Verzögerungszeit nach Motorstart für Plausibilisierungsfreigabe der Luftmassensensor-Ei	1x1
Normale Atmosphärendruck	1x1
Zeitkonstante des PT1-Filters zur Verwendung für AFSCD_rAirNorm	1x1
Zeitkonstante für HFM Tiefpr Filter	1x1
Mengenschwelle fuer SRC High der Luftmasse	12x1
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
Schalter zur Auswahl ein einzelnes/doppeltes Luftsystem	1x1
SW-Schalertyp zur Auswahl eine Luftsystemsart (0=Datensatzwert, nicht applizierbar/1=	1x1
Schalter zur Auswahl des Entprellmodus	1x1
Schalter zum Aktivieren der Einschaltkorrektur (0: aus / 1: ein)	1x1
Zeitdauer für die Plausibilitätsprüfung der Offsetdrift im Nachlauf	1x1
Normale Atmosphärentemperatur	1x1
Leerlaufsohldrehzahl bei AFVCD-Grundeinstellung	1x1
Zeit nach der zwischen den beiden Tastverhältnissen bei AFVCD-Grundeinstellung umge	1x1
BasAdj_st bei AFVCD-Grundeinstellung	1x1
maximale Anzahl von Endstufen-Einschaltungen pro Fahrzyklus bei SCB oder bbertemper	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
Parameter zur Anzeige der verwendeten Endstufenart ( 1 = SPI kontrollierbare Endstufe,	1x1
Zeitabstand, in dem im Fehlerfall die Endstufe getestet wird	1x1
Zeit für welche die Endstufe im Fehlerfall eingeschalten wird (nur nicht SPI kontrolliert)	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 FCM Fehlerzugang der Airbaginformation	1x1
Entprellzeit für FCM Fehlerzugang der Airbaginformation	1x1
Entprellzeit für Fehlerpfad Abschaltung PSP durch Airbag	1x1
Entprellzeit für Fehlerpfad Abschaltung PSP durch Airbag	1x1
Entprellzeit für negative Schwelle der Motorstillstandserkennung	1x1
Entprellzeit für Fehlerpfad tatsächlicher Crash	1x1
Min Motor Drehzahl	1x1
Max Motor Drehzahl für ein Startversuch	1x1
Min Motor Drehzahl für ein Startversuch	1x1
Kennlinie für Atmosphdrendruckkorrekturwert Regenerations-betrieb	4x1
Kennlinie für Atmosphdrendruckkorrektur	4x1
Kennfeld für drehzahl und lufttemperaturabhngige Korrektur im Regenerationsbetrieb	2x2

Kennlinie für Kühlwassertemperaturkorrekturwert im Regenerationsbetrieb	5x1
Kennlinie für Kühlwassertemperaturkorrektur für ARF	5x1
Schwellwert der Wunschemengenänderungsgeschwindigkeit	1x1
Schwellwert der Tastverhältnisänderungsgeschwindigkeit von PCR_rBPACD	1x1
Rampensteigung der Rampe in der Basis Steuerwert Berechnung	1x1
Rampensteigung der Rampe in der Basis Sollwertberechnung	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 We	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 negativem W	1x1
Verringerung des Begrenzungsmoments bei CrCtl/ACC	1x1
Verzögerungszeitkonstante der dyn. Sollwertbildung bei kaltem Motor und positivem Wer	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 W	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
lufttemperaturabhängiger Faktor für Parameteradaption	16x1
drehzahlabhängiger Korrekturfaktor der maximalen Zeit der LDR-Abschaltung	8x1
Kurve für die Berechnung der Steuergröße im Regenerationsbetrieb 1	2x1
Kurve für die Berechnung der Steuergröße im Regenerationsbetrieb 2	2x1
atmosphärendruckabhängige Steuerwertauswahl Regenerationsstufe 3	2x1
Korrekturfaktor für Dämpfung der Drosselklappe	8x1
Kurve für die Berechnung des Luftmassensollwertes im Regenerationsbetrieb 1	2x1
Kurve für die Berechnung des Luftmassensollwertes im Regenerationsbetrieb 2	2x1
atmosphärendruckabhängige Sollwertauswahl Regenerationsstufe 3	2x1
Korrekturfaktor für Dämpfung der Drosselklappe	8x1
Faktor für die Temperaturkorrektur basierend auf der Temperatur nach OxiCat	8x1
Kennlinie für den Gewichtungsfaktor zwischen AirCtl_rEGR2_MAP und AirCtl_rEGR_MA	8x1
Kurve für die Rampenformung EGR für die Partikelfilter Regeneration	8x1
Kurve für die Rampenformung TVA für die Partikelfilter Regeneration	8x1
Einspritzmengenabhängiges Korrekturkennfeld der I-Limitierung für Regenerationsstufe 1	8x8
Einspritzmengenabhängiges Korrekturkennfeld der I-Limitierung für Regenerationsstufe 2	8x8
Einspritzmengenabhängiges Korrekturkennfeld der I-Limitierung für Regenerationsstufe 3	8x8
Einspritzmengenabhängiges Korrekturkennfeld der I-Limitierung	8x8
WunschKorrektionsfaktor für AirCtl_rLmbdRec_mp	1x1
Lambdaeziprokkorrekturkennfeld für Regenerationsstufe 1	8x8
Lambdaeziprokkorrekturkennfeld für Regenerationsstufe 2	8x8
Lambdaeziprokkorrekturkennfeld für Regenerationsstufe 3	8x8
Lambdaeziprokkorrekturkennfeld	8x8
Faktor für maximale Luftmassenabweichung im Regenerationsmodus	13x16
Luftmassenabhängiger Korrekturfaktor der maximalen Regelabweichung	13x16
Temperaturabhängige Luftmassenkorrektur der maximalen Regelabweichung	8x1
Lufttemperatur abhängiger Korrekturfaktor der maximalen Regelabweichung	8x1

Faktor für die minimale Luftmassenabweichung im Regenerationsmodus	13x16
Luftmassenabhängiger Korrekturfaktor der minimalen Regelabweichung	13x16
Temperaturabhängiger Faktor für die minimale Regelabweichung im Regenerationsmodus	8x1
Lufttemperatur abhängiger Korrekturfaktor der minimalen Regelabweichung	8x1
Korrekturkennfeld über Drehzahl und Menge	8x8
Kennfeld für Parameteradaption für ARF	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
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	6x1
maximaler ARF-Abgleichwert	1x1
Rampenendwert nach Erreichen der Umdrehungszählerschwelle	1x1
Vorgabewert während des Startvorgangs	1x1
Drehzahlkorrektur der Sollwertberechnung	4x1
Kennfeld zur Ermittlung des stationären Basissollwerts für ARF ohne VE für Gang 1, 2, R1	16x16
Kennfeld zur Ermittlung des stationären Basissollwerts für ARF ohne VE für Gang 3 und 4	16x16
Kennfeld zur Ermittlung des stationären Basissollwerts für ARF ohne VE für Gang 5 und 6	16x16
Zweites Kennfeld zur Bestimmung des stationären Basissollwertes	2x2
AGR Soll-Luftmasse während ShortTrip-Test AGR-Reglerabweichung	6x1
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
Maximale Luftmassenabweichung im Regenerationsmodus	13x16
Maximale (positive) AGR-Reglerabweichung während ShortTrip-Test AGR-Reglerabweichung	6x1
Kennfeld der Grenzen für Erkennung bleibender Regelabweichung	13x16
minimaler Luftmassensollwert	1x1
Minimale Luftmassenabweichung im Regenerationsbetrieb	13x16
Minimale (negative) AGR-Reglerabweichung während ShortTrip-Test AGR-Reglerabweichung	6x1
Kennfeld der Grenzen für Erkennung bleibender Regelabweichung	13x16
Label zur Überwachungsdeaktivierung auf Grund von unrealistischen Regelabweichung	1x1
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
Obere Schwelle des Regelabweichungs-Heilungsbereichs	1x1
Untere Drehzahlschwelle des Regelabweichungs-Heilbereichs	1x1
Drehzahlgrenze für Leerlauferkennung	1x1
untere Drehzahlschwelle zur Schuberkennung	10x1
Kennfeld für drehzahl und mengenabhängige Atmosphärendruckkorrektur im Regenerationsmodus	8x8
Kennfeld für drehzahl und motortemperaturabhängige Kühlwassertemperaturkorrektur ohne VE	2x2
Kennfeld für drehzahl und motortemperaturabhängige Kühlwassertemperaturkorrektur ohne VE	2x2
Kennfeld für drehzahl und motortemperaturabhängige Kühlwassertemperaturkorrektur ohne VE	2x2
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
Oberer Luftdruck-Hysteresen-Schwellwert im Anti-Kaudern Fall	1x1
obere Hysteresegrenze für Atmosphärendrucküberwachung	1x1
Unterer Luftdruck-Hysteresen-Schwellwert im Anti-Kaudern Fall	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 Schubererkennung für	16x1
untere drehzahlabhängige Einspritzmengenschwellwertkennlinie zur Schubererkennung für	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
Oberer Einspritzmengenschwellwert des Regelabweichungs-Heilungsbereichs im Regenerat	1x1
Untere Einspritzmengenschwelle des Regelabweichungs-Heilungsbereichs im Regenerat	1x1
Kennlinie für obere Hysteresegrenze für Abschaltung bei großer Einspritzmenge und EG	20x1
Kennlinie für obere Hysteresegrenze für Abschaltung bei großer Einspritzmenge	20x1
Kennlinie zur Lasterkennung	4x1
Kennlinie für untere Hysteresegrenze für Abschaltung bei großer Einspritzmenge	20x1
Kennlinie für obere Hysteresegrenze für Abschaltung bei mittlerer Einspritzmenge und EC	20x1
untere Hystereseschwelle für Mengenüberwachung	20x1
Maximale Einspritzmenge für die Anti-Kaudern-maßnahme	1x1
untere Mengengrenze für Schubabschaltung	1x1
Einspritzmengen Korrektur für RME	16x1
Korrekturkennlinie über Umgebungsdruck	4x1
Atmosphärendruck- und drehzahlabhängiger Korrekturwert von AirCtl_rCtlVal	4x10
Kennfeld für den Basiswert der parallelen Steuerung für Gang 1, 2 und Rückgang sowie t	13x16
Kennfeld für Basiswert der parallelen Steuerung für Gang 3 und 4	13x16
Kennfeld für Basiswert der parallelen Steuerung für Gang 5 und 6	13x16
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
Bypass-Label für Bypass von AirCtl_rCtlVal (NICHT veraendern!)	1x1
Bypass-Label für Bypass von AirCtl_rCtlVal (NICHT veraendern!)	1x1
Das zweite Kennfeld für das EGR-Ventil für die dya. Ansteuerungskorrektur	10x10
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 Lufttempera	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 Abschaltkoo	1x1
Vorgabewert für Stellgröße des ARF-Ventils bei Abschaltung	1x1
Default-Stellgroesse fuer Abgasrückführung bei EGR-Ventilschutz	1x1
EGR Stellerwert während der Anti-Kaudern-Gangwechselerkennung und Partikelfilterreg	6x6
EGR Stellerwert während der Anti-Kaudern-Gangwechselerkennung	6x6
Maximales Tastverhältnis von AirCtl_rEGR der Ladedruckanforderung	1x1
EGR Stellerwert während der Anti-Kaudern-Schuberkennung und Partikelfilterregenerati	6x6
vorläufiger Wert für das EGR im Fall der Schuberkennung bei der Anti-Kaudern-Maßnah	1x1
EGR Stellerwert während der Anti-Kaudern-Schuberkennung	6x6
Bypass-Label für AirCtl_rEGR (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für AirCtl_rEGR (Nicht verstellen!)	1x1
Kühlmitteltemperaturabhängiger Schwellwert für den Umdrehungszähler seit Startabwurf	8x1
Zeitkonstante des DT1-Glieds bei der ARF für Partikelfilter Regeneration	1x1
Grundwert der Verstärkung des DT1-Glieds bei Kleinsignalen für Partikelfilter Regenerati	1x1
Grundwert der Verstärkung des DT1-Glieds bei positiven Großsignalen für partikelfilter R	1x1
Grundwert der Verstärkung des DT1-Glieds bei negativen Großsignalen für Partikelfilter F	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 Regenerati	1x1
Grundwert der I-Verstärkung des PI-Reglers bei positiven Großsignalen für Partikelfilter F	1x1
Grundwert der I-Verstärkung des PI-Reglers bei negativen Großsignalen für Partikelfilter	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 Regenera	1x1
Grundwert der P-Verstärkung des PI-Reglers bei positiven Großsignalen für Partikelfilter	1x1
Grundwert der P-Verstärkung des PI-Reglers bei negativen Großsignalen für Partikelfilter	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 Regeneration	1x1
Kennlinie zur Einspritzmengenkorrektur auf Grund Bremsenstatus und Wahlhebelpositio	4x1
maximal zulässige Abgasrückführventilstellgröße	1x1
minimal zulässige Abgasrückführventilstellgröße	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
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Luftdruckkorrekturkennfeld für Drosselklappe im Steuerungspfad	9x9
Maximale Luftmassenregelwert während Regeneration	1x1
Minimumwert der Luftmassenregelung während Regeneration	8x8
maximal zulässige Drosselklappenstellgröße im Steuerungspfad	1x1
minimal zulässige Drosselklappenstellgröße im Steuerungspfad	1x1
maximal zulässige Drosselklappenstellgröße	1x1
minimal zulässige Drosselklappenstellgröße	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Initialisierungswert des Reglers bei Abschaltursache Ladedruckanforderung	1x1
Initialisierungswert des Reglers bei Abschaltursache Kaltstart	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
Vorgabewert 9 (Anti-Kaudern) für die Initialisierung des PI-Reglers	1x1
Initialisierungswert des Reglers bei Abschaltursache Schubbetrieb	1x1
Initialisierungswert des Reglers bei Abschaltanforderung durch Abschaltkoordinator	1x1
Initialisierungswert des Reglers bei Abschaltung	1x1
Kennfeld für Begrenzung I-Anteil durch Lambda für Regenerationsstufe 1	3x3
Kennfeld für Begrenzung I-Anteil durch Lambda für Regenerationsstufe 2	3x3
Kennfeld für Begrenzung I-Anteil durch Lambda für Regenerationsstufe 3	3x3
Kennfeld für I-Anteilbegrenzung des Reglers	3x3
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 gesteuerten	2x2
Konvertierungskurve Temp_Kelv -> %, Korrektur durch Motortemperatur für den Regener.	8x10
Konvertierung Luftmasse nach Prozent und Korrekturwert	5x1
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 Ladedruckanforderung	1x1
Vorgabewert für Stellgröße der Drosselklappe bei Abschaltursache Saugrohrunterdruck	1x1
Drosselklappenstellung im Nachlauf und Motorstillstand	1x1
Vorgabewert für Stellgröße der Drosselklappe bei Abschaltursache Umdrehzahlkennlinie	1x1
Vorgabewert für Stellgröße der Drosselklappe bei Abschaltursache Schaltvorgang	1x1
Applikationswert für den low air temperature Fall wenn der Schalter aktiviert ist	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 Abgasnachbehandlung	1x1
Vorgabewert für Stellgröße der Drosselklappe bei Abschaltung durch Abschaltkoordinator	1x1
Vorgabewert für Stellgröße der Drosselklappe bei Abschaltung	1x1
TVA Stellerwert während der Anti-Kaudern-Gangwechselerkennung und Partikelfilterregeneratio	6x6
Max. Limit	1x1
Min. Limit	1x1
TVA Stellerwert während der Anti-Kaudern-Gangwechselerkennung	1x1
TVA Stellerwert während der Anti-Kaudern-Schuberkennung	1x1
TVA Stellerwert während der Anti-Kaudern-Schuberkennung und Partikelfilterregeneratio	6x6
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
Bitmaske für die Einspritzcharakterabhängige Kennfeldum-schaltung.	1x1
Vorgabewert für EGR Kühler bypass	1x1
Ausgang des EGR-Kühler Bypass nach Start	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Maske für EGT_st zur Regenerationsmeldung im Regenerationsbetrieb	1x1
Maske für EGT_st zur Regenerationsmeldung im nicht Regenerationsbetrieb	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
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
Ausblendmaske der Abschaltbedingungen bei Short Trip Diagnose	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
Schalter für Aktivierung des EGR-Kühler Bypass Ventil, wenn die EGR wegen Ladedruck:	1x1
Umschalter zum Wechseln der Korrekturstrategie	1x1
Schalter für Hysterese des Steueranteils	1x1
Schalter zur Aktivierung der EGR Abschaltung bei aktiven Untersetzungsgetriebe	1x1
Schalter zur Auswahl zwischen eingefrorenem oder Kennfeld-basiertem EGR-Stellgröße	1x1
Schalter zur Auswahl des gesteuerten Betriebes für das AGR-Ventil im Regenerationsbet	1x1
Schalter zur Auswahl des gesteuerten Betriebes für das AGR-Ventil im Regenerationsbet	1x1
Umschalter zu gangabhängigen minimalen Basisluftmasse	1x1
Schalterwert für Auswahl von Dreifachhystereseausgang (=1) oder Begrenzerausgang (=	1x1
Schalterwert für Pfadauswahl von AirCtl_rGovEGRUnSplit im Regenerationsfall (=0: regelr	1x1
Auswahl der getrennten AGR Regelung	1x1
Schalterwert für Pfadauswahl von AirCtl_rGovEGRUnSplit im Standardfall (=0: regeln; 1 r	1x1
Schalterwert für Pfadauswahl von AirCtl_rGovTVA im Regenerationsbetrieb (=0: regeln; 1	1x1
Schalterwert für Pfadauswahl von AirCtl_rGovTVA im Standardfall (=0: regeln; 1 steuern; 1	1x1
Schalterwert für Reglerabschaltung (0=Gov OFF; 1=Gov ON)	1x1
Schalterttyp für Reglerabschaltung	1x1
Auswahlschalter für Korrektionsfaktor AirCtl_facLmbd_mp für I-Limitierung	1x1
Auswahlschalter für modellierten reziproken Lambdawert von ASMod	1x1
Auswahlschalter für Lambdagrenzwert zur I-Limitierung	1x1
SW-Schalter um zwischen AFSCD_mAirPerCyl oder ASMod_mAirPerCylCorr zu wählen	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
Schalter zwischen dem Applikationswert und AirCtl_rGovTVA im low air temperature Fall	1x1
Schalter zur Auswahl zwischen eingefrorenem oder Kennfeld-basiertem TVA-Stellgröße	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 Hysterese Grenze für Überwachung niedriger Lufttemperatur	1x1
obere Hysterese Grenze für Überwachung hohe Umgebungstemperatur	1x1
untere Hysterese Grenze für Überwachung hohe Umgebungstemperatur	1x1
untere Hysterese Grenze 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
Oberer Wert der zu hohe Motortemperatur Hysterese im Anti-Kaudern Fall	1x1
obere Hysterese Grenze für Überwachung hoher Kühlwassertemperatur	1x1
Unterer Wert der zu hohe Motortemperatur Hysterese im Anti-Kaudern Fall	1x1

untere Hysteresegrenze für Überwachung hoher Kühlwassertemperatur	1x1
Oberer Wert der zu niedrige Motortemperatur Hysterese im Anti-Kaudern Fall	1x1
obere Hysteresegrenze für Überwachung niedriger Kühlwassertemperatur	1x1
Unterer Schwellwert der zu niedrige Motortemperatur Hysterese im Anti-Kaudern Fall	1x1
untere Hysteresegrenze 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 der LDR-Abschaltung	8x1
maximale Zeit für Schaltvorgangerkennung	1x1
Zeit für rampenförmigen Sprung bei Wechsel EGT-Status	1x1
Zeitkonstante für Dämpfung der Drosselklappe	8x1
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
Entprellzeit der Defekterkennung des Maximum Regelabweichungs-Fehlers	1x1
Entprellzeit der Heilungserkennung des maximum Regelabweichungs-Fehler im Regener	1x1
Entprellzeit für die Defekterkennung des minimum Regelabweichungsfehlers im Regener	1x1
Entprellzeit für die Heilungserkennung des minimum Regelabweichungsfehlers im Regener	1x1
Rampenzeit für die Umschaltung des Sollwertes für Partikelfilter Regeneration	1x1
Zeitkonstante für Dämpfung der Drosselklappe	8x1
Verzögerungszeit für den EGR-Wert im Fall der Umschaltung vom Schub im Anti-Kaudern	1x1
Zeitkonstante des DT1-Gliedes	1x1
Minimale Zeit der ARF-Abschaltung	1x1
EGR Anti-Kaudern Zeitkonstante für PT1 Filter bei Partikelfilterregeneration	1x1
EGR Anti-Kaudern Zeitkonstante für PT1 Filter	1x1
Rampenzeit für die Umschaltung der Steuergröße für Partikelfilter Regeneration	1x1
Wartezeit für Initialisierung der AGR Regelung bei Umschalten in/von Regenerationsbetrie	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 Schubererkennung	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
EGR Stellerwert während der Anti-Kaudern-Schubererkennung	1x1
TVA Anti-Kaudern Zeitkonstante für PT1 Filter	1x1
ARF-Abgleichwert	1x1
unterer AirCtl_trqCrCtloff 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
Applikationsschalter zum Löschen aller gelernten Werte in BPA, TVA, EGR und FMA	1x1
Fehlerentprellzeit des Modulzugriffsfehlers	1x1
Heilungsentprellzeit des Modulzugriffsfehler	1x1
max. Anzahl der Durchgänge, für die die Filterung ein Beschreiben des Buffers verhindern	1x1
maximale Anzahl von Endstufen-Einschaltungen pro Fahrzyklus bei SCB oder Übertempe	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
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
Schwellwert der Generatorerregung	1x1
Invertiertes Signal der Generatorerregung	1x1
Abschaltbedingung der Generatorerregung	1x1
Parameter zur Anzeige der verwendeten Endstufenart ( 1 = SPI kontrollierbare Endstufe,	1x1
Zeitabstand, in dem im Fehlerfall die Endstufe getestet wird	1x1
Fehlerentprellzeit für bertemperatur der Generatorerregung [ms]	1x1
Heilungsentprellzeit für bertemperatur 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
Zeit für welche die Endstufe im Fehlerfall eingeschalten wird (nur nicht SPI kontrolliert)	1x1
Fehlerentprellzeit für Dfp_AltpPwrCan_mp	1x1
Fehlerheilzeit für Dfp_AltpPwrCan_mp	1x1
positive Rampensteigung für die Berechnung des Reduzierungsfaktors der Generatorleis	1x1
negative Rampensteigung für die Berechnung des Reduzierungsfaktors der Generatorleis	1x1
maximal erlaubte Reduzierungsfaktor der Generatorleistung	1x1
Kennlinie zur Berechnung des drehzahlabhngigen Multiplikationsfaktors zur Reduzierung	10x1
Kennfeld zur Berechnung des Reduzierungsfaktors der Generatormomentenaufnahme ( $\epsilon$ 10x10	
Drehzahlschwelle für Generatorerregung	1x1
maximale Motordrehzahlschwelle zur Aktivierung der Generatorleistungsreduzierung	1x1
Standardwert für Abgleich Leistungsanforderung Generator	1x1
Maximalwert für Abgleich Leistungsanforderung Generator	1x1
Minimalwert für Abgleich Leistungsanforderung Generator	1x1
Kennfeld der Generatorlast, Variante 2	8x8
Generatorlastkennfeld, Variante 3	8x8
Kennfeld von Vorgabewerten bei CAN-Fehler	8x4
Maximale Generatorleistung	1x1
Minimale Generatorleistung	1x1
Bypass Label, nicht ändern!	1x1
Bypass Label, nicht ändern!	1x1
Schwellenwert für das Fahrpedal zur Reduzierung der Momentenaufnahme des Generat	1x1
Schalter für Generatorleistung über CAN	1x1
alternator power over CAN BEM message (=1) or PWM/BSG message (=0)	1x1
Kennfeld (p,t) zur Verzögerungsbestimmung für Generatorerregung	5x4

Impulszeit der Generatorerregung	1x1
Kennlinie zur Ermittlung der Lastreaktionszeit aus der Motor-temperatur	4x1
Bestimmungsdauer der Lastreaktionszeit	1x1
Zeit wie lange die Momentenaufnahme des Generators reduziert werden soll ausgelöst d	1x1
Zeit wie lange die Momentenaufnahme des Generators reduziert werden soll ausgelöst d	1x1
Zeit wie lange die Momentenaufnahme des Generators reduziert werden soll ausgelöst d	1x1
Zeit wie lange die Momentenaufnahme des Generators reduziert werden soll ausgelöst d	1x1
Maximal Zeit nach Starterabwurf zur Aktivierung der Funktion zur Generatorleistungsred	1x1
Batteriespannungsschwelle zum Unterdrücken der Erregungs-Verzögerung	1x1
Fahrgeschwindigkeitsschwelle zur Aktivierung der Generatorleistungsreduzierung	1x1
Maximaler Zähler für Powerstage On im Fehlerfall für Heater eins	1x1
Maximaler Zähler für Powerstage On im Fehlerfall für Heater zwei	1x1
Maximaler Zähler für Powerstage On im Fehlerfall für Heater drei	1x1
Defektzeit für Fehler ""Kurzschluss nach BATT"" (Zuheizer 1)	1x1
Heilungszeit für Fehler ""Kurzschluss nach BATT"" (Zuheizer 1)	1x1
Defektzeit für Fehler ""Kurzschluss nach BATT"" (Zuheizer 2)	1x1
Heilungszeit für Fehler ""Kurzschluss nach BATT"" (Zuheizer 2)	1x1
Defektzeit für Fehler ""Kurzschluss nach BATT"" (Zuheizer 3)	1x1
Heilungszeit für Fehler ""Kurzschluss nach BATT"" (Zuheizer 3)	1x1
Defektzeit für Fehler ""Kurzschluss nach Masse"" (Zuheizer 1)	1x1
Heilungszeit für Fehler ""Kurzschluss nach Masse"" (Zuheizer 1)	1x1
Defektzeit für Fehler ""Kurzschluss nach Masse"" (Zuheizer 2)	1x1
Heilungszeit für Fehler ""Kurzschluss nach Masse"" (Zuheizer 2)	1x1
Defektzeit für Fehler ""Kurzschluss nach Masse"" (Zuheizer 3)	1x1
Heilungszeit für Fehler ""Kurzschluss nach Masse"" (Zuheizer 3)	1x1
Defektzeit für Fehler ""Endstufe im Leerlauf"" (Zuheizer 1)	1x1
Heilungszeit für Fehler ""Endstufe im Leerlauf"" (Zuheizer 1)	1x1
Defektzeit für Fehler ""Endstufe im Leerlauf"" (Zuheizer 2)	1x1
Heilungszeit für Fehler ""Endstufe im Leerlauf"" (Zuheizer 2)	1x1
Defektzeit für Fehler ""Endstufe im Leerlauf"" (Zuheizer 3)	1x1
Heilungszeit für Fehler ""Endstufe im Leerlauf"" (Zuheizer 3)	1x1
Defektzeit für Fehler ""Endstufe mit Ubertemperatur"" (Zuheizer 1)	1x1
Heilungszeit für Fehler ""Endstufe mit Ubertemperatur"" (Zuheizer 1)	1x1
Defektzeit für Fehler ""Endstufe mit Ubertemperatur"" (Zuheizer 2)	1x1
Heilungszeit für Fehler ""Endstufe mit Ubertemperatur"" (Zuheizer 2)	1x1
Defektzeit für Fehler ""Endstufe mit Ubertemperatur"" (Zuheizer 3)	1x1
Heilungszeit für Fehler ""Endstufe mit Ubertemperatur"" (Zuheizer 3)	1x1
Invertierungsparameter für das PWM Signal des Dieselizeuizers	1x1
Ausgangssignalinvertierung des Zuheizers 1	1x1
Ausgangssignalinvertierung des Zuheizers 2	1x1
Ausgangssignalinvertierung des Zuheizers 3	1x1
Schalter ob Endstufe SPI kontrollierbar = 1 oder nicht SPI kontrollierbar = 0	1x1
Schalter ob Endstufe SPI kontrollierbar = 1 oder nicht SPI kontrollierbar = 0	1x1
Schalter ob Endstufe SPI kontrollierbar = 1 oder nicht SPI kontrollierbar = 0	1x1
Dig.Eingang invertieren (Zuheizer Fahrerschalter)	1x1
Schalterwert, ob Zuheiz 1 und 2 aktiv sind (=1) oder inaktiv (=0)	1x1
Schalertyp	1x1
Zeitabstand, in dem im Fehlerfall die Endstufe getestet wird	1x1
Zeitabstand, in dem im Fehlerfall die Endstufe getestet wird	1x1
Zeitabstand, in dem im Fehlerfall die Endstufe getestet wird	1x1
Maximale Periodendauer in ms	1x1
Zeit für welche die Endstufe im Fehlerfall eingeschalten wird (nur nicht SPI kontrolliert)	1x1
Zeit für welche die Endstufe im Fehlerfall eingeschalten wird (nur nicht SPI kontrolliert)	1x1
Zeit für welche die Endstufe im Fehlerfall eingeschalten wird (nur nicht SPI kontrolliert)	1x1
Entprellzeit des Zuheiz-Fahrerschalters (negative Flanke)	1x1
Entprellzeit des Zuheiz-Fahrerschalters (positive Flanke)	1x1

Zuheizerkonstante (l/h)/Hz	1x1
obere Grenze der Drehzahl des Hysteresenelements	1x1
untere Grenze der Drehzahl des Hysteresenelements	1x1
Drehzahloffset zur Übernahme der Solldrehzahlanforderung durch AOHT	1x1
Leerlaufanhebung bei Zuheizung	1x1
Anzahl angeschlossener Heizelemente	1x1
Wert um der die Einschaltsschwelle aus AOHT_rOn_CUR für die Zeit AOHT_tiSE_C abgesenkt	1x1
Bit0=1: CAN Anforderung auf Heizelement 1 und 2, Bit1=1: CAN Anforderung auf Heizelement 2	1x1
Defaultwert für "Zuheizer abschalten" wenn CAN-Botschaft für die Abschaltanforderung ist	1x1
Zuheizer-Abschaltung bei Leerlaufdrehzahlanhebungsanforderung von CAN-BSG erlauben	1x1
Kein Motor-Aus-Funktion Konfiguration	1x1
Signalbehandlung des Zuheizungs-Fahrerschalters aktivieren/deaktivieren	1x1
einfrieren des Lufttemperaturwertes ermöglichen	1x1
Auswahl der Lufttemperatur	1x1
Schalter zur Aktivierung der Zusatzheizung über CAN	1x1
Schalter der Temperaturwert des Arrays auswählen	1x1
obere Grenze der Umgebungstemperatur des Hysteresenelements	1x1
untere Grenze der Umgebungstemperatur des Hysteresenelements	1x1
Temperaturbereich fuer die Hysterese	1x1
Zeitdauer in der die Absenkung AOHT_rSE_C aktiv ist	1x1
Startverzögerung fuer die Heizleistungssteigerung	1x1
Zuschaltverzögerung für das nächste 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
Spannung SRC-low	1x1
Spannung SRC-high	1x1
Linearisierungs-Kennlinie APP	2x1
Maximalwert des Entprellungszählers	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 des APP-Wertes der unterdrueckt wird	1x1
Groesse des Jitters des APP-Wertes der unterdrueckt wird	1x1
Groesse des Jitters der APP-Rohspannung der unterdrueckt wird	1x1
Faktor zwischen den Rohspannungen APP1/APP2	1x1
PT1 Filterzeitkonstante für externe Eingriffe neg. Steigung	1x1
PT1 Filterzeitkonstante für 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, 1 = 1x1	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
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
Rampensteigung der Rohspannung PWG	1x1
Rampensteigung der Rohspannung PWG	1x1
Pedalwertschwelle fuer die Kick Down Fehlerdektion	1x1
schwellewert des zu startenden kickdown-lernens	1x1
Linearisierungskennlinie fuer APP	2x1
Auswahl der Sensor-Versorgungs-Spannung fuer APP1	1x1
Auswahl der Sensor-Versorgungs-Spannung fuer 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, 0: Entjitterung deaktiviert)	1x1
Schalter zur Aktivierung der Entjitterung (1: Entjitterung aktiviert, 0: Entjitterung deaktiviert)	1x1
Schalter zur Aktivierung der Entjitterung (1: Entjitterung aktiviert, Entjitterung deaktiviert)	1x1
Schalter zur Freischaltung der PT1 Parameter fuer externe Eingriffe	1x1
Schalter zur Auswahl der Kick-Down-Spannungsschwelle	1x1
Schalter zur Auswahl der Quelle von dem Kickdown-Signal	1x1
Schalter zur Aktivierung der Prefill-Funktion (0: Prefill deaktiviert, 1: Prefill aktiviert)	1x1
Auswahl zwischen Doppelanalog- und Poti/Schalter-PWG	1x1
Auswahl zwischen Doppelanalog- und Poti/Schalter-PWG	1x1
Fehlerentprellzeit fuer Fehlerbedingung der PWG-Drift	1x1
Heilungsentprellzeit fuer Fehlerbedingung der PWG-Drift	1x1
Time Out Zeit fuer die Anzeige der Kick Down Lern Texte	1x1
Fehlerentprellzeit fuer Dfp_APPCD_KickDown_mp	1x1
Fehlerheilzeit fuer Dfp_APPCD_KickDown_mp	1x1
Entprellzeit fuer Dfp_APPCD_KickDown Heilungserkennung	1x1
Entprellzeit fuer Dfp_APPCD_KickDown Defekterkennung	1x1
Lernfunktionsdauer	1x1
Entprellwert fuer neg. Steigung	1x1
Entprellwert fuer pos. Steigung	1x1
Toleranzzeitdauer fuer Kickdown-Lernwert gyltig	1x1
Ersatzwert fuer APP-Rohspannung bei Defekt beider Geber	1x1
Obere Grenze fuer plausible Leergasstellung	1x1
Zu applizierender Korrekturwert fuer gelernten Kick-Down-Wert	1x1
obere Hys.-Kick-Down-Spg.-Schwelle fuer APP	1x1
untere Hys.-Kick-Down-Spg.-Schwelle fuer APP	1x1
Kickdown-Vorgabeschwellwert im Kickdown-Lernfehlerfall	1x1
Toleranzwert von APP1 wdhrend Kickdown-Lernens	1x1
Schwellewert fuer die Leergasschaltung ein/aus	1x1
Untere Grenze fuer plausible Leergasstellung	1x1
Maximalwert der Leerlaufschwelle fuer PWG1	1x1
Maximalwert der Leerlaufschwelle fuer PWG2	1x1
Minimale Rohspannung zur Freigabe der Gleichlaufpruefung	1x1
applizierbarer Spannungswert PWG1	1x1
applizierbarer Spannungswert PWG2	1x1
Offset fuer APP2-Rohspannung	1x1
Minimum-Schwelle fuer die Geschwindigkeitserfassung	1x1

Atmosphaerendruckfuehler SRC-Min Fehlerschwelle	1x1
Atmosphaerendruckfuehler SRC-Max Fehlerschwelle	1x1
Entprellzeit defekt fuer ungueltiges CAN-Signal fuer Atmosphdrendruck	1x1
Heilungsentprellzeit fuer ungueltiges CAN-Signal Atmosphdrendruck	1x1
Entprellzeit fuer SRC Defektzeit	1x1
Entprellzeit fuer SRC-Heilzeit	1x1
obere Drehzahlgrenze zur Berechnung des Luftdrucks aus dem Ladedruck	1x1
Atmosphaerendruck Korrekturkenefeld (Drehzahlabhaengig)	10x10
Bypass Konfiguration Label fuer Bypass Wert Atmosphdrendruck	1x1
Bypass Konfiguration Label fuer Bypass Wert Atmosphdrendruck	1x1
positive Atmosphaerendruck - Rampensteigung	1x1
negative Atmosphaerendruck - Rampensteigung	1x1
Atmosphaerendruck 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
Atmosphaerendruck Verzuegerungszeit bis Berechnung von Ladedruck beginnt	1x1
Atmosphaerendruck Geberkennwort	1x1
Atmosphaerendruck Vorgabewert	1x1
Eingangssignal der KL15 invertieren	1x1
Ausgangssignal fuer Selbsthaltung des HR invertieren	1x1
Zeitdauer des erlaubten Nachlaufs	1x1
ARD Stueurungsregler T1, ausgekuppelt	1x1
ARD Stueurungsregler $Kd=\sqrt{Td}/T1$ , ausgekuppelt	1x1
Pedalwertgeber Schwelle	1x1
Wandlerkupplungszustand Schwelle	1x1
Zeitkonstante fuer DT1 Element	1x1
Verstaerkung fuer DT1 Element	1x1
Rampenparameter fuer oberen Drehzahlbereich	1x1
Rampenparameter fuer unteren Drehzahlbereich	1x1
Steilheit der Faktorrampe fuer Abschaltung des ASddc im Schubfall	4x6
Limit fuer Drehzahlintegral fuer Abbruch im positiven Lastschlag	4x6
Integratorparameter Beendigung negativer Lastwechsel	1x1
Integratorparameter fuer Beendigung positiver Lastwechsel	1x1
Rampensteigung fuer bberblenden auf alternatives Drehzahlsignal	1x1
Rampensteigung fuer bberblenden auf alternatives Drehzahlsignal	1x1
Negative Hystereseschwelle	1x1
Positive Hystereseschwelle	1x1
ARD Stueurungsregler T1, externer Eingriff	1x1
ARD Stueurungsregler $Kd=\sqrt{Td}/T1$ , externer Eingriff	1x1
negativer Faktor fuer die Initialisierung des DT1-Gliedes	1x1
positiver Faktor fuer die Initialisierung des DT1-Gliedes	1x1
Verstaerkungsfaktor fuer DT1 - Glied fuer Ableitung der mittleren Motordrehzahl	1x1
Kennfeld 0 vom Kennraum fuer das Initialisierungsmoment des I-Reglers positiver Lastschl	6x6
Kennfeld 1 vom Kennraum fuer das Initialisierungsmoment des I-Reglers positiver Lastschl	6x6
Kennfeld 2 vom Kennraum fuer das Initialisierungsmoment des I-Reglers positiver Lastschl	6x6
Kennfeld 3 vom Kennraum fuer das Initialisierungsmoment des I-Reglers positiver Lastschl	6x6
Kennfeld 4 vom Kennraum fuer das Initialisierungsmoment des I-Reglers positiver Lastschl	6x6
Kennfeld 5 vom Kennraum fuer das Initialisierungsmoment des I-Reglers positiver Lastschl	6x6
Motordrehzahlschwelle Beendigung negativer Lastschlag	1x1
obere Gang,- und drehzahlabhaengige Schlupfdrehzahlgrenzen positiver Lastschlag	6x6
Drehzahlschwelle, ab der Lastschlagerkennung aktiv werden kann	1x1
gang- und motorausgangsdrehzahlabhaengige Offsetdrehzahl fuer Sollwertbildung positiver	4x6
Obere Hysteresedrehzahlschwelle fuer Parameter Umschaltung negativer Lastschlag	1x1
Untere Hysteresedrehzahlschwelle fuer Parameter Umschaltung negativer Lastschlag	1x1
obere Hystereseschwelle fuer den ungefilterten PWG Wert	1x1
obere Hystereseschwelle fuer den ungefilterten PWG Wert	1x1

unterer Hystereseausgangswert für den ungefilterten PWG Wert	1x1
oberer Hystereseausgangswert für den ungefilterten PWG Wert	1x1
Status PT1 Filterung negativer Lastschlag (1=aktiv)	1x1
Status PT1 Filterung negativer 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
Bitmaske für die Berücksichtigung des LLR - Moments	1x1
Wdhlt Motorgeschwindigkeit für Parameter- Map. 1: ASDdc_nAvrg_mp = Eng_nAvrg; 0:	1x1
Schalter zur Auswahl der Kupplungsbedingung für Parameterauswahl	1x1
Schalter um verwendete Methode für Erkennung von externen Eingriff zu bestimmen (0:	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 F	1x1
Schalter zur Auswahl des externen Getriebeeingriffes (-> Drehzahlregler)	1x1
Hauptschalter Drehzahlregler (1=aktiv)	1x1
Deaktivierung der Einfrierung der Offsetdrehzahl für das PT1-Filter	1x1
Funktionsschalter für Turbinen Geschwindigkeit (0 = MSG; 1 = CAN Botschaft TSC6)	1x1
Auswertung des ungefilterten PWG - Wertes	1x1
Funktionsschalter für ungefilterte (=0) /gefilterte Geschwindigkeit (=1)	1x1
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
Verzögerungszeit für Rücksetzen des Kupplungsbits	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
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 Nu	4x1
minimale Aktivierungszeit bis die Abbruchbedingung Motordrehzahl aktiv wird	1x1
minimale Aktivierungszeit bis die Abbruchbedingung inneres Moment aktiv wird	1x1
ARD Strungsregler T1, ausrollen	1x1
ARD Strungsregler $K_d = \sqrt{T_d}/T1$ , 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 Strreglerausgangs im Lastschlagfall	5x1
obere Begrenzung des Strreglerausgangs	5x1
untere Begrenzung des Strreglerausgangs im Lastschlagfall	5x1
untere Begrenzung des Strreglerausgangs	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
Momentenschwelle für Beendigung des negativen Lastschlages	1x1
Bypass Label, nicht ändern!	1x1
Bypass Label, nicht ändern!	1x1
ARD Geschwindigkeitsschwelle f. Initialisierung Stützregler	1x1
Kurve zur Begrenzung der zeitl. Ableitung von CoEng_trqInrLtd	7x1
Obergrenze für Initialisierung bei steilen Eingangssignalgradienten	1x1
Untergrenze für Initialisierung bei steilen Eingangssignalgradienten	1x1
ARD Führungsformer T1, externer Eingriff	1x1
ARD Führungsformer Kd=Td/T1, externer Eingriff	1x1
Zeitkonstante PT1 Glied zur Filterung von CoEng_trqInrLtd vor der Ableitung.	1x1
Kupplungsparameter Kd, negativ	4x1
Kupplungsparameter Kd, positiv	4x1
Drehzahlschwelle zum Erkennen von Ausrollen	1x1
T1 für Parametersatz bei sicheren Betriebes Turboladers	1x1
Kd-Faktor für Parametersatz bei sicheren Betriebes Turboladers	1x1
Schalter zur Abschaltung der Kupplungsbedingung für Führungsformer und Steigungsbe	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 Param	1x1
Schalter zur Aktivierung der Leerlaufreglermomentenkompensation	1x1
Schalter zum Deaktivieren der Anforderung für externen Parametersatz bei gleichzeitig a	1x1
Schalter um Zug-Schub-Rampe auch im Fall von NoGrip zu aktivieren	1x1
ARD Führungsformer T1 Kupplung neg. Gradient	1x1
ARD Führungsformer T1 Kupplung pos. Gradient	1x1
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 für F	1x1
Steigung der linearisierten Durchflussfunktion für Frischluft	1x1
unterer Schwellwert des effektiven Querschnitts des Abgasrückführventils	1x1
obere Hysterese-Schwelle der zeitlichen Änderung des Luftmassenstroms für Adaption a	1x1
untere Hysterese-Schwelle der zeitlichen Änderung des Luftmassenstroms für Adaption a	1x1
obere Hysterese-Schwelle der zeitlichen Änderung des Luftmassenstroms für Adaption e	1x1
untere Hysterese-Schwelle der zeitlichen Änderung des Luftmassenstroms für Adaption e	1x1
Minimumbegrenzung des rückgeführten Abgases	1x1
Zeitkonstante des PT1-Filter für positive Änderungen des rückgeführten Abgasmassenstr	1x1
Zeitkonstante des PT1-Filter für negative Änderungen des rückgeführten Abgasmassenst	1x1
Referenz des Gasmassenstroms als Funktion der Drehzahl und der verbrannten Kraftsto	8x8
obere Hysterese-Schwelle der zeitlichen Änderung der Motordrehzahl für Adaption aus	1x1
untere Hysterese-Schwelle der zeitlichen Änderung der Motordrehzahl für Adaption aus	1x1

obere Hysterese-Schwelle der zeitlichen Änderung der Motordrehzahl für Adaption ein	1x1
untere Hysterese-Schwelle der zeitlichen Änderung der Motordrehzahl für Adaption ein	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 aus	1x1
untere Hysterese-Schwelle der zeitlichen Änderung der Kraftstoffmenge für Adaption aus	1x1
obere Hysterese-Schwelle der zeitlichen Änderung der Kraftstoffmenge für Adaption ein	1x1
untere Hysterese-Schwelle der zeitlichen Änderung der Kraftstoffmenge für Adaption ein	1x1
kritisches Druckverhältnis für Abgas	1x1
Wert der Durchflussfunktion bei kritischem Druckverhältnis für Abgas	1x1
unterer Grenzwert des Druckverhältnisses zur Linearisierung der Durchflussfunktion für Abgas	1x1
Steigung der linearisierten Durchflussfunktion für Abgas	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
Faktor zur Berechnung des Druckabfalls vor Verdichter	1x1
Faktor zur Berechnung des Druckabfalls nach Verdichter	1x1
Korrekturfaktor zur Kompensation der Abhängigkeit des Luftaufwands von der Gastemperatur	8x1
Koeffizient 10 zur Berechnung des Turbinendruckverhältnisses, abhängig von Abgasmasse	1x1
Koeffizient 11 zur Berechnung des Turbinendruckverhältnisses, abhängig vom Abgasmasse	1x1
Koeffizient 20 zur Berechnung des Turbinendruckverhältnisses, abhängig von der Position	1x1
Koeffizient 21 zur Berechnung des Turbinendruckverhältnisses, abhängig von der Position des	1x1
Koeffizient 30 zur Berechnung des Turbinendruckverhältnisses, abhängig von der Turbinendrehzahl	1x1
Koeffizient 31 zur Berechnung des Turbinendruckverhältnisses, abhängig von der Turbinendrehzahl	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	10x10
Zeitkonstante der PT1-Filterung bei positiver Temperaturänderung des Gasmassenstroms	1x1
Zeitkonstante der PT1-Filterung bei negativer Temperaturänderung des Gasmassenstroms	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
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
Referenz des Spritzbeginns der MI1 als Funktion der Drehzahl und der verbrannten Krafts	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
Zeitkonstante der PT1-Filterung bei positiver Positionsänderung des Ladedruckstellers	1x1
Zeitkonstante der PT1-Filterung bei negativer Positionsänderung des Ladedruckstellers	1x1
Zeitkonstante der PT1-Filterung bei positiver Positionsänderung des Stellers für den ARF	1x1
Zeitkonstante der PT1-Filterung bei negativer Positionsänderung des Stellers für den ARF	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 Regelklappenstellers	1x1
Zeitkonstante der PT1-Filterung bei negativer Positionsänderung des Regelklappenstellers	1x1
Zeitkonstante der PT1-Filterung bei positiver Positionsänderung des Drallklappenstellers	1x1
Zeitkonstante der PT1-Filterung bei negativer Positionsänderung des Drallklappenstellers	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
SW-Schalter zur Initialisierung des Korrekturfaktors des effektiven Querschnitts des Abgas	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 verbrannten Kraft	8x8
untere Begrenzung der Temperatur des rückgeführten Abgases	1x1
Zeitkonstante des PT1-Filter für positive Temperaturänderungen des rückgeführten Abgases	1x1
Zeitkonstante des PT1-Filter für negative Temperaturänderungen des rückgeführten Abgases	1x1
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 den M	1x1
Zeitkonstante der PT1-Filterung bei positiver Änderung des Gasmassenstroms in den M	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
Zeitkonstante für die PT1 Filterung bei einer positiven Änderung der Luftmasse	1x1
Zeitkonstante für die PT1 Filterung bei einer negativen Änderung der Luftmasse	1x1
Referenz der Gastemperatur vor Einlass als Funktion von Drehzahl und aktueller Einspritz	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
Drehzahlschwelle zur Umschaltung der Grundeinstellung mit oder ohne Sicherheitsbedingung	1x1
Obere Drehzahlschwelle bei Grundeinstellungstest	1x1
Drehzahlschwelle zum Ausführen der Grundeinstellung (Diagnose)	1x1
Rampensteigung für verringernde Drehzahlwerte für BasAdj	1x1
Rampensteigung für erhöhende Drehzahlwerte für BasAdj	1x1
Mengenschwelle zum Ausführen der Grundeinstellung (Diagnose)	1x1
PWG-Schwelle fuer den Grundeinstellungstests	1x1
Testroutinen Nummer für Kompressions Test	1x1
Testroutine Nummer für Kompressionstest	1x1
Testroutinennummer für den Kick-Down lernen	1x1
Schalter zur Umschaltung zwischen Grundeinstellung mit oder ohne Sicherheitsbedingung	1x1
Schalter zum Ignorieren der Fehlerspeichereinträge für die Aktivierung der Grundeinstellung	1x1
Maximalzeit des Grundeinstellungstest (Diagnose)	1x1
Zeit in der der Tester eine neue Anforderung senden muß, um nicht ins Timeout zu gelangen	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
Linearisierungskennlinie	5x1
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
Minimale BIP-Bandbreite (Entscheidungsschwelle)	1x1
Maximal zulaessiger Strom im BIP- Fenster, je nach UBatt	3x1
Anzahl der Samples, die zu Beginn des BIP-Fensters verworfen werden	1x1
Tangentenspreizung Pol2	1x1
Tangentenspreizung	1x1
Faktor zur Filterung der BIP-Zeit-Erwartungswertabweichung für beeinflusste Einspritztyp	1x1
Faktor zur Filterung der BIP-Zeit-Erwartungswertabweichung	1x1
BIP-Kraftstofftemperatur-Korrekturkennlinie	6x1
Drehzahlschwelle für Abschränkung der BIP-Erfassung (unterer Hysteresewert)	1x1
Drehzahlschwelle für Abschränkung der BIP-Erfassung (oberer Hysteresewert)	1x1
Drehzahlschwelle für erweiterte BIP-Überwachungsgrenzen	1x1
Entprellzahl bis Dfp_BIP_Con_mp endgültig defekt	1x1
Entprellzahl bis Dfp_BIP%_mp.MAX/MIN endgültig defekt	1x1
Anzahl erfolglose Such-Durchläufe bis Dfp_BIP%_mp.SIG endgültig defekt	1x1
Anzahl vorhandene BIPs bevor Search-Mode beendet wird und BIP als bestätigt gilt	1x1
Anzahl nicht vorhandene BIPs bevor Search-Mode vom Forward-State gestartet wird	1x1
Auswahlschalter der angibt, für welchen Einspritztyp BIP_phiDes_mp gilt	1x1
Sequenz für Abschränkung der BIP-Erfassung	1x1
Legt fest, welche Einspritztypen BIP-Fehler auslösen dürfen	1x1
Aktivierung der alternierenden BIP-Erfassung	1x1
Prioritäten der Einspritztypen bei der BIP-Erfassung	1x1
BIP-Grundkennlinie	10x1
Maximal zugelassene negative BIP-Zeit-Erwartungswertabweichung (mit Vorzeichen) ober	1x1
Maximal zugelassene negative BIP-Zeit-Erwartungswertabweichung (mit Vorzeichen) für	1x1
Maximal zugelassene negative BIP-Zeit-Erwartungswertabweichung (mit Vorzeichen)	1x1
Maximal zugelassene positive BIP-Zeit-Erwartungswertabweichung oberhalb BIP_nSwM	1x1
Maximal zugelassene positive BIP-Zeit-Erwartungswertabweichung für beeinflusste Einspr	1x1

Maximal zugelassene positive BIP-Zeit-Erwartungswertabweichung	1x1
BIP-Mehrfacheinspritzungs-Korrekturkennfeld	8x10
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Maximal erlaubte Änderung der BIP-Fenster-Breite	5x1
BIP-Fensterbreite zu Beginn des WarmUp-Modus	1x1
BIP-Fensterbreite	1x1
Negativer BIP-Fenster-Offset des Forward-States (mit Vorzeichen) für Pol2	1x1
Negative Grenze des Search-Modus für beeinflusste Einspritztypen	1x1
Negative Grenze des Search-Modus	1x1
Negativer BIP-Fenster-Offset des Forward-States (mit Vorzeichen)	1x1
Positive Grenze des Search Modes für beeinflusste Einspritztypen	1x1
Positive Grenze des Search-Modus	1x1
Schrittweite des Sweep-Modus zur Änderung des BIP-Fenster-Offsets	1x1
Minimal notwendige Kraftstofftemperatur für BIP-Fehlereinträge	1x1
Batteriespannungs-Ersatzwert (nur für BIP-Komponente)	1x1
Batteriespannungs-Maximum (nur für BIP-Komponente)	1x1
Batteriespannungs-Minimum (nur für BIP-Komponente)	1x1
Maximum der Endstufe 2 aktivierungen im Fahrzyklus bei SCB oder Batterietemperatur Fehler	1x1
Maximum der Endstufen aktivierungen im Fahrzyklus bei SCB oder Batterietemperatur Fehler	1x1
Fehlerentprellzeit für Batterietemperatur 2	1x1
Heilungsentprellzeit für Batterietemperatur 2	1x1
Fehlerentprellzeit für Batterietemperatur	1x1
Heilungsentprellzeit für Batterietemperatur	1x1
Fehlerentprellzeit für Lastabfall 2	1x1
Heilungsentprellzeit für Lastabfall 2	1x1
Fehlerentprellzeit für Lastabfall	1x1
Heilungsentprellzeit für Lastabfall	1x1
Fehlerentprellzeitzeit für Kurzschluss nach Batteriespannung 2	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluss nach Batteriespannung 2	1x1
Fehlerentprellzeitzeit für Kurzschluss nach Batteriespannung	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluss nach Batteriespannung	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluss nach Masse 2	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluss nach Masse 2	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluss nach Masse	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluss nach Masse	1x1
Invertierungsparameter für das Signal 2 der Ladedruckstellerendstufe	1x1
Periodendauer Ladedrucksteller 2.	1x1
Invertierungsparameter für das Signal der Ladedruckstellerendstufe	1x1
Periodendauer Ladedrucksteller.	1x1
Maximal auszugebendes Tastverhältnis LDS 2	1x1
Maximal auszugebendes Tastverhältnis	1x1
Minimal auszugebendes Tastverhältnis LDS_2	1x1
Minimal auszugebendes Tastverhältnis	1x1
Aktivierung der Abschaltbedingungen der Endstufe 2	1x1
Aktivierung der Abschaltbedingungen der Endstufe	1x1
Aktivierung der Abschaltbedingungen der Endstufediagnose 2	1x1
Aktivierung der Abschaltbedingungen der Endstufediagnose	1x1
Parameter zur Auswahl des Endstufentypes ( 1 = SPI Endstufe, 0 = Nicht SPI Endstufe )	1x1
Parameter zur Auswahl des Endstufentypes ( 1 = SPI Endstufe, 0 = Nicht SPI Endstufe )	1x1
Schalter für Batteriespannungskorrektur 2 (0 = AUS, 1 = EIN)	1x1
Schalter zur Auswahl des elektrischen Ladedruckstellers über CAN (0 = AUS, 1 = EIN)	1x1

Schalter für Batteriespannungskorrektur (0 = AUS, 1 = EIN)	1x1
Zeitabstand, in dem im Fehlerfall die Endstufe 2 getestet wird	1x1
Zeitabstand, in dem im Fehlerfall die Endstufe getestet wird	1x1
Zeit für die die Endstufe eingeschalten wird bei nicht SPI Endstufen	1x1
Zeit für die die Endstufe eingeschalten wird bei nicht SPI Endstufen	1x1
Spannungsgrenze für SRC Min Fehler	1x1
Spannungsgrenze für SRC High Fehler	1x1
Fehlerentprellzeit für CAN Fehler	1x1
Heilungsentprellzeit für CAN Fehler	1x1
Fehlerentprellzeit für SRC High	1x1
Heilungsentprellzeit für SRC High	1x1
Fehlerentprellzeit für SRC Low	1x1
Heilungsentprellzeit für SRC Low	1x1
Rampensteigung bei Heilung/Vorgabewert	1x1
Rampensteigung bei Heilung/Vorgabewert	1x1
Gewichtungsfaktor des Offsetwertes	1x1
Kennlinie für minimales Motordrehzahl- Offset.	4x1
Nummer des Spannungsmo­dules an dem die Sensorversorgung angeschlossen ist	1x1
Minimaler Ansteuerwert zur Offsetadaption	1x1
Referenzwert des Offset	1x1
Wahlschalter für Signalquelle ADC oder CAN	1x1
Dauer der Bedingungen für Offsetadaption	1x1
Minimale Motortemperatur zur Offsetadaption	1x1
Geberkennwort des Ladedrucksteller Positionssensors	1x1
Vorgabewert für die Position des Ladedruckstellers	1x1
Maximalwert der Rohspannung zur Offsetadaption	1x1
Minimalwert der Rohspannung zur Offsetadaption	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 Ladedruckfehler	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-Atmosphärendruckabgleich	1x1
Schalter ob Signal ueber CAN/ADC (0 = ADC, 1 = CAN)	1x1
Verzögerung des Berechnungsstarts der Absoluten APS-BPS Differenz nach recoveries	1x1
Verzögerung des Berechnungsstarts der Absoluten APS-BPS Differenz	1x1
Geberkennwort LDF	1x1
Ladedruck Vorgabewert	1x1
Defektzeit für Bremsdruck Status ungültig via CAN	1x1
Heilzeit für Bremsdruck Status ungültig via CAN	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 fbr Rampe Bremskontakt	1x1
Abwdrts-Schritt fbr Rampe Bremskontakt	1x1
Mask for CAN error in BRK8 frame	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 fbr die ein unplausibles Signal anliegen muЯ, um den Ereigniszdhler hochzuzdhlen	1x1
Zeit fbr die plausible Bremssignale anliegen mьssen 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 von A	1x1
Bypass, nicht dndern. Anzahl der winkelsynchron ьbertragenen Vier-Byte-GrцЯen von A	1x1
Bypass, nicht dndern. Anzahl der winkelsynchron ьbertragenen Zwei-Byte-GrцЯen von A	1x1
Bypass, nicht dndern. Anzahl der winkelsynchron ьbertragenen Ein-Byte-GrцЯen von A	1x1
Status ASCET ETK Bypass (0: deaktiviert; 1: ETK-Bypass starten, wenn Wert vorher 0; 2	1x1
Bypass, nicht dndern. Anzahl der zeitsynchron ьbertragenen Acht-Byte-GrцЯen von ASC	1x1
Bypass, nicht dndern. Anzahl der zeitsynchron ьbertragenen Vier-Byte-GrцЯen von ASC	1x1
Bypass, nicht dndern. Anzahl der zeitsynchron ьbertragenen Zwei-Byte-GrцЯen von ASC	1x1
Bypass, nicht dndern. Anzahl der zeitsynchron ьbertragenen Ein-Byte-GrцЯen von ASC	1x1
Status interner ASCET Bypass (0: deaktiviert; 1: internen Bypass starten, wenn Wert vor	1x1
Sauerstoffsensor Position fbr Carb Mode \$1 PID 1D	1x1
Lambda Konfiguration for Carb Mode \$1 PID 4F (Byte 5-6)	1x1
Lambda Konfiguration fbr Carb Mode \$1 PID 4F (Byte 1-4)	1x1
Anzeigen der Fehler nur fbr Carb Mode 3(0) oder fbr 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
Support-Status des Infotype 0x00. Liefert alle ьntersttzten Infotypes ( immer 0 fbr suppo	1x1
Support-Status des Infotype 0x01 (1 fbr supported, 0 fbr nicht supported)	1x1
Support-Status des Infotype 0x02 ""Vehicle Identification"" ( 2 fbr supported, 0 fbr nicht su	1x1
Support-Status des Infotype 0x03 ( 3 fbr supported, 0 fbr nicht supported)	1x1
Support-Status des Infotype 0x04 ""Calibration Identification"" ( 4 fbr supported, 0 fbr nich	1x1
Support-Status des Infotype 0x05 ( 5 fbr supported, 0 fbr nicht supported)	1x1
Support-Status des Infotype 0x06 ""Calibration Verification Number"" ( 6 fbr supported, 0	1x1
Support-Status des Infotype 0x07 ( 7 fbr supported, 0 fbr nicht supported)	1x1
Support-Status des Infotype 0x08 ""IUMPR"" ( 8 fbr supported, 0 fbr nicht supported )	1x1
Applikationsschalter zwischen ISO9141(0) und KWP2000-4(1)	1x1
Schalter um OBD ьber Uart und/oder CAN auszuschalten	1x1
Anzahl der tolerierbaren zusdtzlichen Zdhne im Nockenwellensignal	1x1
Anzahl von Nockenwellenflanken mit erkannter CaS/CrS Verdrehung	1x1
Anzahl der tolerierbaren Fehler, Segmentldnge paЯt nicht zur gefundenen Absolutpositio	1x1
maximale Anzahl von Stцrungen auf dem Phasengebersystem wdhrend einer Nockenwel	1x1

Anzahl der Schritte zum Zahnchenlernen	1x1
Anzahl der tolerierbaren fehlenden Zähne im Nockenwellensignal	1x1
Anzahl falscher Nockenwellenflanken bis neue Positionssuche	1x1
K-Faktor für Zahnchenlern-Algorithmus	1x1
Triggermaske für vorläufige Segmenterkennung	1x1
Triggerergebnis der vorläufigen Segmenterkennung	1x1
Obere Grenze der Plausibilitätsprüfung des Phasengebersignals	12x1
Untere Grenze der Plausibilitätsprüfung des Phasengebersignals	12x1
Der Zahnchenlern-Algorithmus ist nur unterhalb dieser Drehzahl aktiv	1x1
Drehzahlschwelle zur Deaktivierung der Verdrehwinkelberechnung	1x1
max. Drehzahl bis Nockenwellensegmentanalyse erlaubt	1x1
min. Drehzahl ab der Nockenwellensegmentanalyse erlaubt	1x1
Kleinster Wert für Phasengeberdrehzahl	1x1
Interrupttyp für Startposition der Segmentlängenanalyse	1x1
Anzahl von Resynchronisationsversuchen zur Freigabe der Segmentanalyse	1x1
Startposition im Feld CaSCD_dSegSeries_C für die Segmentlängenanalyse	1x1
Zylinder für Startposition der Segmentlängenanalyse	1x1
Die gelernten Abweichungen werden nur im EEPROM abgelegt, wenn eine der Abweichungen	1x1
Triggerwinkel für Umschaltung auf CaSCD_dSegSeries_Cor_C und CaSCD_phiSegLen_C	1x1
Triggerwinkel für Rückschaltung auf CaSCD_dSegSeries_C und CaSCD_phiSegLen_C	1x1
Toleranz zur Erkennung eines Segmentzahns	1x1
Winkel zwischen zwei Segmentzähnen	1x1
Winkel zwischen physikalischer Nulllage und Beginn Referenztafel	1x1
maximale Toleranz eines Segmentzahnes	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 Phasenradrehzahl	1x1
Winkel zwischen der ersten Segmentflanke und der Sync-Flanke. (Pos. wenn Sync-Flanke	1x1
Winkel zwischen der Sync-Flanke und dem physikalischen Nullpunkt des Systems	1x1
Triggerwinkel für vorläufige Segmenterkennung	1x1
max Wert für Phasensignalverhältnis im Backup-Mode, Verhältnis = $T[i-1] / T[i]$	5x1
min Wert für Phasensignalverhältnis im Backup-Mode, Verhältnis = $T[i-1] / T[i]$	5x1
Abschalten von unterschiedlichen Funktionen des Phasensystems	1x1
Triggerbedingung für die Phasenflankenerfassung in backup mode	1x1
Triggerbedingung für die Phasenflankenerfassung	1x1
Aktivierung des Zahnchenlern-Algorithmus	1x1
Signalpegel zur Auswertung der Phasensegmente verwenden	1x1
True Power On Funktion des Phasengebersensors	1x1
Schalter für Freigabe der Segmentlängenanalyse	1x1
Variantenschalter zur Überprüfung der Segmentlänge und Pin Status zur Verifikation des	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
Schalter zum Testen des Befehlstests	1x1
Minimaler Anstieg der Wassertemperatur zur Verifizierung der Plausibilität der Wassertemp	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
Überwachungsbedingung: Maximal zulässige Motordrehzahl	1x1
Überwachungsbedingung: Minimal zulässige Motordrehzahl	1x1
maximale Menge fuer Überwachung	1x1

minimale Menge fuer Ueberwachung	1x1
Ueberwachungsbedingung: Minimal zulässige Motortemperatur	1x1
Ueberwachungsbedingung: Maximal zulässige Fahrzeuggeschwindigkeit	1x1
Ueberwachungsbedingung: Entprellzeit für das Kupplungssignal	1x1
Ueberwachungsbedingung: Entprellzeit für den Motorzustand ""normal""	1x1
Anzahl der Kurbelwellenumdrehungen pro Block	1x1
Offset für internen Segmentzhler in Aussetzererkennung	1x1
Anzahl der Blöcke in einem Testrahmen	1x1
Min. Drehzahlanstieg einer normalen Verbrennung in Prozent des durchschnittl. Drehzahl	1x1
Maximale Anzahl von Aussetzern pro Testrahmen, um den Zylinder als normal einzustufe	1x1
Label für die Applikation der Brenngrenzen, keine Funktionalität	4x1
DS-Wert für SW-Schalter CmbChb_swtMonClutch, De/Aktivierung Ueberwachung Zndau	1x1
Typ SW-Schalter CmbChb_swtMonClutch (1: EEPROM, 2: DS-Wert CrCCD_swtMonClu	1x1
Schalter zur Aktivierung der massage InjCrv_stPol2HCOff und die zusätzliche Freigabe	1x1
Entprellung des Zustands ""Motor treibt an""	1x1
Entprellung des Zustands ""Fahrzeug schiebt""	1x1
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 Steigungsbeschrnkungsstrung	5x1
Applikationsparameter für minimale Steigungsbegrenzung	1x1
Kennlinie für Gradienten-Ersatzwert	5x1
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= K	1x1
Schalter zur Aktivierung der Rampenfunktion	1x1
Zeit für Aufbau Nebenaggregatkompensation bei Wegfall Schub	1x1
Zeit für Abbau Nebenaggregatkompensation im Schub	1x1
Parameter für Filterung des Momentenbands	1x1
Entprellzeit für die Kraftschlußerkennung im Triebstrang	1x1
Zeitschwelle für ""langen"" Getriebeeingriff im Curr-Pfad	1x1
Zeitschwell für ""langen"" Getriebeeingriff im Lead-Pfad	1x1
Initialwert für minimales Vortriebsmoment	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Kraftschlußerkennung im Triebstrang	1x1
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 for 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
Minstdrehzahl für Stellerfreigabe	1x1
unterhalb dieser Drehzahlschwelle wird ein abgewrger Motor erkannt	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 oberhalb der das aktuelle Verhältnis Moment zu Maximalmoment berei	1x1
Drehzahlschwelle für das Schließen der Drosselklappe im Nachlauf	1x1
Mindestaktivierungsfaktor der Mengenausgleichsregelung im Schubkoordinator	1x1
Mindestaktivierungsfaktor der Nullmengenkalibrierung im Schubkoordinator	1x1

Mindestaktivierungsfaktor der Adaption Lambdasonde im Schubkoordinator	1x1
Mindestaktivierungsfaktor der Inkrementwinkellernens im Schubkoordinator	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
Bitmaske für Auswahl relevanter irreversibler Abschaltbedingungen, die einen Wiederstart	1x1
Bitmaske für Auswahl relevanter reversibler Abschaltbedingungen, die einen Wiederstart	1x1
höchster Gang für Einsatz der Turboschubbegrenzung	1x1
Maske für irreversible Abschaltursachen	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
Abschaltpfad fuer die Interlockplausibilisierung	1x1
Abstellpfade für mehrfache Injektorlastabfälle	1x1
Abstellpfade für irreversible Systemfehler 2	1x1
Abstellpfade für irreversible Systemfehler	1x1
Abstellpfade für irreversible Fahrzeugfehler	1x1
Abstellpfade bei irregulärer Verbrennung	1x1
Abstellpfade aufgrund Überdrehzahl	1x1
Abstellpfade bei Mindestairdruck unteschritten	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
Schalter zur Aktivierung des Einflusses der HGB in die Berechnung des minimalen Begre	1x1
Schalter zum Aktivieren der Wiederstartfunktion	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
Verzoegerungszeit, 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
Im Falle eines Wiederstarts wird das zugehörige Recovery nach dieser Zeitspanne direkt	1x1
Wartezeit bis zum Startabbruch, falls kein T15 Signal anliegt und T15 Fehler erkannt wu	1x1
Maximale Zeit zwischen zwei Testanforderungen	1x1
Zeit für Schließen der Drosselklappe nach Motorstillstand	1x1

Zeit für Wiederöffnen der Drosselklappe bei Motorstillstand	1x1
Konfiguration Label für Bypass Freischnitt	1x1
Konfiguration Label für Bypass Freischnitt	1x1
Konfiguration Label für Bypass Freischnitt	1x1
Konfiguration Label für Bypass Freischnitt	1x1
Konfiguration Label für Bypass Freischnitt	1x1
Bypass Label, nicht ändern!	1x1
Bypass Label, nicht ändern!	1x1
Konfiguration Label für Bypass Freischnitt	1x1
Konfiguration Label für Bypass Freischnitt	1x1
Konfiguration Label für Bypass Freischnitt	1x1
Konfiguration Label für Bypass Freischnitt	1x1
Kennfeld zur Begrenzungsmomentermittlung bei Bi-Turbo-Fehler in Abhängigkeit von der	2x1
Begrenzungswert für die Limitierung von	1x1
Mindestmoment der Turboschubbegrenzung	1x1
Kennlinie zur Berechnung des Offsets der Momentbegrenzung	5x1
Momentenschwelle zur Schuberkennung	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
Momentenschwelle, unter der im Schub hart auf 0 geschaltet wird	1x1
Untere Grenze der Batteriespannung, an welcher spezielle Endstufendiagnosen abgesch	1x1
Unterhalb dieser Geschwindigkeitsschwelle wird ein abgewürgter Motor erkannt	1x1
Entprellzeit bis CAN Botschaftsfehler defekt	1x1
Entprellzeit bis CAN-Botschaftsfehler geheilt	1x1
Entprellzeit für CAN(EPB1)-Signal Defekterkennung	1x1
Entprellzeit für Heilung des CAN(EPB1)-Signal Fehler.	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
Zehlschrittweite für Aufwärtszählen zur Defektentprellung	1x1
Zehlschrittweite für Abwärtszählen zur Heilungsentprellung	1x1
Kupplungssignal Vorgabewert	1x1
Vorgabewert für autom. Schaltgetriebe bei fehlendem Kraftschluss ("rutschende Kupplung)	1x1
Invertierungsparameter des Eingangssignals	1x1
Softwareschalter ob Interlock vorhanden ist (0=Nein: 1=Ja)	1x1
Type des Softwareschalters	1x1
Invertierungsschalter für Kupplungsposition über EPB	1x1
Schalter zum invertieren des Kupplungssignals (0=nichtinvertiert, 1=invertiert), Einfluss auf	1x1
Schalter um das Einfrieren bis zum ersten Signalwechsel zu deaktivieren	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 Hystereseschwelle 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
Zeitkonstante für DT1-Glied zur Filterung des Leerlaufreglermomentes	1x1
Verstärkungsfaktor für DT1-Glied zur Filterung des Leerlaufreglermomentes	1x1
Vorgabewert für offset stufe [ 1 & 2 ]	1x1
Maximalwerte für offset stufe [1 & 2 ]	1x1
Minimalewerte für offset stufe [1 & 2 ]	1x1
Rampensteigung aufwärts (Begrenzung bei EPB signal)	1x1
Rampensteigung abwärts (Begrenzung bei EPB signal)	1x1
Rampe für Systemfehler Drehmoment	1x1
Rampe für Heilung Systemfehler Drehmoment	1x1
Schwelle für Gradient des Leerlaufreglermomentes	1x1
Drehzahlschwelle ab wann die Funktion Momenten-Management nicht mehr berechnet wird	1x1
Offset für Fahrereinbezug	1x1
Leerlaufsolldrehzahl bei sonstigen Anforderungen	1x1
LL-Solldrehzahl bei Drehzahlanhebung Stufe1	1x1
LL-Solldrehzahl bei Drehzahlanhebung Stufe2	1x1
Offset zum Erkennen des Fahrereingriffes	1x1
Kennfeld zur Berechnung der geforderten Leerlauf-Solldrehzahl	6x8
Rampensteigung für LL-Solldrehzahlanhebung	1x1
Abwertsschrittweite für LL-Solldrehzahlanhebung	1x1
Kennlinie zur Generierung LL-Solldrehzahl bei Regeneration.	2x1
Offset damit die Drehzahlanhebung sicher erkannt wird	1x1
Ersatzwert im Fehlerfall eines Lenkwinkelfehlers	1x1
Schwelle für PWG aktiv	1x1
Schwellwert für v/n Erkennung	1x1
Ersatzwert für Bremse getreten	1x1
Maske zur Auswahl LL-Solldrehzahl bei Regeneration.	1x1
Rampenfreigabe für Automatikgetriebe wenn die Kupplung im Kontroll-Mode ist	1x1
Aktivierung der Momentenberechnung ""Fahrzeugbewegung"" in CoVeh	1x1
Aktivierung der Leistungsanforderung ""Fahrzeugbewegung"" in CoVeh	1x1
Schalter zum aktivieren der Abwurfanforderung des Klimakompressors während Leerlauf	1x1
Schalter um den Dfp-Eintrag zu ermöglichen wenn stufe2 inkremiert wird	1x1
Fahrereinbezug: 0: mit, 1: ohne	1x1
Funktionsschalter (1=ein, 0=aus)	1x1
Freigabe der Anforderungen für LL-Solldrehzahlanhebung	1x1
Hauptschalter für die Funktion Momenten-Management	1x1
Freigabe LL-Solldrehzahlanhebung über Rampe	1x1
Wahlschalter für Übertragung der Leerlaufanhebung Stufe 2 (Stufe 1 oder 2)	1x1
Verzögerung für PWG in Brettfunktion	1x1
Minimale Ausschaltzeit des Klimakompressors bevor der Generator ausgeschaltet wird	1x1
Entprellzeit bis zum Abwurf des Klimakompressors	1x1
Entprellzeit zum Erkennen des kritischen Reservemoments	1x1
Entprellzeit zum Erkennen des unkritischen Reservemoments	1x1
Maximalausschaltzeit des Generators	1x1
Mindestabschaltzeit des Klimakompressors	1x1
Momentenbegrenzung aus Brettfunktion	10x1
Bypass-Label für CoVeh_trqPrpDes (Nicht verstellen!)	1x1

Bypass label, nicht editieren	1x1
Bypass label, nicht editieren!	1x1
Bypass label, nicht editieren!	1x1
Offset zum aktuellen Reservemoment für das Erkennen des unkritischen Momentes	1x1
Geschwindigkeitsschwelle in Brettfunktion	1x1
Geschwindigkeitsschwelle ab der "Fahrzeug fährt" erkannt wird	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 aus	1x1
Softwareschalter Type für CoVM_swTSlipCtlVal_C	1x1
Fehlerentprellzeit für DCS Fehler	1x1
Heilungszeit für DCS Fehler	1x1
Physikalische Plausibilität Motorschleppmoment-Regelung (Tasse Diesel) Defektwerdezeit	1x1
Physikalische Plausibilität Motorschleppmoment-Regelung (Tasse Diesel) Heilungszeit	1x1
Funktionale Plausibilität Motorschleppmoment-Regelung mit Geschwindigkeit über Grund	1x1
Funktionale Plausibilität Motorschleppmoment-Regelung mit Geschwindigkeit über Grund	1x1
error debounce time for plausability check error for TCS and DCS intervention.	1x1
error healing time for plausability check error for TCS and DCS intervention.	1x1
Fehlerentprellzeit für TCS Fehler	1x1
Fehlerheilzeit für TCS Fehler	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
Defekterkennungszeit für Bedienteilfehler	1x1
Intakterkennungszeit für Bedienteilfehler	1x1
Defekterkennungszeit für Bedienteilfehler	1x1
Intakterkennungszeit für Bedienteilfehler	1x1
Defekterkennungszeit für Bedienteilfehler	1x1
Intakterkennungszeit für Bedienteilfehler	1x1
Defekterkennungszeit für Hauptschalter unplausibel	1x1
Intakterkennungszeit für Hauptschalter unplausibel	1x1
Invertierung vom FGA-Eingang	1x1
Invertierung vom FGL-Eingang	1x1
Invertierung vom FGP-Eingang	1x1
Invertierung vom FGW-Eingang	1x1
Konfiguration Label für Bypass Freischnitt	1x1
Konfiguration Label für Bypass Freischnitt	1x1
Art des verbauten Bedienteils	1x1
Schalter für Sperren der CrCtl-Funktionalität	1x1
Schalterinvertierung für 4pos über Lenkrad	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 er	1x1

Maximale Verzögerungszeit für Sechs Pos. Bedienteil Main Switch Off	1x1
minim. Zeit, während der das CAN- und HW- Hauptschalte-Signal gleichzeitig anliegen	1x1
minimale Deaktivzeit des Hauptschalte- HW-Signals, um den Hauptschalte auszuschalten	1x1
minimale Zeit während der HW und CAN- Hauptschalte-Signal nicht aktiv sein dürfen	1x1
Zeit bis Erkennen Setzen oder Wiederaufnahme	1x1
GRA-Beschleunigungsanforderung im GRA-Modus Beschleunigen bei Automatikgetriebe	8x1
Kennlinie Sollbeschleunigung für Accelerate	8x1
Begrenzung GRA-Beschleunigungsanforderung nach oben wegen Querschleunigung	4x1
GRA-Beschleunigungsanforderung im GRA-Modus Verzögern bei Automatikgetriebe	8x1
Schwelle für maximale Verzögerung	1x1
Kennlinie Sollbeschleunigung für Verzögerung	8x1
Beschleunigungswert für Initialisierungen bei Setzen bei Automatikgetriebe	6x1
Beschleunigungswert für Initialisierungen bei Setzen	6x1
Kennlinie zur Berechnung der Beschleunigungsanforderung im CrCtl-Zustand Standby	6x1
GRA-Beschleunigungsanforderung bei Automatikgetriebe	8x8
GRA-Beschleunigungsanforderung im Modus 'DiverOverrides' bei Automatikgetriebe	6x6
GRA-Beschleunigungsanforderung im Modus 'Override'	6x6
GRA-Beschleunigungsanforderung im Modus 'berreiten' für Automatikgetriebe	6x6
GRA-Beschleunigungsanforderung im Modus 'berreiten' für CVT- Getriebe	6x6
GRA-Beschleunigungsanforderung im Modus 'bertreten'	6x6
GRA-Beschleunigungsanforderung	8x8
Begrenzung GRA-Beschleunigungsanforderung nach Oben	8x1
Begrenzung GRA-Beschleunigungsanforderung nach Unten	8x1
Beschleunigungsanforderung der GRA im Zustand 'Neutral'	1x1
Delta-a neg. Richtung für Rampe GRA-Beschleunigungsanforderung bei Automatikgetriebe	1x1
Delta-a neg. Richtung für Rampe GRA-Beschleunigungsanforderung	1x1
Delta-a pos. Richtung für Rampe GRA-Beschleunigungsanforderung bei Automatikgetriebe	1x1
Delta-a pos. Richtung für Rampe GRA-Beschleunigungsanforderung	1x1
Delta-a für Rampe Freigabe Verzögerungsanforderung nach 'bertreten'	1x1
Zeitraster Berechnung aGRA	1x1
Delta-v für Initialisierung Rampe bei Setzen nach GRA-Modus Beschleunigen	6x1
Delta-v für Initialisierung Rampe bei Setzen nach GRA-Modus Verzögern	6x1
Delta-v für Initialisierung Rampe GRA- Zielgeschwindigkeit während 'bertreten'	1x1
Delta-v für Initialisierung Rampe bei Setzen nach GRA-Modus Wiederaufnahme	1x1
Ausschalten Schubabschalt-Verbot	1x1
Einschalten Schubabschalt-Verbot	1x1
Control deviation for reset of GRA brake prohibition due to CVT	1x1
Delta between vehicle- topspeed and and GRA- topspeed	1x1
Regelabweichung für 'Rücksetzen' GRA-Bremsverbot	4x1
Control deviation for setting of GRA brake prohibition due to CVT	1x1
Anzahl unplausibler Signale bis zur Fehlererkennung -> Verzögerungsregler (ECD) Fehler	1x1
Anzahl unplausibler Signale bis zur Heilungserkennung -> Verzögerungsregler (ECD) Fehler	1x1
Abschalten der Entprellzeit bei ESP-Abschaltung wegen ungenauer Momenten- oder Fah	1x1
Einschalten der Entprellzeit bei ESP-Abschaltung wegen ungenauer Momenten- oder Fah	1x1
Korrekturfaktor Soll-Beschleunigung im GRA-Sportmodus	1x1
Korrekturfaktor GRA-Beschleunigungsanforderung im Modus 'bertreten'	4x4
Faktor für Erkennung unplaus. Kombigeschwindigkeit	5x1
Korrekturfaktor aus relativer Fahrzeugmasse	5x1
Korrekturfaktor aus Fahrbahnsteigung für GRA-Modus Beschleunigen	4x1
Korrekturfaktor aus Fahrbahnsteigung für GRA-Modus Verzögern	4x1
Korrekturfaktor aus Fahrbahnsteigung für GRA-Modus 'bertreten'	4x1
Korrekturfaktor aus maximaler Motorleistung	6x6
Correction factor based on road slope and acceleration demand	6x6
Faktor für Geschwindigkeit bei Scrollen und Geschwindigkeitsanzeige in km/h	1x1
Faktor für Geschwindigkeit bei Scrollen und Geschwindigkeitsanzeige in MPH	1x1
correction factor for setpoint correction in 'Set'	1x1

Entprellzeit für Defekterkennung von Bremslichtern	1x1
Entprellzeit für Heilung von Bremslichtern	1x1
Entprellzeit für Defekterkennung von unplausibler ECD-Bremslichtansteuerung	1x1
Entprellzeit für Heilung von unplausibler ECD-Bremslichtansteuerung	1x1
max. erlaubte Drehzahl	1x1
min. erlaubte Drehzahl	1x1
Gearbox type number for CVT	1x1
Abweichung v/n-Verhältnis Abschalten FGR	1x1
Entprellzeit für Defekterkennung von Licht hinten (ILM) inkonsistent	1x1
Entprellzeit für Heilung von Licht hinten (ILM) inkonsistent	1x1
Entprellzeit für Defekterkennung von ESP-Systemstatus	1x1
Entprellzeit für Heilung von ESP-Systemstatus	1x1
Entprellzeit für Defekterkennung von Bremsentemperatur	1x1
Entprellzeit für Heilung von Bremsentemperatur	1x1
Entprellzeit für Defekterkennung von Bremslichtschalter	1x1
Entprellzeit für Heilung von Bremslichtschalter	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Aktuelle Konfigurationseinstellung der GRA	1x1
Maske für Freischaltung GRA-High	1x1
Korrekturfaktor Soll-Beschleunigung im GRA-Sportmodus	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Maske für Bedingung schnelle GRA-Abschaltrampe	1x1
Maske für irreversible Bremsen-Abschaltbedingungen (GRA+)	1x1
Maske für irreversible GRA-Abschaltbedingungen (GRA+)	1x1
Maske für irreversible GRA-Abschaltbedingungen	1x1
Maske für reversible Bremsen-Abschaltbedingungen (GRA+)	1x1
Maske für reversible Abschaltbedingungen	1x1
Maske für Bedingung lücken GRA-Zielgeschwindigkeit	1x1
Schalter Erster Gang keine gültige GRA-Abschaltbedingung	1x1
Wert des Switchs für das Anhängen SG	1x1
Switch Typ für das Anhängen-SG	1x1
Aktivieren der High-Line Funktion (nur für Testzwecke)	1x1
Auswahlschalter für Initialisierungsart in Override	1x1
Schalter für die Initialisierung der Rampe	1x1
Schalter erstmaliges Setzen GRA-Zielgeschwindigkeit	1x1
Schalter erstmaliges Setzen GRA-Zielgeschwindigkeit bei TipUp	1x1
Aktivierung der Override Funktion in der Statemachine	1x1
Schalter Bremsengriff während Übertreten möglich (GRA+)	1x1
Schalter zum Aktivieren der Scroll- Funktion	1x1
Schalter Setzen neue GRA-Zielgeschw. über Resume-Taste	1x1
Schalter Setzen neue GRA-Zielgeschw. über TipUp	1x1
Schalter zum Aktivieren der Modulo- Funktion bei TipUp/TipDown	1x1
Ändern der GRA-Zielgeschw. über Tips in Modus StandBy	1x1
Entprellzeit für Abschaltung ABS	1x1
Entprellzeit für GRA-Abschaltung aufgrund unzulässiger Batteriespannung	1x1
Verzögerungszeit für TSK- Handshake	1x1
Entprellzeit für Freigabe des Bremsengriffs während Übertreten	1x1
Entprellzeit bis Abschaltanforderung DCS-Eingriff	1x1
Maximalzeit fuer zu hohe Verzögerung	1x1
Entprellzeit Erkennung 'High-Line' Kombi	1x1
Entprellzeit Erkennung 'High-Line' Kombi	1x1
Maximalzeit fuer unerlaubte Abweichung der Geschwindigkeit	1x1

Filterzeitkonstante für Plausibilitätsprüfung angezeigte Geschwindigkeit	1x1
	1x1
Entprellzeit für Abschaltung Cruise Control EDS	1x1
Entprellzeit für Status "Motor Idrift" (COENG_STNORMAL)	1x1
Entprellzeit für Abschaltung Cruise Control FDR	1x1
Filterzeitkonstante für Fahrzeug- Querbeschleunigung	1x1
Filterzeitkonstante für Fahrbahnsteigung	1x1
Filterzeitkonstante für Kombi-Geschwindigkeit	1x1
Filterzeitkonstante für Geschwindigkeitsdifferenz für Setzwertkorrektur	1x1
Entprellzeit für GRA-Abschaltung aufgrund Überwachung (Ebene2)	1x1
Filterzeitkonstante für GRA-Beschleunigungsanf. im Zustand Beschleunigen	1x1
PT1-Filter der Sollbeschleunigung	1x1
Filterzeitkonstante für GRA-Beschleunigungsanf. im Zustand Verzögern	1x1
Zeit bis Setzen erlaubt	1x1
Zeit bis Aufheben temporäres Verbot der Bremse	1x1
Taktzeit für Scrollen im Bereich 1	1x1
Taktzeit für Scrollen im Bereich 2	1x1
Verzögerungszeit für Kupplungsbedätigung bei Abschaltung wegen unzul. Gang	1x1
Zeit für schnelle GRA-Abschaltung	1x1
Zeit für GRA-Komfortabschaltung	1x1
Entprellzeit bis Abschaltanforderung TCS	1x1
Zeitdauer von Bereich 1 beim Scrollen	1x1
Entprellzeit für Defekterkennung von Anhängerbremsslichtern	1x1
Entprellzeit für Heilung von Anhängerbremsslichtern	1x1
Entprellzeit für Defekterkennung von unplausibler Anhänger ECD-Bremsslichtansteuerung	1x1
Entprellzeit für Heilung von unplausibler Anhänger ECD-Bremsslichtansteuerung	1x1
Bypass label, nicht editieren!	1x1
Bypass label, nicht editieren!	1x1
Bypass label, nicht editieren!	1x1
Bypass label, nicht editieren!	1x1
Batteriespannungsschwelle fuer Abschaltung	1x1
max. erlaubte FGR-Geschwindigkeit bei mph-Kodierung	1x1
Offset für reversible Abschaltung	1x1
Maximal zulässige Geschwindigkeit unter der das ESP-ECU-Verhalten richtig ist	1x1
Obere Geschwindigkeitsgrenze Aktivierung FGR	1x1
min. erlaubte FGR-Geschwindigkeit bei mph-Kodierung	1x1
	1x1
Minimale Drehzahl, oberhalb der das ESP-ECU richtig funktioniert	1x1
Untere Geschwindigkeitsgrenze Aktivierung FGR	1x1
Geschwindigkeitsregelabweichung für GRA-Zustandswechsel Override-Hold	1x1
zulässige Abweichung der Geschwindigkeit	1x1
	1x1
Defekterkennungszeit von Dfp_CrCtlDsplErrPat_mp	1x1
Heilzeit von Dfp_CrCtlDsplErrPat_mp	1x1
Rampen Initialisierungswert	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Freigabe Verzögerungsanforderung an Bremse	1x1
Untere Geschwindigkeitsschwelle für Aktivierung der Plausibilitätsprüfung der angezeigte	1x1
Kennfeld für Setzwertkorrektur	8x8
Negative Rampensteigung für GRA-Sollwertformer	8x8
Positive Rampensteigung für GRA-Sollwertformer	8x8
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Geschwindigkeitslimit für Tip Up/Down	1x1
Limit fuer Tip Up/Down	1x1
Delta-v für TipUp / TipDown für GRA-High bei Anzeige in MPH	1x1
Delta-v für TipUp / TipDown für GRA "High"	1x1

Delta-v für TipUp / TipDown für GRA- Low	1x1
Delta-v für TipUp / TipDown für GRA-High bei Anzeige in MPH	1x1
Delta-v für TipUp / TipDown	1x1
Kurbelwellenkonfiguration: Anzahl der fehlenden Inkremente in der Lücke (virtuelle Inkremente)	1x1
Kurbelwellenkonfiguration: Anzahl der Lücken auf dem Inkrementgeberrad	1x1
Kurbelwellenkonfiguration: Anzahl der Inkremente einschließlich virtueller Lücken	1x1
Anzahl der simulierten Inkremente, die im Vergleich auf die realen Inkremente falsch sein	1x1
Anzahl der Kurbelwellenumdrehungen pro Nockenwellenumdrehung (1 = 2 Takte, 2 = 4 Takte)	1x1
Verhältnis zur Bestimmung der oberen Grenze des Fensters zur Lückenplausibilisierung	10x1
Verhältnis zur Bestimmung der unteren Grenze des Fensters zur Lückenplausibilisierung	10x1
Verhältnis zur Bestimmung der oberen Grenze des Fensters zur Plausibilisierung des Inkrements	10x1
Verhältnis zur Bestimmung der unteren Grenze des Fensters zur Plausibilisierung des Inkrements	10x1
Frequenz für das winkelsynchrone Interruptsystem, wenn kein Inkrementensignal vorhanden	1x1
Großte 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
Anzahl der FBC segmente	1x1
Wert Glitch Filter (MCy315)	1x1
Phasenverschiebung Segmentssystem 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 signalisiert	1x1
Minimales Verhältnis der Segmentzeiten, das eine konstante Motordrehzahl signalisiert	1x1
Verhältnis der Segmentzeiten (motordrehzahlabhängig)	3x1
Segmentlänge, die berechnet werden soll	1x1
Segment Offset des alten Segmentes bezüglich TDC	1x1
Segment Offset des aktuellen Segmentes bezüglich TDC	1x1
maximale Anzahl von Endstufen-Einschaltungen pro Fahrzyklus bei SCB oder über Temperatur	1x1
Vorgabewert im Status "AFTERRUN" der Kühlerlüftersteuerung	1x1
Vorgabewert im Status "NORMALRUN" der Kühlerlüftersteuerung	1x1
Vorgabewert im Status "POSTAFTERRUN" der Kühlerlüftersteuerung	1x1
Fehlerentprellzeit für über Temperatur	1x1
Heilungsentprellzeit für über Temperatur	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 Kühlmittelnachlaufpumpe	1x1
Konfigurationslabel für Bypass message	1x1
Konfigurationslabel für Bypass message	1x1
Parameter zur Anzeige der verwendeten Endstufenart ( 1 = SPI kontrollierbare Endstufe, 2 = über Temperatur)	1x1
oberer Schwellwert der Umgebungstemperaturhysterese	1x1
unterer Schwellwert der Umgebungstemperaturhysterese	1x1
oberer Schwelle der Hysterese für die Wassertemperatur über CAN	1x1
unterer Schwelle der Hysterese für die Wassertemperatur über CAN	1x1

Zeitabstand, in dem im Fehlerfall die Endstufe getestet wird	1x1
Verzögerungszeit nach Startabwurf für CtApCD	1x1
Zeit für welche die Endstufe im Fehlerfall eingeschalten wird (nur nicht SPI kontrolliert)	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 Wassertempersensor defekt über CAN	1x1
Heilungsentprellung Wassertempersensor defekt über CAN	1x1
Fehlerentprellung Wassertempersensor ungenau über CAN	1x1
Heilungsentprellung Wassertempersensor ungenau über CAN	1x1
Fehlerentprellung Wassertempersensor nicht verbaut über CAN	1x1
Heilungsentprellung Wassertempersensor 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 Wassertempersensor	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_swTempDfIVal_C	1x1
obere Hysterereschwelle der Anforderung der Kühlungszusatzmaßnahme	1x1
untere Hysterereschwelle der Anforderung der Kühlungszusatzmaßnahme	1x1
Obergrenze für Anforderung Kühlwassertemperatur-Heißeuchte	1x1
Untergrenze für Anforderung Kühlwassertemperatur-Heißeuchte	1x1
Obergrenze für Anforderung Kühlwassertemperatur-Heißeuchtenvorwarnung	1x1
Untergrenze für Anforderung Kühlwassertemperatur-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
maximale Anzahl von Endstufen-Einschaltungen pro Fahrzyklus bei SCB oder übertemperatur	1x1
Fehlerentprellzeit für übertemperatur	1x1
Heilungsentprellzeit für übertemperatur	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 Kühlmittelthermostatendstufe	1x1
Parameter zur Anzeige der verwendeten Endstufenart ( 1 = SPI kontrollierbare Endstufe,	1x1
Zeit zwischen Endstufentest bei erkanntem Endstufenfehler	1x1
Zeit für welche die Endstufe im Fehlerfall eingeschalten wird (nur nicht SPI kontrolliert)	1x1
Steuertastverhältnis des Kühlmittelthermostaten	8x8

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 Kühlerlüfters	1x1
Vorgabewert bei Status ""POSTAFTERRUN"" der Kühlerlüftersteuerung	1x1
Vorgabewert bei Motorstart	1x1
Konfigurationslabel für Bypass message	1x1
Konfigurationslabel für Bypass message	1x1
Ki für Eingangssignale innerhalb des Fensters	1x1
Ki für Eingangssignaländerungen über die positive Fenstergrenze	1x1
Ki für Eingangssignaländerungen über die negative Fenstergrenze	1x1
Positive Fenstergrenze des I-Gliedes	1x1
Negative Fenstergrenze des I-Gliedes	1x1
Zeitkonstante für negative Signaländerungen des PT1-Glieds	1x1
Zeitkonstante für positive Signaländerungen des PT1-Glieds	1x1
Aktivierung/Deaktivierung der Kühlmittelthermostatsteuerung	1x1
Type des Softwareschalters für die Aktivierung/Deaktivierung der Kühlmittelthermostatste	1x1
Drehzahl- und Einspritzmengenabhängiger Kühlmitteltemp.sollwert	8x8
Korrekturkennfeld Geschwindigkeit vs. Lufttemperatur	8x8
Korrekturkennlinie: Öltemperatur	5x1
Korrekturkennlinie: Heizungsanforderung	5x1
2. Korrekturkennlinie: Heizungsanforderung	5x1
Vorgabewert der Kühlmitteltemperatur bei angezeigtem Fehler durch Fid_CtTctl_tCIntCu	1x1
Vorgabewert anstelle der Kennlinie CtTctl_tCIntCor3_CUR wenn die Serviceintervallbere	1x1
Vorgabewert des Kühlmitteltemp.sollwertes wenn keine Serviceintervallauswertung vorha	1x1
Vorgabewert des Kühlmitteltemp.sollwertes wenn eine Klimaanlage vorhanden ist	1x1
Vorgabewert wenn keine gestufte Kühlleistungsanhebung vom Getriebesteuerergerdt vorha	1x1
Vorgabewert für Kühlmittelthermostat	1x1
Oberer Hystereseschwelle für die Wassertemperatur am Kühleraustritt	1x1
Untere Hystereseschwelle für die Wassertemperatur am Kühleraustritt	1x1
Wärmezufuhrinkremente verbrauchsabhängig	12x1
Wärmeabfuhrinkremente abhängig von Wärmeabgabe an Umgebung	15x1
Wärmezufuhrinkrement für aktiven Zuheizung 1	1x1
Wärmezufuhrinkrement für aktiven Zuheizung 2	1x1
Wärmezufuhrinkrement für aktiven Zuheizung 3	1x1
Fehlerentprellzeit für Npl	1x1
Fehlerheilzeit für Npl	1x1
Minimale Drehzahl zur Freigabe der Thermostatdiagnose	1x1
Schalter zur Aktivierung der Modelltempeartur-Berechnung	1x1
Druckkorrektur Lufttemperatur Ansaugtrakt	8x8
Min. Grenze für Wassertemperaturüberprüfung OK	1x1
Modelltemperaturschwelle Start Wassertemperaturüberprüfung	1x1
Einflussveränderung Wassertemperatur für Umgebungstemperaturmodell	8x1
PT1 Filter für Verbrauch	1x1
PT1 Filter Lufttemperatur Ansaugtrakt	1x1
PT1 Filter Wassertemperatur	1x1
Max. Zeit für 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
Minstdrehzahl	1x1

Möglichkeit die Umgebungstemperatur zu wählen	1x1
Mindestatmosphärendruck	1x1
Maximale Prozentzahl des betätigten Gaspedals bei Leerlauf	1x1
Mindestzeit in der der Motor im Leerlauf sein muss	1x1
Mindestzeit seit Zündung an	1x1
Mindestzeit in der der Motor im Normalzustand ist	1x1
Minimale, innerhalb der Grenzen zu liegende Zeit des Signals	1x1
Mindestzeit, für welche die Fahrzeuggeschwindigkeit oberhalb einer Schwelle sein muss	1x1
Mindesttemperatur	1x1
Maximale Fahrzeuggeschwindigkeit bei Leerlauf	1x1
Mindestgeschwindigkeit	1x1
Positive Rampensteigung für das Triebstrangübersetzungsverhältnis	1x1
Negative Rampensteigung für das Triebstrangübersetzungsverhältnis	1x1
Triebstrangübersetzungs-Vorgabewert (Radmoment pro Motormoment)	1x1
Ersatzwert für den Getriebetyp aus dem Gearbx-Modul bei CVT-Getrieben	1x1
Schalter zum deaktivieren der Einfrierfunktion vom Übersetzungsverhältnis	1x1
Entkopplung der Quelle der Triebstrangübersetzung von der Gangerkennung für CVT	1x1
Signalquelle ADC/CAN	1x1
FID auswählbar zur Anzeige der defekten und nicht defekten DFPs welche den ausgewähl	1x1
Betriebsart des globalen Fehlerdauerzählers 1	1x1
Betriebsart des globalen Fehlerdauerzählers 2	1x1
Aktivierungsbedingungen für den globalen Defektdauerzähler 1	1x1
Aktivierungsbedingungen für den globalen Defektdauerzähler 2	1x1
Rücksetzbedingungen für den globalen Defektdauerzähler 1	1x1
Rücksetzbedingungen für den globalen Defektdauerzähler 2	1x1
Betriebsart des Fehlerspeichereintrags Dauerzählers 1	1x1
Betriebsart des Fehlerspeichereintrags Dauerzählers 2	1x1
Aktivierungsbedingung des Fehlerspeichereintrags Dauerzählers 1	1x1
Aktivierungsbedingung des Fehlerspeichereintrags Dauerzählers 2	1x1
Rücksetzbedingung des Fehlerspeichereintrags Dauerzählers 1	1x1
Rücksetzbedingung des Fehlerspeichereintrags Dauerzählers 2	1x1
Nützige Anzahl von WUC's ohne MIL um die DSMDur Zähler zurückzusetzen	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_ACCCD	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_ACCCDBrkErr	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_ACCCDBrkNPL	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_ACCCDsensErr	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_ACCCDWrongCoded	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_PIOffsDrft	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_PISetyDrft	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCairm	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_PWGDrt	1x1

Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_APPSnc	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_AirCtl_GovDevRgnMax	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_AirCtl_GovDevRgnMin	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_BIP01	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_BIP02	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_BIP03	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_BIP04	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_BIP05	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_BIP06	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_BIP07	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_BIP08	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_BIP09	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_BIP10	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_BIP11	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_BIP12	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_BIP_Con	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_BPACD_Max	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_BPACD_Max2	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_BPACD_Min	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_BPACD_Min2	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_BPACD_SigNpl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_BPACD_SigNpl2	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_BPASCD	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_BrkCDBPTInvid	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_BrkCDdynPI	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_FMAErrMod	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FMTC_NonMonotonMap	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FQTSCD	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_FIClgCD	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_FrmMngBSG3TO	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_FrmMngTSC1Npl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngEPB1TO	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngESCUNpl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngESCUTO	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngErrValDFM	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_FrmMngLICHT1TO	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngLICHT2TO	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_FrmMngTSCPlaus	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTrbnSpdErr	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngWIPERTO	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_GbSSCD	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_GbSSCD_HW	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_GearbxCVTnMax_mp	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_GearbxTransConv	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_InjCrvT3DiaMax	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjCrvT3DiaMin	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvBnk1A	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvBnk2A	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl10A	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl11A	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl12A	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl1A	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl2A	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl3A	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl4A	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl5A	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl6A	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl7A	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl8A	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl9A	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_Montr	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_OTSCD	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_OTSCDCanInac	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_OTSCDCanSig	1x1

Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_OTSCD_DynTst	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_OvRMon	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_OvRMonCrCtlP	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_OvRMonSigA	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_OxiCCDTPre	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_OxiCCDTPre1	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PCR_BalGovDev	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PCR_GovDev	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitAPSens	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitCDHtg	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitCDHtg1	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitCDPDiff	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitCDTempPre	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitCDTempPre1	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitCDTempPst	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitChar	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitEngPrt	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitPresDynPlaus	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitPresHsChng	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_PFitRgnLckPerm	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitRgnLckPermTstr	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitRgnPerm	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitSotSimPresPerm	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitTempDwnStrm	1x1
Fehlerklassen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitTempDwnStrmMax	1x1
Fehlerklassen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitTempDwnStrmMin	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitTempPreOxiC	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitTempPrePFit	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitTempPreTrbn	1x1
Fehlerpfad fuer die Geltigkeit der Temperatur nach Partikelfilter	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitTempPstPFit	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitTempSens	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitTempSens2	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PFitTempUpStrm	1x1
Fehlerklassen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitTempUpStrmMax	1x1
Fehlerklassen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitTempUpStrmMin	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PSPCD_Actr	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_PrpCtlvLimErrPat	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_Shtrp_EGRBA	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_Shtrp_PCRBA	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_StrtCtllsNotPlaus	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_StrtCtIT50ROneRly1	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_StrtCtIT50ROneRly2	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_StrtCtIT50RZero	1x1

Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_SysLamp	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_T15CD	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_T50CD	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_TPUMon	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_TVACD_Max	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_TVACD_Min	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_TVACD_Sig	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_TVACD_SigNpl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_TVACD_stLineDef	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_TVASCD	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_TVASCD_Drft	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_ThrVlvGvnrDvt	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_ThrVlvJamVlv	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_VSACD_Max	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_VSACD_Min	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_VSACD_SigNpl	1x1
Fehlerklasse fuer Fehlerpfad Dfp_VSSCD	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_WDALCD	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 Kundendienst	1x1
Anzahl Triggerereignisse fuer die Ltschung von Fehlereintrdgen	1x1
Prioritdt des Fehlereintrages fuer Verdrdngung 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 Kundendienst	1x1
Anzahl Triggerereignisse fuer die Ltschung von Fehlereintrdgen	1x1
Prioritdt des Fehlereintrages fuer Verdrdngung 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 Lutschentprellung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lutschung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Trigger Art für Lutschentprellung	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lutschung von Fehlereinträgen mit Status Kundendienst	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lutschung 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 Lutschentprellung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lutschung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Trigger Art für Lutschentprellung	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lutschung von Fehlereinträgen mit Status Kundendienst	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lutschung 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 Lutschentprellung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lutschung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Trigger Art für Lutschentprellung	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lutschung von Fehlereinträgen mit Status Kundendienst	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lutschung 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 Lutschentprellung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lutschung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Trigger Art für Lutschentprellung	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 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 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 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 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 Lutschentprellung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lutschung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Trigger Art für Lutschentprellung	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lutschung von Fehlereinträgen mit Status Kundendienst	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lutschung 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 Lutschentprellung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lutschung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Trigger Art für Lutschentprellung	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lutschung von Fehlereinträgen mit Status Kundendienst	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lutschung 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 Lutschentprellung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lutschung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Trigger Art für Lutschentprellung	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lutschung von Fehlereinträgen mit Status Kundendienst	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lutschung 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 Lutschentprellung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lutschung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1

Trigger Art für Lampschaltung	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lampschaltung von Fehlereinträgen mit Status Kundendienst	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lampschaltung 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 Lampschaltung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lampschaltung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Trigger Art für Lampschaltung	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lampschaltung von Fehlereinträgen mit Status Kundendienst	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lampschaltung 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 Lampschaltung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lampschaltung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Trigger Art für Lampschaltung	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lampschaltung von Fehlereinträgen mit Status Kundendienst	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lampschaltung 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 Lampschaltung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lampschaltung von nicht bestätigten Fehlern (pending)	1x1
Trigger Art für Lampschaltung	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lampschaltung von Fehlereinträgen mit Status Kundendienst	1x1
Anzahl Triggerereignisse für die Lampschaltung 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
used for DSM_stPID41	1x1
Fehlerspeicher löschen über Label	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ACCCD	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ACCCDBrkErr	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ACCCDBrkNPL	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ACCCDSEnsErr	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_PIOffsDrft	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_PISetyDrft	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AFSCD_SRCAirrm	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_APPSnc	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_AirCtl_GovDevRgnMax	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_AirCtl_GovDevRgnMin	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_BIP01	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BIP02	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BIP03	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BIP04	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BIP05	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BIP06	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BIP07	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BIP08	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BIP09	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BIP10	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BIP11	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BIP12	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BIP_Con	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BPACD_Max	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BPACD_Max2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BPACD_Min	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BPACD_Min2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BPACD_SigNpl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BPACD_SigNpl2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_BPASCD	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_BrkCDBPTInvlid	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_CoVMDCSErr	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CoVMDCSh	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CoVMDCSp	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CoVMSErr	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CoVMTCSSErr	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CoVehLvl2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ConvCD	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ConvCD_ConvErr	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ConvCD_EPB1	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CrCCDPanErrMSG	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CrCCDPanErrSMLS	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CrCCDPanMainSwErr	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtIDsplErrPat	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtIDsplNotPlaus	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtIPECDSErr	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtIPLmpDef	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtIPShutOff	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtIPTIrDef	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_CrCtIVDsplNotPlaus	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_Sig	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EGRCD_SigNpl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EGRSCD	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EGRSCD_JamVlv	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EGRSCD_LgTimeDrft	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EGRSCD_ShTimeDrft	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EGRVlvGvnrDvt	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EGRVlv_JamVlv	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_EngMBackUp	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EngMCS1	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EngMCSDrv	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_EngMCS1	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_FQTSCD	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_FIClgCD	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_FrmMngBSG3TO	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_FrmMngEPB1Npl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngEPB1TO	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngESCUNpl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngESCUTO	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngErrValDFM	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_FrmMngLICHT1TO	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngLICHT2TO	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_FrmMngTSCPlaus	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngTrbnSpdErr	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_FrmMngWIPERTO	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GbSSCD	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GbSSCD_HW	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_GearbxCVTnMax_mp	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_GearbxTransConv	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_InjCrvT3DiaMax	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjCrvT3DiaMin	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvBnk1A	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvBnk2A	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl10A	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl11A	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl12A	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl1A	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl2A	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl3A	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl4A	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl5A	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl6A	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl7A	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl8A	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_InjVlvCyl9A	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_Montr	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_OTSCD	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_OTSCDCanInac	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_OTSCDCanSig	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_OTSCD_DynTst	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_OvrMon	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_OvrMonCrCtlP	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_OvrMonSigA	1x1

Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_OxiCCDTPre	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_OxiCCDTPre1	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PCR_BalGovDev	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PCR_GovDev	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitAPSens	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitCDHtg	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitCDHtg1	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitCDPDiff	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitCDTempPre	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitCDTempPre1	1x1
Verblassen Sie aus Schablone für Fehlerweg Dfp_PFitCDTempPst	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitChar	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitEngPrt	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitPresDynPlaus	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitPresHsChng	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_PFitRgnLckPerm	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitRgnLckPermTstr	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitRgnPerm	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitSotSimPresPerm	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitTempDwnStrm	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitTempDwnStrmMax	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitTempDwnStrmMin	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitTempPreOxiC	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitTempPrePfit	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitTempPreTrbn	1x1
Fehlerpfad für die Gültigkeit der Temperatur nach Partikelfilter	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitTempPstPfit	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitTempSens	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitTempSens2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitTempUpStrm	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitTempUpStrmMax	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PFitTempUpStrmMin	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PSPCD_Actr	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_PrpCtlvLimErrPat	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_Shtrp_EGRBA	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_Shtrp_PCRBA	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 für Fehlerpfad Dfp_StrtCtllsNotPlaus	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_StrtCtIT50ROneRly1	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_StrtCtIT50ROneRly2	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_StrtCtIT50RZero	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_SysLamp	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_T15CD	1x1
Ausblendbedingungen für Fehlerpfad Dfp_T50CD	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_TPUMon	1x1

Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_TVACD_Max	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_TVACD_Min	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_TVACD_Sig	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_TVACD_SigNpl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_TVACD_stLineDef	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_TVASCD	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_TVASCD_Drft	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ThrVlvGvnrDvt	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_ThrVlvJamVlv	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_VSACD_Max	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSACD_Min	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSACD_SigNpl	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_VSSCD	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_WDALCD	1x1
Ausblendbedingungen fuer Fehlerpfad Dfp_WdCom	1x1
Schwelle fuer Drehzahlbereich von Similar Conditions	1x1
Selektieren eines Dfps fuer die Bit-informationsanzeige in MeЯpunkten	1x1
Ausgabe Prioritdt der Umweltbedingungen fuer Fehlerklasse 1	1x1
Ausgabe Prioritdt der Umweltbedingungen fuer Fehlerklasse 2	1x1
Ausgabe Prioritdt der Umweltbedingungen fuer Fehlerklasse 3	1x1
Ausgabe Prioritdt der Umweltbedingungen fuer Fehlerklasse 4	1x1
Ausgabe Prioritdt der Umweltbedingungen fuer Fehlerklasse 5	1x1
Ausgabe Prioritdt der Umweltbedingungen fuer Fehlerklasse 6	1x1
Ausgabe Prioritdt der Umweltbedingungen fuer Fehlerklasse 7	1x1
Ausgabe Prioritdt der Umweltbedingungen fuer Fehlerklasse 8	1x1
Ausgabe Prioritdt der Umweltbedingungen fuer Fehlerklasse 9	1x1
Ausgabe Prioritdt der Umweltbedingungen fuer Fehlerklasse 10	1x1
Ausgabe Prioritdt der Umweltbedingungen fuer Fehlerklasse 11	1x1
Ausgabe Prioritdt der Umweltbedingungen fuer Fehlerklasse 12	1x1
Ausgabe Prioritdt der Umweltbedingungen fuer Fehlerklasse 13	1x1
Ausgabe Prioritdt der Umweltbedingungen fuer Fehlerklasse 14	1x1
Ausgabe Prioritdt der Umweltbedingungen fuer Fehlerklasse 15	1x1
Ausgabe Prioritdt der Umweltbedingungen fuer Fehlerklasse 16	1x1
Ausgabe Prioritdt der Umweltbedingungen fuer Fehlerklasse 17	1x1
Ausgabe Prioritdt der Umweltbedingungen fuer Fehlerklasse 18	1x1
Ausgabe Prioritdt der Umweltbedingungen fuer Fehlerklasse 19	1x1
Ausgabe Prioritdt der Umweltbedingungen fuer Fehlerklasse 20	1x1
Ausgabe Prioritdt der Umweltbedingungen fuer Fehlerklasse 21	1x1
Ausgabe Prioritdt der Umweltbedingungen fuer Fehlerklasse 22	1x1
Ausgabe Prioritdt der Umweltbedingungen fuer Fehlerklasse 23	1x1
Ausgabe Prioritdt der Umweltbedingungen fuer Fehlerklasse 24	1x1
Ausgabe Prioritdt der Umweltbedingungen fuer Fehlerklasse 25	1x1
Ausgabe Prioritdt der Umweltbedingungen fuer Fehlerklasse 26	1x1
Maske zur Erzwingung von Readiness durch bitweises AND mit Message DSM_stRdyAB	1x1
Maske zur Erzwingung von Readiness durch bitweises AND mit Message DSM_stRdyCD	1x1
Verhalten Readiness bei angesteuerter MIL	1x1
used for DSM_stPID41	1x1

Schwelle für Lastbereich von Similar Conditions	1x1
Aktivierungsbedingung der System Lampe (1= aktuelle Fehler, 0 = bestätigte Fehlerspeic	1x1
Mindestzeit für driving cycle Erkennung (Maximalwert = Nachlauf)	1x1
Zeitverzögerung für die Abtastung der Kühlwassertemperatur bei Start zur Warm Up Cycle	1x1
Schwelle für Temperaturbereich von Similar Conditions	1x1
Minimale Differenztemperatur für warm up cycle	1x1
Minimaltemperatur für warm up cycle	1x1
SRC Minimum Umgebungstemperatur	1x1
SRC Maximum Umgebungstemperatur	1x1
Fehlerentprellung Umgebungstemperatursensor defekt über CAN	1x1
Heilungsentprellung Umgebungstemperatursensor defekt über CAN	1x1
Fehlerentprellung Umgebungstemperatursensor ungenau über CAN	1x1
Heilungsentprellung Umgebungstemperatursensor ungenau über CAN	1x1
Fehlerentprellung Umgebungstemperatursensor nicht verbaut über CAN	1x1
Heilungsentprellung Umgebungstemperatursensor nicht verbaut über CAN	1x1
EATS Fehlerentprellungszeit fuer SRC-High	1x1
EATS Heilungsentprellzeit fuer SRC-High	1x1
EATS Fehlerentprellungszeit fuer SRC-Low	1x1
EATS Heilungsentprellzeit fuer SRC-Low	1x1
positive Rampensteigung	1x1
negative Rampensteigung	1x1
Datensatzwert Signalquelle Umgebungslufttemperatur (0 = ADC, 1 = CAN)	1x1
Auswahlschalter Belegung EATSCD_swstSig mit EATSCD_swstSigVal_C oder E2PROM	1x1
Geberkennwort Umgebungstemperatur	1x1
Vorgabewert Umgebungstemperatur	1x1
Timeout für Timestamp, welche in Flash geschrieben werden	1x1
obere Geschwindigkeitsgrenze für die FLASH Programmierung	1x1
Kennwerte pflegen, eine Variante zu befreien	1x1
Applikationslabelmaske für EEPROM-Schalter	1x1
Applikationslabelmaske für EEPROM-Schalter PRP_CCON	1x1
Applikationslabelmaske für EEPROM-Schalter PRP_CCSel	1x1
Applikationslabelmaske für EEPROM-Schalter	1x1
Applikationslabelmaske für EEPROM-Schalter	1x1
der zu schreibende Wert (EEPROM)	1x1
Trigger für das Schreiben des Erstinitialisierungsmarkers	1x1
Nummer des zu lesenden bzw.schreibenden Blockes	1x1
Byteoffset des zu schreibenden Wertes	1x1
Starten des Lese- bzw. Schreibaufgabe	1x1
Trimmwert Sollwertbildung AGR	1x1
Offset- Wert der Zielmotorehzahl fuer Leerlauf [ E1 ]	1x1
Offset- Wert der Zielmotorehzahl fuer Leerlauf [ E2 ]	1x1
Trimmwert Leerlaufdrehzahl	1x1
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
Trimmwert der Höchstgeschwindigkeitsbegrenzung	1x1
SRC-MIN-Wert für Abgastemperatur vor Abgasturbolader	1x1
SRC-MAX-Wert für Abgastemperatur vor Abgasturbolader	1x1
Linearisierungskennlinie der Abgastemperatur vor Abgasturbolader	40x1
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
Schalter fuer Aktivierung des Filters der T3 Sensor Spannung	1x1
Kennzahl zur Festlegung des Fehlerverhaltens der Abgastemperatur vor Abgasturbolader	1x1
Vorgabewert für Abgastemperatur vor Abgasturbolader	1x1
geometrischer Faktor Schalldämpfer	1x1
Potenzfunktion für Abgasvolumenstrom	2x1
temperaturabhängiger Dichte- und Viskositätsfaktor	2x1
PT1 Filterzeit für die Druckmodellierung im Abgasrohr	1x1
Schalter zur Auswahl zwischen dem Modell 1 und dem Modell 2 für die Auswertung des A	1x1
Schalter für Druckberechnung (0-Kennfeld, 1- Simulation)	1x1
Defekterkennungszeit für bbertemperatur	1x1
Fehlerheilungszeit für bbertemperatur	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
Max. Anzahl an Aktivierungen der Endstufe pro Fahrzyklus bei SCB oder bbertemperatur	1x1
Maximale Anzahl der aktivierung der Endstufe bei SCB und bbertemperatur Fehler	1x1
Fehlerentprellzeit für bbertemperatur	1x1
Heilungsentprellzeit für bbertemperatur	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
Fehlerentprellungszeit für CJ220-Endstufenfehler	1x1
Heilungsentprellungszeit für CJ220-Endstufenfehler	1x1
Korrekturfaktorkompensation in START-Zustand	1x1
Applikationsparameter fuer Diagnose Signal :EGR-Steller	1x1
Deaktivierungspin des CJ220-Treibers für AGR-Steller	1x1
Applikationsparameter für EGR Steller	1x1
Applikationsparameter fuer EGR-Steller	1x1
Applikationsparameter fuer EGR-Steller	1x1
Pin-Selektor für das Zustandsflag der CJ200-Endstufendiagnose	1x1
Zeitkonstante zur PT1-Filter-Batteriespannungskorrektur	1x1
Invertierungsparameter für das Signal der Abgasrückführstellerendstufe	1x1
Periodendauer Abgasrückführsteller	1x1
Kennfeld zur konvertierung in Tastverhältnis	2x2
Vorgabewert des Endstufenausgangs	1x1
Maximal auszugebendes Tastverhältnis	1x1
Minimal auszugebendes Tastverhältnis	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Tastverhältnis, dass im Fehlerfall zyklisch ausgegeben wird	1x1
Invertierung des Ausgangs	1x1
Statuswort für die Deaktivierung der Endstufe	1x1
Statuswort für die Deaktivierung der Endstufendiagnose	1x1
Parameter zur Auswahl der verwendeten Endstufe (1 = SPI kontrollierte Endstufe, 0 = nic	1x1

Invertierung der Ansteuerung des Disable Pins der H-Brücke	1x1
Statuswort zur Invertierung der aus der CJ220 ausgelesenen Information	1x1
Aktivierung der Abschaltbedingungen der Endstufe	1x1
Aktivierung der Abschaltbedingungen der Endstufendiagnose	1x1
0 = Non SPI powerstage )	1x1
Schalter zur Erkennung von unterem mechanischen Anschlag	1x1
Schalter Batteriespannungskorrektur (0 = AUS, 1 = EIN);H - Brücke-Paket (0 = EIN; 1 =	1x1
Zeitabstand, in dem im Fehlerfall die Endstufe getestet wird	1x1
Zeitabstand, in dem im Fehlerfall die Endstufe getestet wird	1x1
Zeit, für die nicht SPI-fähige Endstufen im Fehlerfall eingeschaltet werden	1x1
Zeit für welche die Endstufe im Fehlerfall eingeschaltet wird (nur nicht SPI kontrolliert)	1x1
Untere SRC-Grenze für EGR-Sensorsignal	1x1
Obere SRC-Grenze für EGR-Sensorsignal	1x1
Fehlerentprellungszeit für SRC-High Fehler	1x1
Heilungsentprellungszeit für SRC-High Fehler	1x1
Fehlerentprellungszeit für SRC-Low Fehler	1x1
Heilungsentprellungszeit für SRC-Low Fehler	1x1
Korrekturfaktor	1x1
Maximaler Wert des ausgegebenen Steuersignals	1x1
Maximaler Wert des ausgegebenen Steuersignals	1x1
Minimaler Wert des ausgegebenen Steuersignals	1x1
Maximale Zahl von öffnenden und schließenden Zyklen	1x1
Applikationsparameter für AGR-Sensor	1x1
Maximal zulässiger Öffnungswinkel	1x1
Minimaler Öffnungswinkel	1x1
Zulässige langzeitige Drift	1x1
Zulässige kurzzeitige Drift	1x1
Zulässige Differenz zwischen minimalen und maximalen Anpassungswerten	1x1
Initialisierungswert des Integrators zum Öffnen der Klappe (Erstes Mal)	1x1
Initialisierungswert des Integrators zum Öffnen der Klappe	1x1
Initialisierungswert des Integrators bei Erreichen der max. zulässigen Stellung	1x1
Vorgabewert des neuen SGs	1x1
Maximaler Wert des ausgegebenen Steuersignals	1x1
Minimaler Wert des ausgegebenen Steuersignals	1x1
Steigende Rampensteigung für Übergangszustand	1x1
Fallende Rampensteigung für Übergangszustand	1x1
Maximal zulässiger Integratorwert	1x1
Minimal zulässiger Integratorwert	1x1
Pull Down Integrator Schwelle zur Aktivierung des Lernens des temporären Offsets	1x1
Offset-Korrekturwert	1x1
Schwellenwert zur Erkennung des unteren mechanischen Anschlags	1x1
Maximaler positiver temporärer Offset	1x1
Maximaler negativer temporärer Offset	1x1
Trigger für neue Klappe	1x1
Trigger zum Offsetlernen	1x1
Schalter zur Aktivierung des Ersatzwerts von dem Offset	1x1
Maximaler Motortemperaturwert zur Freigabe der Nullpunktadaption	1x1
Minimaler Motortemperaturwert zur Freigabe der Nullpunktadaption	1x1
Entprellungszeit zur Erkennung verklemmter Klappe	1x1
Zeit für das komplette Schliessen des Ventils	1x1
Entprellzeit zur Erkennung von dem verklemmten Ventil	1x1
Übergangszustand-ID-Wort für das AGR-Sensor	1x1
Vorgabewert im Falle eines Fehlers	1x1
Maximaler Batteriespannungswert zur Freigabe der Nullpunktadaption	1x1
Minimaler Batteriespannungswert zur Freigabe der Nullpunktadaption	1x1
D-Verstärkung des PID-Reglers bei negativen Großsignalen	1x1

D-Verstärkung des PID-Reglers bei positiven Großsignalen	1x1
Schwellwert für Ventilgeschwindigkeit bei Erkennung auf langsames Schließen	1x1
Zeitkonstante für Mittelwertbildung des Effektivstroms	1x1
Kennlinie zur Ermittlung des Effektivstroms	8x1
I-Verstärkung des PID-Reglers bei negativen Großsignalen	1x1
I-Verstärkung des PID-Reglers bei positiven Großsignalen	1x1
Index für Temperatur aus Motortemperatur-Feld	1x1
Grenze für Anzahl der Abtastungen seit konstanter Regelabweichung im mechanischen /	1x1
P-Verstärkung des PID-Reglers bei negativen Großsignalen	1x1
P-Verstärkung des PID-Reglers bei positiven Großsignalen	1x1
I-Verstärkung des Pull-Down-Integrators	1x1
Grenze für Erkennung auf positive bleibende Regelabweichung	1x1
Grenze für Erkennung auf negative bleibende Regelabweichung	1x1
Bypass-Label für EGRViv_rEGR	1x1
Bypass-Label für EGRViv_rEGR	1x1
Schwellwert für die Ausblendung des D-Anteils des PID-Reglers	1x1
Kennlinie für den oberen Grenzwert des Reglersollwerts	3x1
Kennlinie für den unteren Grenzwert des Reglersollwerts	3x1
Vorhaltewert für I-Anteil bei Sprung aus unterem mechanischen Anschlag	1x1
Regelabweichungsdifferenzschwelle zur Erkennung des mechanischen Anschlags	1x1
I-Verstärkung des Integrators der Losreifunktion	1x1
Schwellwert für Lageistwert, unterhalb dem der untere mechanische Anschlag erkannt wird	1x1
Sollwertschwelle zur Aktivierung des Pull Down Integrators nach Init	1x1
Schwellwert für Lagesollwert, unterhalb dem der untere mechanische Anschlag erkannt wird	1x1
Schwellwert für Lagesollwert, oberhalb dem nicht auf unteren mechanischen Anschlag erkannt	1x1
oberer Grenzwert des I-Anteils des Lagereglers	1x1
maximal zulässige Stellgröße des D-Anteils des PID-Reglers	1x1
untere Kleinsignalgrenze des PID-Reglers	1x1
obere Kleinsignalgrenze des PID-Reglers	1x1
maximal zulässiges Ansteuertastverhältnis des Pull-Down-Integrators	1x1
Schwellwert für Ventilhub bei Erkennung auf langsames Schließen	1x1
maximal zulässiges Ansteuertastverhältnis der Losreifunktion	1x1
Schwellwert für Erkennung auf Sprung aus unterem mechanischen Anschlag	1x1
D-Verstärkung des PID-Reglers für langsames Schließen	1x1
I-Verstärkung des PID-Reglers für langsames Schließen	1x1
P-Verstärkung des PID-Reglers für langsames Schließen	1x1
D-Verstärkung des PID-Reglers bei negativen Kleinsignalen	1x1
I-Verstärkung des PID-Reglers bei negativen Kleinsignalen	1x1
P-Verstärkung des PID-Reglers bei negativen Kleinsignalen	1x1
D-Verstärkung des PID-Reglers bei positiven Kleinsignalen	1x1
I-Verstärkung des PID-Reglers bei positiven Kleinsignalen	1x1
P-Verstärkung des PID-Reglers bei positiven Kleinsignalen	1x1
Schalter zur Umgehung des Lagereglers	1x1
Obere Temperaturschwelle zur Freigabe der Überwachung auf Regelabweichung	1x1
Untere Temperaturschwelle zur Freigabe der Überwachung auf Regelabweichung	1x1
Zeit zwischen der periodischen Aktivierung des Pull Down Integrators	1x1
Vorentprellzeit für Erkennung auf positive bleibende Regelabweichung	1x1
Vorentprellzeit für Heilung bei positiver bleibender Regelabweichung	1x1
Vorentprellzeit für Erkennung auf negative bleibende Regelabweichung	1x1
Vorentprellzeit für Heilung bei negativer bleibender Regelabweichung	1x1
Zeitkonstante des DT1-Gliedes im PID-Regler	1x1
Zeitkonstante des DT1-Gliedes zum Erkennen auf langsames Schließen	1x1
Laufzeit des Pull-Down-Integrators	1x1
Wartezeit für wiederholtes Starten der Losreifunktion	1x1
Laufzeit für Losreifunktion	1x1
Leerlaufsolldrehzahl bei EGR Grundeinstellung (Diagnose)	1x1

Zeit nach der bei EGR-Grundeinstellung zwischen den beiden Tastverhältnissen umgesch	1x1
Maske für BasAdj_st bei EGR Grundeinstellung (Diagnose)	1x1
Wärmeübertragungskoeffizienten-Abgas	16x16
unterer Heizwert des Kraftstoffes [J/g]	1x1
Unterer Heizwert Kraftstoff	1x1
Wärmeleitfähigkeit Abgas (nicht applizierbar)	8x1
Spezifische Wärmekapazität des OxiKats	1x1
Wärmekapazität Abgas (nicht applizierbar)	6x6
Wärmekapazität NSC	1x1
Wärmekapazität-Oxicat	1x1
Wärmekapazität Oxidationskatalysator	1x1
Kennfeld zur Ermittlung Luftmassenstrom im Auslegungspunkt (zur Temperaturkorrektur)	8x8
Kleinstwert Abgasmassenstrom für thermische Modellierung	1x1
Abgasmassenstrom	10x10
Kennlinie für HC Massenstrom bei Kaltstart	12x1
Ersatzwert Wärmestrom vom OxiCat an die Umgebung im Fehlerfall [J/s]	1x1
Ersatzwert für Wärmeaustausch vom OxiKat zur Umgebung	1x1
Ersatzwert für Wärmeaustausch vom OxiKat zur Umgebung	1x1
Kennfeld zur Berechnung der Gesamteffizienz des Turboladers	8x8
Kennfeld zur Berechnung der Gesamteffizienz des zweiten Modells des Turbolader Temp	8x8
Kennlinie zur Luftmassenabhängigen Temperaturkorrektur	8x1
Faktor, um Oxicat in Bricks aufzuteilen	1x1
Kennlinie zur Abgastemperatur-Korrektur beim kaltem Motor	8x1
Kennlinie für HC-Umwandlungsrate [-]	8x1
Kennlinie für HC-Umwandlungsrate [-]	8x1
Kennfeld für HC Mengenkorrektur vom Pol1 Temperaturregler	12x12
Kennfeld für HC Mengenkorrektur vom Pol1 Temperaturregler	12x12
Kennlinie zur ansauglufttemperaturabhängigen Korrektur der Abgastemperatur	8x1
Kennlinie zur Fűrderbeginnabhängigen Temperaturkorrektur	8x1
Abköhlkennlinie abgasführende Bauteile	8x1
Temperaturabhängiger Faktor zur Korrektur der im Oxidationskatalysator abreagierender	8x1
Parameter zur Herabsetzung des Faktors der Sicherheitsbedatung für den Wärmemenge	1x1
inverse Abköhlkennlinie Motor	8x1
Feste thermische Zeitkonstante zur NSC-Modellierung	1x1
Mögliche Antriebsdrehzahl der Turbine	10x10
Anzahl der Steuergerđte	1x1
Schalter für die Auswahl des Modelles für den Wärmeaustausch mit der Umgebung	1x1
Leseindex im Temperaturarray für Oxydations-Katalysator-EinlaЯtemperatur (im Fehlerfa	1x1
Leseindex im Temperaturarray für Oxydations-Katalysator-EinlaЯtemperatur	1x1
Temperatur Array für Kaltstart	1x1
Index zur Auswahl der Motortemperatur aus dem Temperaturfeld Eng_tFld	1x1
Index zur Auswahl der Motortemperatur aus dem Temperaturfeld Eng_tFld	1x1
Nusselt-Zahl Abgasrohr-Aussenumströmung (nicht applizierbar)	8x1
Nusselt-Zahl für Abgasrohrdurchströmung (nicht applizierbar)	8x1
Feste thermische Zeitkonstante zur Oxidationskatalysator-Modellierung	1x1
Kennfeld zur Ermittlung Fűrderbeginn M11 im Auslegungspunkt (zur Temperaturkorrektur	8x8
Zeitkonstante der Abgastemperatur nach Turbo PT1 Filter	1x1
Zeitkonstante der Abgastemperatur nach Turbo PT1 Filter	1x1
Vorgabewert Umgebungsdruck für Turboladermodell	1x1
Kennfeld für HC Masse im Normalbetrieb	12x12
Kennfeld für HC Masse bei OxiCat bberwachung	12x12
Kennfeld für HC Menge im ersten Regenerationsmodus, wenn Pil2 inaktiv ist	12x12
Kennfeld für HC Masse im zweiten Regenerationsmodus, wenn Pil2 inaktiv ist	12x12
Abgasgegendruckverhältnis vor und nach Turbine	10x10
Kennlinie für die adiabatische Zustandsnderung der Temperatur (nicht applizierbar)	8x1
OxiCat-Oberflđchenbereich	1x1

16-Bit Code zur Umschaltung auf den zweiten Applikationsparametersatz im Servicetest-	1x1
Bitmaske für HC Masse bei OxiCat Überwachung	1x1
Bitmaske für HC Masse bei ersten Regenerationsmodus	1x1
Bitmaske für HC Masse im zweiten Regenerationsmodus	1x1
Schalter zum Aktivieren für HCl bei OxiCat	1x1
Auswahl, ob Atmosphärendruck (=1) oder Druck vor Partikelfilter (=0)	1x1
Auswahl ob PFI Drucksimulation verwendet wird	1x1
Umschalter für Umgebungstemperatursensor (1: Ladelufttemperatursensor, 0: Umgebung)	1x1
Schalter zur Verwendung fester oder variabler thermischer Zeitkonstante für NSC (1 = fest)	1x1
Schalter zur Verwendung fester oder variabler thermischer Zeitkonstante für Oxidationskatalysator	1x1
Schalter für turbolader modell [-]	1x1
Schalter für Einspritzsystem (UI=1, CR=0)	1x1
Kühlmitteltemperatur (bzw Motortemperatur) betriebswarmer Motor unter normalen Betriebsbedingungen	1x1
Ersatzwert für Motor-Überbertemperatur	1x1
Kennfeld Ansauglufttemperatur im Auslegungspunkt zur Korrektur der stationären Kühlmitteltemperatur	8x8
Entprellzeit zur Verzögerung der Berechnungen nach Start bis gültige Temperaturen anliegen	1x1
Abkühl-Halbwertszeit Motor	1x1
Abkühl-Halbwertszeit NSC	1x1
Abkühl-Halbwertszeit Oxidationskatalysator	1x1
Abkühlzeitkorrektur Motor wg. Staudrümeeffekten	1x1
Vorgabewert Abgaskühlmertemperatur im Fehlerfall	1x1
Kennfeld zur Ermittlung der stationären Abgaskühlmertemperatur	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 OxiKat Temperatur	1x1
Ersatzwert für die OxiCat-Temperatur (K)	1x1
Ersatzwert für die OxiCat-Temperatur (Oberflächentemperatur) (K)	1x1
Verstärkungsfaktor für den OxiCat Integrator [-]	1x1
Integratorverstärkung jenseits der positiven Fensterbegrenzung [-]	1x1
Integratorverstärkung jenseits der negativen Fensterbegrenzung [-]	1x1
Obere Kleinsignalgrenze für den OxiCat Integrator [-]	1x1
Untere Kleinsignalgrenze für den OxiCat Integrator [-]	1x1
Ersatzwert für Initialisierungstemperaturen der abgasführenden Bauteile im Fehlerfall	1x1
Temperaturschwelle für Kaltstart	1x1
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
Dynamische Viskosität Abgas (nicht applizierbar)	8x1
Kinematische Viskosität Abgas (nicht applizierbar)	8x1
Wärmeschwellen Grundkennfeld Lambdasonde 0	10x10
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
Maximale Rampenlaufzeit für EGT-Mehrfachscharter	1x1
Rampensteigungswert zur Auswertung des zentralen EGT-Rampenwertes	1x1
maximale Anzahl von Endstufen-Einschaltungen pro Fahrzyklus bei SCB oder Überbertemperatur	1x1
maximale Anzahl von Endstufen-Einschaltungen pro Fahrzyklus bei SCB oder Überbertemperatur	1x1
maximale Anzahl von Endstufen-Einschaltungen pro Fahrzyklus bei SCB oder Überbertemperatur	1x1
maximale Anzahl von Endstufen-Einschaltungen pro Fahrzyklus bei SCB oder Überbertemperatur	1x1
Zeit bis defekt für EXC_TEMP Fehler	1x1

Heilungszeit für EXC_TEMP Fehler	1x1
Zeit bis defekt für NO_LOAD Fehler	1x1
Heilungszeit für NO_LOAD Fehler	1x1
Zeit bis defekt für SHORTCIRC_BAT Fehler	1x1
Heilungszeit für SHORTCIRC_BAT Fehler	1x1
Zeit bis defekt für SHORTCIRC_GND Fehler	1x1
Heilungszeit für SHORTCIRC_GND Fehler	1x1
Initialisierungswert für den Status der Motorlagersteuerung Ausgang 1	1x1
Parameter zur Anzeige der verwendeten Endstufenart ( 1 = SPI kontrollierbare Endstufe,	1x1
Parameter zur Anzeige der verwendeten Endstufenart ( 1 = SPI kontrollierbare Endstufe,	1x1
Parameter zur Anzeige der verwendeten Endstufenart ( 1 = SPI kontrollierbare Endstufe,	1x1
Parameter zur Anzeige der verwendeten Endstufenart ( 1 = SPI kontrollierbare Endstufe,	1x1
Aggregatelager Endstufen deaktivieren	1x1
Invertierter Ausgang der Aggregatelagersteuerung	1x1
Zeitabstand, in dem im Fehlerfall die Endstufe getestet wird	1x1
Zeit für welche die Endstufe im Fehlerfall eingeschalten wird (nur nicht SPI kontrolliert)	1x1
Zeitabstand, in dem im Fehlerfall die Endstufe getestet wird	1x1
Zeit für welche die Endstufe im Fehlerfall eingeschalten wird (nur nicht SPI kontrolliert)	1x1
Zeitabstand, in dem im Fehlerfall die Endstufe getestet wird	1x1
Zeit für welche die Endstufe im Fehlerfall eingeschalten wird (nur nicht SPI kontrolliert)	1x1
Zeitabstand, in dem im Fehlerfall die Endstufe getestet wird	1x1
Zeit für welche die Endstufe im Fehlerfall eingeschalten wird (nur nicht SPI kontrolliert)	1x1
Zeitabstand, in dem im Fehlerfall die Endstufe getestet wird	1x1
Zeit für welche die Endstufe im Fehlerfall eingeschalten wird (nur nicht SPI kontrolliert)	1x1
Aufwärtsschrittweite für Entprellung des Fehlers irreguläre Verbrennung	1x1
Abwärtsschrittweite für Entprellung des Fehlers irreguläre Verbrennung	1x1
Grenze Fehlerentprellung für Fehler irreguläre Verbrennung	1x1
Grenze Heilungsentprellung für Fehler irreguläre Verbrennung	1x1
Minstdrehzahl für Aktivierung der Überwachung auf irreguläre Verbrennung	1x1
Sauerstoffendwert der Schwellwertberechnung	1x1
Schalter der Funktion Verbrennungserkennung (1=aktiv, 0= nicht aktiv)	1x1
Filterzeitkonstante für Schwellwertberechnung	1x1
Totzeit nach Schubbeginn für Aktivierung des Schwellwertfilters	1x1
Totzeit nach Schubbeginn für Aktivierung der Überwachung auf irreguläre Verbrennung	1x1
Maximal zugelassene Anzahl an Wechslen zwischen Not- und Normalbetrieb	1x1
Anzahl von Interrupts mit CaS/CrS Verdrehung (> EngM_phiDelta_C) im WAIT_PHASE S	1x1
Anzahl von Phasenradumdrehungen bis zum Abbruch der Plausibilitätsprüfung	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 Nock	1x1
Bei jedem Heilungszyklus wird der Timerwert EngM_tiBackUpTmr_mp durch diesen Fakt	1x1
Inkrementdefektentprellung für Nockenwellen-Signalstörung	1x1
Inkrementheilungsentprellung bis NW-Position gueltig	1x1
Inkrementdefektentprellung für Nockenwellen-Signalausfall	1x1
Inkrementdefektentprellung für gestürtes Kurbelwellen-Signal	1x1
Inkrementheilungsprellung für gestürtes Kurbelwellen-Signal	1x1
Inkremententprellung zur Unterdrückung doppelter Fehlereinträge von Signal Störung / V	1x1
Entprellung des Kurbelwellensignalausfalls über die Anzahl von Nockenwellenzaehnen	1x1
Entprellschwelle in Nockenwellenumdrehungen bis Nockenwellenstörerkennung im Fahrt	1x1
Entprellschwelle in Nockenwellenumdrehungen bis Nockenwellenstörerkennung im Fahrt	1x1
Bei jedem Heilungszyklus wird der Timerwert EngM_tiBackUpTmr_mp mit diesem Faktor	1x1
Temperaturkorrektur-Koeffizient des Nockenwellen-Verdrehwinkels	1x1
Faktor um die maximale Differenz zwischen den realen - und den simulierten Inkremente	1x1
Faktor um die minimale Differenz zwischen den realen - und den simulierten Inkremente	1x1
maximale Drehzahl für Lernfunktion des Nockenwellen-Verdrehwinkels	1x1
minimale Drehzahl für Lernfunktion des Nockenwellen-Verdrehwinkels	1x1
Drehzahlschwelle zur Abschränkung der Mengen- und Ansteuerbeginnberechnung	1x1

Bei einem zurückschalten von BackUp nach OK muЯ die Drehzahl kleiner sein als dieses	1x1
Maximale Motordrehzahl im Notfahren	1x1
Maximale Drehzahlschwelle zur nachträglichen Berechnung der ersten Einspritzung im S	1x1
Max. Drehzahl für Start nur mit Nockenwellensignal	1x1
Motordrehzahl unterhalb dieser Schwelle; Einspritzung für redundanten Start mit Kurbelw	1x1
Nockenwellendiagnose ab minimale Motordrehzahl	1x1
Drehzahlschwelle für die Änderung des Abtastwinkels von 60 auf 90 ° Kurbelwelle	1x1
Schwellendrehzahl für die Umschaltung der Aufrufreihenfolge von Common- und MainInj-	1x1
Schwellendrehzahl für die Umschaltung der Aufrufreihenfolge von Common- und MainInj-	1x1
Drehzahlschwelle zum Abschalten der CrS Strererkennung	1x1
Drehzahlschwelle zum Einschalten der CrS Strererkennung	1x1
Drehzahlschwelle über der die Einspritzung unterdrückt wird für die Verifiaktionsphase	1x1
Minimale Drehzahlschwelle für Notfahrvariante 2 um Backupmode zu aktivieren.	1x1
Berechnungshufigkeit bei aktiver Abschrankung der Mengen- und Ansteuerbeginnber	1x1
Flankennummer an der das Zurückschalten erfolgen soll (Sollte 24°KW von der Lücke en	1x1
Inkrementdrehzahl ab der das Signal im Start ausgeblendet wird	1x1
Zeitkonstante für die erste PT1-Filterung des Nockenwellen-Verdrehwinkels	1x1
Zeitkonstante für die zweite PT1-Filterung des Nockenwellen-Verdrehwinkels	1x1
Korrekturwinkel-Kennlinie des Nockenwellen-Verdrehwinkels	7x1
Winkelverzogerung für die Erkennung kein Nockenwellensignal	1x1
Toleranz zwischen Kurbelwelle und Nockenwelle bei freigeschalteten CAN-Synchronisati	1x1
Toleranz zwischen Kurbelwelle und Nockenwelle	1x1
Position des ersten Interrupts vor OT zur Berechnung der ersten Einspritzung	1x1
Max. physikalischer Winkel im System	1x1
maximale Einspritzmenge für Lernfunktion des Nockenwellen-Verdrehwinkels	1x1
minimale Einspritzmenge für Lernfunktion des Nockenwellen-Verdrehwinkels	1x1
Das Verhältnis EngM_rCas_mp muЯ kleiner sein als EngM_rCrSBackUpMax_C um vor	1x1
Das Verhältnis EngM_rCas_mp muЯ gryer sein als EngM_rCrSBackUpMin_C um vom	1x1
Drehzahlabhängige Lagersteuerung (Getriebeleger)	12x1
Drehzahlabhängige Lagersteuerung (Motorlager)	12x1
Variante: 0->Wechsel in BU-mode erfolgt bei einen Timeout von CrSCD 1->Wechsel erf	1x1
Schalter zur Aktivierung des Betriebsmodus nur mit Nockenwellensignal	1x1
Aktivierung des Algorithmus zum Beschleunigungslernen	1x1
Synchronisation ohne Luecke	1x1
Softwareschalter für Motorlagersteuerung	1x1
Auswahl Wert aus Datensatz oder EEPROM für Softwareschalter Motorlagersteuerung	1x1
Aussprungbedingung aus dem SYNC_OFFSET State (0x00: Keyless Go, 0x01: Kl. 15 AL	1x1
Betriebsart für Leerlauf und Klimamoment (Getriebeleger)	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 = Diagnosezhler werden mit T50CD_stDebVal nicht geresetet 1= Diagnosezhler wer	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
Kühlwasser-Bezugstemperatur der Temperaturkorrektur des Nockenwellen-Verdrehwink	1x1
minimale Kühlwassertemperatur für Lernfunktion des Nockenwellen-Verdrehwinkels	1x1
Timerwert EngM_tiBackUpTmr_mp wird auf dieses Maximum begrenzt	1x1
Timerwert EngM_tiBackUpTmr_mp wird auf dieses Minimum begrenzt	1x1
CPU timeout Periode	1x1
Minimaler Abstand swischen zwei stat. Interrupts	1x1
Heilungszeit im SyncOk-Mode	1x1
Minimale Segmentzeit zur Berechnung der Motorbeschleunigung	1x1
Zeit zum Ausblenden des Inkrementsignals im Start	1x1
Konfiguration Label für Bypass Freischnitt	1x1

Konfiguration Label für Bypass Freischnitt	1x1
Kennlinie für die Berechnung des minimum Reibmoments	25x1
Bypass Label für EngM_trqFrc (nicht verändern !)	1x1
Bypass Label for EngM_trqFrc (nicht verändern !)	1x1
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
MAP zur Faktorbestimmung aufgrund Fahrpedal- und An-sauglufttemp-	2x2
MAP zur Faktorbestimmung aufgrund Fahrzeuggeschwindigkeit	2x2
Kennfeld zur Korrektur der Volllasterhöhung	5x4
Kennlinie für Begrenzungsfaktor bei defektem Lader	8x1
Überhitzungsschutz Kraftstoff-Kennfeld	10x10
MAP für Abregelfaktor bei Boost aktiv	2x2
Kennfeld zur Ermittlung des Momenten-Begrenzungsfaktors zur Limitierung der Tempera	8x8
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 Abgastemperatu	1x1
Kennfeld für das mengenbasierende Motorschutzmoment im Boostfall	2x2
Motorschutz mengenbegrenzung durch Atmosphärendruck	25x4
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 Überdrehzahl-Überwachung ( Funktion: Schließen der Drosselklappe	1x1
Schalter zur Wahl des Drucks für Volllasterhöhung (0: BPACD_pOutVal, 1: APSCD_pVal	1x1
Schalter für Auswahl ein- oder zweiflutiges Abgassystem	1x1
Schalter zur Aktivierung der virtuellen Kraftstofftemperatur	1x1
Motorschutz Begrenzungsschalter für Atmosphärendruckkennfelder	1x1
Softwareschalter für Temperaturüberhitzungsschutz	1x1

Auswahl Wert aus Datensatz oder EEPROM für Softwareschalter 1/temperaturüberhitzur	1x1
Schalterwerte zum Auswählen der Temperatur entweder aus Modellrechnung (1) oder vom	1x1
Schalterttyp zum Auswählen der Temperatur entweder aus Modellrechnung (1) oder vom	1x1
obere Hystereseschwelle - Ansauglufttemperatur	1x1
Untere Hystereseschwelle - Ansauglufttemperatur	1x1
obere Hystereseschwelle - Wassertemperatur	1x1
Untere Hystereseschwelle - Wassertemperatur	1x1
Obere Hystereseschwelle - Motor1temperatur	1x1
Untere Hystereseschwelle - Motor1temperatur	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 Ueberdrehzahlerkennung	1x1
Entprellzeit für Schließen der Drosselklappe	1x1
MAP für Motorschutzmoment bei Boost aktiv	2x2
Kennlinie für Drehzahlbegrenzung im Shtp (inneres Motormoment)	3x1
Anzahl der Drehzahlwerte zur Mittelung	1x1
Temperaturkennfeld zur Korrektur der Motortemperatur	6x4
Schalter zum Auswählen eines Korrekturwertes zur Berechnung der Motortemperatur	1x1
Ansauglufttemperaturabschaltschwelle zur Abschaltung der Korrektur der Motortemperatur	1x1
Kühlmitteltemperaturabschaltschwelle zur Abschaltung der Korrektur der Motortemperatur	1x1
Kraftstofftemperaturabschaltschwelle zur Abschaltung der Korrektur der Motortemperatur	1x1
Maximaler Zähler für Powerstage On im Fehlerfall	1x1
Maximaler Zähler für Powerstage On im Fehlerfall	1x1
Debounce Dauer	1x1
Fehlerheilungserkennungszeit	1x1
Maske für NetMng_stFadeOut, aktiviert dass der EEPROM-Wert anstatt der Message Er	1x1
Invertierung des Ausgangssignals	1x1
Parameter zur Anzeige der verwendeten Endstufenart (1 = SPI kontrolliert, 0 = nicht SPI)	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
Parameter zur Anzeige der verwendeten Endstufenart (1 = SPI kontrolliert, 0 = nicht SPI)	1x1
Datensatzwert für den Schalter ErLpCD_swtMIL	1x1
Parameter zur Auswahl des Schaltertyps (soll Wert aus Datensatz oder aus EEPROM ko	1x1
Datensatzwert für den Schalter ErLpCD_swtSYS	1x1
Parameter zur Auswahl des Schaltertyps (soll Wert aus Datensatz oder aus EEPROM ko	1x1
Zeitabstand, in dem die Endstufe im Fehlerfall getestet wird	1x1
Zeitabstand, in dem die Endstufe im Fehlerfall getestet wird	1x1
Zeit wie lange der abgespeicherte EEPROM-Wert anstatt der Message ErLpCD_stMilRec	1x1
Zeit für welche die Endstufe im Fehlerfall eingeschalten wird (nur nicht SPI kontrolliert)	1x1
Blinkfrequenz bei externer Diagnoseanforderung	1x1
Zeit für welche die Endstufe im Fehlerfall eingeschalten wird (nur nicht SPI kontrolliert)	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 Leerlaufsdrehzahl 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
Schalter zum Testen der Programmablaufkontrolle	1x1
Anzahl der Perioden für die Lüfterabschaltsequenz	1x1
Fehlerentprellzeiten für Lüftersteuergeräτ 1 Lüfter 1	1x1
Fehlerentprellzeiten für Lüftersteuergeräτ 1 Lüfter 1	1x1
Fehlerentprellzeiten für Lüftersteuergeräτ 2 Lüfter 1	1x1
Fehlerentprellzeiten für Lüftersteuergeräτ 2 Lüfter 1	1x1
Fehlerentprellzeiten für Lüftersteuergeräτ 1 Lüfter 2	1x1
Fehlerentprellzeiten für Lüftersteuergeräτ 1 Lüfter 2	1x1
Fehlerentprellzeiten für Lüftersteuergeräτ 2 Lüfter 2	1x1
Fehlerentprellzeiten für Lüftersteuergeräτ 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 bertemperaturfehler Fan1	1x1
Heilungsentprellzeit für bertemperaturfehler von Fan1	1x1
Fehlerentprellzeit für Leerlauf Fan1	1x1
Heilungsentprellzeit für Leerlauf Fan1	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluτ nach UBatt Fan1	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluτ nach UBatt Fan1	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluτ nach Masse Fan1	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluτ nach Masse Fan1	1x1
Fehlerentprellzeit für bertemperatur für Lüfter 2, Variante 2 (Funktionscodierung)	1x1
Heilungsentprellzeit für bertemperatur Lüfter 2, Variante 2 (Funktionscodierung)	1x1
Fehlerentprellzeit für bertemperatur Fan2	1x1
Heilungsentprellzeit für bertemperatur 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 Kurzschluτ nach Batterie, Variante 2	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluτ nach Batterie Lüfter 2, Variante 2	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluτ nach UBatt Fan2	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluτ nach UBatt Fan2	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluτ nach Masse Fan2	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluτ nach Masse Fan2	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluτ nach Masse Lüfter 2, Variante 2	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluτ 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, bevor	1x1
Testimpuls-TV bei Endstufenfehler Lüfter SG 1	1x1
Testimpuls-TV bei Endstufenfehler Lüfter SG 2	1x1
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 Hauptrelais	1x1
Schalterttyp 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 Be	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 Kühltemperatur den maximalen Wert übersch	1x1
Vorgabewert von DutyCycle für Fan1 wenn Motor sich in Start Zustand befindet	1x1
Berechnete dutycycle für fan1 wenn Fan Control sich im AFTERRUN Zustand befindet	5x5
Ansteuerersatzwert des Lüfters 1 während Regeneration	1x1
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 von DutyCycle für Fan2 wenn Kühltemperatur den maximalen Wert übersch	1x1
Vorgabewert von DutyCycle für Fan2 wenn Motor sich in Start Zustand befinde	1x1
Tastverhältnis für Ansteuerung des Lüfter 2 im Zustand AFTERRUN	5x5
Ansteuerersatzwert des Lüfters 2 während Regeneration	1x1
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 Kьhlers	8x8
Schwellwert 1 der Temperaturabweichung zwischen Kьhlmitteltemperatur am Zylinderkopf	1x1
Schwellwert 2 der Temperaturabweichung zwischen Soll-Kьhlmitteltemperatur am Zylinder	1x1
Korrekturkennlinie der Atmosphдrendruckleistungsanforderung	6x1
Kьhleistung durch Anfahren in der Hцhe	6x6
Korrekturkurve der Nachlaufzeit	4x1
Kennlinie fьr Batteriekorrektur Lьfter 1	4x1
Kennlinie fьr Batteriekorrektur Lьfter 2	4x1
Korrekturfaktor des Temperaturdifferenzsollwertes des Kьhlers	8x1
Kennfeld: Ermittlung der Basisdrehzahl des Lьfters 1	8x8
obere Schwelle fьr 1. Drehzahlausblendbereich Lьfter 1, Variante 2	1x1
obere Schwelle des 1. Drehzahlausblendbereichs des Lьfters 1, Variante 2	1x1
untere Schwelle fьr 2. Drehzahlausblendbereich fьr Lьfter 1, Variante 2	1x1
obere Schwelle des 2. Drehzahlausblendbereichs des Lьfters 1, Variante 2	1x1
untere Schwelle fьr 3. Drehzahlausblendbereich Lьfter 1, Variante 2	1x1
obere Schwelle des 3. Drehzahlausblendbereiches fьr Lьfter 1, Variante 2	1x1
untere Schwelle des 4. Drehzahlausblendbereichs Lьfter 1, Variante 2	1x1
obere Schwelle fьr 4. Drehzahlausblendbereich, Variante 2	1x1
untere Schwelle des 5. Drehzahlausblendbereichs, Variante 2	1x1
obere Schwelle fьr 5. Drehzahlausblendbereich fьr Lьfter 1, Variante 2	1x1
Untere Schwelle des 1. ausgeblendeten Drehzahlbereichs fьr Lьfter 1	1x1
Obere Schwelle des 1. ausgeblendeten Drehzahlbereichs fьr Lьfter 1	1x1
Untere Schwelle des 2. ausgeblendeten Drehzahlbereichs fьr Lьfter 1	1x1
Obere Schwelle des 2. ausgeblendeten Drehzahlbereichs fьr Lьfter 1	1x1
Untere Schwelle des 3. ausgeblendeten Drehzahlbereichs fьr Lьfter 1	1x1
Obere Schwelle des 3. ausgeblendeten Drehzahlbereichs fьr Lьfter 1	1x1
Untere Schwelle des 4. ausgeblendeten Drehzahlbereichs fьr Lьfter 1	1x1
Obere Schwelle des 4. ausgeblendeten Drehzahlbereichs fьr Lьfter 1	1x1
Untere Schwelle des 5. ausgeblendeten Drehzahlbereichs fьr Lьfter 1	1x1
Obere Schwelle des 5. ausgeblendeten Drehzahlbereichs fьr Lьfter 1	1x1
unterer Hysteresenwert fьr die Ausblendbedingungen des Lьfters 1	1x1
oberer Hysteresenwert fьr die Ausblendbedingungen des Lьfters 1	1x1
Hysteresewert wenn der Hystereseingang fьr Lьfter 1 unter der unteren Schwelle ist	1x1
Hysteresewert wenn der Hystereseingang fьr Lьfter 1 ьber der oberen Schwelle ist	1x1
Minimaldrehzahlvorgabewert fьr die Ausblendbedingungen des Lьfters 1	1x1
Kennfeld: Ermittlung der Basisdrehzahl des Lьfters 2	8x8
untere Schwelle des 1. Drehzahlausblendbereichs fьr Lьfter 2, Variante 2	1x1
obere Schwelle der 1. Drehzahlausblendbereich Lьfter 2, Variante 2	1x1
untere Schwelle des 2. Drehzahlausblendbereichs fьr Lьfter 2, Variante 2	1x1
obere Schwelle des 2. Drehzahlausblendbereichs Lьfter 2, Variante 2	1x1
untere Schwelle des 3. Drehzahlausblendbereichs fьr 2. Lьfter, variant 2	1x1
obere Schwelle des 3. Drehzahlausblendbereichs fьr Lьfter 2, Variante 2	1x1
untere Schwelle des 4. Drehzahlausblendbereichs fьr Lьfter 2, Variante 2	1x1
obere Schwelle des 4. Drehzahlausblendbereichs fьr Lьfter 2, Variante 2	1x1
untere Schwelle des 5. Drehzahlausblendbereichs fьr Lьfter 2, Variante 2	1x1
obere Schwelle des 5. Drehzahlausblendbereichs fьr Lьfter 2, Variante 2	1x1
untere Schwelle des 1. Drehzahlausblendbereichs fьr Lьfter 2, Variante 3	1x1
obere Schwelle des 1. Drehzahlausblendbereichs Lьfter 2, Variante 3	1x1
untere Schwelle des 2. Drehzahlausblendbereichs fьr Lьfter 2, Variante 3	1x1
obere Schwelle des 2. Drehzahlausblendbereichs Lьfter 2, Variante 3	1x1
untere Schwelle des 3. Drehzahlausblendbereichs fьr Lьfter 2, Variante 3	1x1
obere Schwelle fьr 3. Drehzahlausblendbereich fьr Lьfter 2, Variante 3	1x1
untere Schwelle des 4. Drehzahlausblendbereichs fьr Lьfter 2, Variante 3	1x1
obere Schwelle des 4. Drehzahlausblendbereichs fьr Lьfter 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 Klimakompressordruck bei defektem Sensor	1x1
oberer Schwellwert des Klimadruckes	1x1
unterer Schwellwert des Klimadruckes	1x1
Ki für Eingangssignale innerhalb des Fensters	1x1
Ki für Eingangssignaländerungen über die positive Fenstergrenze	1x1
Ki für Eingangssignaländerungen 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 Kühleistung des Lüfters 1	1x1
negative Rampensteigung der Kühleistung des Lüfters 1	1x1
positive Rampensteigung der Kühleistung des Lüfters 2	1x1
negative Rampensteigung der Kühleistung des Lüfters 2	1x1
Zeitpunkt der 2. Nachlaufzeitberechnung in Prozent der 1. Nachlaufzeit	1x1
Konfigurationslabel für Bypass message	1x1
Konfigurationslabel für Bypass message	1x1
Kennfeld zur Umwandlung in relative Kühleistung, Variante 2	6x6
Umwandlung in Prozent relative Kühleistung für das Lüfter-SG	6x6
Kennfeld: Ermittlung des Steuerwertes des zusätzlichen Kühlbedarfs	8x8
Ersatzwert fuer FrmMng_proFan	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
Kennlinie für Lüfterleistung beim Nachlauf	1x1
Schalterzustand des Kühleistungsvariantenschalters	1x1
Schaltertype des Kühleistungsvariantenschalters	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 Korrekturücknahme der Kühlmittelsolltemperatur	1x1
Dauer der Lüfterabschaltung während des Startvorganges	1x1
zweiter Ersatzwert im Fehlerfall von VSS	1x1
Ersatzwert im Fehlerfall von VSS	1x1
Filterordnung des Antialiasingfilter	1x1
=0: Geberradaption inaktiv; =1 aktiv; =2 lokale Adaptionsergebnisspeicher (EEPROM)	1x1
drehmomentübersetzungsabhängige Nockenwellenbandpassverstärkung	6x1
Abstand zwischen FBC-Berechnung und entsprechendem OT	1x1
Applikationsfeld für die maximale Bandpass-Summe	4x2
Schwelle um eine impulsförmige Mengenänderung zu erkennen	1x1
Abstand OT Zyl.1 zu Segmentzahlstand 0 (bezogen auf CrSCD_numSeg)	1x1
Untere Schwelle der Adaptionsgüte	1x1
Obere Schwelle der Adaptionsgüte	1x1
Startwerte für FBC_DXSFn, FBC_DXSFp	1x1
Faktor um den die BP-Verstärkungen bei impulsförmige Mengenänderungen reduziert werden	1x1
Faktor für die maximale Bandpass-Summe beim Schnelllernen	1x1
Temperaturkurve der maximalen Bandpass-Summen	2x1
Übernahmefaktor der Integratorwerte (Schnelllernen)	1x1
Übernahmefaktor der Integrator	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

Mengenindex zum Setzen der Lernwerte	1x1
Drehzahlindex zum Setzen der Lernwerte	1x1
Temperaturindex zum Setzen der Lernwerte	1x1
Auswahl der Temperaturquelle	1x1
Bypass Label, nicht ändern!	1x1
Bypass Label, nicht ändern!	1x1
Offset der unteren drehzahlabhängigen Steuerschwelle zur aktuellen Leerlaufdrehzahl im	1x1
Offset der unteren drehzahlabhängigen Steuerschwelle zur aktuellen Leerlaufdrehzahl	1x1
obere Drehzahlsteuerschwelle im Falle einer Regeneration	1x1
obere Drehzahlsteuerschwelle	1x1
Offset der unteren drehzahlabhängigen Regelschwelle zur aktuellen Leerlaufdrehzahl im	1x1
Offset der unteren drehzahlabhängigen Regelschwelle zur aktuellen Leerlaufdrehzahl	1x1
obere Drehzahlregelschwelle im Falle einer Regeneration	1x1
obere Drehzahlregelschwelle	1x1
Drehzahlhysterese	1x1
Hysterese für Vorsteuerungs-Index (Drehzahl)	1x1
Drehzahlbereichs-Applikationsfeld	2x1
pos. Offset zur kritischen Drehzahl, bei der f <sub>NW</sub> =f <sub>Ruck</sub> gilt.	1x1
Komfortdrehzahlbereich für Segmentwerte	1x1
Maximale Anzahl an eingeschungenen Arbeitszyklen um Vorsteuerung noch zu erlaube	1x1
Anzahl der Arbeitsspiele der Initialisierung nach Motorstart	1x1
Anzahl der Arbeitsspiele der Bandpass-Initialisierung	1x1
Anzahl der Arbeitszyklen die Lernen nach dem Motorstart aktiviert ist	2x1
Anzahl der Arbeitsspiele die Lernen nach dem Motorstart deaktiviert ist	2x1
Anzahl der eingeregeltten Arbeitsspiele für Schnelllernen	1x1
Anzahl der eingeregeltte Arbeitsspiele zum Lernen	1x1
obere Drehzahlschwelle für ZFC Unterstützung im Schubbetrieb	1x1
Offset für obere mengenabhängige Steuerschwelle im Falle einer Regeneration	1x1
Offset für obere mengenabhängige Steuerschwelle	1x1
untere Mengensteuerschwelle im Falle einer Regeneration	1x1
untere Mengensteuerschwelle	1x1
obere mengenabhängige Regelschwelle im Falle einer Regeneration	4x1
obere mengenabhängige Regelschwelle	4x1
untere Mengenregelschwelle im Falle einer Regeneration	1x1
untere Mengenregelschwelle	1x1
mengenabhängige Korrekturmengenbegrenzung	4x1
Hysterese für Vorsteuerungs-index (Einpritzmenge)	1x1
Limit für die Vorsteuerung	4x1
Einspritzmengenbereichs-Applikationsfeld	4x1
Bypass Label, nicht ändern!	1x1
Bypass Label, nicht ändern!	1x1
Maske für Regenerationsstatus (NO <sub>x</sub> -Kat) zur Auswahl des Arbeitsbereiches	1x1
Initialisierung des I-Anteils im Zustand ""inaktiv"": '0' einfrieren, '1' mit 0 initialisieren.	1x1
Maske für Regenerationsstatus (NO <sub>x</sub> -Kat)	1x1
EGT - Modus Auswahlmaske	1x1
Kennfeld für die Applikation der im EEPROM zu speichernden Kennraumpunkte	4x2
EGT Modus Auswahlmaske	1x1
Schalter, zu ausgewählter Einspritzmenge, 0: InjCtl_qSetUnBal 1: InjCrv_qMI1Des	1x1
Schalter zum Aktivieren der massage InjCrv_stPol2HCOff und somit der zusätzlichen Ein	1x1
Globaler Schalter zur Aktivierung der Vorsteuerung (nicht für Warmstart)	1x1
Schalter zur Initialisierung der gelernten Werte in EEPROM und RAM	1x1
Starten des Ausgabemechanismus des gesamten Kennraumes	1x1
Applizieren der Lernwerte im Kennraum	1x1
Globaler Schalter zum Aktivieren des Einlernens von Kennräumen	1x1
zurücksetzen des Zählens für eingeregeltte Arbeitszyklen bei Arbeitspunktänderung	1x1
Vorsteuerung aktivieren mit Warmstart-Werten	1x1

Filterkoeffizient des Bewertungsfilters	1x1
Filterkoeffizient des Adaptionfilters	1x1
Drehzahldynamikgrenzwert um die Adaption zu deaktivieren	1x1
Oberes Temperaturlimit zum Vorsteuern	1x1
Unteres Temperaturlimit zum Vorsteuern	1x1
Oberes Temperaturlimit zum Lernen	1x1
Unteres Temperaturlimit zum Lernen	1x1
Temperaturbereichs-Applikationsfeld	2x1
maximale Anzahl von Endstufen-Einschaltungen pro Fahrzyklus bei SCB oder $\lambda$ bertemp $\rho$	1x1
Debounce Zeit f $\ddot{u}$ r $\lambda$ bertemperaturfehler Defekterkennung des Ventils f $\ddot{u}$ r den K $\ddot{u}$ hlmitteld $\ddot{u}$ rchflu $\ddot{u}$	1x1
Debounce Zeit f $\ddot{u}$ r $\lambda$ bertemperaturfehler Heilung f $\ddot{u}$ r das Ventil f $\ddot{u}$ r den K $\ddot{u}$ hlmitteldurchflu $\ddot{u}$	1x1
Open Load Fehler Defekterkennungszeit f $\ddot{u}$ r Ventil f $\ddot{u}$ r den K $\ddot{u}$ hlmitteldurchflu $\ddot{u}$ durch den	1x1
Open Load Fehler Heilungszeit f $\ddot{u}$ r Ventil f $\ddot{u}$ r den K $\ddot{u}$ hlmitteldurchflu $\ddot{u}$ durch den Kraftstoff	1x1
Debounce Zeit f $\ddot{u}$ r Kurzschlu $\ddot{u}$ nach Ubatt Defekterkennung f $\ddot{u}$ r Ventil f $\ddot{u}$ r den K $\ddot{u}$ hlmitteld $\ddot{u}$	1x1
Debounce Zeit f $\ddot{u}$ r Kurzschlu $\ddot{u}$ nach Ubatt Heilung f $\ddot{u}$ r dan Ventil f $\ddot{u}$ r den K $\ddot{u}$ hlmitteldurchflu $\ddot{u}$	1x1
Debounce Zeit f $\ddot{u}$ r Kurzschlu $\ddot{u}$ nach Masse Defekterkennung f $\ddot{u}$ r das Ventil f $\ddot{u}$ r den K $\ddot{u}$ hlr	1x1
Debounce Zeit f $\ddot{u}$ r Kurzschlus nach Masse Heilung f $\ddot{u}$ r das Ventil f $\ddot{u}$ r den K $\ddot{u}$ hlmitteldurchfl $\ddot{u}$	1x1
Invertierungsschalter f $\ddot{u}$ r HW Ausgang f $\ddot{u}$ r das Ventil f $\ddot{u}$ r den K $\ddot{u}$ hlmitteldurchflu $\ddot{u}$ durch de	1x1
Parameter zuur Anzeige der verwendeten Endstufenart (1 = SPI kontrollierte Endstufe, 0	1x1
Zeitabstand, in dem im Fehlerfall die Endstufe getestet wird	1x1
Zeit f $\ddot{u}$ r welche die Endstufe im Fehlerfall eingeschalten wird (nur nicht SPI kontrolliert)	1x1
Rampensteigung f $\ddot{u}$ r Rampe in der Rauchbegrenzung $\lambda$ ber Lambda	1x1
Auswahl Kennfeld zur Rauchbegrenzung aus Motortemperatur	2x1
Lufttemperaturkorrektur f $\ddot{u}$ r PWG abh $\ddot{u}$ ngige Rauchbegrenzung	12x1
Atmosph $\ddot{u}$ rendruckkorrektur f $\ddot{u}$ r PWG abh $\ddot{u}$ ngige Rauchbegrenzung	12x1
Motortemperaturkorrektur f $\ddot{u}$ r PWG abh $\ddot{u}$ ngige Rauchbegrenzung	12x1
Kennlinie f $\ddot{u}$ r Korrektur der dynamischen Rauchmengenerh $\ddot{u}$ hung in Abh $\ddot{u}$ ngigkeit vom Ur	5x1
Kennlinie f $\ddot{u}$ r temperaturabh $\ddot{u}$ ngige Korrektur der dynamischen Rauchmengenerh $\ddot{u}$ hung	5x1
Kennlinie f $\ddot{u}$ r geschwindigkeitsabh $\ddot{u}$ ngige Korrektur der dynamischen Rauchmengenerh $\ddot{u}$ ft	8x1
Korrekturfaktor aufgrund Saugrohrdruck	6x1
Drehzahlabh $\ddot{u}$ ngige Ki-Parameter der Vollastregelung	7x1
Maximale Stellgr $\ddot{u}$ Be f $\ddot{u}$ r Vollastregler	1x1
Minimale Stellgr $\ddot{u}$ Be f $\ddot{u}$ r Vollastregler	1x1
Drehzahlabh $\ddot{u}$ ngige P-Parameter der Vollastregelung	7x1
untere Begrenzung der Luftmasse	1x1
Kennfeld zur Korrektur Druck f. Rauchbegrenzung	10x16
Rauchkennfeld	13x16
Kennfeld 0 aus Rauchkennraum	2x2
Kennfeld 1 aus Rauchkennraum	2x2
Kennfeld 2 aus Rauchkennraum	2x2
Kennfeld f $\ddot{u}$ r dynamische Rauchmengenerh $\ddot{u}$ hung	8x8
Konfigurationslabel f $\ddot{u}$ r Bypass message	1x1
Konfigurationslabel f $\ddot{u}$ r Bypass message	1x1
Kennfeld f $\ddot{u}$ r motortemperaturabh $\ddot{u}$ ngige Vollastkorrektur	10x10
Kennlinie f $\ddot{u}$ r PWG abh $\ddot{u}$ ngige Rauchbegrenzung	12x1
Maximale reziproke Lamda-Regelabweichung der Vollastregelung	1x1
Minimale reziproke Lambda-Regelabweichung der Vollastregelung	1x1
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
Lambdakorrekturwert durch Ansteuerbeginn - Fr $\ddot{u}$ hverstellung	6x16
Positive Steigung der Abklingrampe der Vollastregelung	1x1
Negative Steigung der Abklingrampe der Vollastregelung	1x1
Maske zur Abschaltung des Reglers bei Regenerationsbetrieb bei Abgasnachbehandlung	1x1
Maske zur Umschaltung der Rauchbegrenzung bei Regenerationsbetrieb des Parikelfilter	1x1
Temperatorauswahlschalter f $\ddot{u}$ r PWG abh $\ddot{u}$ ngige Rauchbegrenzung	1x1

Schalter für Eingangsdruck Rauchbegrenzung	1x1
Schalter um Vollastregelung zu (de)aktivieren (1: aktiv, 0: inaktiv)	1x1
Typ des Schalters um Vollastregelung zu (de)aktivieren	1x1
Auswahl der Quelle für angesaugte Luftmasse pro Zylinder	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 Vollastregelung	10x1
halbe Intervallbreite für Abfrage der Abschaltbedingung	1x1
Hysterese für Momentenschwellwert der Vollastregelung	1x1
maximale Anzahl von Endstufen-Einschaltungen pro Fahrzyklus bei SCB oder bbertempere	1x1
Defekterkennungszeit bbertemperatur für FIPpCD Endstufe	1x1
Heilzeit bbertemperatur 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
Parameter zur Anzeige der verwendeten Endstufenart ( 1 = SPI kontrollierbare Endstufe,	1x1
Kraftstoffumwälzpumpe AKTIV/INAKTIV	1x1
Wert des EEPROM Schalters fuer die Kraftstoffumwaelzpumpe	1x1
Type des Schalters fuer die Kraftstoffumwaelzpumpe	1x1
Zeitabstand, in dem im Fehlerfall die Endstufe getestet wird	1x1
Zeit für welche die Endstufe im Fehlerfall eingeschalten wird (nur nicht SPI kontrolliert)	1x1
Untere Schwelle für den SRC-Min	1x1
Obere Schwelle für SRC-Max	1x1
Defektentprellung fuer CAN-Fehler	1x1
Heilungsentprellung fuer CAN-Fehler	1x1
Defektentprellung fuer SCR-High Fehler	1x1
Heilungsentprellung fuer SRC-High Fehler	1x1
Defektentprellung fuer SRC-Low Fehler	1x1
Heilungsentprellung fuer SRC-Low Fehler	1x1
Rampensteigung aufwärts bei Heilung/Vorgabewert	1x1
Rampensteigung abwärts für Heilung/Vorgabewert	1x1
Schalter für Konstantwert Kraftstoffvolumen	1x1
Schalter für Eingangssignal ADC oder CAN für Tankstandssensor	1x1
Geberkennwort FISCD	1x1
Vorgabewert bei SRC Fehler	1x1
Konstantwert für Kraftstoffvolumen am Prüfstand	1x1
Obere Schaltdrehzahl der Drehzahlhysterese	1x1
Untere Schaltdrehzahl der Drehzahlhysterese	1x1
Kraftstoffdichte bei Normtemperatur	1x1
temperaturabhängige Kraftstoffdichte	2x1
Schalter zum Aktivieren der Kraftstoffumwälzpumpe im Falle AGR-Regelung aktiv und A	1x1
Auswahl der Kraftstoffsystemtemperatur (0: Kraftstofftemperatur, 1: Wassertemperatur, 2	1x1
Schalterwert, ob Kraftstofftemperaturfühler vorhanden (0: nicht vorhanden, 1: vorhanden)	1x1
Auswahl der Quelle des Softwareschalters ob Kraftstofftemperaturfühler vorhanden. (Dat	1x1
Obere Schalttemperatur der Temperaturhysterese 2	1x1
Untere Schalttemperatur der Temperaturhysterese 2	1x1
Obere Schalttemperatur der Aussentemperaturhysterese	1x1
Untere Schalttemperatur der Aussentemperaturhysterese	1x1
Ersatzwert für Kraftstoffsystemtemperatur	1x1

Obere Schalttemperatur der Temperaturhysterese	1x1
Untere Schalttemperatur der Temperaturhysterese	1x1
Wartezeit fuer die Aktivierung nach dem Startabwurf	1x1
Minimale Einschaltzeit der Kьhlmittelumwдlzpumpe	1x1
Zeit fьr die Mindesteinschaltdauer der Aktivierung	1x1
Maximal zulдssige Дnderungsgeschwindigkeit der temperaturabhдngigen Abschaltfaktor	1x1
Schwelle fьr Erkennung starker Einspritzmengenдnderungen der FMA	1x1
Schwelle fьr Erkennung starker Lambdaдnderung der FMA	1x1
Kennlinie des ansauglufttemperaturabhдngigen Abschaltfaktors der FMA	8x1
Kennlinie des motortemperaturabhдngigen Abschaltfaktors der FMA	8x1
Kennlinie des kraftstofftemperaturabhдngigen Abschaltfaktors der FMA	8x1
Integriererverstдrkung der FMA bei Kleinsignalen	1x1
Integriererverstдrkung der FMA bei positiven GroЯsignalen	1x1
Integriererverstдrkung der FMA bei negativen GroЯsignalen	1x1
Obere Kleinsignalgrenze fьr Integratoren der FMA	1x1
Untere Kleinsignalgrenze fьr Integratoren der FMA	1x1
Hysteresebreite fьr Lernpunktbestimmung des adaptiven Kennfelds in Drehzahlrichtung	1x1
Drehzahlschwelle fьr Schuberkennung der FMA	1x1
maximale Anzahl der Kennfeldpunkte, die an den erlaubten Grenzwerten liegen дrfen (f	1x1
Zeitkonstante der PT1-Filter zur Filterung des aktuellen Mengenfehlers	1x1
obere Grenze fьr die Adaptionkennfeldьberwachung	1x1
Maximal positiv zulдssiger Offset fьr adaptierten Mengenfehler in den Lernpunkten	1x1
untere Grenze fьr die Adaptionkennfeldьberwachung	1x1
Maximal negativ zulдssiger Offset fьr adaptierten Mengenfehler in den Lernpunkten	1x1
Hysteresebreite fьr Lernpunktbestimmung des adaptiven Kennfelds in Mengenrichtung	1x1
Betrag der Verдnderung der Kennfeldwerte bei der Glдttung des adaptiven Kennfelds	1x1
Initialisierungskennfeld der FMA	8x8
BetragsmдЯig zulдssige Steigung in Drehzahlrichtung fьr Glдttung des adaptiven Kennfe	1x1
BetragsmдЯig zulдssige Steigung in Mengenrichtung fьr Glдttung des adaptiven Kennfel	1x1
Einspritzmengenschwelle fьr Schuberkennung der FMA	1x1
Obere Grenze des fьr FMA zulдssigen Lambdabereichs	1x1
Untere Grenze des fьr FMA zulдssigen Lambdabereichs	1x1
Bitmaske zur Abschaltung der FMA bei bestimmten Regenerationszustдnden EGT_st	1x1
Schalter fьr Betriebsartauswahl der FMA (1: Indirect Control, 0: Direct Control)	1x1
Schalter zum Ein-/Ausschalten der gesamten FMA (1...ein, 0...aus)	1x1
Schalter fьr reinitialisierung des adaptiven Kennfelds der FMA (1- Reset)	1x1
Wartezeit bis der FMA- Lambdaдnderungsstatus nach Ende der Lambdaдnderung zurьck	1x1
Wartezeit bis der FMA-Einspritzmengendynamikstatus nach Ende der Einspritzmengenд	1x1
Dauer des rampenfьrmigen Abschaltens der FMA bei schweren Systemfehlern	1x1
Verzugerungszeitkonstante der Differentiation von Lambda in der FMA	1x1
Wartezeit bis der FMA- Lambdabereichstatus nach Bereichs-verletzung zurьckgesetzt wi	1x1
Wartezeit bis der FMA-Schbstatus nach Schubende zurьckgesetzt wird	1x1
Vezugerungszeitkonstante der Differentiation der Einspritzmenge fьr Erkennung starker M	1x1
Verzugerungszeit nach einer Resetierung um die Adaption zuzulassen	1x1
fester Wirkungsgradfaktor zur Umrechnung Startmoment in Startmenge	1x1
Bypass Label, nicht дndern!	1x1
Bypass Label, nicht дndern!	1x1
Konfigurationslabel fьr Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel fьr Bypass Freischnitt	1x1
applizierbare Bitmaske fьr Regenerationsstatus 1	1x1
applizierbare Bitmaske fьr Regenerationsstatus 2	1x1
applizierbare Bitmaske fьr Regenerationsstatus 3	1x1
applizierbare Bitmaske fьr Regenerationsstatus 4	1x1
Rampenlaufzeit fьr Mehrfachschalter	1x1
Grundkennfeld fьr Moment-/Mengenumrechnung unter Regenerationsanforderung 1 der	2x2
Grundkennfeld fьr Moment-/Mengenumrechnung unter Regenerationsanforderung 2 der	2x2

Grundkennfeld für Moment-/Mengenumrechnung unter Regenerationsanforderung 3 der	2x2
Grundkennfeld für Moment-/Mengenumrechnung unter Regenerationsanforderung 4 der	2x2
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabels für Bypass	1x1
SRC Low Schwelle	1x1
SRC High Schwelle	1x1
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 Hystereseschwelle für Erkennung Kraftstoffart	1x1
Auswahlschalter RME über ADC oder CAN	1x1
Status ID für Statemaschine	1x1
Ersatzwert bei Fehler	1x1
Zählerwert zur Fehlerentprellung der Frequenz-Plausibilisierung	1x1
Zählerwert zur Heilungsentprellung der Frequenz-Plausibilisierung	1x1
Zählerwert zur Fehlerentprellung von SRC-High	1x1
Zählerwert zur Heilungsentprellung von SRC-High	1x1
Zählerwert zur Fehlerentprellung von SRC-Low	1x1
Zählerwert zur Heilungsentprellung von SRC-Low	1x1
Steigende Rampensteigung des Kraftstoffqualitätssignals	1x1
Fallende Rampensteigung des Kraftstoffqualitätssignals	1x1
Sensor-ID-Datenwort für Kraftstoffqualität	1x1
Vorgabewert der Kraftstoffqualität im Fehlerfall	1x1
SRC low der Kraftstofftemperatur (nur intern in der SW notwendig, keine Auswirkung auf I	1x1
Maximaler SRC-Wert für Kraftstofftemperatur	1x1
Steigende Rampensteigung des Kraftstofftemperatursignals	1x1
Fallende Rampensteigung des Kraftstofftemperatursignals	1x1
Sensor-ID-Datenwort für Kraftstofftemperatur	1x1
Vorgabewert der Kraftstofftemperatur im Fehlerfall	1x1
Parameter zur Auswahl des Analog-HW-Pins für Kombi-Sensor	1x1
Nummer der Sensorversorgungsgruppe, an welche der Sensor angeschlossen ist.	1x1
Zeitkonstante des PT1-Filters für Kraftstofftemperatursignal.	1x1
Parameter der Linearisierung und Temperaturkompensations-Kennfeld für Kraftstoffqualit	8x20
Schwellenwert, über welchem der Kraftstoff als RME eingestuft wird	1x1
Schwellenwert, unter welchem der Kraftstoff als Diesel eingestuft wird	1x1
Aktivierung über Funktionscodierung oder Softwareschalter	1x1
Aktivierung des Kombisensors über Funktionscodierung oder Softwareschalter	1x1
Maximale Dauer, vor welcher ein Signalübergang erfolgen soll	1x1
Minimale Dauer, vor welcher ein Signalübergang nicht erfolgen darf	1x1
Maximale Dauer, vor welcher die Synchronisierung erreicht werden soll	1x1
Minimale Dauer, vor welcher die Synchronisierung nicht erfolgen darf	1x1
Maximale Dauer, innerhalb welcher alle Transiente infolge des Signalübergangs auskling	1x1
Minimaler SRC-Wert für Kraftstoffqualität	1x1
Maximaler Grenzwert für Kraftstoffqualität, über welchem ein Übergang auf die Kraftstoff	1x1
Minimaler Grenzwert für Kraftstofftemperatur, unter welchem ein Übergang auf die Kraftst	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 Botschaftsldnge fbr 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 Botschaftsldnge fbr 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 Botschaftsldnge fbr 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 Botschaftsldnge fbr 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 Steigung fbr Zuldsilige regelabweichung	1x1
Can-Umrechnungsparameter Steigung fbr Zuldsilige regelabweichung	1x1
Can-Umrechnungsparameter Offset fbr Sollbeschleunigung	1x1
Can-Umrechnungsparameter Steigung fbr Sollbeschleunigung	1x1
PT1 Filterzeit fbr 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 Botschaftsldnge fbr 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 fuer Ldngsbeschleunigung	1x1
Can-Umrechnungsparameter Steigung fuer Ldngsbeschleunigung	1x1
Offset Umrechung CAN -> SG fuer Querbeshleunigung	1x1
Steigung fuer Umwandlung von Querbeshleunigung	1x1
Can-Umrechnungsparameter Offset fuer Fahrzeugbeschleunigung	1x1
Can-Umrechnungsparameter Steigung fuer Fahrzeugbeschleunigung	1x1
Message Identifier 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 fuer 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 fuer 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 fuer 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 fuer 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 fuer 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 Botschaftlänge für 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 für Statusbits in FrmMng_stBrk	1x1
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft BUF1	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
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft CCTL	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 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 welchen CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftlänge 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 welchen CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftlänge 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
Zdhler fьr die Anzahl von Abschaltanforderungen fьr Turbolader 1 und 2 ьber CAN	1x1
Zdhler fьr die Anzahl von Resetanforderungen fьr Turbolader 1 und 2 ьber CAN	1x1
Multiplexzdhler Botschaft Motor2	1x1
Multiplexzdhler Botschaft Motor5	1x1
Can-Umrechnungsparameter Offset fьr Maximaler Anderungsgradient	1x1
Can-Umrechnungsparameter Steigung fьr Maximaler Anderungsgradient	1x1
Luftansaugsystem	1x1
Anzahl Mittelung schneller Ц stands-Mittelwert	1x1
Offset Umrechnung SG -> CAN fьr Anzahl Mittelung schneller Ц stands-Mittelwert	1x1
Steigung Umrechnung CAN -> SG fьr Anzahl Mittelung schneller Ц fьlstands-Mittelwert	1x1
Entprellzeit Timeout-Fehler fьr AAG	1x1
Heilzeit Timeout-Fehler fьr AAG	1x1
Entprellzeit Timeout-Fehler fьr AAG	1x1
Heilzeit Timeout-Fehler fьr AAG	1x1
Entprellzeit fьr DLC-Fehler der Botschaft-AC1	1x1
Heilungszeit fьr DLC-Fehler der Botschaft-AC1	1x1
Zeit bis AC1Time Out Fehler defekt	1x1
Zeit bis Fehler AC1 Time Out geheilt	1x1
Entprellzeit fьr Botschaftszdhler-Fehler ACC Botschaft	1x1
Heilzeit fьr Botschaftszdhler-Fehler ACC Botschaft	1x1
Fehlerentprell-Ereignisse fьr ACC-System Checksummenfehler	1x1
Fehlerheilungs-Ereignisse fьr ACC-System Checksummenfehler	1x1
Entprellzeit fьr DLC-Fehler der Botschaft-ACC	1x1
Heilungszeit fьr 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 fьr Botschaftszdhler-Fehler Airbag Botschaft	1x1
Heilzeit fьr Botschaftszdhler-Fehler Airbag Botschaft	1x1
Fehlerentprell-Ereignisse fьr AIRBAG-System Checksummenfehler	1x1
Fehlerheilungs-Ereignisse fьr AIRBAG-System Checksummenfehler	1x1
Entprellzeit fьr DLC-Fehler der Botschaft-AIRBG1	1x1
Heilungszeit fьr DLC-Fehler der Botschaft-AIRBG1	1x1
Zeit bis AIRBGTO Fehler defekt	1x1
Zeit bis Fehler AIRBGTO geheilt	1x1
Entprellzeit fьr Botschaftszdhler-Fehler Allrad1 Botschaft	1x1
Heilzeit fьr Botschaftszdhler-Fehler Allrad 1 Botschaft	1x1
Entprellzeit fьr DLC-Fehler der Botschaft-AWD1	1x1
Heilungszeit fьr DLC-Fehler der Botschaft-AWD1	1x1
Entprellzeit fьr CAN Botschaft Allrad1 Fehler defekt	1x1
Entprellzeit fьr CAN Botschaft Allrad1 Fehler geheilt	1x1
Entprellzeit fьr Botschaftszdhler-Fehler BEM1 Botschaft	1x1
Heilzeit fьr Botschaftszdhler-Fehler BEM1 Botschaft	1x1
Fehlerentprell-Ereignisse fьr BEM1 Checksummenfehler	1x1
Fehlerheilungs-Ereignisse fьr BEM1 Checksummenfehler	1x1
Entprellzeit fьr DLC-Fehler der Botschaft-BEM1	1x1
Heilungszeit fьr DLC-Fehler der Botschaft-BEM1	1x1
Entprellzeit fьr Timeout von BEM1-Botschaft	1x1
Heilungszeit fьr Timeout von BEM1-Botschaft	1x1
Entprellzeit fьr Botschaftszdhler-Fehler Bremse 1 Botschaft	1x1
Heilzeit fьr Botschaftszdhler-Fehler Bremse 1 Botschaft	1x1
Fehlerentprell-Ereignisse fьr BRK8 Checksummenfehler	1x1
Fehlerheilungs-Ereignisse fьr BRK1 Checksummenfehler	1x1
Entprellzeit fьr 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 Botschaftszähler-Fehler Bremse 2 Botschaft	1x1
Heilzeit für Botschaftszähler-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 Botschaftszähler-Fehler Bremse 8 Botschaft	1x1
Heilzeit für Botschaftszähler-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
Zeit bis BSG3TO Fehler defekt	1x1
Zeit bis Fehler BSG3TO 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 Ibertemperatur defekt	1x1
Zeit bis Fehler Chrgr1 Ibertemperatur 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 Tastverhdltnis 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 fьr DLC-Fehler der Botschaft-CHRGR2	1x1
Heilungszeit fьr 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 lbertemperatur defekt	1x1
Zeit bis Fehler Chrgr2 lbertemperatur 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 fьr DLC-Fehler der Botschaft-DIA1	1x1
Heilungszeit fьr DLC-Fehler der Botschaft-DIA1	1x1
Entprellzeit fьr Tiomeoutfehler von DIA1-Botschaft	1x1
Heilungszeit fьr Timeoutfehler von DIA1-Botschaft	1x1
Zeit bis DPS1CNT Fehler defekt	1x1
Zeit bis Fehler DSP1CNT geheilt	1x1
Entprellzeit fьr DLC-Fehler der Botschaft-DSP1	1x1
Heilungszeit fьr DLC-Fehler der Botschaft-DSP1	1x1
Zeit bis DPS1TO Fehler defekt	1x1
Zeit bis Fehler DSP1TO geheilt	1x1
Entprellzeit fьr DLC-Fehler der Botschaft-DSP2	1x1
Heilungszeit fьr DLC-Fehler der Botschaft-DSP2	1x1
Zeit bis DPS2TO Fehler defekt	1x1
Zeit bis Fehler DSP2TO geheilt	1x1
Entprellzeit fьr DLC-Fehler der Botschaft-DSP3	1x1
Heilungszeit fьr DLC-Fehler der Botschaft-DSP3	1x1
Zeit bis DPS3 TO Fehler defekt	1x1
Zeit bis Fehler DSP3 TO geheilt	1x1
Fehlerentprellzeit CNT-Fehler EPB1 -Botschaft	1x1
Heilzeit CNT-Fehler EPB1 -Botschaft	1x1
Fehlerentprellzeit fьr EPB1Checksummenfehler	1x1
Heilzeit fьr EPB1 ChecksummenfehlerEPB1	1x1
Entprellzeit DLC-Fehler fьr EPB1-Botschaft	1x1
Heilzeit DLC-Fehler fьr EPB1-Botschaft	1x1
Entprellzeit Timeout-Fehler EPB1 -Botschaft	1x1
Heilzeit Timeout-Fehler EPB1 -Botschaft	1x1
Entprellzeit fьr DLC-Fehler der Botschaft-ESCU	1x1
Heilungszeit fьr DLC-Fehler der Botschaft-ESCU	1x1
Zeit bis ESCUTO Fehler defekt	1x1
Zeit bis Fehler ESCUTO geheilt	1x1
Entprellzeit fьr DLC-Fehler der Botschaft-GW1	1x1
Heilungszeit fьr DLC-Fehler der Botschaft-GW1	1x1
Entprellzeit fьr Tiomeoutfehler von GW1-Botschaft	1x1
Heilungszeit fьr Timeoutfehler von BGW1-Botschaft	1x1
Entprellzeit Timeout-Fehler fьr AAG	1x1
Heilzeit Timeout-Fehler fьr AAG	1x1
Entprellzeit Timeout-Fehler fьr ILM	1x1
Heilzeit Timeout-Fehler fьr ILM	1x1
Zeit bis LICHT1TO Fehler defekt	1x1
Zeit bis Fehler LICHT1TO geheilt	1x1
Zeit bis LICHT2TO Fehler defekt	1x1

Zeit bis Fehler LICHT2TO geheilt	1x1
Fehlerentprellzeit für Codierungsfehler-NIVEAU Steuergerdt	1x1
Heilungsentprellzeit für Codierungsfehler-NIVEAU Steuergerdt	1x1
Entprellzeit für Botschaftszdhler-Fehler NIVEAU1-Botschaft	1x1
Heilzeit für Botschaftszdhler-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
Debouncing Zeit für den crctl zerschmettern Info-Aufdeckung	1x1
Debouncing Zeit für den crctl zerschmettern Info-Aufdeckung	1x1
Entprellzeit für Erkennung eines sicheren Crashes Aus	1x1
Entprellzeit für Erkennung eines Sicheren Crashes Ein	1x1
Entprellzeit für Fehlerwert auf Signal ""Klemme-DFM"" empfangen	1x1
Heilzeit für Fehlerwert auf Signal ""Klemme-DFM"" empfangen	1x1
Entprellzeit für Botschaftszdhler der Lenkwinkelbotschaft	1x1
Heilungszeit für Botschaftszdhlerfehler 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
tprellzeit für DLC-Fehler der Botschaft-TOS	1x1
Heilungszeit für DLC-Fehler der Botschaft-TOS	1x1
Entprellzeit für Timeout von TOG-Botschaft	1x1
Heilungszeit für Timeout von TOG-Botschaft	1x1
Entprellzeit Turbinendrehzahl-Fehler Getriebe 6 Botschaft	1x1
Heilzeit Turbinendrehzahl-Fehler Getriebe 6 Botschaft	1x1
Entprellzeit für Botschaftszdhler-Fehler Getriebe 1 Botschaft	1x1
Heilzeit für Botschaftszdhler-Fehler Getriebe 1 Botschaft	1x1
Entprellzeit für DLC-Fehler der Botschaft-TSC1	1x1
Heilungszeit für DLC-Fehler der Botschaft-TSC1	1x1
Zeit bis EGS1TO Fehler defekt	1x1
Zeit bis Fehler EGS1TO geheilt	1x1
Entprellzeit für Botschaftszdhler-Fehler Getriebe 2 Botschaft	1x1
Heilzeit für Botschaftszdhler-Fehler Getriebe 2 Botschaft	1x1
Entprellzeit für DLC-Fehler der Botschaft-TSC2	1x1
Heilungszeit für DLC-Fehler der Botschaft-TSC2	1x1
Zeit bis EGS2TO Fehler defekt	1x1
Zeit bis Fehler EGS2TO geheilt	1x1
Entprellzeit für Botschaftszdhler-Fehler Getriebe 3	1x1
Heilzeit für Botschaftszdhler-Fehler Getriebe 3 Botschaft	1x1
Fehlerentprell-Ereignisse für TSC3 Checksummenfehler	1x1
Fehlerheilungs-Ereignisse für TSC3 Checksummenfehler	1x1
Entprellzeit für DLC-Fehler der Botschaft-TSC3	1x1
Heilungszeit für DLC-Fehler der Botschaft-TSC3	1x1
Zeit bis TSC3Time Out Fehler defekt	1x1
Zeit bis Fehler TSC3 Time Out geheilt	1x1
Entprellzeit CNT-Fehler Getriebe 6 Botschaft	1x1

Heilzeit CNT-Fehler Getriebe 6 Botschaft	1x1
Entprellzeit CS-Fehler Getriebe 6 Botschaft	1x1
Heilzeit CS-Fehler Getriebe 6 Botschaft	1x1
Entprellzeit DLC-Fehler Getriebe 6 Botschaft	1x1
Heilzeit DLC-Fehler Getriebe 6 Botschaft	1x1
Entprellzeit TO-Fehler Getriebe 6 Botschaft	1x1
Heilzeit TO-Fehler Getriebe 6 Botschaft	1x1
Zeit bis WIPERTO Fehler defekt	1x1
Zeit bis Fehler WIPERTO geheilt	1x1
Fehlerkennzeichnungswert für el. Steller des Turboladers	1x1
Abschaltanforderungswert für Turbolader über CAN	1x1
Reseterlaubniswert für Turbolader über CAN	1x1
CAN - Offset für das RuЯ-/Verschleißäquivalent	1x1
CAN - Slope für das RuЯ-/Verschleißäquivalent	1x1
Negative Rampensteigung für Korrekturfaktorumschaltung	1x1
Positive Rampensteigung für Korrekturfaktorumschaltung	1x1
CAN-Botschafts ID für Diagnose1-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 Diagnose1-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
Mindestanzahl der Цlstandsdifferenzauswertungen	1x1
Multiplex Info 0, Botschaft Motor2	1x1
Multiplex Info 1, Botschaft Motor2	1x1
Multiplex Info 2, Botschaft Motor2	1x1
Schwelle für Motordrehzahl-Gradienten	1x1
Weite des Drehzahlintervalls	1x1
Anzahl der Ventile	1x1
Bewertungsfaktor Verschleißindex	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Bewertungsfaktor Verschleißindex	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Bewertungsfaktor Verschleißindex	1x1
Offset für die Mindestanzahl der Цlstandsdifferenzauswertungen	1x1
Slope für die minimal notwendigen Цlstandsdifferenzauswertungen	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Pedalwertgeber	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Pedalwertgeber	1x1
Steigung der Befüllungskennlinie	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Steigung der Befüllungskennlinie	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Steigung der Befüllungskennlinie	1x1
CAN-Maximum Russeintragswert	1x1
Bewertungsfaktor RuЯ oder Turbo	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 welchem CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftslänge 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 Taskdurchläufe bis zum erkennen eines vorläufigen T	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 Botschaftlänge 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 Taskdurchläufe bis zum erkennen eines vorläufigen T	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 Botschaftlänge 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 Taskdurchläufe bis zum erkennen eines vorläufigen T	1x1
Schwelle der Fehlersumme für Ausgabe Momentenagabe geringfügig ungenau	1x1
Schwelle der Fehlersumme für Ausgabe Momentenagabe ungenau	1x1
Schwelle der Fehlersumme für Ausgabe Fehlerkennzeichen mechanisches Verlustmome	1x1
Kennlinie für oberer Grenze für die Reibmomentendifferenz des Can	5x1
Kennlinie für untere Grenze für die Reibmomentendifferenz des Can	5x1
Kennlinie für oberer Grenze für die Reibmomentendifferenz	5x1
Kennlinie für untere Grenze für die Reibmomentendifferenz	5x1
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 Botschaftlänge 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 Botschaftlänge für 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 ENG8	1x1
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 ENG8	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
Multiplexed (1) oder nicht multiplexed (0)	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 ENGDISP	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 ENGDISP	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 welchen 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 welchen 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 welchen 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 welchen 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
CAN Botschafts-ID der TSC2-Botschaft (vom Motorsteuergerdt versendet)	1x1
ID typ standard oder extended CAN_STD = 0x1	1x1
Auswahl des CAN-Knotens fbr Versand der TSC2-Botschaft CAN_A = 0x00 CAN_B = 0x01	1x1
Benutzer Message Puffer 0 .. 15	1x1
Richtung der Kommunikation TX = 0x01 RX = 0x00	1x1
CAN Botschaftsldnge der TSC2-Botschaft (Von Motorsteuergerdt versendet)	1x1
Interrupt erlaubt fbr Versand der TSC2-Botschaft	1x1
Pufferspeicher fbr TSC2-Botschaft multiplexed?	1x1
Identifizier der EPB1-Botschaft	1x1

ID type extended oder standard	1x1
Auf welchen CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Opmode used	1x1
Applizierbare Botschaftlänge für EPB1	1x1
Interrupt enabled oder nicht	1x1
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
Time Out	1x1
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft ESCU	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 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 für ""Anforderung Summenradbremsmoment""	1x1
Korrekturkennfeld (Lambda/Drehzahl) für ENG1:inneres Motormoment bei Dynamischem	2x2
Korrekturkennfeld (Lambda/Drehzahl) für Eng1:inneres Motormoment	2x2
CAN-Botschafts ID für 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 lstandsdifferenzauswertungen	1x1
Slope für minimal notwendige Fahrweite für die lstandsdifferenzauswertungen	1x1
CAN Begrenzungsrohwer	1x1
CAN Fehlerkennzeichen Rohwer	1x1
maximale Kilometeranzahl bis zum nächsten Service (ohne WIV)	1x1
Maximal Kilometer bis zum Service	1x1
Mindestfahrweite für die lstandsdifferenzauswertungen	1x1
minimale Kilometeranzahl bis zum nächsten Service (ohne WIV)	1x1
Mindest Kilometer bis zum Service	1x1
lniveauschwelle in Abhängigkeit von Eng_nAvrg und CTSCD_tCInt	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 lniveauschwelle	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für lniveauschwelle	1x1
Maximale Differenz damit auf Botschaftszähler unplausibel erkannt wird für AAG	1x1
Maximale Zhlerdifferenz für Botschaftszähler ACC-System	1x1
Maximale Zhlerdifferenz für Botschaftszähler Airbag1	1x1
Maximale Botschaftszhlerdifferenz für Botschaftszähler Allrad1	1x1

Maximale Zdhlerdifferenz für Botschaftszdhler BEM1	1x1
Maximale Zdhlerdifferenz für Botschaftszdhler BRK1	1x1
maximale Zdhlerdifferenz für Botschaftszdhler BRK2	1x1
Maximale Zdhlerdifferenz für Botschaftszdhler BRK8	1x1
Maximale Zdhlerdifferenz für Botschaftszdhler Cruise Control	1x1
Maximale Zdhlerdifferenz für Botschaftszdhler Kombi1	1x1
Maximale Zdhlerdifferenz für Botschaftszdhler EPB1	1x1
Maximale Differenz damit auf Botschaftszdhler unplausibel erkannt wird für ILM	1x1
Maximale Zdhlerdifferenz für Botschaftszdhler NIVEAU1	1x1
Maximale Zdhlerdifferenz für Botschaftszdhler SA1-message	1x1
Maximale Zdhlerdifferenz für Botschaftszdhler Getriebe1	1x1
Maximale Zdhlerdifferenz für Botschaftszdhler Getriebe2	1x1
Maximale Zdhlerdifferenz für Botschaftszdhler Getriebe3	1x1
Maximale Differenz damit auf Botschaftszdhler unplausibel erkannt wird	1x1
Max-Begrenzungswert für Motordrehzahlgradient	1x1
Maximale Anzahl der Perioden bevor auf stehenden Botschaftszdhler erkannt wird für AA	1x1
Maximale Periodenzahl für Botschaftszdhler ACC-System	1x1
Maximale Periodenzahl für Botschaftszdhler Airbag1	1x1
Maximale Perioden für Botschaftszdhler Allrad1	1x1
Maximale Periodenzahl für Botschaftszdhler BEM1	1x1
Maximale Periodenzahl für Botschaftszdhler BRK1	1x1
maximale Periodenzahl für Botschaftszdhler BRK2	1x1
Maximale Periodenzahl für Botschaftszdhler BRK8	1x1
Maximale Periodenzahl für Botschaftszdhler Cruise Control	1x1
Maximale Periodenzahl für Botschaftszdhler Kombi1	1x1
Maximale Periodenzahl für Botschaftszdhler EPB1	1x1
Maximale Anzahl der Perioden bevor auf stehenden Botschaftszdhler erkannt wird für ILM	1x1
Maximale Perioden for Botschaftszdhler Niveau1	1x1
Maximale Anzahl der Perioden bevor auf stehenden Botschaftszdhler reagiert wird, SA1	1x1
Maximale Perioden für Botschaftszdhler Getriebe1	1x1
Maximale Periodenzahl für Botschaftszdhler Getriebe2	1x1
Maximale Perioden für Botschaftszdhler Getriebe3	1x1
Maximale Anzahl der Perioden bevor auf stehenden Botschaftszdhler erkannt wird	1x1
Min-Begrenzungswert für Motordrehzahlgradient	1x1
Motorwunschdrehzahl in Abhängigkeit von, PFlt_numRgn and PFlt_stEngPOp	9x10
Motorwunschdrehzahl	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Drehzahl	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Drehzahl	1x1
Motorwunschdrehzahl in Abhängigkeit von EngM_ctRevSta und CTSCD_tCnt	10x6
Motorwunschdrehzahl in Abhängigkeit von VSSCD_v und EngPrt_facPrtLimCorr	10x10
Botschaftsidentifizier CAN-Botschaft NIVEAU1	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 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_stQLin	1x1
CAN - Umrechnungsparameter Offset für Turbinendrehzahl	1x1
CAN - Umrechnungsparameter Steigung für Turbinendrehzahl	1x1
Begrenzungsdrehzahl N_DES für den Fall Begrenzung der Einspritzmenge (CoEng_stTrc	1x1
Begrenzungsdrehzahl N_DES für den Fall Begrenzung der Einspritzmenge (CoEng_stTrc	1x1
Begrenzungsdrehzahl N_DES für den Fall Begrenzung der Einspritzmenge (EngPrt_stTrc	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
Minimumschwelle von APSCD_pVal während Motorstart für aktuelle Motordrehzahlbeeinf	1x1
Schwelle für die Ladedruckregelabweichung	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
Maximumschwelle von AccPed_rChkdVal für aktuelle Motordrehzahlbeeinflussung	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 BremsstellgruЯe"" : ECU -> CAN	1x1
Can-Umrechnungsparameter Steigung für ""Anforderung BremsstellgruЯe"" : ECU -> CA	1x1
CAN-Umrechnungsparameter Offset für TV REA DC Motor	1x1
CAN-Umrechnungsparameter Steigung für TVREADCMotor	1x1
Tastverhältnis-Schwellenwert für Ibertemperatur	1x1
Tastverhältnis-Schwellenwert für Kaltstart	1x1
aktuelle Motordrehzahlbeeinflussung Ersatzwert 1 für CAN-Signal	1x1
aktuelle Motordrehzahlbeeinflussung Ersatzwert 2 für CAN-Signal	1x1
aktuelle Motordrehzahlbeeinflussung Kennfeld für CAN-Signal	3x6
Offset Umrechnung SG -> Klemme DFM signal	1x1
Steigung Umrechnung SG -> Klemme DFM signal	1x1
Offset für Umwandlung von gesendetem/empfangenem Turbolader Tastverhältnis	1x1
Steigung für Umwandlung von gesendetem/empfangenem Turbolader Tastverhältnis	1x1
Offset Umrechnung SG -> CAN für Kählerliftersteuerung	1x1
Steigung Umrechnung SG -> für Kählerliftersteuerung	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Gearbx System	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Anteils von dem Freien Integralmoment	1x1
Offset für Glühkerzenstatus über CAN	1x1
Steigung für Glühkerzenstatus über CAN	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Drehzahl	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Drehzahl	1x1
CAN-Umrechnungsparameter Offset für DFM	1x1
CAN-Umrechnungsparameter Steigung für DFM	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
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
zu sendende Getriebe-Codierung für CAN-Botschaft TSC2 (nur VW)	1x1
Versionsnummer des CAN- Layouts	1x1
Label zum Aktivieren des Plausibilitätschecks für AUDI_ACC (ACC1 -RX)	1x1
Aktivierungsschalter for GRA+ Funktionalität im FirmMng Modul	1x1
Anwendungsparameter, um die CrCtl Absperrvorrichtung wegen Luftsacks zu entdecken,	1x1
Anwendungsparameter, um die PSP Absperrvorrichtung wegen Airbagabbruch-Intensität	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
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
Überfüllungserkennung 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
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	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
Verhaltens der versendeten Bremsinformation im MSG Nachlauf	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
Application parameter to check the regeneration	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
Schalter für Kombi1 oder Kombi2	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
Schaltet die CAN engine Sendebotschaft Nr. 8 an/ab	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft ENGACTR1	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft ENGBRK	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft ENGDISP	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
Versand der TSC2-Meldung erlauben/verhindern	1x1
Formatauswahl der TSC2-Botschaft vom Motor-SG (0=Audi, 1=VW)	1x1
Freischaltung der EPB1-Botschaft	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft BSG-Last	1x1
Adaption des mechanischen Verlustmoments	1x1
Schalter zum Ausblenden des erhöhenden Getriebeeingriffs	1x1
Kalibrierunglabel für TSC1 or TSC6	1x1
Freischaltung zur Freigabe neuer GRA mit Beschleunigungsschnittstelle	1x1
Freischaltung GW1-Empfangsbotschaft	1x1
Schalter feur High line	1x1
Bildung Status GRA-Lampe	1x1
Schalter zur Auswahl des Lambda-Wertes	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft Niveau1	1x1
Auswahlschalter der Quellbotschaft des Rückfahrlichts (0=0; 1=LICHT1-Botschaft;2=ILM-	1x1
Freischaltung für message SA1	1x1
Freischaltung für CAN-Botschaft ZAS1	1x1
Freischaltung TOG-Empfangsbotschaft	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 Mome	1x1
Switch Typs Botschaft Getriebe3	1x1
Freischaltung der Getriebe6- Botschaft	1x1
Maximumschwelle von IATSCD_tAir wdhrend Motorstart fbr aktuelle Motordrehzahlbeeinfl	1x1
CAN-Umrechnungsparameter Offset fbr Temperatur ASIC	1x1
CAN-Umrechnungsparameter Steigung fbr Temperatur ASIC	1x1
Motortemperatur Schwellenwert fbr Kaltstart	1x1
Maximumschwelle von CTSCD_tCInt fbr aktuelle Motordrehzahlbeeinflussung	1x1
Maximumschwelle von CTSCD_tCInt wdhrend Motorstart fbr aktuelle Motordrehzahlbeeir	1x1
Minimumschwelle von CTSCD_tCInt wdhrend Motorstart fbr aktuelle Motordrehzahlbeeinfl	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN fbr Umgebungstemperatur	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN fbr Umgebungstemperatur	1x1
Erlaubte Zeit zur CAN Polling der ACCA-Botschaft, wenn GRA	1x1
Verzugerungszeit zum Rbcksetzen des Bremseingriffreibebits nach bbertreten wdhre	1x1
Verzugerung fbr AccPed_rChkdVal > FrmMng_rAccPedMax_C	1x1
Verzugerungszeit nach Start	1x1
Speicherzeit bei Schwellwertberschreitung	1x1
Verzugerungszeit nach Kaltstart	1x1
Verzugerung fbr CTSCD_tCInt > FrmMng_tCIntCurInfMax_C	1x1
Zeitdauer fbr das Einlesen des CAN-Signals S_CCSEL, wenn der CCTL-Frame gesperrt	1x1
Rampendauer fbr Abschaltung bei short TO Error in AUDI-RX(ACC1-RX Message)	1x1
Verzugerungszeit fbr die HeiЯlampe nach Startabwurf	1x1
Offset fbr die Fllstandszeit	1x1
Slope fbr die Fllstandszeit	1x1
Kalibrierungszeit nach der SG-Initialisierung	1x1
CAN-Umrechnungsparameter-Offset fbr die Lastreaktionszeit des Generators	1x1
CAN-Umrechnungsparameter-Steigung fbr die Lastreaktionszeit des Generators	1x1
maximales Zeitintervall bis zum ndchsten Service (ohne WIV)	1x1
Maximaler Zeitintervall bis zum Service	1x1
minimales Zeitintervall bis zum ndchsten Service (ohne WIV)	1x1
Minimaler Zeitintervall bis zum Service	1x1
Offset fbr die Цlstandstemperaturzeit	1x1
Slope fbr die Цlstandstemperaturzeit	1x1
Zeit fbr Vorbefllen/Andocken der Bremse	1x1
""Turn off delay timer "" fbr Regenerationsanforderung	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN fbr Zeit	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN fbr Zeit	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN fbr Цl-Temperatur	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN fbr Цl-Temperatur	1x1
CAN Botschafts-ID fbr TOG-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 Botschaftslдnge fbr 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 fbr Umrechnung SG -> CAN fbr bbertragungsfunktion	1x1
Steigung fbr Umwandlung SG -> CAN fbr bbertragungsfunktion	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN fbr max. Drehmoment	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN fbr max. Drehmoment	1x1

Offset Umrechnung SG->CAN für Klimawunschloment	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Klimawunschloment	1x1
Obere Schwelle der Hysterese	1x1
Untere Schwelle der Hysterese	1x1
Can-Umrechnungsparameter Offset für ""Anforderung Summenradbremsmoment""	1x1
maximal versendetes Getriebemoment	1x1
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 Botschaftlänge 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 welchem CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftlänge 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 welchem CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftlänge 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 welchem CAN die Botschaft ist	1x1
Message Buffer der verwendet wird	1x1
Richtung transmit/receive	1x1
Applizierbare Botschaftlänge 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

	1x1
	1x1
CAN-Identifizier für Sendebotschaft 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
Applizierbare Botschaftlänge 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
Can-Umrechnungsparameter Offset für Geschwindigkeit	1x1
Can-Umrechnungsparameter Steigung für Geschwindigkeit	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Fahrgeschwindigkeit	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Fahrgeschwindigkeit	1x1
CAN-Umrechnungsparameter Offset für angezeigte Ge-schwindigkeit,	1x1
CAN-Umrechnungsparameter Steigung für angezeigte Ge-schwindigkeit,	1x1
Init-wert für FrmMng_vGS	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Hцchstgeschwindigkeit	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Hцchstgeschwindigkeit	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 Цlstand	1x1
Offset für Umrechnung SG -> CAN für Schwellwert Maximum Цlstand	1x1
Steigung Umrechnung SG -> CAN für Schwellwert Maximum-Цlstand	1x1
Maximum Цl-Offset	1x1
Offset für Umrechnung SG -> CAN für Maximum Цl-Offset	1x1
Steigung Umrechnung SG -> CAN für Maximum Цlstands-Offset	1x1
Offset für die Цlwarnschwelle	1x1
Toleranz für die Цlwarnschwelle	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Цlwarnschwelle	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Цlwarnschwelle	1x1
Бberflцllschwelle-Hysterese	1x1
Offset für Umrechnung SG -> CAN für Бberflцllschwelle-Hysterese	1x1
Steigung Umrechnung SG -> CAN für Бberflцllschwelle-Hysterese	1x1
Offset für den Kurzzeitmittelwert	1x1
Slope für den Kurzzeitmittelwert	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Volumen Tankfцllung	1x1
Steigung Umrechnung SG->CAN für Volumen Tankfцllung	1x1
Offset Umrechnung SG -> CAN für Lenkwinkelgeschwindigkeit	1x1
Steigung Umrechnung SG -> CAN für Lenkwinkelgeschwindigkeit	1x1
Can-Umrechnungsparameter Offset für Begrenzungs-geschwindigkeit	1x1
Can-Umrechnungsparameter Steigung für Begrenzungs-geschwindigkeit	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
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 Segmente des Geberrades des Getriebedrehzahlsensors	1x1
Übersetzungsverhältnis Kupplungseingangs- und Getriebeensorwelle	1x1
Minimal zu erwartendes V/n Verhältnis	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
Maximale Fahrzeugverzögerung für die Berechnung der Tasse Diesel	5x1
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 Leerlaufdrehzulanhebungsbewachung	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
Entprellzeit der Status Kupplung gedrückt	1x1
Entprellzeit der Status Kupplung gedrückt	1x1
Debounce Dauer	1x1
Fehlerheilungserkennungszeit	1x1
Entprellzeit für Defekterkennung von Dfp_GearbxNMinMon_mp	1x1
Entprellzeit für Heilerkennung von Dfp_GearbxNMinMon_mp	1x1
Zeitentprellung bis zum Melden eines Defekts	1x1
Zeitentprellung bis zum Melden eines Defekts	1x1
Zeitentprellung bis zum Melden eines Defekts	1x1
Zeitentprellung bis zum Melden eines Defekts	1x1
Zeitentprellung bis zum Melden eines Defekts	1x1
Zeitentprellung bis zum Melden eines Defekts	1x1

Zeitentprellung bis zum Melden eines Defekts	1x1
Zeitentprellung bis zum Melden eines Defekts	1x1
Kennlinie zur Berechnung der Reset-Bedingung	6x1
Kennlinie zur Berechnung der Set-Bedingung	6x1
Applikationskennzeichen für Rampensteigungen	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
Trägheitmoment	1x1
Drehzahlschwelle zur Berücksichtigung der Nebenaggregateverluste für die Berechnung	1x1
Maximale Drehzahl für Frame Manager Wunschdrehzahl	1x1
Minimale Drehzahl für Frame Manager Wunschdrehzahl	1x1
Drehzahl limit für den TII-Eingriff beim CVT	1x1
maximal tolerierte LL-Erhöhung durch CVT-Getriebe	1x1
Getriebesteuergeräte Mindestdrehzahlanforderung bei defektem CAN	1x1
Schwelle für die maximale Leerlaufanhebung	1x1
Zeitkonstante zur Filterung der Ableitung der Motordrehzahl	1x1
Kd Wert des DT1 zur Ableitung der Motordrehzahl	1x1
PWG-Schwelle zur Rücksetzung der Begrenzung von Gearbx_nMin	1x1
Untersetzungsverhältnis des Verteilergetriebes	1x1
Toleranzschwelle der Gangplausibilisierung	1x1
Schwelle für Fahrpedalwert	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 im 7. Gang	1x1
Maximal mögliche Triebstrangsübersetzung	1x1
kleinst mögliche Triebstrangsübersetzung	1x1
Erlaubte Abweichung zwischen der übermittelten und der gemessenen Triebstrangsübersetzung	1x1
Differentialübersetzung	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 Rückwärtsgang	1x1
untere Grenze des v/n-Toleranzbandes Rückwärtsgang	1x1
Schalter zum aktivieren der Zeitlichen Begrenzung	1x1
Schalter für Verwendung der Vorsteuerung	1x1
Schalter für 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 für Gangerkennung (0=v/n_mot, 1=CAN, 2=v/n_turbine_CAN)	1x1

t.b.d	1x1
Schalter zum Aktivieren der Leergangerkennung	1x1
Schalter für die Auswahl ob die Rauchbegrenzung in der Motor1 Botschaft sichtbar sein s	1x1
Schalter zur Verwendung der drehzahlbezogenen Korrektur	1x1
Applikationsparameter zum Aktivieren der Synchronisierung des Vorhalteganges	1x1
Schalter zur Verwendung der reibungsverlustbezogenen Korrektur (für die Motordrehzahl	1x1
Schalter zur Verwendung der reibungsverlustbezogenen Korrektur (für die Fahrzeuggeschl	1x1
Schalter zur Verwendung der reibungsverlustbezogenen Korrektur	1x1
Hauptschalter zum aktivieren der Triebstrangsübersetzungsüberwachung	1x1
Applizierter Schalter um die Nutzung der TSC2 Message freizuschalten	1x1
Getriebetyp (0:manual; 1:automatisch; 2: automatisch shift; 3: continous variable; 4:auton	1x1
Getriebetyp-Ablageart	1x1
Haltezeit für maximales Moment bei CAN Fehler	1x1
Entprellzeit für Kraftschlußerkennung	1x1
Entprellzeit für Fehlererkennung Kupplungsplausibilität beim AST	1x1
Heilungszeit für Fehlererkennung Kupplungsplausibilität beim AST	1x1
Defekt Entprellzeit für den Dfp_GearboxCVTnMax_mp	1x1
OK Entprellzeit für den Dfp_GearboxCVTnMax_mp	1x1
Entprellzeit für Fehlererkennung durch Überlauf der Tasse Diesel beim AST-Eingriff	1x1
Heilungszeit für Fehlererkennung durch Überlauf 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 Zeitintegrals in 20ms	1x1
Maximales Zeitintegral für TSC Eingriff	1x1
Momentengrenzwert für den AST Eingriff bei aktiviertem Vorregler	1x1
Toleranzgrenze für begrenztes Gtriebeeingriffsmoment	1x1
maximales Moment bei CAN Fehler	1x1
Ersatzwert bei endgültigem CAN Fehler in Abhängigkeit von Eng_nAvrg und VSSCD_v	10x10
Schwelle für das Kupplungsmoment	1x1
Minimaler Reibungsverlust	1x1
Maximum Gearbox Increasing torque	1x1
Bypass Label, nicht ändern!	1x1
Bypass Label, nicht ändern!	1x1
Maximales Getriebeeingangsmoment	1x1
Begrenzungsmoment für ersten Gang	15x1
Begrenzungsmoment für zweiten Gang	15x1
Begrenzungsmoment für dritten Gang	15x1
Begrenzungsmoment für vierten Gang	15x1
Begrenzungsmoment für fünften Gang	15x1
Begrenzungsmoment für sechsten Gang	15x1
Begrenzungsmoment für Rückwärtsgang	15x1
Toleranz für ""Getriebeeingriff konnte nicht vollständig durchgeführt werden""	1x1
Geschwindigkeitsschwelle zur Berücksichtigung der Nebenaggregateverluste für die Bere	1x1
Minimale Fahrzeuggeschwindigkeit für einen AST- Eingriff	1x1
Geschwindigkeitslimit für die Aktivierung der Überwachung	1x1
Kleinste Geschwindigkeit für Getriebeeingriff über Rampe	1x1
Minimale Fahrzeuggeschwindigkeit für einen TII- Eingriff	1x1
Anzahl von EEPROM Schreibversuchen	1x1
maximale Anzahl von Endstufen-Einschaltungen pro Fahrzyklus bei SCB oder Übertempe	1x1
Maximale Anzahl von Endstufen - Einschaltungen pro Fahrzyklus bei SCB oder Übertempe	1x1
Anzahl von GSK3-Diagnoseprotokoll-Synchronisierbits	1x1
Initialisierungswert des Timeout-Zählers (GSK3-Diagnoseprotokoll)	1x1
Wert zum Neuladen des Timeout-Zählers (GSK3-Diagnoseprotokoll)	1x1
Fehlerentprellzeit für EXC_TEMP für Aktorausgang	1x1
Heilungszeit für EXC_TEMP für Aktorausgang	1x1

Fehlerentprellzeit für NO_LOAD für Aktorausgang	1x1
Heilungszeit für NO_LOAD für Aktorausgang	1x1
Fehlerentprellzeit für SHORT_CIRC_BAT für Aktorausgang	1x1
Heilungszeit für SHORT_CIRC_BAT für Aktorausgang	1x1
Fehlerentprellzeit für SHORT_CIRC_GND für Aktorausgang	1x1
Heilungszeit für SHORT_CIRC_GND für Aktorausgang	1x1
Entprellzaehler Defekterkennung	1x1
Entprellzähler für Heilungserkennung	1x1
Entprellzähler für Defekterkennung	1x1
Entprellzaehler Heilungserkennung	1x1
Fehlerentprellzeit für bbertemperaturfehler	1x1
Heilungsdauer für Fehler bbertemperatur	1x1
Schwelle für Fehlererkennung (GSK3-Diagnoseprotokoll)	1x1
Schwelle für Fehlerheilung (GSK3 Diagnoseprotokoll)	1x1
Defektentprellungserreignisse/-zeit für Fehler der fehlenden K30	1x1
Defektheilungserreignisse/-zeit für Fehler der fehlenden K30	1x1
Schwelle für Fehlererkennung (Glyhmodul-Fehler)	1x1
Schwelle für Fehlerheilung (Glyhmodul-Fehler)	1x1
Defektentprellungserreignisse/-zeit für Kurzschlussfehler auf der Glyhkerze G1	1x1
Defektheilungserreignisse/-zeit für Kurzschlussfehler auf der Glyhkerze G1	1x1
Schwelle für Fehlererkennung	1x1
Schwelle für Fehlerheilung	1x1
Defektentprellungserreignisse/-zeit für Kurzschlussfehler auf der Glyhkerze G2	1x1
Defektheilungserreignisse/-zeit für Kurzschlussfehler auf der Glyhkerze G2	1x1
Schwelle für Fehlererkennung	1x1
Schwelle für Fehlerheilung	1x1
Defektentprellungserreignisse/-zeit für Kurzschlussfehler auf der Glyhkerze G3	1x1
Defektheilungserreignisse/-zeit für Kurzschlussfehler auf der Glyhkerze G3	1x1
Schwelle für Fehlererkennung	1x1
Schwelle für Fehlerheilung	1x1
Defektentprellungserreignisse/-zeit für Kurzschlussfehler auf der Glyhkerze G4	1x1
Defektheilungserreignisse/-zeit für Kurzschlussfehler auf der Glyhkerze G4	1x1
Schwelle für Fehlererkennung	1x1
Schwelle für Fehlerheilung	1x1
Defektentprellungserreignisse/-zeit für Kurzschlussfehler auf der Glyhkerze G5	1x1
Defektheilungserreignisse/-zeit für Kurzschlussfehler auf der Glyhkerze G5	1x1
Schwelle für Fehlererkennung	1x1
Schwelle für Fehlerheilung	1x1
Defektentprellungserreignisse/-zeit für Kurzschlussfehler auf der Glyhkerze G6	1x1
Defektheilungserreignisse/-zeit für Kurzschlussfehler auf der Glyhkerze G6	1x1
Schwelle für Fehlererkennung	1x1
Schwelle für Fehlerheilung	1x1
Fehlerentprellzeit für NO_LOAD für Aktorausgang	1x1
Heilungszeit für NO_LOAD für Aktorausgang	1x1
Fehlerentprellzeit für SHORT_CIRC_BAT für Aktorausgang	1x1
Heilungszeit für SHORT_CIRC_BAT für Aktorausgang	1x1
Fehlerentprellzeit für SHORT_CIRC_GND für Aktorausgang	1x1
Heilungszeit für SHORT_CIRC_GND für Aktorausgang	1x1
Entprellzeit für fallende Flanke der Glyhrückmeldung	1x1
Entprellzeit für steigende Flanke der Glyhrückmeldung	1x1
Entprellzeit für NPL Fehler für Vorglyhlampe via CAN	1x1
Fehlerheilzeit für NPL Fehler für Vorglyhlampe 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 Gb̄hrelay	1x1
Auswahl des Digitalausgangs für die Gb̄hrelayansteuerung	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 Gb̄hausgangssignals	1x1
Periodendauer des Gb̄hausgangssignals	1x1
GSK3 Tastverhältnis für GCU-Kodierung	1x1
max. Tastverhältnis für GSK3-Diagnose	1x1
min. Begrenzung des GSK3-Tastverhältnisses und untere Schwelle für GSK3-Diagnose	1x1
Tastverhältnis während des Stellgliedtests	1x1
Gb̄hrelaisausgang invertiert	1x1
Rückmeldesignal invertiert	1x1
Codierungsvorgabe für das GZS	1x1
Ausgang Gb̄hsteuerung invertiert	1x1
Parameter zur Anzeige der verwendeten Endstufenart ( 1 = SPI kontrollierbare Endstufe,	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
Parameter zum Anzeigen von powerstage SPI/non SPI	1x1
Schalter zum Deaktivieren der Batteriespannungskorrektur	1x1
Schalter zur Deaktivierung des digitalen Eingangs von GlwCD	1x1
Schalter für Vorgb̄hlampe über CAN oder Endstufe	1x1
Schalter, ob Summenfehlerdiagnose verwendet werden soll	1x1
Temperaturschwelle zur Erkennung des Gb̄hmodulfehlers im System, das keine zusätzli	1x1
Zeitabstand, in dem im Fehlerfall die Endstufe getestet wird	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
Zeitverzögerung zum Zurücksetzen der Heilbedingung	1x1
Zeit für welche die Endstufe im Fehlerfall eingeschalten wird (nur nicht SPI kontrolliert)	1x1
Zeit für welche die Endstufe im Fehlerfall eingeschalten wird (nur nicht SPI kontrolliert)	1x1
minimaler Wert der Batteriespannung erforderlich zur Erkennung des Lastabfallfehlers de	1x1
Referenzspannung für Batteriespannungskorrektur	1x1
negative Steigung des Energie Integrators	6x1
Faktor zur Absenkung der Bordnetzspannung im Nachḡh̄hen	6x6
Multiplikationsfaktor für die erste Nachḡh̄hphase	1x1
Multiplikationsfaktor für die zweite Nachḡh̄hphase	1x1
oberer Schwellwert Drehzahl für Ende Vorḡh̄hen	1x1
Oberer Schwellwert Drehzahl für Ende Nachḡh̄hen	1x1
Motordrehzahlschwelle für die activierung der Rampe für das Gb̄h-Tastverhältnis	1x1
Drehzahlschwelle Übergang Startglow zu Readinessglow	1x1
Drehzahlschwelle für GSK3	1x1
Drehzahlschwelle für Zwischenḡh̄hen bei PFI Regeneration	1x1
Drehzahlschwelle für Verlassen des Zwischenḡh̄hens bei PFI Regeneration	1x1
Positive Rampensteigung für die Berechnung des Gb̄htastverhältnisses	1x1
Negative Rampensteigung für die Berechnung des Gb̄htastverhältnisses	1x1
Mengenschwelle zum Verlassen des Zwischenḡh̄hens	1x1

Treibstoffmengenschwelle für Zwischenglühen	1x1
Oberer Schwellenwert in state change ""Intermediate Glow => No glow"" in GlwCtl_Logic	1x1
Unterer Schwellenwert in state change ""No Glow => Wait for intermediate glow"" in GlwC	1x1
Oberer Schwellenwert in state change ""No Glow => Wait for intermediate glow"" in GlwC	1x1
Unterer Schwellenwert in state change ""Intermediate Glow => No Glow"" in GlwCtl_Logic	1x1
Tastverhältnis kennfeld für Energieeintrag Glühen	1x1
Nominales Tastverhältnis der Glühkerze	1x1
Tastverhältnis für das Vorglühen, Phase 1	1x1
Tastverhältnis für das Vorglühen, Phase 2	1x1
Tastverhältnis für das Vorglühen, Phase 3	1x1
Korrekturkennfeld für Tastverhältnis im Nachglühen abhängig von Umdrehungen seit Motor	6x6
Tastverhältnis für das Startglühen	1x1
Schalter für die Aktivierung des Zwischenglühens bei Regeneration Partikelfilter	1x1
Schalter für Abkühltimer, Abkühlen in No Glow	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
Auswahl der Einspritzmenge (mit bzw. ohne FMA) in GlwCtl_Logic	1x1
Schalterwert zur Wahl der Glühkontrollampenansteuerung	1x1
Typ des Softwareschalters zur Wahl der Glühkontrollampenansteuerung	1x1
Schalter um das Pushverbot zu deaktivieren	1x1
Abschalten Nachglühen bei Notstart	1x1
Schalter der Temperaturwert des Arrays auswdht	1x1
Variantenschalter zur Auswahl von Batteriespannungskennfeld oder Luftkennfeld zur Ber	1x1
Schalter zum Umgehen der Abfrage von CoEng_stEng in GlwCtl_Logic	1x1
Maximaler Abgleichwert f. Abgleich Kühlmitteltemperaturbegrenzung	1x1
Minimaler Abgleichwert f. Abgleich Kühlmitteltemperaturbegrenzung	1x1
Referenzwert f. Abgleich Kühlmitteltemperaturbegrenzung	1x1
Temperaturersatzwert	1x1
Sperrzeit für Zwischenglühfall	1x1
Ablaufzeit des Glühkerzen Abkühl-Timers höherer Motortemperatur	1x1
Ablaufzeit des Glühkerzen Abkühl-Timers bei niedriger Motortemperatur	1x1
Entprellzeit für Ende Vorglühen falls Schwellwert Drehzahl erreicht ist	1x1
Entprellzeit zur Absenkung der Bordnetzspannung	1x1
Entprellzeit für Zustandswechsel nach START GLOW	1x1
Wartezeit für Nach- oder Zwischenglühen	1x1
maximale Dauer des Zwischenglühens	1x1
Vorglühzeit in Phase 1	1x1
Vorglühzeit (1) als Funktion von Batteriespannung und Wassertemperatur	7x4
Vorglühzeit (2) als Funktion des Luftdruckes und der Wassertemperatur	7x4
Dauer der ersten Nachglühphase	1x1
Dauer der zweiten Nachglühphase	1x1
Dauer der ersten Startbereitschaftsglühphase	1x1
Dauer Status Startbereitschaftsglühen	4x1
Nachglüh Verzögerungszeit im Notstartfall	1x1
Dauer Status Startglühen	1x1
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 Grenze der Batteriespannungshysterese für Überspannung	1x1
Obere Grenze der Batteriespannungshysterese für Unterspannung	1x1
Untere Grenze der Batteriespannungshysterese für Überspannung	1x1
Untere Grenze der Batteriespannungshysterese für Unterspannung	1x1
Energie mit einer motortemperaturabhängigen Schwelle aus der Kennlinie	8x1

Minimalwert für SRC HZA-Sensor	1x1
Maximalwert für SRC HZA-Sensor	1x1
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
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
zu fahrende Strecke zwischen E2PROM schreiben	1x1
Motordrehzahlschwelle zum E2PROM schreiben	1x1
Drehzahlschwelle für Latchbetrieb der Überspannungsüberwachung (nur für CJ945)	1x1
Nummer der durch Änderung dieses Labels auszulassenden Recovery	1x1
zu fahrende Zeit zwischen dem zyklischen Abspeichern von Daten in das EEPROM	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
maximale Anzahl von Endstufen-Einschaltungen pro Fahrzyklus bei SCB oder übertemp	1x1
Fehlerentprellzeit für übertemp	1x1
Heilungsentprellzeit für übertemp	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 Ladeluftkühler	1x1
Statuswort für die Deaktivierung der Endstufe	1x1
Status Wort für die Deaktivierung der Diagnose	1x1
Parameter zur Anzeige der verwendeten Endstufenart ( 1 = SPI kontrollierbare Endstufe,	1x1
Zeitabstand, in dem im Fehlerfall die Endstufe getestet wird	1x1
Zeit für welche die Endstufe im Fehlerfall eingeschalten wird (nur nicht SPI kontrolliert)	1x1
Bitmaske zur Auswahl der Regenerationsstati für die Abschaltung des Lüfters	1x1
Abschaltung der Funktion	1x1
Obere Fahrgeschwindigkeitsabhängige Hystereseschwelle für die Lüftersteuerung über	5x1
Untere geschwindigkeitsabhängige Hystereseschwelle zur Ventilatorsteuerung über die	5x1
Obere Geschwindigkeitsabhängige Hystereseschwelle für die obere Kühlmitteltemperatur	5x1
Untere Geschwindigkeitsabhängige Hystereseschwelle für die obere Kühlmitteltemperatu	5x1
Obere Hystereseschwelle für die untere Kühlmitteltemperaturschwelle der Lüftersteuerung	1x1
Untere Hystereseschwelle für die unterere Kühlmitteltemperaturschwelle der Lüftersteuer	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 Wegfahrsperr - Datentransfer erlaubt	1x1
WFS Daten-Download vom Diagnostester erlaubt	1x1
Selektiert ob der Kennwort aus der Seriennummer extrahiert wird oder aus der EEPROM	1x1
Schalter zur Auswahl des SKC-Starts aus dem EEPROM (1) oder des SKC-Standardstar	1x1
Zeit fuer Wiederholungen der Datenanforderung	1x1
Wartezeit fuer Wiederholung der Anfrage fuer das Anlernen	1x1
Zeit nach der bei Nichtantworten der WFS der TP-Kanal geschlossen wird	1x1
Überwachung zeit fuer P2CAN TIMEOUT	1x1
Entprellzeit zur Meldung von normalen Druck im Ansaugkrümmer	1x1
Entprellzeit zur Meldung von Unterdruck im Ansaugkrümmer	1x1
Entprellzeit fuer Defekterkennung von Dfp_IndSysMonIntMnf_mp	1x1
Entprellzeit fuer Heilung des Dfp_IndSysMonIntMnf_mp	1x1
Atmosphärendruckkorrekturkennlinie zur Dralldeaktivierung im Regenerationsbetrieb	12x1
Atmosphärendruckkorrekturkennlinie zur Dralldeaktivierung	5x1
Gewichtungsfaktoren fuer Einfluss von Eng_tEng auf IndSys_pDiffMonIntMnf	8x1
Obere Drehzahlschwelle fuer die Fehlererkennung fuer die Abfall	1x1
Untere Drehzahlschwelle fuer die Fehlererkennung fuer die Abfall	1x1
Motordrehzahlgrenze unter der die Erkennung von Unterdruck deaktiviert wird (Motor дуп)	1x1
Absolute maximal gültige Differenz fuer den Abgleich	1x1
Absoluter maximaler gültiger Wert fuer den Abgleich	1x1
untere Atmosphärendruckschwelle fuer die Plausibilitätsprüfung	1x1
Obere Ladedruckschwelle fuer Plausibilisierung der oberen	1x1
Kennfeld zur Bestimmung des minimal notwendigen Luft-Differenzdruckes	8x8
Kennlinie zur Lasterkennung	2x1
Maximale Einspritzmenge fuer Plausibilisierungsfreigabe der	1x1
Obere Hysterese Schwelle fuer AFSCD_rAirNorm	1x1
Untere Hysterese Schwelle fuer AFSCD_rAirNorm	1x1
Atmosphärendruckkorrekturkennfeld zur Dralldeaktivierung im Regenerationsbetrieb	10x12
Fahrpedalposition - Schwelle zur Erkennung von Unterdruck	1x1
Grenzwert fuer erkannte inaktive Abgasrückführung	1x1
obere Abgasrueckfuehrsteller-Verhaeltnisschwelle fuer die Plausibilitaetspruefung der Lu	1x1
Maximale Sollposition der Einlasskanalabschaltung fuer Plausibilisierungsfreigabe	1x1
obere Drosselklappenstellung fuer die Plausibilitaetspruefung der Luftmassenmessungsd	1x1
Bypass-Label fuer additiven Bypass von IndSys_rVSA (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label fuer additiven Bypass von IndSys_rVSA (Nicht verstellen!)	1x1
Unterer Schwellwert Hysterese Drallniveausteuerng	1x1
Oberer Schwellwert Hysterese Drallniveausteuerng	1x1
applikativer unterer Hystereseausgangswert	1x1
applikativer oberer Hystereseausgangswert	1x1
Tastverhdltisn fuer Drallniveausteller bei inaktiver Abgasrückführung	1x1
Ausgabewert von IndSys_rVSA wdhrend aktivem Anti-Kaudern-Eingriff	6x6
Kennfeld fuer Drallniveausteuerng bei Regenerationsstufe 1	8x8
Kennfeld fuer Drallniveausteuerng bei Regenerationsstufe 2	8x8
Kennfeld fuer Drallniveausteuerng bei Regenerationsstufe 3	8x8
Bypass-Label fuer IndSys_rVSA (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label fuer IndSys_rVSA (Nicht verstellen!)	1x1
Auswahlschalter kontinuierliche - 2-Positionsdrallniveausteuerng	1x1
Aktivierungsschalter des Anti-Kaudern-Eingriffs bei VSA	1x1
Minimale Lufttemperatur zu Druckabgleich zwischen Lade -und Atmosphärendrucksensoi	1x1
Untere Khlwassertemperaturschwelle fuer die Plausibilitätsprüfung der Driftempfindlichkei	1x1

Untere K�hlwassertemperschwelle für die Plausibilitätsprüfung der Driftempfindlichkeit	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
Verzugerungszeit nach Veränderung der Abgasrückführung für Plausibilisierungsfreigabe	1x1
Verzugerungszeit nach Motorstart für Plausibilisierungsfreigabe der Luftmassensensor-EI	1x1
Umdrehungsschwelle für Korrekturwert bei RME-Kraftstoff = f (Wassertemperatur, Luftdr)	8x8
Schwelle für Dfp_InjCrvT3Max_mp Defekterkennung	1x1
Schwelle für Dfp_InjCrvT3Max_mp Heilungserkennung	1x1
Dekrementschrittweite des Dfp_InjCrvT3Max_mp zur Heilungserkennung	1x1
Inkrementschrittweite des Dfp_InjCrvT3Max_mp Defekterkennung	1x1
Schwelle für Dfp_InjCrvT3Min_mp Defekterkennung	1x1
Schwelle für Dfp_InjCrvT3Min_mp Heilungserkennung	1x1
Dekrementschrittweite des Dfp_InjCrvT3Min_mp zur Heilungserkennung	1x1
Inkrementschrittweite des Dfp_InjCrvT3Min_mp Defekterkennung	1x1
Steigung der Einschalttrampe des Lambda-Reglers (Pol2)	1x1
Steigung der Ausschalttrampe des Lambda-Reglers (Pol2)	1x1
Rampenzeit für Mengenkorrekturfaktor Nacheinspritzung	1x1
Steigung der Einschalttrampe des T3-Reglers (Pol2)	1x1
F�rderbeginn Absenkrampe Korrekturwert 3	1x1
Rampenzeit FB-Berechnung Haupteinspritzung	1x1
Rampenzeit für F�rderbeginn Nacheinspritzung	1x1
Rampenzeit für Mengenkorrektur Haupteinspritzung	1x1
Rampenzeit für Menge Nacheinspritzung	1x1
Rampensteigung für gangabh�ngige M11 F�rderbeginne	1x1
Steigung der Ausschalttrampe des T3-Reglers (Pol2)	1x1
Luftmassen- und Einspritzmengen-abhängiger Linearisierungsfaktor (T3-Regler)	4x4
Statische Regelstreckenlinearisierung (Lambda-Regler)	4x4
Kennlinie Gewichtungsfaktor für Haupteinspritzmengenkorrektur	2x1
Kennlinie zur Berechnung des Skalierungsfaktors der FB-Korrektur in der Dynamik	11x1
KTF- und Atmosphärendruck-abhängiger Gewichtungsfaktor 1 für F�rderbeginnberechn	6x6
KTF- und Atmosphärendruck-abhängiger Gewichtungsfaktor 2 für F�rderbeginnberechn	6x6
KTF- und Atmosphärendruck-abhängiger Gewichtungsfaktor 3 für F�rderbeginnberechn	6x6
KTF- und Atmosphärendruck-abhängiger Gewichtungsfaktor 4 für F�rderbeginnberechn	2x2
Kennfeld für den Korrekturfaktor für die Haupteinspritzung der von der Ladedruckreglerat	6x8
Kennfeld 0 Mengenkorrektur Haupteinspritzung	8x8
Kennfeld 1 Mengenkorrektur Haupteinspritzung	8x8
Kennfeld 2 Mengenkorrektur Haupteinspritzung	8x8
Integralfaktor für Lambda-Regelung Nacheinspritzung	8x1
Proportionalfaktor für Lambda-Regelung Nacheinspritzung	8x1
Standard-Verstärkungsfaktor des T3-Regler-Ausgangs bei Überbrückung des Lambda-Reg	1x1
Kennlinie für Interpolation Lambda-Sollwert Nacheinspritzung	2x1
Gewichtungsfaktor durch Atmosphärendruck für F�rderbeginn Nacheinspritzung	2x1
Kennfeld Mengenkorrekturfaktor 1 Nacheinspritzung	8x8
Kennfeld Mengenkorrekturfaktor 2 Nacheinspritzung	8x8
Kennfeld Mengenkorrekturfaktor 3 Nacheinspritzung	2x2
Kennfeld Mengenkorrekturfaktor 4 Nacheinspritzung	2x2
Standardwert Mengenkorrekturfaktor Nacheinspritzung	1x1
Gewichtungsfaktor durch Atmosphärendruck für Menge der Nacheinspritzung	2x1
Kleinsignal-I-Faktor der T3-Regelung	8x1
Kleinsignal-P-Faktor der T3-Regelung	8x1
Koeffizient für Filterung der Solltemperaturabweichung der T3-Diagnose	1x1
P-Verstärkung des T4'-Reglers für Zugbetrieb	5x1
Zeitkonstante des PT1-Gliedes zur Filterung von AirCtl_mGovDev	1x1
Maximale Drehzahl für Pol2 im Schub	1x1

Minimale Drehzahl für Pol2 im Schub	1x1
Periode der HC-Nacheinspritzung	10x10
untere Schaltschwelle Atmosphärendruck-Auswahlhysterese	1x1
obere Schaltschwelle Atmosphärendruck-Auswahlhysterese	1x1
Ausschaltergebnis der Atmosphärendruck-Auswahlhysterese	1x1
Einschaltergebnis der Atmosphärendruck-Auswahlhysterese	1x1
Aktivierung dyn. Frühverstellung: Oberer Hysteresewert für atmosphärischen Druck	1x1
Aktivierung dyn. Frühverstellung: Unterer Hysteresewert für atmosphärischen Druck	1x1
maximum torque at clutch	8x1
Status ACC-system active	1x1
Gear for communication with display	8x1
Maximum gear	1x1
Maximum engine speed for shift down advise	8x1
Ratio between engine and vehicle speed (ratio n/v)	8x1
Minimum engine speed for shift down advise during ACC active	1x1
Maximum engine speed before shift up advise	1x1
Maximum negative torque gradient to allow shift up advise	1x1
Time during shift up advise is not calculated	1x1
Codeword for enabling shift down advise	1x1
Debounce time for shift down advise due to kick down	1x1
Maximum engine speed for shift down advise	1x1
Waiting time after requested gear toggle negativ	1x1
Wait time after actual gear toggle	1x1
Maximum angle of power steering for gear advise	1x1
Reduction of maximum indicated torque due to influence of air density	8x8
Waiting time after requested gear toggle	7x4
Wait time before increase of 2 for requested gear is allowed	1x1
delay time after fuel cut off is detected	1x1
wait time until open clutch is detected	1x1
Maximum engine speed for shift down advise due to deceleration	1x1
Hysteresis for shift down advise	1x1
Maximum ratio acceleration pedal for gear request	1x1
Minimum engine speed for shift up advise (gear, temperature)	8x6
Offset for minimum engine speed for shift up advise due to hilldetection	5x1
Fürderbeginn Kennfeldauswahl der Lufttemperaturkorrektur	6x1
Fürderbeginn Grundkennfeld MI1 für Gänge 1 und 2	14x16
Fürderbeginn Grundkennfeld MI1 für Gänge 3 und 4	14x16
Fürderbeginn Grundkennfeld MI1 für Gänge 5 und 6	14x16
Fürderbeginn Kennfeldauswahl der Grundkorrektur	10x1
Fürderbeginn Kennfeldauswahl der dynamischen Korrektur	5x1
Fürderbeginn Kennfeldauswahl der Höhenkorrektur	6x1
Bypass-Label für InjCrv_phiMI1Des (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für InjCrv_phiMI1Des (Nicht verstellen!)	1x1
FB-Grundkennfeld 1 für Fürderbeginn der Haupteinspritzung im Regenerationsbetrieb	16x16
FB-Grundkennfeld 2 für Fürderbeginn der Haupteinspritzung im Regenerationsbetrieb	16x16
FB-Grundkennfeld 4 für Fürderbeginn der Haupteinspritzung im Regenerationsbetrieb	2x2
Startwert 4 für Fürderbeginn der Haupteinspritzung im Regenerationsbetrieb	2x2
Kennfeld für die Winkelkorrektur für die Haupteinspritzung, die von der Ladedruckregler	8x12
Fürderbeginn-Begrenzungskennfeld	11x14
Kennfeld 0 FB-Korrektur Haupteinspritzung	8x8
Kennfeld 1 FB-Korrektur Haupteinspritzung	8x8
Kennfeld 2 FB-Korrektur Haupteinspritzung	8x8
Bypass-Label für InjCrv_phiPi1Des (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für InjCrv_phiPi1Des (Nicht verstellen!)	1x1
Kennfeld 0 Fürderbeginnermittlung Voreinspritzung	8x8
Kennfeld 1 Fürderbeginnermittlung Voreinspritzung	8x8

Kennfeld 2 Fцrderbeginnermittlung Voreinspritzung	8x8
Konfigurationslabel fцr Bypass	1x1
Konfigurationslabel fцr Bypass	1x1
Grundwert 0 fцr Fцrderbeginn NE im Reg. Mode 4	2x2
Grundwert 1 fцr Fцrderbeginn NE im Reg. Mode 4	2x2
Standardwert Fцrderbeginn Nacheinspritzung	1x1
Zeitkonstante des PT1-Gliedes zur Filterung der dynamischen Korrektur des FB	1x1
Fцhverschiebung Fцrderbeginn Haupteinspritzung im Notfahren	1x1
Umschalter fцr Fцhverstellung nach Start	1x1
Fцrderbeginn Kennfeldauswahl der Start-Korrektur	4x1
Spritzbeginn-Sollwert Vorgabe Abgleichwert	1x1
Spritzbeginn-Sollwert Vorgabewert fцr Abgleich	1x1
Spritzbeginn-Sollwert min. Abgleichwert	1x1
Kennfeldwert 0 fцr Mengenkorrektur 1 Haupteinspritzung	16x16
Kennfeldwert 1 fцr Mengenkorrektur 1 Haupteinspritzung	16x16
Kennfeldwert 0 fцr Mengenkorrektur 2 Haupteinspritzung	16x16
Kennfeldwert 0 fцr Mengenkorrektur 4 Haupteinspritzung	2x2
Kennfeldwert 1 fцr Mengenkorrektur 4 Haupteinspritzung	2x2
Standardwert Mengenkorrektur Haupteinspritzung	1x1
Bypass-Label fцr InjCrv_qMI1Des (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label fцr InjCrv_qMI1Des (Nicht verstellen!)	1x1
Ausschaltkennlinie fцr Ёberprцfung der Haupteinspritzmenge	10x1
Einschaltkennlinie fцr Ёberprцfung der Haupteinspritzmenge	10x1
Linearisierungskennfeld des T4'-Reglers fцr Zugbetrieb	14x14
Bypass-Label fцr InjCrv_qPi1Des (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label fцr InjCrv_qPi1Des (Nicht verstellen!)	1x1
Ausschaltkennlinie fцr Ёberprцfung der Voreinspritzmenge	10x1
Einschaltkennlinie fцr Ёberprцfung der Voreinspritzmenge	10x1
Kennfeld 0 Mengenauswahl Voreinspritzung	8x8
Kennfeld 1 Mengenauswahl Voreinspritzung	8x8
Kennfeld 2 Mengenauswahl Voreinspritzung	8x8
Fernsteuerwert der Einspritzmenge von Pol1	1x1
Bypass-Label fцr InjCrv_qPol2Des (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label fцr InjCrv_qPol2Des (Nicht verstellen!)	1x1
Fernsteuerung - Wert fцr InjCrv_qPol2Eff	1x1
Konfigurationslabel fцr Bypass-Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel fцr Bypass-Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel fцr Bypass-Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel fцr Bypassfreischnitt	1x1
Kennfeld fцr die Korrekturmenge bei Pol2HC fцr die Laufruheanpassung	10x10
Konfigurationslabel fцr Bypass-Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel fцr Bypass-Freischnitt	1x1
Kennfeld fцr Korrekturmenge bei Pol2HC fцr Momentenkompensation	10x10
Vektor von ВурTabStruct InjCrv_qPol2LmbdOfs	1x1
Channel von ВурTabStruct InjCrv_qPol2LmbdOfs	1x1
Ausschaltschwelle 1 fцr Lambda-Regelung Nacheinspritzung	10x1
Einschaltschwelle 1 fцr Lambda-Regelung Nacheinspritzung	10x1
Ausschaltschwelle 2 fцr Lambda-Regelung Nacheinspritzung	10x1
Einschaltschwelle 2 fцr Lambda-Regelung Nacheinspritzung	10x1
Ausschaltschwelle 4 fцr Lambda-Regelung Nacheinspritzung	2x1
Einschaltschwelle 4 fцr Lambda-Regelung Nacheinspritzung	2x1
Ausschaltkennlinie fцr Ёberprцfung der Nacheinspritzmenge	10x1
Einschaltkennlinie fцr Ёberprцfung der Nacheinspritzmenge	10x1
Grundwert 0 fцr Menge NE im Reg. Mode 1	16x16
Grundwert 1 fцr Menge NE im Reg. Mode 1	16x16
Grundwert 0 fцr Menge NE im Reg. Mode 2	16x16

Grundwert 1 für Menge NE im Reg. Mode 2	16x16
Grundwert 0 für Menge NE im Reg. Mode 4	2x2
Grundwert 1 für Menge NE im Reg. Mode 4	2x2
Vorsteuerkennfeld des T4' Reglers für Schubetrieb	6x6
P-Verstärkung des T4'-Reglers für Schubetrieb	6x6
ARF- obere Grenzen, unterhalb welcher eine dynamische Korrektur stattfindet	1x1
ARF- untere Grenzen, oberhalb welcher eine dynamische Korrektur stattfindet	1x1
Nacheinspritzmengenl-Hystereseschwelle zur Bestimmung der Pol2-Periode	1x1
Drehzahl-Hystereseschwelle zur Bestimmung der Pol2-Periode	1x1
Maximalgrenze fuer Ausgangssignal Lambdaregler	1x1
Standardwert für Minimalwertbegrenzung des Lambda-Reglers	1x1
Verstärkung dynamische Minimalwert-Begrenzung (Lambda-Regler)	8x1
Maximalwert der Lambda-Sollwert.Limitierung	1x1
Kennfeld 1 Lambda-Sollwert-Limitierung	8x8
Kennfeld 2 Lambda-Sollwert-Limitierung	8x8
Kennfeld 4 Lambda-Sollwert-Limitierung	2x2
Minimalgrenze fuer Ausgangssignal Lambdaregler	8x8
Bypass-Label fuer InjCrv_rPol2LmbdNom (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label fuer InjCrv_rPol2LmbdNom (Nicht verstellen!)	1x1
Kennfeldwert 11 Lambda-Sollwert Nacheinspritzung	2x2
Kennfeldwert 21 Lambda-Sollwert Nacheinspritzung	2x2
Kennfeldwert 31 Lambda-Sollwert Nacheinspritzung	2x2
Kennfeldwert 40 Lambda-Sollwert Nacheinspritzung	2x2
Kennfeldwert 41 Lambda-Sollwert Nacheinspritzung	2x2
Minimalwert des T3-Reglers	1x1
Minimalgrenze fuer Ausgangssignal T3-Regler	8x8
Verstärkung dynamische Minimalwert-Begrenzung (T3-Regler)	8x1
Umschalt-Maske zwischem geregelttem / gesteuertem Betrieb (Lambda-Regler Pol2)	1x1
Voreinspritzfreigabe in Abhängigkeit des Regenerationszustandes	1x1
Ausschaltkennfeld 0 Voreinspritzung	8x8
Ausschaltkennfeld 1 Voreinspritzung	8x8
Ausschaltkennfeld 2 Voreinspritzung	8x8
Einschaltkennfeld 0 Voreinspritzung	8x8
Einschaltkennfeld 1 Voreinspritzung	8x8
Einschaltkennfeld 2 Voreinspritzung	8x8
Regenerationsmaske für Freigabe Pol2 HC	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Maske für Auswahl konstanter Lambda-Regler-Minimalwert-Begrenzung (anstatt dynamisch)	1x1
Freigabe Auswahl berechneter Lambda-Wert fuer Min.-Begrenzung (Lambda-Regler)	1x1
Maske um dynamische Ueberbrueckung des Lambda-Reglers freizugeben	1x1
Freigabe Auswahl berechneter Lambda-Wert fuer Min.-Begrenzung (T3-Regler)	1x1
Freigabe Auswahl Lambdaregler-Sollwert fuer Min.-Begrenzung (T3-Regler)	1x1
Maske für Regenerationsmodus 1	1x1
Maske für Regenerationsmodus 2	1x1
Maske für Regenerationsmodus 3	1x1
Maske für Regenerationsmodus 4	1x1
Einschaltsschwelle der Nacheinspritzfunktion über Drehzahl	1x1
Ausschaltsschwelle der Nacheinspritzfunktion über Drehzahl	1x1
Ausgabewert bei aktiver Nacheinspritzberechnung	1x1
Ausgabewert bei nicht aktiver Nacheinspritzberechnung	1x1
Maske für Deaktivierung des Abgastemperatur-Reglers	1x1
Zuschaltsschwelle der Voreinspritzberechnung	1x1
Abschaltsschwelle Voreinspritzberechnung	1x1
Aktivierungskonstante Voreinspritzung (aktiv)	1x1
Aktivierungskonstante Voreinspritzung ( nicht aktiv)	1x1

Ausschalt-Schwelle von EGPpCD_tPreTrbn für den T3-Regler (Pol2 Modus 1)	1x1
Einschalt-Schwelle von EGPpCD_tPreTrbn für den T3-Regler (Pol2 Modus 1)	1x1
Unterer T3-Hysterese-Ausgangswert (Regenerationsmodus 1)	1x1
Oberer T3-Hysterese-Ausgangswert (Regenerationsmodus 1)	1x1
Ausschalt-Schwelle von EGPpCD_tPreTrbn für den T3-Regler (Pol2 Modus 2)	1x1
Einschalt-Schwelle von EGPpCD_tPreTrbn für den T3-Regler (Pol2 Modus 2)	1x1
Unterer T3-Hysterese-Ausgangswert (Regenerationsmodus 2)	1x1
Oberer T3-Hysterese-Ausgangswert (Regenerationsmodus 2)	1x1
Ausschalt-Schwelle von EGPpCD_tPreTrbn für den T3-Regler (Pol2 Modus 3)	1x1
Einschalt-Schwelle von EGPpCD_tPreTrbn für den T3-Regler (Pol2 Modus 3)	1x1
Unterer T3-Hysterese-Ausgangswert (Regenerationsmodus 3)	1x1
Oberer T3-Hysterese-Ausgangswert (Regenerationsmodus 3)	1x1
Ausschalt-Schwelle von EGPpCD_tPreTrbn für den T3-Regler (Pol2 Modus 4)	1x1
Einschalt-Schwelle von EGPpCD_tPreTrbn für den T3-Regler (Pol2 Modus 4)	1x1
Unterer T3-Hysterese-Ausgangswert (Regenerationsmodus 4)	1x1
Oberer T3-Hysterese-Ausgangswert (Regenerationsmodus 4)	1x1
Maske zur Freischaltung der T3-Diagnose in der akt. Regenerationsstufe	1x1
Auswahl Ersatzwert für InjCrv_tCInt bei defektem Temperatursensor	1x1
Schalter zur Aktivierung der dynamischen Korrektur	1x1
Schalter für dynamische Frühverstellung	1x1
Schalter zu parallel Schaltung beider dynamischen Korrekturen des FB	1x1
Überbrückungsanforderung Lamdaregler bei aktiver HC Nacheinspritzung	1x1
Überbrückungsanforderung T3-Regler bei aktiver HC Nacheinspritzung	1x1
Schalter zur Abschaltung der Nacheinspritzung bei Anti-Kaudern	1x1
Umschalter für Eingangsmenge der Nacheinspritzkennfelder	1x1
Schalter für Mengenauswahl der FÜRderbeginnberechnung	1x1
Typ des Schalters für Mengenauswahl	1x1
freigeben der Kennfeldumschaltung in Abhängigkeit der Kraftoffart	1x1
Auswahlschalter; EATSCD_tAir =0, IATSCD_tAir =1 für InjCrv_facT3DiatEnvCorr_CUR	1x1
T3-Diagnose aktivieren =1; deaktivieren =0	1x1
Oberer Hysteresewert für Kühlmitteltemperatur	1x1
Unterer Hysteresewert für Kühlmitteltemperatur	1x1
Wassertemperatur fuer Spritzbeginn-Sollwert	1x1
Aktivierung dyn. Frühverstellung: Oberer Hysteresewert für Kühlmitteltemperatur	1x1
Aktivierung dyn. Frühverstellung: Unterer Hysteresewert für Kühlmitteltemperatur	1x1
minimale Temperatur zur Aktivierung der dynamischen Korrektur des FB	1x1
Einschaltverzögerungszeit der Freigabe der Pol2 im Schub	4x1
Maximalzeit für Freigabe der Pol2 im Schub	1x1
Verzögerungszeit nach Eintritt in aktuelle Regenerationsstufe	1x1
Verzögerungszeit der Gesamtfreigabe im Short-Trip Modus	1x1
tOxiPst Maximum für T4' Regler	1x1
Untere Schwelle der ersten Motortemperatur-Hysterese	1x1
Obere Schwelle der ersten Motortemperatur-Hysterese	1x1
Wert des unteren Abschnittes der ersten Motortemperatur-Hysterese	1x1
Wert des oberen Abschnittes der ersten Motortemperatur-Hysterese	1x1
Untere Schwelle der zweiten Motortemperatur-Hysterese	1x1
Obere Schwelle der zweiten Motortemperatur-Hysterese	1x1
Wert des unteren Abschnittes der zweiten Motortemperatur-Hysterese	1x1
Wert des oberen Abschnittes der zweiten Motortemperatur-Hysterese	1x1
obere Hystereseschwelle der Abgastemperatur vor OxiCat für Freigabe Pol2 HC	1x1
untere Hystereseschwelle der Abgastemperatur vor OxiCat für Freigabe Pol2 HC	1x1
unterer Statuswert der Freigabehysterese über Abgastemperatur vor OxiCat der Pol2HC	1x1
oberer Statuswert der Freigabehysterese über Abgastemperatur vor OxiCat der Pol2HC	1x1
obere Hystereseschwelle der Abgastemperatur nach OxiCat für Freigabe Pol2 HC	1x1
untere Hystereseschwelle der Abgastemperatur nach OxiCat für Freigabe Pol2 HC	1x1
oberer Statuswert der Freigabehysterese über Abgastemperatur nach OxiCat der Pol2HC	1x1

unterer Statuswert der Freigabehysterese über Abgastemperatur nach OxiCat der Pol2HC	1x1
obere Hystereseschwelle der Abgastemperatur im OxiCat für Freigabe Pol2 HC	1x1
untere Hystereseschwelle der Abgastemperatur im OxiCat für Freigabe Pol2 HC	1x1
oberer Statuswert der Freigabehysterese über Abgastemperatur auf OxiCat-Oberfläche d	1x1
unterer Statuswert der Freigabehysterese über Abgastemperatur auf OxiCat-Oberfläche c	1x1
untere Hystereseschwelle der Abgastemperatur vor Partikelfilter für Pol2 im Schub	1x1
obere Hystereseschwelle der Abgastemperatur vor Partikelfilter für Pol2 im Schub	1x1
internes Label	1x1
internes Label	1x1
Kennfeld 1 für T3-Sollwert	14x14
Kennfeld 2 für T3-Sollwert	14x14
Kennfeld 4 für T3-Sollwert	2x2
Bypass-Label fuer InjCrv_tPreTrbnNom (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label fuer InjCrv_tPreTrbnNom (Nicht verstellen!)	1x1
Aktivierung dyn. Frhverstellung: Oberer Hysteresewert für Wunschmoment	1x1
Aktivierung dyn. Frhverstellung: Unterer Hysteresewert für Wunschmoment	1x1
Aktivierung dyn. Frhverstellung: Oberer Hysteresewert für Begrenzungsmoment	1x1
Aktivierung dyn. Frhverstellung: Unterer Hysteresewert für Begrenzungsmoment	1x1
Schwelle zur Aktivierung der Überwachung auf Temp.überschreitung	1x1
Schwelle zur Aktivierung der Überwachung auf Temp.unterschreitung	1x1
max. Schwelle zur Aktivierung der Überwachung auf Temp.überschreitung im Short-Trip I	1x1
min. Schwelle zur Aktivierung der Überwachung auf Temp.unterschreitung im Short-Trip I	1x1
Maximale Batteriespannung für Pol2 im Schub	1x1
Minimale Batteriespannung für Pol2 im Schub	1x1
obere Hystereseschwelle der Fahrzeuggeschwindigkeit für Freigabe Pol2 HC	1x1
untere Hystereseschwelle der Fahrzeuggeschwindigkeit für Freigabe Pol2 HC	1x1
unterer Statuswert der Freigabehysterese über Geschwindigkeit	1x1
oberer Statuswert der Freigabehysterese über Geschwindigkeit	1x1
Rampensteigung bei Wegfall des Systemfehlers	1x1
Rampensteigung bei Auftreten eines Systemfehlers	1x1
Schalter für FMA Korrektur (1: indirekte Korrektur ist aktiv, 0: inaktiv)	1x1
Kennlinie für die drehzahlabhängige Reduzierung der Einspritzmenge im Notfahren	3x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Mengen-Korrektur-Kennfeld (Menge pro Temperatureinheit)	8x9
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Schalter für die Mengenkorrektur im Startfall (0: Kraftstofftemperatur; 1:Wassertemperatur)	1x1
Kraftstoffbezugstemperatur Kennfeld	8x8
SV-Haltestromniveau	1x1
Untere Drehzahlschwelle für Abschaltung der Einspritzung	1x1
obere Drehzahlschwelle für Abschaltung der Einspritzung	1x1
Anzahl der Inkremente, die für die Mittelwertbildung verwendet werden	1x1
Ausschalthysteresewert für ""virtual dynamic WUP""	1x1
Einschalthysteresewert für ""virtual dynamic WUP""	1x1
Winkelbereich, der für die Mittelwertbildung bei ITAC verwendet wird	1x1
Winkel: Abstand der letzten Inkrementgrenze vor dem TDC und TDC (meistens 0)	1x1
Hysteresewinkel for ""virtual dynamic WUP""	1x1
Mindestabstand als Winkel zwischen Main Interrupt und virtuellem dynamischem WUP	1x1
Mindestabstand als Winkel zwischen virtuellem dynamischem WUP und TDC	1x1
Auswahlschalter für den verwendeten Main Interrupt beim DynWup-Modus	1x1
Auswahlschalter für den Zumessmodus	1x1
Offset zur Berechnung von InjVCD_phiPol2EODLatest_mp	1x1
Schnellloeschdauer der Haupteinspritzung	1x1

Schnellloeschdauer der Voreinspritzung	1x1
Schnellloeschdauer der Nacheinspritzung	1x1
Zeitpunkt des virtuellen dynamischen WUPs bzgl. des Bestromungsbeginns	1x1
Defektentprellung für Bankfehlerpfad A, KS nach Batterie	1x1
Heilungsentprellung für Bankfehlerpfad A, KS nach Batterie	1x1
Defektentprellung für Bankfehlerpfad A, KS nach Masse	1x1
Heilungsentprellung für Bankfehlerpfad A, KS nach Masse	1x1
Entprellart und Schrittweite für Bankfehlerpfad A	1x1
Defektentprellung für Zylinderfehlerpfad A, Schnelllöschfehler / KS A_P_MVxy nach Masse	1x1
Heilungsentprellung für Zylinderfehlerpfad A, Schnelllöschfehler / KS A_P_MVxy nach Masse	1x1
Entprellart und Schrittweite für Zylinderfehlerpfad A	1x1
Pumpenkennfeldauswahlkennlinie Voreinspritzung	2x1
Kennfeld- Auswahlkennlinie für Nacheinspritzung	2x1
Semgentoffset für die Bestimmung der zylinderselektiven Drehzahlen für Testmodus a	1x1
Semgentoffset für die Bestimmung der zylinderselektiven Drehzahlen für Testmodus b und	1x1
Kennfeld zur Bestimmung der Füllerdauer für Haupteinspritzung	10x10
Kennfeld zur Bestimmung der Füllerdauer für Haupteinspritzung	15x19
Kennfeld zur Bestimmung der Füllerdauer für Haupteinspritzung	15x19
Kennfeld zur Bestimmung der Füllerdauer für Haupteinspritzung	15x19
Kennfeld zur Bestimmung der Füllerdauer für Haupteinspritzung	15x19
Kennfeld zur Bestimmung der Füllerdauer für Haupteinspritzung	10x10
Konfigurationslabel für Bypass	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
Status der Injektorfehlererkennung	1x1
minimale Einspritzdauer Haupteinspritzung in Zeit	1x1
minimale Einspritzdauer Voreinspritzung	1x1
minimale Einspritzdauer Nacheinspritzung in Zeit	1x1
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 Soll Drehzahl bei Grundeinstellungstest	1x1
Schrittweite der Rampe bei Senkung Soll Drehzahl bei Grundeinstellungstest	1x1
obere dn-Grenze für Abgleich	1x1
untere dn-Grenze für Abgleich	1x1
Parameter Denominator für Driveoff	15x1
Parameter Numinator für Driveoff	15x1
Parameter Kd für Driveoff	15x1
Parameter T1 für D-Glied für Driveoff	15x1
Parameter KiNeg für Driveoff	15x1
Parameter KiPos für Driveoff	15x1
Parameter Ki für Driveoff	15x1
Parameter negatives Kleinsignalfenster   Parameter für Driveoff	15x1
Parameter positives Kleinsignalfenster   Parameter für Driveoff	15x1
Parameter KpNeg für Driveoff	15x1
Parameter KpPos für Driveoff	15x1
Parameter Kp für Driveoff	15x1

Einschrittmoment für Driveoff	15x1
Parameter negatives Kleinsignalfenster P Parameter für Driveoff	15x1
Parameterkurve positives Kleinsignalfenster P Parameter für Driveoff	15x1
Wasser und Luftdruckabhängiger Leerlaufswert	4x9
Drehzahloffset für Übernahme der Solldrehzahlanforderung durch AccPed	1x1
Obere Drehzahlschwelle für Leerlaufregler bei aktiver Grundeinstellung	1x1
Drehzahlschwelle, bei der bei beendeten Grundeinstellungstest das Integral-Moment und	1x1
Drehzahloffset der auf LIGov_nLim hinzuaddiert wird zur LIGov-Daktivierung	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 und Momentenwunsch	1x1
Kennfeld für Drehzahloffset der Vorsteuerung	15x1
Einschrittmoment aktiv n-Offset auf Basisdrehzahl	1x1
Drehzahlschwelle für Erkennung für Leerlaufregler-Zustand Unterbremsen	1x1
Umdrehungen nach Start für Leerlaufanhebung mittels LIGov_nCltAirP_MAP	25x1
Offset für LL-Solldrehzahl bei Regeneration.	1x1
Offsetwert für LIGov-Solldrehzahl Rampen	1x1
LL-Solldrehzahl Fahrzeug fährt (V > 0) (Atmosphärendruck -abhängige)	4x1
Leerlaufsolldrehzahl für Notfahren auf der Nockenwelle	1x1
LL-Solldrehzahl Fahrzeug steht / warmer Motor (Atmosphärendruck -abhängige)	4x1
Bypass label, nicht editieren	1x1
Bypass Label, nicht editieren!	1x1
2.Kennlinie bei Regenerationsstufe 1 für Wassertemperaturabhängige Leerlauferhöhung	2x1
2.Kennlinie bei Regenerationsstufe 2 für Wassertemperaturabhängige Leerlauferhöhung	2x1
2.Kennlinie für Wassertemperaturabhängige Leerlauferhöhung	25x1
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
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 gewählt	1x1
Schalter zur Aktivierung der Neuinitialisierung des I Anteils nach Parameterwechsel bei F	1x1
Schalter zur Aktivierung der Neuinitialisierung des I Anteils nach Parameterwechsel bei F	1x1
Schalter zur Aktivierung der Neuinitialisierung des I Anteils nach Parameterwechsel im St	1x1
Schalter zur Auswahl der Temperaturart aus dem Motortemperaturfeld	1x1
Schalter der Temperaturwert des Arrays ausgewählt	1x1
Schalter zur Initialisierung des I-Anteils bei TII Eingriff	1x1
Schalter zur Verwendung von DrvTrn_rTransDT anstatt Interpolation	1x1
Schalter zum Auswählen der nach einer Zeit aufzutauenden Torque-Demands	1x1
Enttjitterungsschwelle für Motortemperatur	1x1
Maximale Motortemperatur für die Leerlauferhöhung durch LIGov_nTemp1_CUR	1x1
Grenze für Cl Temperatur um noch LIGov_nTemp1_MAP zu benutzen	1x1
Wartezeit, nach der selektierter Torque-Demand aufgetaut wird.	1x1
Kennlinie der Zeitkonstanten für die PT1 Filterung über der Drehzahl	25x1
Zeit nach Start für LL-Solldrehzahlerhöhung nach Start	1x1

Zeit nach Start für T <sub>W</sub> -abh. LL-Solldrehzahl	1x1
Maximal zulässiger D-Anteil bei Abbruch des Grundeinstellungstests	1x1
Temperaturabhängige Kennlinie für maximales LLR Moment	15x1
Mengenschwelle Integrator einfrieren/auftauen	1x1
Bypasslabel, nicht editieren!	1x1
Bypasslabel, nicht editieren!	1x1
Parameterkurve für Denominator für D Anteil bei Unterbremsen	15x1
Parameterkurve für Numinator des D Anteils für Unterbremsen	15x1
Parameterkurve K <sub>d</sub> für unterbremsen	15x1
Parameterkurve Zeitkonstante für D Glied für Unterbremsen	15x1
Kennlinie für negative Großsignale K <sub>iNeg</sub> für Unterbremsen	15x1
Unterbremsen Parameter für positive Großsignale K <sub>iPos</sub>	15x1
Parameterkurve K <sub>i</sub> für unterbremsen	15x1
Kennlinie für negatives Kleinsignalfenster I parameter für unterbremsen	15x1
Positives Kleinsignalfenster I Parameter für Unterbremsen	15x1
Kennlinie für P Parameter K <sub>pNeg</sub> negative Großsignale bei unterbremsen	15x1
Parameterkurve für negative Großsignale K <sub>pNeg</sub> für Unterbremsen	15x1
Parameterkennlinie für K <sub>p</sub> bei Unterbremsen	15x1
Einschrittmoment bei Unterbremsen	15x1
Parameterkurve für negatives Kleinsignalfenster P parameter für unterbremsen	15x1
Parameterkurve für positives Kleinsignalfenster P parameter für unterbremsen	15x1
Geschwindigkeitsschwelle zur Neu-Initialisierung des I-Anteils	1x1
Schwellgeschwindigkeit bei Unterbremsen	1x1
Dieses Labe stellt die Zeit in Sekunden dar, welche der Sperrzähler für eine Minute interp	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 im Servicetest-Modus	1x1
Fehlerheilungszeit für Heizungskopplung im Servicetest-Modus	1x1
Fehlerentprellzeit für Heizungskopplung	1x1
Fehlerheilungszeit für Heizungskopplung	1x1
Defektentprellzähler für O2-Kalibrierungsfehler im Servicetest-Modus	1x1
Heilungsentprellzähler für O2-Kalibrierungsfehler im Servicetest-Modus	1x1
Defektentprellzähler für O2-Kalibrierungsfehler	1x1
Heilungsentprellzähler für O2-Kalibrierungsfehler	1x1
Defektentprellzähler des Ri-Kalibrierungsfehlers im Servicetest-Modus	1x1
Heilungsentprellzähler des Ri-Kalibrierungsfehlers im Servicetest-Modus	1x1
Defektentprellzähler des Ri-Kalibrierungsfehlers	1x1
Heilungsentprellzähler des Ri-Kalibrierungsfehlers	1x1
Defektentprellzähler der Nebenschlusserkennung im Servicetest-Modus	1x1
Heilungsentprellzähler der Nebenschlusserkennung im Servicetest-Modus	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 Vollastbeschleunigung	1x1
Anzahl der für ein signifikantes Resultat notwendigen Aktivierungen der Heizungskopplung	1x1
Oberer Grenzwert für Lernfortschrittsbewertung	1x1
Unterer Grenzwert für Lernfortschrittsbewertung	1x1
Zeitkonstante Bewertungsfilter für nicht adaptierten Zustand	1x1
Zeitkonstante Bewertungsfilter für adaptierten Zustand	1x1
Lambdas Sensor Heizerendstufe Invertierungsstatus	1x1

Periodendauer PWM Signal Heizwiderstand Ansteuerung	1x1
Maximale Änderung des Innenwiderstands zur Freigabe der Diagnose der Heizungskopp	1x1
Maximal zulässige Sauerstoffanzeige für kalte Sonde	1x1
Minimal zulässige Sauerstoffanzeige für kalte Sonde	1x1
Sauerstoffkonzentrationsgrenzwert für Umschaltung zwischen Druckkompensation für m	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 150 $\mu$	1x1
Applikationskonstante zur Konfiguration des normalen Referenzpumpstroms von 0 bis 15	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-Schaltertyp für Adaption der Lambda-Sonde (0=Datensatzwert, nicht applizierbar/1=	1x1
Maximale Lufttemperatur für Aktivierung der Adaption	1x1
Minimumzeit zwischen aufeinanderfolgenden Fahrzyklen zur Freigabe der Nebenschluss	1x1
Zeitdauer der Heizungsabschaltung für Diagnose der Heizungskopplung	1x1
Zeitspanne zur Ansteuerung der Diagnose der Heizungskopplung im Servicetest-Modus	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 virtuell	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
Zeitkonstante Glättungsfilter in Diagnose der Heizungskopplung im Servicetest-Modus	1x1
Maximale Änderung des Sauerstoff-Spannungssignals zur Freigabe der Diagnose der He	1x1
Maximal zulässige Änderung des Sauerstoff-Spannungssignals zur Abschaltung der Heiz	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 (VM)	1x1
SRC-Minimalwert der Kabelunterbrechungsdiagnose am Anschluss virtuelle Masse (VM)	1x1
Maximalwert der Ri-Spannung für Kabelunterbrechungsdiagnose am Anschluss Nernst-Z	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 bei	5x1
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
Defekterkennungszeit bleibend obere Ri Schwelle überschritten im Servicetest-Modus	1x1
Heilungszeit bleibend obere Ri Schwelle überschritten im Servicetest-Modus	1x1
Defekterkennungszeit bleibend untere Ri Schwelle unterschritten im Servicetest-Modus	1x1
Heilungszeit bleibend untere Ri Schwelle unterschritten im Servicetest-Modus	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 Großsig)	1x1
Ki Parameter der Heizungsregelung für die Sensoren vor Katalysator (negativer Großsig)	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 Großsig)	1x1
Kp Parameter der Heizungsregelung für die Sensoren vor Katalysator (negativer Großsig)	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 Großsig)	1x1
Ki Parameter der Heizungsregelung für die Sensoren nach Katalysator (negativer Großsig)	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 Großsig)	1x1
Kp Parameter der Heizungsregelung für die Sensoren nach Katalysator (negativer Großsig)	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
Kennlinie zur Berechnung der unteren Grenze des Temperaturfensters für einen gültigen	5x1
Kennlinie zur Berechnung der oberen Grenze des Temperaturfensters für einen gültigen	5x1
Zahl von Kalibrierungs-Zyklen, nach der Regeneration vorkommen soll	1x1
Maximales Tastverhältnis, bei welchem ein Lastabfallfehler durch CJ12X erkannt werden	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
Zählerstand zur Defektentprellung Dynamikfehler im Servicetest-Modus	1x1
Zählerstand zur Heilungsentprellung Dynamikfehler im Servicetest-Modus	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 (Volllast) im Servic	1x1
Zählerstand zur Heilungsentprellung unplausibel hohe O2-Konzentration (Volllast) im Ser	1x1
Zählerstand zur Defektentprellung unplausibel niedrige O2-Konzentration (Volllast) im Se	1x1
Zählerstand zur Heilungsentprellung unplausibel niedrige O2-Konzentration (Volllast) im S	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 (Schub) im Servic	1x1
Zählerstand zur Heilungsentprellung unplausibel hohe O2-Konzentration (Schub) im Serv	1x1
Zählerstand zur Defektentprellung unplausibel niedrige O2-Konzentration (Schub) im Ser	1x1

Zdhlerstand zur Heilungsentprellung unplausibel niedrige O2-Konzentration (Schub) im S	1x1
Zdhlerstand zur Defektentprellung unplausibel hohe O2-Konzentration (Teillast)	1x1
Zdhlerstand zur Heilungsentprellung unplausibel hohe O2-Konzentration (Teillast)	1x1
Zdhlerstand zur Defektentprellung unplausibel niedrige O2-Konzentration (Teillast)	1x1
Zdhlerstand zur Heilungsentprellung unplausibel niedrige O2-Konzentration (Teillast)	1x1
Zdhlerstand zur Defektentprellung unplausibel hohe O2-Konzentration (Teillast) im Servic	1x1
Zdhlerstand zur Heilungsentprellung unplausibel hohe O2-Konzentration (Teillast) im Ser	1x1
Zdhlerstand zur Defektentprellung unplausibel niedrige O2-Konzentration (Teillast) im Se	1x1
Zdhlerstand zur Heilungsentprellung unplausibel niedrige O2-Konzentration (Teillast) im ε	1x1
Entprellzeit (Бbergang von high nach low) der Schuberkennung	1x1
Entprellzeit (Бbergang von low nach high) der Schuberkennung	1x1
Integratorverstärkung für Luftmassenintegration	1x1
Integratorverstärkung für Luftmassenintegration für große Eingänge	1x1
Integratorverstärkung für Luftmassenintegration für kleine Eingänge	1x1
Positive Fenstergrenze für Luftmassenintegral	1x1
Negative Fenstergrenze für Luftmassenintegral	1x1
Defektentprellung Lambdasonden Heizerendstufe	1x1
Heilungsentprellung der Heizerendstufe Lambdasensor	1x1
Nominale Batteriespannung für Heizleistungskorrektur (= Spannung die 100 % entspricht	1x1
Schwelle für Abschaltung Heizeransteuern aufgrund zu hoher Batteriespannung	1x1
Schwelle für Rücknahme Abschaltung Heizeransteuern 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 Kurzschl	1x1
Parameter zum Bezeichnen von SPI-steuerbarer bzw. nicht-SPI-steuerbarer Endstufe	1x1
Maske zur Auswahl der Betriebsmode abhängigen Abschaltbedingungen der Heizer End	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 Referenzp	1x1
Zeit für Regeneration Referenzzelle mit erhöhtem Pumpstrom	1x1
Verzögerungszeit bis zum Setzen des Bits in LSUCD_stRefPmp nach бbergang von hoch	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
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 Betriebspunkt	1x1
obere Drehzahlschwelle für Kalibrierung/Regeneration des CJ120/125 (für Betriebspunkt	1x1
minimale Drehzahl zur Aktivierung Dynamiküberwachung	1x1
untere Drehzahlschwelle für Kalibrierung/Regeneration des CJ120/125 (für Betriebspunkt	1x1
untere Drehzahlschwelle für Kalibrierung/Regeneration des CJ120/125 (für Betriebspunkt	1x1
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 Normkennlinie	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 Stationdrerkennung	1x1
obere Mengenschwelle für Kalibrierung/Regeneration des CJ120/125 (für Betriebspunkt	1x1
obere Mengenschwelle für Kalibrierung/Regeneration des CJ120/125 (für Betriebspunkt	1x1
untere Mengenschwelle für Kalibrierung/Regeneration des CJ120/125 (für Betriebspunkt	1x1
untere Mengenschwelle für Kalibrierung/Regeneration des CJ120/125 (für Betriebspunkt	1x1
minimale Kraftstoffmenge für Aktivierung Dynamiküberwachung	1x1
Mengenschwelle zur Schuberkennung	1x1
Minimalschwelle der AGR-Position zur Aktivierung der Plausibilisierung	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	11x1
Filterzeitkonstante Lambda-1-Erkennung	1x1
Toleranzband für Lambda-1-Erkennung	1x1
Breite des Toleranzbands für O2-Stationdrerkennung	1x1
minimaler O2-Sollwert für Aktivierung der Lambda-1-Erkennung	1x1
Minimalschwelle der Drosselklappe zur Aktivierung der Plausibilisierung	1x1
Maximalschwelle der Drallklappe zur Aktivierung der Plausibilisierung.	1x1
Aktivierungsflags für O2- und Ri-Kalibrierung	1x1
Bitmaske zur Unterdrückung der CJ12x-Kalibrierung bei Regenerationsanforderung Abg	1x1
Aktivierungsflags für Diagnoseroutinen	1x1
Bitmaske zur Unterdrückung der Diagnosen im Fall einer Regenerationsanforderung der	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
erforderliche Dauer für O2-Stationdrerkennung im Servicetest-Modus	1x1
erforderliche Dauer für O2-Stationdrerkennung	1x1
Periodendauer CJ120-Kalibrierung	1x1
Maximale Partikelfiltertemperatur zur Aktivierung der Plausibilisierung	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

Schwelle die MRlyCD_ctTooEarly_mp überschreiten muß bis Fehler Hauptrelais öffnet zu	1x1
Invertierungsparameter für Notabschaltsignal	1x1
Invertierungsparameter für Abschaltsignal des Spannungsstabilisators	1x1
Invertierungsparameter für Hauptrelais Ausgangssignal	1x1
Zeit nach dem Öffnen des Hauptrelais bis Fehler Hauptrelais öffnet nicht rechtzeitig erkannt	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: 1,2,3 or	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
Oberer Grenze Hysterese Versorgungsspannung	1x1
Untere Ausgabeleistung Hysterese	1x1
Oberer Ausgabeleistung Hysterese	1x1
Untere Grenze Hysterese Versorgungsspannung	1x1
Oberer Grenze Hysterese Versorgungsspannung	1x1
Untere Ausgangsleistung Hysterese Versorgungsspannung	1x1
Oberer Ausgangsleistung 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 aufgetreten	1x1
Sperrzeit für alle Sendebotschaften nach der ersten Initialisierung wenn ein BusOff aufgetreten	1x1
Sperrzeit für alle Sendebotschaften nach der ersten Initialisierung wenn ein BusOff aufgetreten	1x1
Sperrzeit für die Sendebotschaften von CAN Controller A nach BusOff (nach der zweiten Initialisierung)	1x1
Sperrzeit für die Sendebotschaften von CAN Controller B nach BusOff (nach der zweiten Initialisierung)	1x1
Sperrzeit für die Sendebotschaften von CAN Controller C nach BusOff (nach der zweiten Initialisierung)	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 $\Delta$ Temperatursensor defekt über CAN	1x1
Heilungsentprellung $\Delta$ Temperatursensor defekt über CAN	1x1
Fehlerentprellung $\Delta$ Temperatursensor ungenau über CAN	1x1
Heilungsentprellung $\Delta$ Temperatursensor ungenau über CAN	1x1
Fehlerentprellung $\Delta$ Temperatursensor nicht verbaut über CAN	1x1
Heilungsentprellung $\Delta$ 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
Minimaler Anstieg der $\Delta$ Temperatur zur Aktivierung des dynamischen Plausibilitaetstest	1x1
Minimale Drehzahl zur Aktivierung des dynamischen Plausibilitaetstest	1x1
Minimale Einspritzmenge zur Aktivierung des dynamischen Plausibilitaetstest	1x1
Rampensteigung bei Heilung/Vorgabewert für OTF	1x1
Rampensteigung bei Heilung/Vorgabewert für OTF	1x1
SW- Schalter zur Auswahl des Ersatzwerts aus der Applikation oder dem Modell	1x1
Schalter für die Wahl der Plausibilisierung für die $\Delta$ Temperatur	1x1
Schalterwert, Signal von ADC/CAN	1x1
Softwareschaltertype	1x1
Kühlmitteltemperaturschwellwert, bei welchem der Ersatzwert aus dem Modell genommen	1x1
$\Delta$ Temperatur Vorgabewert für WIV3	1x1
Kennlinie zur Korrektur des $\Delta$ Temperaturersatzwerts aus der verbrauchten Kraftstoffmenge	5x1
Kennlinie zur Korrektur des $\Delta$ Temperaturersatzwerts aus IATS	5x1
Zeitspanne nach Motorstart bis die $\Delta$ Temperatur erfasst wird	1x1
Kennlinie der maximal zulässigen Testzeit des dynamischen Plausibilitaetstest	10x1
Maximalgrenzwert der $\Delta$ Temperatur - Zeit	1x1
Minimalgrenzwert der $\Delta$ Temperatur - Zeit	1x1
Zeit während der die $\Delta$ Temperaturzeit - Plausibilisierung ausgeblendet wird	1x1
Minimale $\Delta$ Temperatur zur Aktivierung des dynamischen Plausibilitaetstest	1x1
Kennlinie für die $\Delta$ Temperatur über die $\Delta$ Temperaturzeit	13x1
Geberkennwort OTF-Sensor	1x1
$\Delta$ Temperatur Vorgabewert	1x1
Beschleunigungskurve für ACCa Überwachung	9x1
Offset für Beschleunigungsvergleich	1x1
Maximalwert für die Verzögerung bei der Cruise Control Plus Monitoring Funktion	1x1
Maske zum Auswählen der Bremsinformation (Brake Booster)	1x1

Abwärtsdrehzahl schrittweise für die Cruise Control Plus Monitoring Funktion	1x1
Aufwärtsdrehzahl schrittweise für die Cruise Control Plus Monitoring Funktion	1x1
Zähler zum Erkennen eines positiven Drehzahlgradienten	1x1
Defektfehlerzähler für die Schubüberwachung	1x1
Zähler	1x1
Fehlerzählerabschaltwert für die Cruise Control Plus Monitoring Funktion	1x1
Fehlerentprellzeit bei Menge großere Schwelle	1x1
Defekterkennungszeit für Drehzahlplausibilisierung in Schubüberwachung	1x1
Glättungsparameter für die redundant eingelesene Batteriespannung	1x1
Glättungsparameter des redundant eingelesenen Hauptbremsschalters	1x1
maximale Drehzahlabweichung bei hohen Drehzahlen	1x1
maximale Drehzahlabweichung bei niedrigen Drehzahlen	1x1
Drehzahlschwelle für maximale Drehzahldifferenz	1x1
Grenze Kurbelwellen Drehzahl für aktive Leerlaufregler Überwachung	1x1
Drehzahlschwelle für Ansteuerdauer Schubüberwachung aktiv	1x1
Drehzahlschwelle zur Aktivierung der Schubüberwachung	1x1
Drehzahlschwelle für Überwachung aktiv	1x1
Ersatzwert für Segmentdrehzahl bei Unterschreitung der Mindestsegmentdauer	1x1
Minstdrehzahl zur Aktivierung der Drehzahlplausibilisierung	1x1
Grenze Kurbelwellen Drehzahl für aktive Startsystem Überwachung	1x1
Zylinderzahl in der Schubüberwachung	1x1
erweiterte Schubkennlinie für Schubüberwachung (Mengenbasierend)	25x1
Maske zur Auswahl redundanter Bremsinformationen	1x1
Obere Schwelle für gefiltertes Fahrpedalsignal	1x1
Kenntnis für Interruptstatus	1x1
Invertierung Leergasschalter (0: gleich 1: invertiert)	1x1
Schalter für die Aktivierung des erhöhenden Getriebe3 - Eingriffs in der Ebene2	1x1
switch value , signal of HW DIO/CAN (1=CAN , 0= DIO, 4 = nur per CAN)	1x1
Schalter zum aktivieren / deaktivieren der Aktivierungsbedingung Kupplung für die Schub	1x1
Schalter zur Deaktivierung der Motorbremsanforderung vom FrmMng-Modul	1x1
Wartezeit Fahrpedalfilterung, Führungsformung in der Schubüberwachung	1x1
Verzögerungszeit für das Statusbit 2 der Plausibilitätsprüfung in der Schubüberwachung	1x1
Entprellzeit adaptive Distanzregelung high -> low	1x1
Entprellzeit für ACC-Plausibilitätsfehler in der Überwachung	1x1
Entprellzeit für den APP1 ADC-Spannungswert	1x1
Aktiv-Entprellzeit für 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 zur Signalerfassung der Bremsdruckschwelle	1x1
Entprellzeit für redundante Erfassung des Bremssignals	1x1
Entprellzeit für redundante Erfassung des Kupplungssignals	1x1
Entprellzeit Cruise Control low -> high	1x1
Entprellzeit CrCtla low -> high	1x1
Entprellzeit für ACCa-Monitoring	1x1
Entprellzeit für CrCtla-Monitoring	1x1
Entprellzeit für die Überwachung der Abschaltbedingung "" Allgemeine Überwachung"" für	1x1
Entprellzeit für die Überwachung der Abschaltbedingung "" Überreiten"" für die Cruise Cor	1x1
Einschaltverzögerung der ARD-SR Überwachung nach Schub	1x1
Entprellzeit für erweiterte Schubkennlinie	1x1
Entprellzeit für selbstingelesenen Leergasschalter in AccPed Überwachung - Übergang i	1x1
Entprellzeit Short-Trip low-> high	1x1
Entprellzeit Fahrdynamik low -> high	1x1
Aktiv-Entprellzeit für TII Eingriff	1x1
Fehlerentprellzeit für Fahrpedalüberwachung	1x1

Mindestsegmentdauer für Übernahme der Segmentdrehzahl aus Systemzeit	1x1
Momentenoffset für ACCa Monitoring	1x1
Bedingungsschwelle für CoEng_trqSetASDdc in AccPed Überwachung	1x1
Momentenschwelle für ARD Anforderung innerhalb der Schubüberwachung	1x1
Schwelle für den APP1 ADC-Spannungsrohwert	1x1
Spannungsgrenze für Poti/Schalter Pedalwertgeber zur Schubererkennung	1x1
Spannungsgrenze für Überwachung Pedalwertgeber, Leergasschwelle der Überwachung	1x1
Spannungsschwelle für Überreiten bei Doppelanalog PWG mit MIN Auswahl für die Cruis	1x1
Spannungsschwelle für Überreiten bei Poti / Schalter PWG für die Cruise Control Plus Mc	1x1
Spannungsgrenze für Fahrpedal im Volllastbereich	1x1
Ersatzwert für die redundant eingelesene Batteriespannung bei endgültigem SRC Fehler	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 Hauptbremsschl	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
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 Oxidationskatalysator	1x1
Rampensteigung abwärts für Komponententreiber Temperatur vor Oxidationskatalysator	1x1
Aktivierung/Deaktivierung des Komponententreibers für Abgastemperatur vor Oxidation	1x1
Sensor ID Word für Übergangsbedingungen Temperatursensor vor Oxidationskatalysator	1x1
Ersatzwert Temperatur vor Oxidationskatalysator im Fehlerfall	1x1
Leerlaufsoldrehzahl bei BiT-Grundeinstellung (Diagnose)	1x1
Zeit nach der bei BiT-Grundeinstellung zwischen den beiden Tastverhältnissen umgesch	1x1
Maske für BasAdj_st bei BiT-Grundeinstellung (Diagnose)	1x1
Verzögerungszeitkonstante für Sollwertbildung bei kaltem Motor für neg. Ausgangsgruße	1x1
Verzögerungszeitkonstante für Sollwertbildung bei kaltem Motor für pos. Ausgangsgruße	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 umgeschl	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
negative Rampensteigung	1x1
positive Rampensteigung	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 Ladergedusunterdrückung	1x1
Zeitkonstante für gefilterte Laderdrehzahl	1x1

Zeitkonstante der Sollwertverzögerung für I-Anteil	1x1
Drehzahlgradientenlimit zur Deaktivierung der Gangwechsellerkennung im noise suppression-Fall	1x1
Minimale zeitliche Ableitung des Ladedrucksollwertes zur Aktivierung der Ladergeräuschschwelle	1x1
Fahrpedalgradientenschwelle zur Schüberkennung im noise suppression-Fall	1x1
Fahrpedalgradientenschwelle zur Schüberkennung im noise suppression-Fall	1x1
obere Einspritzmengengradientenschwelle zur Deaktivierung des Drehmomentfilters	1x1
untere Einspritzmengengradientenschwelle zur Aktivierung des Drehmomentfilters	1x1
Einspritzmengengradient für die Rücksetzbedingungen der Anti-Kaudern-Erkennung	1x1
T1 für Einspritzmengengradient	1x1
Kd für Einspritzmengengradient	1x1
T1 für Drehzahlgradient	1x1
Kd für Drehzahlgradient	1x1
Normierter Druckabfall über Ladeluftkühler 2	1x1
Normierter Druckabfall über Ladeluftkühler 1	1x1
Maximales Ladedruckverhältnis des Vorfilters	1x1
Ladedruckverhältnis ohne Vorfilter in großer Höhe	16x16
Ladedruckverhältnis ohne Vorfilter in großer Höhe	16x16
Motorbetriebspunktabhängiges Korrekturfachfeld des Ladedruckverhältnisses	9x10
Kennlinie für lufttemperaturabhängigen Korrekturfaktor für Ladedrucksteuerung	7x1
Kurve für die Berechnung der Steuergröße im Regenerationsbetrieb 1	2x1
Kurve für die Berechnung der Steuergröße im Regenerationsbetrieb 2	2x1
atmosphärendruckabhängige Steuerwertauswahl Regenerationsstufe 3	2x1
Kennfeld für Kühlwassertemperaturkorrekturfaktor der Sollwertberechnung	8x8
Kurve für die Berechnung des Luftmassensollwertes im Regenerationsbetrieb 1	2x1
Kurve für die Berechnung des Luftmassensollwertes im Regenerationsbetrieb 2	2x1
atmosphärendruckabhängige Sollwertauswahl Regenerationsstufe 3	2x1
Umgebungslufttemperaturabhängiger Korrekturfaktor für Sollwertbildung	6x1
Umrechnungsfaktor Umgebungsdruck zu Druck vor Verdichter Luftsystem 2	1x1
Umrechnungsfaktor Umgebungsdruck zu Druck vor Verdichter Luftsystem 1	1x1
Korrekturfachfeld des erlaubten Ladedrucks bei Hochschaltung	10x10
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
Drehzahlschwelle zur Schüberkennung bei der noise suppression_Maßnahme	1x1
untere Drehzahlgrenze für Kaltstarterkennung-Vorgabewert	1x1
Drehzahlschwelle zur Schüberkennung im noise suppression-Fall	1x1
Schwelle ab der Differenzierer aktiv wird	1x1
maximale Laderdrehzahl	8x1
obere Drehzahlgrenze des Arbeitsbereiches 1	1x1
Drehzahlgrenze zwischen den Arbeitsbereichen 2 und 3	1x1
Drehzahlgrenze zwischen den Arbeitsbereichen 3 und 4	1x1
Referenzdruck für Ladedrucksensor 2	1x1
Referenz Luftdruck	1x1
Kennfeld für atmosphärendruckabhängige Kompensation für Sollwertberechnung	9x9
Kennfeld für die Grundwertbestimmung des Ladedruckbasissollwertes	10x16
Größter erlaubter Ladedrucksollwert	1x1
Kleinster erlaubter Ladedrucksollwert	1x1
Kennfeld für den Sollwert A der Partikelfilterregeneration 1	10x10
Kennfeld für den Sollwert B der Partikelfilterregeneration 1	12x12
Kennfeld für den Sollwert A der Partikelfilterregeneration 2	10x10
Kennfeld für den Sollwert B der Partikelfilterregeneration 2	12x12
Erstes Regenerationskennfeld zur Korrektur des Ladedruckbasissollwertes	2x2
Zweites Regenerationskennfeld zur Korrektur des Ladedruckbasissollwertes	2x2

Abgasdruck abhängiger Korrekturwert Regenerationsstufe 3	2x2
Bypass-Label für PCR_pBDes (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für PCR_pBDes (Nicht verstellen!)	1x1
maximale Regelabweichung, abhängig von Wasser- der temperatur	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 Khlwassertemperaturkorrekturwert 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
Einspritzmengenschwelle für die Deaktivierung der Anti-Kaudern-Maßnahme	1x1
Konfigurationslabel für Bypass message	1x1
Konfigurationslabel für Bypass message	1x1
Einspritzmengenschwelle zur Gangschaltungserkennung im noise suppression-Fall	1x1
Einspritzmengenschwelle zur Gangschaltungserkennung im noise suppression-Fall	1x1
Minimale Einspritzmenge zur Aktivierung der Ladergeduscherunterdrckung	5x1
Mengenkennlinie für Reglerabschaltschwelle in Abhängigkeit von der Drehzahl bei EGT-5x1	5x1
Mengenkennlinie für Reglerabschaltschwelle in Abhängigkeit von der Drehzahl bei EGT-5x1	5x1
Mengenkennlinie für Reglerabschaltschwelle in Abhängigkeit von der Drehzahl	25x1
Mengenkennlinie für Reglereinschaltschwelle in Abhängigkeit von der Drehzahl bei EGT-5x1	5x1
Mengenkennlinie für Reglereinschaltschwelle in Abhängigkeit von der Drehzahl bei EGT-5x1	5x1
Mengenkennlinie für Reglereinschaltschwelle in Abhängigkeit von der Drehzahl	25x1
Einspritzmengenschwelle zur Schuberkennung im noise suppression-Fall	1x1
obere Mengengrenze des Arbeitsbereichs 2	1x1
Einspritzmengengrenze zwischen den Arbeitsbereichen 2 und 3	1x1
Bypass-Label für PCR_rBPACD (Nicht verstellen!)	1x1
Bypass-Label für PCR_rBPACD (Nicht verstellen!)	1x1
Schwelle für den Ladedruck zur Erkennung Schubbetrieb bei der noise suppression-Maß	6x6
Basissteuerkennfeld für Ladedruck	13x16
Basissteuerkennfeld für Ladedruck	13x16
Basissteuerkennfeld für Ladedruck im Leerlauf	10x16
Initialisierungswert für Steuersignal	1x1
Erstes Regenerationskennfeld zur Korrektur des Ladedruckbasissteuerwertes	2x2
Zweites Regenerationskennfeld zur Korrektur des Ladedruckbasissteuerwertes	2x2
Korrektur abhängig von Druck vor Partikelfilter Regenerationsstufe 3	2x2
Konfigurationslabel für Bypass message	1x1
Konfigurationslabel für Bypass message	1x1
PCR Stellerwert während der noise suppression-Gangwechselerkennung und PFI Regener	6x6
PCR Stellerwert während der Anti-Kaudern-Gangwechselerkennung nach der Verzögerung	1x1
PCR Stellerwert während der noise suppression-Gangwechselerkennung	6x6
Tastverhtnis Linearisierung für Ladedruckregler2	21x1
Tastverhtnis Linearisierung für Ladedruckregler	21x1
Kennfeld zur Bestimmung der maximal zulässigen Stellgröße aus Drehzahl und Einspritz	10x16
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass message	1x1
PCR Stellerwert während der noise suppression-Schuberkennung und PFI Regeneration	6x6
PCR Stellerwerte während der Anti-Kaudern-Schuberkennung während der Verzögerung	6x1
PCR Stellerwert während der noise suppression-Schuberkennung	6x6
Kennfeld für atmosphrendruckabhngigen Korrekturwert für Ladedrucksteuerung	9x9
Vorgabewert für Regelungsausgang zum Ladedrucksteller im Abschaltfall	1x1
Vorgabewert für Regelungsausgang zum Ladedrucksteller im Nachlauf	1x1
Vorgabewert für Regelungsausgang zum Ladedrucksteller im Abschaltfall bei Systemfehl	1x1

Initialisierungswert des I-Anteils des Reglers wenn noise suppression aktiv ist	1x1
Schwelle für den Ladedruck zur Gangwechselerkennung bei der noise suppression-Maßnahme	1x1
Deaktivierungs-Schwelle für den Ladedruck zur Erkennung Schubbetrieb bei der noise suppression-Maßnahme	6x1
Maske für EGT_st zur Regenerationsmeldung im noise suppression-Fall	1x1
BIT-Maske für Kupplungszustand	1x1
Maske für EGT_st zur Regenerationsmeldung im noise suppression-Fall	1x1
Maske für EGT_st zur Regenerationsmeldung im noise suppression-Fall	1x1
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
gültiger Drehzahl- und Ladedruckbereich für Parameterumschaltung beim Momentenfilter	10x10
Maske für EGT_st zur Regenerationsmeldung im noise suppression-Fall	1x1
Hauptschalter zur Aktivierung der noise suppression Maßnahme	1x1
Schalter, ob der State AfterRun erkannt - und ob darauf reagiert wird	1x1
Schalter zur Aktivierung von PCR_stBPAltDes	1x1
Schalter zur Auswahl zwischen eingefrorenem oder Kennfeld-basiertem Ladedruckstellgr	1x1
Kupplungssignal irrelevant	1x1
Schalter für die Kupplungsinversion - muß gleich zu ConvCD_swInv_C sein	1x1
Variantenschalter zwischen Wasser- oder Öltemperatur für maximale Regelabweichung	1x1
Schalter zur Deaktivierung von PCR_stGearChngTrqFlt	1x1
Schalter zur Auswahl der Größen, aus denen der Stellgrößenbereich bestimmt wird (1: V	1x1
Schaltertyp zur Auswahl der Größen, aus denen der zulässige Stellgrößenbereich bestimm	1x1
Schalter zur Deaktivierung von PCR_stOvrRunTrqFlt	1x1
Schalterwert zur Auswahl der für Steuerung verwendeten Einspritzmenge	1x1
Schaltertyp zur Auswahl der für Steuerung verwendeten Einspritzmenge	1x1
Schalterwert für Mengeneingangswunsch bei der Sollwertberechnung	1x1
Schaltertyp für Mengeneingangswunsch bei der Sollwertberechnung	1x1
Schalterwert zur Auswahl zwischen Absolut- und Relativdruckregelung (0: absolut, 1: rel	1x1
Softwareschalter Typ zur Auswahl zwischen Absolut- und Relativdruckregelung	1x1
Schalter zur Deaktivierung des Gearbx_stShftUp Einflusses	1x1
Schalter für Auswahl der für die additiven Korrektur verwendeten Temperatur	1x1
Schalter ein/aus Laderdrehzahlbegrenzung in der Hölle	1x1
Parameterumschalter für die Schuberkennung im noise suppression-Fall	1x1
Referenz Temperatur	1x1
Kühlwassertemperaturschwelle für Parameterumschaltung der dynamischen Sollwertbild	1x1
Geringste Motortemperatur zum Aktivieren des PCR Leerlaufkennfelds	1x1
Low-high Verzögerungszeit für PCR Gangwechseleingriff	1x1
Low-high Verzögerungszeit für PCR Schubeingriff	1x1
PCR noise suppression Regenerations-Zeitkonstante für PT1 Filter	1x1
PCR noise suppression Zeitkonstante für PT1 Filter	1x1
Dauer der Freigabe der Anti-Kaudern Maßnahme bei gedrückter Kupplung	1x1
Entprellzeit-Zeit der pos. Flanke des Kupplungrohnsignales - Kupplung gedückt	1x1
Zeitverzögerung für Umschaltung von Regel- in Steuerbetrieb des PCR	1x1
Ausaltverzögerungszeit der Ladergeräuschunterdrückung	1x1
Zeitkonstante des DT1 Vorfilters in großen Hölle	1x1
Verzögerungszeit bei Regeneration für den Reset von PCR_stEGRGearChngDet	1x1
Verzögerungszeit für den Reset von PCR_stEGRGearChngDet	1x1
Verzögerungszeit bei Regeneration für den Reset von PCR_stEGROvrRunDet	1x1
Verzögerungszeit für den Reset von PCR_stEGROvrRunDet	1x1
Verzögerungszeit für den Reset von allen Gangwechsel-noise suppression Ausgängen	1x1
Verzögerungszeit bei Regeneration für den Reset von allen Gangwechsel-noise suppress	1x1
Verzögerungszeit für den Reset von allen Schubbetrieb-noise suppression Ausgängen	1x1
Verzögerungszeit bei Regeneration für den Reset von allen Schubbetriebs-noise suppress	1x1

Dauer des verzögenden Gearbx_stShftUp Signals	1x1
Low-high Verzögerungszeit für Gearbx_stShftUp	1x1
Initialisierungswert der Zeit, die der PCR nach dem Startabfall abgeschaltet bleibt	1x1
Aktivierungszeitraum für Parameterumschaltung beim Momentenfilter	1x1
Verzögerungszeit bei Regeneration für den Reset von PCR_stEGRGearChngDet	1x1
Verzögerungszeit für den Reset von PCR_stTVAGearChngDet	1x1
Verzögerungszeit bei Regeneration für den Reset von PCR_stTVAOvrRunDet	1x1
Verzögerungszeit für den Reset von PCR_stTVAOvrRunDet	1x1
maximale Schuberkennungsdetektionszeit für die Drallklappe bei der Anti-Kaudern-Maßn	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Parameterumschaltung beim Momentenfilter	1x1
Verzögerungszeitkonstante der dynamischen Sollwertbildung bei warmem Motor für neg.	1x1
Verzögerungszeitkonstante der dynamischen Sollwertbildung bei warmem Motor für pos.	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
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 für Temperatur vor Partikelfilter [deg C]	40x1
Spannungsrohwert SRC-Min für die Abgastemperatur hinter dem Partikelfilter	1x1
Spannungsrohwert SRC-Max für die Abgastemperatur hinter dem Partikelfilter	1x1
Linearisierungskurve fuer die Abgastemperatur nach Partikelfilter	40x1
Maximale Anzahl der Einschaltungen der Partikelfilter-Heizungs Endstufe im Fehlerfall	1x1
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-High-Fehler für Temperatur nach Partikelfilter	1x1
Heilungsentprellzeit SRC-High-Fehler für Temperatur nach Partikelfilter	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
Fehlerentprellzeit SRC-Low-Fehler für Temperatur nach Partikelfilter	1x1
Heilungsentprellzeit SRC-Low-Fehler für Temperatur nach Partikelfilter	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
Aufw.-Schritt für Rampe für Temperatur nach Partikelfilter	1x1
Abw.-Schritt für Rampe für Temperatur nach Partikelfilter	1x1
Wahlschalter für Sensorversorgungsspannungsmonitor	1x1
Zeitkonstante für Tiefpassfilter des Differenzdrucksensors [s]	1x1
Schwellwert der Partikelfilterheizung	1x1
Invertiertes Signal der Partikelfilterheizung	1x1
Abschaltbedingungen der Partikelfilterheizung	1x1
Abschaltbedingungen der Partikelfilterheizung	1x1
Parameter zur Anzeige der verwendeten Endstufenart (1 = SPI kontrollierte Endstufe, 0 =	1x1
Wahlschalter für Eingangssignal des Differenzdrucksensors	1x1
Zeitabstand, in dem die Endstufe im Fehlerfall getestet wird (KSUB und bbertemperatur t	1x1
Fehlerentprellzeit für bbertemperatur der Partikelfilterheizung [ms]	1x1

Heilungsentprellzeit für Betriebstemperatur der Partikelfilterheizung [ms]	1x1
Fehlerentprellzeit für Leerlauf der Partikelfilterheizung [ms]	1x1
Heilungsentprellzeit für Leerlauf der Partikelfilterheizung [ms]	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluss nach U-Batt der Partikelfilterheizung [ms]	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluss nach U-Batt der Partikelfilterheizung [ms]	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluss nach Masse der Partikelfilterheizung [ms]	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluss nach Masse der Partikelfilterheizung [ms]	1x1
Zeit, für welche die Endstufe beim Fall der nicht-SPI-Endstufe eingeschaltet wird	1x1
Geberkennwert für Differenzdruck über PFI	1x1
Vorgabewert für Differenzdruck über Partikelfilter [kPa]	1x1
Geberkennwert für Abgastemperatur vor dem Partikelfilter	1x1
Vorgabewert für die Abgastemperatur vor dem Partikelfilter [K]	1x1
Geberkennwert für Temperatur nach Partikelfilter	1x1
Vorgabewert für Temperatur nach Partikelfilter	1x1
Heizwert von HC	1x1
Spezifische Wärmekapazität Abgas im DOC	6x6
Wärmekapazität Abgas im DPF	6x6
Spezifische Wärmekapazität des Abgases	1x1
Wärmekapazität des Partikelfilters	1x1
PT1 Initialisierungswert	1x1
Maximale Zahl für nicht erfolgreiche Regenerationen	1x1
Die erste Schwelle für den nicht erfolgreiche Regenerations Zähler	1x1
Die zweite Schwelle für den nicht erfolgreiche Regenerations Zähler	1x1
PT1 Initialisierungswert	1x1
Negativer Schwellwert Volumenstromänderung zur Dynamikplausibilisierung	1x1
Positiver Schwellwert Volumenstromänderung zur Dynamikplausibilisierung	1x1
Schwellwert Volumenstromänderung zur Schlauchleitungüberwachung	1x1
Entprellzeit setzen Fehler Regenerationsstrategie endgültig gescheitert	1x1
Entprellzeit heilen Fehler Regenerationsstrategie endgültig gescheitert	1x1
Entprellzeit setzen Fehler Regenerationsstrategie endgültig gescheitert	1x1
Entprellzeit heilen Fehler Regenerationsstrategie endgültig gescheitert	1x1
Entprellzeit setzen Fehler Regenerationsstrategie endgültig gescheitert	1x1
Entprellzeit heilen Fehler Regenerationsstrategie endgültig gescheitert	1x1
erste Entprellzeit zur Defekterkennung bei Umgebungsbedingungen.	1x1
zweite Entprellzeit zur Defekterkennung bei Umgebungsbedingungen.	1x1
Emissionskennfeld NOx-Massenstrom	12x16
Emissionskennfeld NOx-Massenstrom bei abgeschalteter und geschlossener Abgasrückführung	8x8
Kennlinie zur Korrektur des O2-Massenstromes	12x1
Russmassendurchsatz während Motorstart	7x7
Russrohmissionsbasiskennfeld 0 (niedriger Luftdruck), low soot - Modus	15x15
Russrohmissionsbasiskennfeld 1 (normaler Luftdruck), low soot - Modus	15x15
Emissionskennfeld Partikelmassestrom Lambda in der Regeneration	8x8
statischer Teil der Partikelmasse als Funktion von n und Lambda	8x8
maximaler Gradient des PT1-Filters von PFI_rSotRat_mp	5x1
minimaler Gradient des PT1-Filters von PFI_rSotRat_mp	1x1
Min. Fahrpedal-Betätigungsgeschwindigkeit für schnelle Regenerations-Unterbrechung	1x1
Mindestvolumenstrom für Überwachung des Strömungswiderstandes	1x1
Minimaler Abgasvolumenstrom für Rußbeladungsberechnung	1x1
Umrechnungsfaktor Aschemasse pro verbrannte Additivmenge [g/l]	1x1
Kennfeld für nicht lineare Interpolation des beladungserhöhenden Rußmassenstromes	15x15
Interpolation des Korrekturfaktors der Aschebelastung aufgrund der Ascheverteilung	5x5
Thermischer Austauschfaktor für Abgas im Filter	1x1
Faktor für den Einfluss der Katalysatoralterung auf den NO2 Effekt	16x1
Faktor Temperaturabhängigkeit der Konvertierung von O zu NO2 des Oxi-Katalysators	12x1
Dissipationsfaktor für Abgasdruck	1x1
Korrekturfaktor der NOx/ NO2-Umwandlung in Abhängigkeit der Verweildauer des Abgas	8x1

Umrechnungsfaktor Aschemasse pro verbrannte Treibstoffmenge [g/l]	1x1
Faktor zur Ermittlung des simulierten Differenzdruckes bei leerem Filter [1/m <sup>4</sup> ]	1x1
Faktor zur Ermittlung des simulierten Differenzdruckes bei vollem Filter [1/m <sup>4</sup> ]	1x1
Nichtlinearitätsfaktor in der Wärmevertragung im Filter	2x1
Faktor für die Gewichtung von der Temperatur vor/ nach DPF	1x1
Faktor für die Gewichtung von der Temperatur vor/ nach DPF	1x1
Oxikat Oberflächentemperatur-Mittelungsfaktor zwischen pre und post Temperaturmodell	1x1
stöchiometrisches NO <sub>2</sub> /Ru <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Verhältnis	1x1
Russäquivalent des umgesetzten Sauerstoffs	1x1
Teiler für den Einfluss der Katalysatoralterung auf den NO <sub>2</sub> Effekt	1x1
Frequenzfaktor. Wahrscheinlichkeit fuer Zusammenstoß Sauerstoffmolekül mit Russm	1x1
Faktor fuer spezifische Russmasse zu normierten Partikelfilterbeladungskoeffizient	1x1
Umrechnungskennlinie fuer reaktionskinetischen Faktor auf Gewichtungsfaktor fuer Sauer	13x1
Umrechnungskennlinie fuer reaktionkinetischen Faktor auf Gewichtungsfaktor fuer Sauer	6x1
Reaktionsfaktor aus freier Filteroberfläche	10x1
Raktionsfaktor aus Verweilzeit des Abgasstroms im Filter	6x1
Faktor für die "low soot" Betriebsart bei Beladungssimulation	1x1
Korrekturfaktor fuer Russrohmission bei Motorstart aus kaltem Motor.	6x1
Korrekturfaktor fuer Russrohmission aus Motortemperatur (low soot - Modus)	6x1
Korrekturfaktor fuer Russrohmission aus Motortemperatur	6x1
Sicherheitsfaktor fuer Russrohmission im Defektfall	1x1
Sicherheitsfaktor fuer Russrohmission im Regelfall	1x1
Gewichtungsfaktor fuer Russrohmissionsbasiskennfelder aus Luftdruck (low soot - Mod)	6x1
Gewichtungsfaktor fuer Russrohmissionsbasiskennfelder aus Luftdruck	6x1
Steigung für Partikelfilterbeladung [-]	1x1
Dynamischer Gewichtungsfaktor für simulierten Partikelmassenstrom (low soot Modus)	8x1
Dynamischer Gewichtungsfaktor für simulierten Partikelmassenstrom	8x1
Faktor für Beladungsabhängigkeit des NO <sub>2</sub> -Effektes	12x1
Faktor für das Abwärtszählen des akkumulierten Regenerations-Timers	1x1
Faktor für Temperaturabhängigkeit NO <sub>2</sub> -Effekt	12x1
Kenngroße für die Gewichtung der Oxidationskatalysatortemperatur auf die Katalysatoral	8x1
Faktor für Herunterzählverhältnis des Regenerationsüberwachungs Zählers	1x1
Sprunghöhe des DT1-Filters der Wärmevergangssim. im Filter	1x1
Verstärkungsfaktor Integrator Temperaturmodell	1x1
Laenge, ueber die gemittelt werden soll	1x1
Laenge, ueber die gemittelt werden soll	1x1
gefährdete Strecke Schwelle für Regeneration im Fehlerfall	1x1
gefährdete Strecke Schwelle für Regeneration	4x1
übliche Regenerationsdauer	1x1
Ersatzwert für gefährdete Strecke im Fall eines EEPROM lese Fehlers	1x1
Offset für minimale Luftmengendifferenz	1x1
Standardabgleichwert für Aschemasse	1x1
Maximaler Abgleichwert für Aschemasse	1x1
Minimaler Abgleichwert für Aschemasse	1x1
Beeinflussungswert bei der Berechnung der Zeitkonstante des PT1-Gliedes bei der Betri	1x1
Beeinflussungswert bei der Berechnung der Zeitkonstante des PT1-Gliedes bei der Betri	1x1
PT1 Initialisierungswert	1x1
Ersatzwert fuer Russmassenintegrator bei defektem EEPROM.	1x1
Offset fuer Initialisierung der Russmassenintegration auf Beladungswert ueber Differenz	1x1
Maximalwertbegrenzung der Russmassenintegration	1x1
Minimalwertbegrenzung der Russmassenintegration	1x1
Oberer Hystereseschwellwert Drehzahlhysterese 1	1x1
Oberer Hystereseschwellwert Drehzahlhysterese 2	1x1
Unterer Hystereseschwellwert Drehzahlhysterese 1	1x1
Oberer Hystereseschwellwert Drehzahlhysterese 2	1x1
Drehzahlgrenze für PFI-Lampentest	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
Matrix 1 zur Berücksichtigung des Motorbetriebszustandes bei der Regeneration	8x8
Reynoldszahl für leeres Filter	8x8
Reynoldszahl für volles Filter [-]	8x8
Schwelle für Regenerationsanforderungszahl aus Zählerblöcken für Erkennen einer erfolg	1x1
Regenerationsanforderung aufgrund von gefahrener Strecke, Betriebszeit oder Verbrauch	1x1
Wert bei Überschreitung der ersten Schwelle der akkumulativen Regenerationszeitüberw	1x1
Wert bei Überschreitung der zweiten Schwelle der akkumulativen Regenerationszeitüberw	1x1
Wert bei Überschreitung der dritten Schwelle der akkumulativen Regenerationszeitüberw	1x1
Zeiger zum Auswählen der simulierten Temperatur des ersten Oxidationkatalysator-Abga	1x1
Lesestelle des Turboladertemperatur Array	1x1
Zeiger für Motortemperaturfeld	1x1
Zeiger zum Auswählen der simulierten Temperatur des ersten DPF-Abgassensors	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
Regenerationsanforderung aufgrund v. Motorschutz	1x1
Zeiger zur Auswahl der simulierten Temperatur nach Partikelfilter	1x1
Regenerationsstufe 1 im Shorttrip T3 Test	1x1
Regenerationsstufe 2 im Shorttrip T3 test	1x1
Regenerationsanforderung aufgrund durch VAG-Tester Login	1x1
Schwellwert fuer Erkennen einer Regenerationsanforderung	1x1
Auswahl für Partikelfiltertextanzeige am Kombiinstrument	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Beladungsschwelle fuer Russmassendurchsatz bei Kaltstart	1x1
Anzahl Zeitschritte für numerische Differentiation der Sensorsignale	1x1
Zeiger zum Auswählen der simulierten Temperatur des ersten Turbolader-Abgassensors	1x1
Toleranzband für Ladedrucksensor und Atmosphärendrucksensor	1x1
Minstdifferenzdruck für Überwachung des Strömungswiderstandes	5x1
Ersatzwert bei Differenzdruck unplausibel	1x1
Schwelle zur Erkennung vertauschter Schlauchleitungen Differenzdrucksensor	1x1
Untere Schwelle Differenzdruck zur Schlauchleitungüberwachung	1x1
Maximaler Abgasgegendruck für Rußbeladungsberechnung [hPa]	1x1
Toleranzband zur Stationärererkennung Differenzdrucksignal	1x1
Obere Schwelle SRC Differenzdruck	1x1
Untere Schwelle SRC Differenzdruck	1x1
Obere Schwelle für Differenzdruckoffset [hPa]	1x1
Untere Schwelle für Differenzdruckoffset [hPa]	1x1
Toleranzband Differenzdrucksensor	1x1
Untere Toleranzschwelle des Differenzdrucksensors	1x1
Initialisierungswert des PT1-Filters für den Maximalwert im Motorschutz	1x1
Kennfeld obere Druckschwelle Motorschutz	2x2
untere Druckschwelle Motorschutz	2x2
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
PT1 Zeitkonstante fuer durchschn. Russmassen Vorfilter	1x1
Anzahl der Regenerationen ueber die gemittelt werden soll	1x1
PT1 Zeitkonstante fuer durchschn. Fahrgeschw.	1x1
Einspritzmenge berechnet aus mittlerer Drehzahl	8x1
Einspritzmenge berechnet aus mittlerer Drehzahl	8x1
Regenerationsschwelle für Treibstoffverbrauch im Fehlerfall	1x1
Regenerationsschwelle für Treibstoffverbrauch	1x1
Treibstoffverbrauch Ersatzwert für den Fall eines Eeprom lese Fehlers	1x1
Modell für Aschebelastung aus Aschemasse für die beste Verteilung	5x1
Modell für die Aschebelastung aus der Aschemasse für schlechteste Verteilung	5x1
obere Grenze für Abschalterkennung ARF	1x1
untere Grenze für Abschalterkennung ARF	1x1
Obere Schwelle SRC Strömungswiderstand	1x1
Untere Schwelle SRC Strömungswiderstand	1x1
Faktor für Festlegung Toleranzschwelle dynamische Drucküberwachung	1x1
Stellgröße zu Ansteuerung der Heizung Stufe 1	1x1
Stellgröße zur Ansteuerung der Heizung Stufe 2	1x1
Stellgröße zu Ansteuerung der Heizung Stufe 3	1x1
stationärer Lambdawert in Abhängigkeit des Motorbetriebspunktes	16x16
Stationärer Lambdawert in Abhängigkeit des Motorbetriebspunktes	16x16
PT1 Initialisierungswert	1x1
Initialisierungswert für Filterbeladungsverhältnis	1x1
Untere Beladungsschwelle zur Rücksetzung des Zählens für nicht erfolgreiche Regenerat	1x1
Maximale Partikelfilterbeladung [%]	1x1
Minimale Partikelfilterbeladung [%]	1x1
Offset zur Partikelfilterbeladung [%]	1x1
Offset für die Filterbeladung beim Aschelernen	1x1
obere Hystereseschwelle für bedarfsgesteuerte Additivierung	1x1
untere Hystereseschwelle für bedarfsgesteuerte Additivierung	1x1
Startwert für PT1-Filter der Rußbelastung	1x1
Höherer Schwellenwert des Ladezustands 1, abgeleitet vom Druckabfall über das Luftma	5x1
Höherer Schwellenwert des Ladezustands 2, abgeleitet vom Druckabfall über das Luftma	5x1
Höherer Schwellenwert des Ladezustands 3, abgeleitet vom Druckabfall über das Luftma	5x1
Höherer Schwellenwert des Ladezustands 4, abgeleitet vom Druckabfall über das Luftma	5x1
stellt die temperaturabhängige untere Hysteresenschwelle bei Stufe 1 [s] zur Verfügung.	5x1
stellt die temperaturabhängige untere Hysteresenschwelle bei Stufe 2 [s] zur Verfügung.	5x1
stellt die temperaturabhängige untere Hysteresenschwelle bei Stufe 3 [s] zur Verfügung.	5x1
stellt die temperaturabhängige untere Hysteresenschwelle bei Stufe 4 [s] zur Verfügung.	5x1
Maximale Beladungskoeffizient	1x1
Niedrigerer Schwellenwert des Ladezustands 1, abgeleitet vom Druckabfall über das Luft	1x1
Niedrigerer Schwellenwert des Ladezustands 2, abgeleitet vom Druckabfall über das Luft	1x1
Niedrigerer Schwellenwert des Ladezustands 3, abgeleitet vom Druckabfall über das Luft	1x1
Niedrigerer Schwellenwert des Ladezustands 4, abgeleitet vom Druckabfall über das Luft	1x1
Ersatzwert für Rußbelastung bei permanentem Defekt in der Druckmessung	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Schwellenwert für die Rücksetzung des erfolglos-regeneriert Zählens für den Aschemassens	1x1
Ersatzwert der Russmassenintegration bei defektem function identifier	1x1
Temperaturabhängiger unterer Schwellenwert für die aschemassensimulations Hysterese 1	5x1

Temperaturabhängiger unterer Schwellwert für die Aschemassensimulation Hysterese 2	5x1
Temperaturabhängiger unterer Schwellwert für die Aschemassensimulation Hysterese 3	5x1
Temperaturabhängiger unterer Schwellwert für die Aschemassensimulation Hysterese 4	5x1
Initialisierungswert fuer Russmassenintegrator bei Regenerationsanforderung ueber Weg	1x1
Maximale akkumulierte Aschemasse des Aschemassensimulationspfades bevor eine Fel	1x1
unterer Schwellwert des Filterbeladungskoeffizienten für den Aschemassensimulaions-St	1x1
unterer Schwellwert des Filterbeladungskoeffizienten für den Aschemassensimulaions-St	1x1
unterer Schwellwert des Filterbeladungskoeffizienten für den Aschemassensimulaions-St	1x1
unterer Schwellwert des Filterbeladungskoeffizienten für den Aschemassensimulaions-St	1x1
Ersatzwert der Russmassenintegration bei Testereingriff	1x1
Schwelle für das Untersetzungsgetriebe	1x1
Schwelle für das zusätzliche Unterzungsgetriebe ,wenn die Rduzierung aktiviert.	1x1
Schwelle für das zusätzliche Unterzungsgetriebe,wenn di Reduzierung nicht aktiviert.	1x1
Totzeit für q_inj DT1 Filter	1x1
kd für q_inj DT1 Filter	1x1
Bitleiste zur Auswahl der Abgastempersensoren	1x1
Maske zur Abfrage der Regenerationsstufe	1x1
Maske zur Ansteuerung der Heizung Stufe 2	1x1
Maske zur Ansteuerung der Heizung Stufe 2	1x1
Maske zu Ansteuerung der Heizung Stufe 3	1x1
Maske zur Ausblendung der Betriebsbedingung PFlt_stEngPopCalc_mp.	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Maske 1 für Regenerations-Unterbrechung wegen hohem Moment	1x1
Maske 2 für Regenerations-Unterbrechung wegen hohem Moment	1x1
Maske für Blockierung und Freigabe der Regeneration	1x1
Bitmaske zum Aswdhlen des EGT-Zustandes um die Temperaturwahrscheinlichkeitskonf	1x1
Maske 1 zur Regenerationszustand	1x1
Maske 2 zur Regenerationszustand	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
MaЯnahmenbitwort Regenerationsstufe 6	1x1
Beladungssimulation aktiv Dummy	1x1
Maske zur Deaktivierung der Partikelmassen-Berechnung in definierten Regenerationszu	1x1
Maske für die akkumulative Regenerationszeitüberwachung	1x1
Maske um aktive Regeneration zu erkennen	1x1
Schalter zum Selektieren der Parameter für die Ermittlung des Beladungskoeffizienten im	1x1
Aschebeladungswert lischen	1x1
Freigabe Aschelernen	1x1
Auswahlschalter für Eingangsgрупe nicht erfolgreiche Regeneration	1x1
Schalter zur Auswahl der Kaltstarterkennung über Motorstillstandstimer	1x1
Auswahlschalter für Eingangsgрупe Motorschutz	1x1
Schalter Umgebungstemperatursensorföhler appliziert (1: appliziert, 0: nicht appliziert)	1x1
Schalter zur Auswahl des Konfigurationstyps von Filtern	1x1
Umschalter des Filteroberfldchentemperaturmodells	1x1
Schalter zur Berücksichtigung der externen Kraftstoffeinspritzung	1x1
Schalter zum Selektieren des Initialisierungswertes des PT1 Elements vom DOC	1x1
Schalter zum Selektieren des Initialisierungswertes des PT1 Elements vom DPF	1x1
Schalter zum Selektieren des Initialisierungswertes des PT1 Elements vom DPF	1x1
Schalter zur Aktivierung der Interpolation zwischen den beladungserhцhenden RuЯmass	1x1
Mess- oder Simulationssignal für Lambda-Messung (1: Simulation, 0: Messsignal)	1x1
Auswahlschalter für Umschaltung für untere Baladungsschwellen	1x1
Schalter Auswahl überwachung Strцmungswiderstand (1: überwachung Filterdurchbruch	1x1

Schalter fur OxiKatTemperaturwert	1x1
Auswahlwert für Sensorkonfiguration (0...nur Differenzdrucksensor verwendet, 1...nur Ab:	1x1
Schalter fuer Aktivierung der Regeneration erfolgreich Erkennung ueber Russmasseninte	1x1
Schalter fuer Aktivierung der Initialisierung des Russmassenintegrators bei Lst Anforderu	1x1
Schalter für Aktivierung der nichtlinearen Interpolation	1x1
Auswahlmaske fürTemperatursensoren des Partikelfilters	1x1
Auswahlmaske für simulierte Temperaturwerte	1x1
Schalter zum Deaktivieren des NO2- Effektbetrachtung	1x1
Auswahlschalter für Initialisierung des PT1 Filters im Beladungskoeffizienten	1x1
Schalter fuer Status Russmassenbeladungsmodell	1x1
Schalter für Rücksetzen der EEPROM-Werte bei Differenzdrucksensoraustausch (1: Rück	1x1
Schalter für Rücksetzen der EEPROM-Timer-Werte bei Steuergerdtetausch (1: Rücksetz	1x1
Schalter zur Auswahl der Temperatur nach dem Partikelfilter [ - ]	1x1
Schalter der Temperaturwert des Arrays auswdhlt	1x1
Schalter der Temperaturwert des Arrays auswdhlt	1x1
Schalter zum Selektieren der Zeitkonstante des PT1 Elements vom OxiCat	1x1
Schalter zum Selektieren der Zeitkonstante des PT1 Elements vom DPF	1x1
Schalter zum Selektieren der Zeitkonstante des PT1 Elements vom DPF	1x1
Schalter zum Rücksetzen des EEPROM Wertes der Sperrzeit (1: Reset, 0: kein Reset)	1x1
Schalter für Initialisierung des Rengenerationsdauerzdhlers mit EEPROM Wert oder Ers	1x1
Verzögerungszeit für schnelle Regenerations-Unterbrechung bei schneller Fahrpedalbetd	1x1
Kennfeld für Korrektur der Stationdrtemperaturen durch Po1	2x2
Kennfeld für Korrektur der Stationdrtemperaturen durch Po2	2x2
Minimale Lufttemperatur für Aschelernen	1x1
Umgebungstemperaturschwelle.	1x1
Obere Temperaturschwelle für Kaltstarterkennung	1x1
Oberer Hystereseschwellwert Кьhlmitteltemperatur 1	1x1
Oberer Hystereseschwellwert Кьhlmitteltemperatur 2	1x1
Oberer Hystereseschwellwert Кьhlmitteltemperatur 3	1x1
Oberer Hystereseschwellwert Кьhlmitteltemperatur 4	1x1
Oberer Hystereseschwellwert Кьhlmitteltemperatur 5	1x1
Oberer Hystereseschwellwert für max. erlaubte Wassertemperatur	1x1
Unterer Hystereseschwellwert Кьhlmitteltemperatur 1	1x1
Unterer Hystereseschwellwert Кьhlmitteltemperatur 2	1x1
Unterer Hystereseschwellwert Кьhlmitteltemperatur 3	1x1
Unterer Hystereseschwellwert Кьhlmitteltemperatur 4	1x1
Unterer Hystereseschwellwert Кьhlmitteltemperatur 5	1x1
Unterer Hystereseschwellwert für max. erlaubte Wassertemperatur	1x1
Unterer Hysterese Wert für max. erlaubte Wassertemperatur	1x1
Temperaturschwellwert zur Freigabe der Differenzdrucksensordiagnose	1x1
Oberer Hysterese Wert für max. erlaubte Wassertemperatur	1x1
Maximal erlaubte Abweichung der simulierten von der aktuellen Temperatur 2 für Plausit	1x1
Kennfeld zur korrektur der Temperatur nach dem Partikel filter [ deg C ]	6x6
Kennfeld zur korrektur der Temperatur nach dem Partikel filter [ deg C ]	6x6
Maximal erlaubte Abweichung Temperatursensoren bei Kaltstart	1x1
Kennlinie zur Best. der maximal erlaubten neg. Abweichung zur Temperature Plausiblisie	4x1
Kennlinie zur Best. der maximal erlaubten pos. Abweichung zur Temperature Plausiblisie	4x1
Kennlinie zur Best. der maximal erlaubten neg. Abweichung zur Temperature Plausiblisie	4x1
Kennlinie zur Best. der maximal erlaubten positive Abweichung zur Temperature Plausibl	4x1
Kennlinie zur Best. der maximal erlaubten neg. Abweichung zur Temperature Plausiblisie	4x1
Kennlinie zur Best. der maximal erlaubten pos. Abweichung zur Temperature Plausiblisie	4x1
Maximal erlaubte negative Abweichung der simulierten von der aktuellen Temperatur nac	4x1
Maximal erlaubte positive Abweichung der simulierten von der aktuellen Temperatur nac	4x1
Maximal erlaubte Toleranzabweichung Temperaturplausibilisierung	1x1
Maximal zulдssige Toleranz bei Plausibilisierung des zweiten Abgastemperatursensors	1x1
Obere Schwelle SRC Temperatursensoren downstream particulate filter [°C]	1x1

Untere Schwelle SRC Temperatursensoren downstream particulate filter[°C]	1x1
Obere Schwelle SRC Temperatursensoren upstream particulate filter [°C]	1x1
Untere Schwelle SRC Temperatursensoren upstream particulate filter [°C]	1x1
Untere Schwelle der Kühlmitteltemperatur für die Bildung des Mittelwertes für die Offset-A	1x1
Kennfeld für Stationdrtemperaturen [K]	2x2
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
Oberer Hystereseschwellwert für max. erlaubte Abgastemperatur	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
Untere Hystereseschwellwert für max. erlaubte Abgastemperatur	1x1
Temperaturschwellwert zur Freigabe der Differenzdrucksensordiagnose	1x1
Vergleichstemperatur für Temperatur in Filter für Bit 6	1x1
Minimale Temperatur, unter der vor einem Einfrieren des Drucksensors gewarnt wird	1x1
Zeitschwelle für akkumulativ nichterfolgreiche Regeneration	1x1
Entprellungszeit zum Setzen des Pausibilit�tsfehler des Atmosph�redrucksensors	1x1
Entprellungszeit zum Korrigieren des Pausibilit�tsfehler des Atmosph�redrucksensors	1x1
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 setzen Fehler vertauschte Schlducher differenzdruck Sensor	1x1
Entprellzeit heilen Fehler vertauschte Schlducher differenzdruck Sensor	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
Entprellungszeit zum Setzen des Pausibilit�tsfehler des Drucksensors	1x1
Entprellungszeit zum Korrigieren des Pausibilit�tsfehler des Drucksensors	1x1
Entprellzeit setzen Plausibilisierungsfehler Versottung	1x1
Entprellzeit heilen Plausibilisierungsfehler Versottung	1x1
Entprellzeit setzen permanente Regeneration	1x1
Entprellzeit heilen permanente Regeneration	1x1
Entprellzeit zum Zurücksetzen bei der Betriebszustandsberechnung für die Stufe 5	1x1
Entprellzeit zum Setzen bei der Betriebszustandsberechnung für die Stufe 5	1x1
Entprellzeit zum Zurücksetzen bei der Betriebszustandsberechnung für die Stufe 7	1x1
Entprellzeit zum Setzen bei der Betriebszustandsberechnung für die Stufe 7	1x1
Entprellzeit zum Zurücksetzen bei der Betriebszustandsberechnung für die Stufe 5	1x1
Entprellzeit zum Setzen bei der Betriebszustandsberechnung für die Stufe 5	1x1
Entprellzeit für Erkennung des Plausibilitätsfehlers bei Temperatursensor nach Partikelfilt	1x1

Entprellzeit für Heilung des Plausibilitätsfehlers bei Temperatursensor nach Partikelfilter	1x1
Entprellzeit setzen Fehler Temperatursensoren particulate filter downstream (SRC high)	1x1
Entprellzeit heilen Fehler Temperatursensoren particulate filter downstream (SRC high)	1x1
Entprellzeit setzen Fehler Temperatursensoren particulate filter downstream (SRC low)	1x1
Entprellzeit heilen Fehler Temperatursensoren particulate filter downstream (SRC low)	1x1
Entprellungszeit zum Setzen des Plausibilitätsfehler des ersten Oxidationskatalysator-Abg	1x1
Entprellungszeit zum Korrigieren des Plausibilitätsfehler des ersten Oxidationskatalysator-	1x1
Entprellungszeit zum Setzen des Plausibilitätsfehler des ersten DPF-Abgastemperursen	1x1
Entprellungszeit zum Korrigieren des Plausibilitätsfehler des ersten DPF-Abgastemperatu	1x1
Entprellzeit für Erkennung des Plausibilitätsfehlers bei Temperatursensor nach Partikelfilt	1x1
Entprellzeit für Heilung des Plausibilitätsfehlers bei Temperatursensor nach Partikelfilter	1x1
Entprellzeit für Erkennung des Plausibilitätsfehlers bei Temperatursensor nach Partikelfilt	1x1
Entprellzeit für Heilung des Plausibilitätsfehlers bei Temperatursensor nach Partikelfilter	1x1
Entprellzeit für Erkennung des Plausibilitätsfehlers bei Temperatursensor 2	1x1
Entprellzeit für Heilung des Plausibilitätsfehlers bei Temperatursensor 2	1x1
Entprellungszeit zum Setzen des Temperatursensorsplausibilitätsfehler	1x1
Entprellungszeit zum Korrigieren des Temperatursensorsplausibilitätsfehler	1x1
Entprellungszeit zum Setzen des Plausibilitätsfehler des ersten Turbolader-Abgastemper:	1x1
Entprellungszeit zum Korrigieren des Plausibilitätsfehler des ersten Turbolader-Abgaster	1x1
Entprellungszeit zum Setzen des ersten Temperatursensorsplausibilitätsfehler	1x1
Entprellungszeit zum Korrigieren des ersten Temperatursensorsplausibilitätsfehler	1x1
Entprellzeit setzen Fehler Temperatursensoren particulate filter upstream (SRC high)[s]	1x1
Entprellzeit heilen Fehler Temperatursensoren particulate filter upstream (SRC high) [s]	1x1
Entprellzeit setzen Fehler Temperatursensoren particulate filter upstream (SRC low) [s]	1x1
Entprellzeit heilen Fehler Temperatursensoren particulate filter upstream (SRC low) [s]	1x1
Ausblendzeit fuer Regenerationsunterbrechungen	1x1
Ausblendzeit fuer Regenerationsunterbrechungen	1x1
Verzögerungszeit zur Berechnung des Differenzdrucksensoroffsets im Motornachlauf	1x1
maximale Motorbetriebszeit für Regeneration im Fehlerfall	1x1
maximale Motorbetriebszeit für Regeneration	1x1
Nützige minimale Betriebszeit zur Berechnung des Mittelwertes für die Offset-Adaption	1x1
Zeitkonstante des PT1-Gliedes für den Motorschutz	1x1
Regenerationsdauer aufgrund von Motorschutz	1x1
Verzögerung der PFI-Lampe nach Lampentest	1x1
Zeitgrenze für PFI-Lampentest	1x1
zusätzliche PFI-Testzeit nach Überschreiten der Drehzahlschwelle oder max Testzeit	1x1
Abgasstromverzögerung	2x1
Filterzeitkonstante für Oberflächentemperatursimulation	1x1
Filterzeitkonstante für Oberflächentemperatursimulation	1x1
Ausschaltverzögerungszeit für Gangvergleich	1x1
Время переноса	2x1
Время переноса коэффициент Abgas/Filterkörper zur Temperaturmodellierung	4x4
Kennfeld für die Zeitkonstante des PT1-Filters von der oberflächentemperatur	4x4
Время переноса коэффициент Abgas/Filterkörper zur Temperaturmodellierung	4x4
Verriegelungszeit Temperatursensorplausibilisierung nach kurzem Motorlauf	1x1
Ersatzwert für Sperrzeit	1x1
Zusätzliche Anhaltezeit der dynamischen Temperaturplausibilitätsüberprüfung nach Rege	1x1
Zusätzliche Anhaltezeit der dynamischen Temperaturplausibilitätsüberprüfung nach dem	1x1
Schwellwert zur Freigabe der über Tester-Login gesperrten DPF Regeneration	1x1
Mindeststillstandszeit zur Kaltstarterkennung	1x1
Korrekturwert Erwärmung zweite Abgastemperatur zur Überwachung	1x1
Korrekturwert Erwärmung Abgastemperatur nach Partikelfilter zur Überwachung	1x1
Korrekturwert Erwärmung erste Abgastemperatur zur Überwachung	1x1
Verzugszeit der NO2-Regeneration	8x8
Ersatzwert für Motorbetriebszeit im Fall Eeprom lese Fehler	1x1
Zeitkonstante für PT1 Filter für Temperatur vor DOC	5x1

Zeitkonstante für PT1 Filter für Temperatur vor DOC	1x1
Zeitfenster zur Stationdrekennung Differenzdrucksignal	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
Zeitkonstante für PT1 Filter für Temperatur vor DPF	5x1
PT1 Zeitkonstante fuer durchschn. Regenerationsverhaeltnis Vorfilter	1x1
PT1 Zeitkonstante fuer durchschn. Regenerationsverhaeltnis	1x1
Filterzeitkonstante Signalfilterung für Schlauchleitungsüberwachung	1x1
Entprellzeit zum Zurücksetzen der Betriebszustandsberechnung für die Stufe 7	1x1
Entprellzeit zum Zurücksetzen der Betriebszustandsberechnung für die Stufe 7	1x1
Regenerationszeit für open loop mode	1x1
Regenerationszeit zur Detektierung einer spontanen Regeneration bei Steuerung	1x1
Überwachte Maximalsperrungsdauer der Regeneration Stufe 0 [s]	1x1
Überwachte Maximalsperrungsdauer der Regeneration Stufe 1[ s].	1x1
Überwachte Maximalsperrungsdauer der Regeneration Stufe 2[ s].	1x1
Überwachte Maximalsperrungsdauer der Regeneration Stufe 3[ s]	1x1
Überwachte Maximalsperrungsdauer der Regeneration Stufe 4[ s]	1x1
Überwachte Maximalsperrungsdauer der Regeneration Stufe 5[ s]	1x1
Überwachte Maximalsperrungsdauer der Regeneration Stufe 6[ s]	1x1
PT1 Initialisierungswert	1x1
Ersatzwert für Regenerationsdauerzähler	1x1
PT1 Initialisierungswert	1x1
Regenerationszeit zur Detektierung einer spontanen Regeneration	1x1
Überwachte Maximaldauer der Regeneration Stufe 0[ s].	5x1
Überwachte Maximaldauer der Regeneration Stufe 1[ s].	5x1
Überwachte Maximaldauer der Regeneration Stufe 2[ s].	5x1
Überwachte Maximaldauer der Regeneration Stufe 3[ s].	5x1
Überwachte Maximaldauer der Regeneration Stufe 4[ s].	5x1
Überwachte Maximaldauer der Regeneration Stufe 5[ s].	5x1
Überwachte Maximaldauer der Regeneration Stufe 6[ s].	5x1
PT1 Initialisierungswert	1x1
Filterzeitkonstante für Differenzdruck [s]	1x1
Filterzeitkonstante für simulierten Druckunterschied [s]	1x1
Kennlinie zur Ermittlung der Zeitkonstante des PT1-Filters in Abhängigkeit der Flt- Oberfläche	5x1
Heilungszeit bei permanenten Partikelfilter-Sensorfehlern.	1x1
Verzögerung für die Auswertung zum Melden und Heilen des Fehlers Dfp_PFitSotSimPre	1x1
Erste Schwelle für die akkumulative Regenerationszeitüberwachung	1x1
Erste Schwelle für die akkumulative Regenerationszeitüberwachung	1x1
Zweite Schwelle für die akkumulative Regenerationszeitüberwachung	1x1
Maximalzeit für die akkumulative Regenerationszeit	1x1
Schwellwert-Kennfeld zum Vergleich mit Zeit seit Erreichen Zustand NORMAL	2x2
Kennlinie für Ausschaltverzögerung bei Bit	4x1
Oberer Hystereseschwellwert Oxidationskatalysatortemperatur	1x1
Unterer Hystereseschwellwert Oxidationskatalysator	1x1
Kennfeld für Wdrmeverlustkorrektur der Temperatur nach Oxidationskatalysator	6x6
Korrektur der Temperatur vor Oxidationskatalysator	5x4
Applikationswert für simulierte Temperatur vor Oxidationskatalysator	1x1
Korrektur der Temperatur nach Oxidationskatalysator	5x4
Unterer Hystereseschwellwert für max. Abgastemperatur im Oxidationskatalysator	1x1
Oberer Hystereseschwellwert für max. Abgastemperatur im Oxidationskatalysator	1x1
Temperaturschwelle für Sensor nach dem Partikelfilter zum Einfrieren der Beladungserfassung	1x1
Temperaturschwelle für Sensor vor dem Partikelfilter zum Einfrieren der Beladungserfassung	1x1
Obere Grenze für übergeordnete Freischaltung der Temp.Sensor Plausibilisierung	1x1
Obere Grenze für übergeordnete Freischaltung der Temp.Sensor Plausibilisierung	1x1

Ersatzwert bei Temperatur vor Partikelfilter unplausibel	1x1
Korrektur der Temperatur vor Partikelfilter	5x4
Applikationswert für simulierte Temperatur vor Partikelfilter	1x1
Unterer Hystereseschwellwert für max. Abgastemperatur vor Turbolader	1x1
Oberer Hystereseschwellwert für max. Abgastemperatur vor Turbolader	1x1
Korrektur der Temperatur nach Partikelfilter	5x4
Schwellwert zum Vergleich mit Abgastemperatur nach Partikelfilter bei der Betriebszustar	1x1
Schwellwert zum Vergleich mit Abgastemperatur nach Partikelfilter bei der Betriebszustar	1x1
Schwellwert- Kennfeld zum Vergleich Abgastemperatur in Motorzustandsberechnung Stu 16x16	
Schwellwert- Kennfeld zum Vergleich Abgastemperatur in Motorzustandsberechnung Stu 16x16	
Maximal erlaubte Abweichung der Temperatur nach Partikelfilter für die Plausibilitätsbe	1x1
Referenztemperatur fuer Beginn des Russabbrandes im Filter	1x1
Obere Grenze für Freischaltung der Temp.Sensor Plausibilisierung	1x1
Untere Grenze für Freischaltung der Temp.Sensor Plausibilisierung	1x1
Obere Grenze für übergeordnete Freischaltung der Temp.Sensor Plausibilisierung	1x1
Untere Grenze für übergeordnete Freischaltung der Temp.Sensor Plausibilisierung	1x1
Obere Grenze für Freischaltung der Temp.Sensor Plausibilisierung	1x1
Untere Grenze für Freischaltung der Temp.Sensor Plausibilisierung	1x1
Obere Grenze für Freischaltung der Temp.Sensor Plausibilisierung	1x1
Untere Grenze für Freischaltung der Temp.Sensor Plausibilisierung	1x1
Kennlinie für untere Grenze 1 der Regenerations-Unterbrechung wegen hohem gefordert	12x1
Kennlinie für untere Grenze 2 der Regenerations-Unterbrechung wegen hohem gefordert	12x1
Kennlinie für obere Grenze 1 der Regenerations-Unterbrechung wegen hohem geforderte	12x1
Kennlinie für obere Grenze 2 der Regenerations-Unterbrechung wegen hohem geforderte	12x1
Oberflächentemperatur Partikelfilter Initialisierungswert	1x1
Schwellwert- Kennfeld 1 zum Vergleich Abgastemperatur in Motorzustandsberechnung	8x8
Schwellwert- Kennfeld 1 zum Vergleich Abgastemperatur in Motorzustandsberechnung	8x8
Maximal zulässige Toleranz bei Plausibilisierung des ersten Abgastempersensors	1x1
Träggeschwindigkeits-Schwellenwert	1x1
Freies Filtervolumen aus Aschebelastung	4x8
Partikelfiltervolumen	1x1
PT1 Initialisierungswert	1x1
Schwellwert zum Vergleich mit Fahrzeuggeschwindigkeit	1x1
Schwellwert zum Vergleich mit Fahrzeuggeschwindigkeit	1x1
Schwellwert zum Vergleich mit Fahrzeuggeschwindigkeit.	1x1
Initialwert für die hochgeschwindigkeitsbegrenzte Beschleunigung	1x1
Debounce Dauer	1x1
Fehlerheilungserkennungszeit	1x1
Kennlinie zur Berechnung des Faktors, um den der Reglerinitialisierungswert für den I-Ar	6x1
Konfiguration Label für Bypass Freischnitt	1x1
Konfiguration Label für Bypass Freischnitt	1x1
Regler I-Anteil für Kleinsignale - 4. Gang (status OFF)	1x1
Regler I-Anteil für negative Großsignale - 4. Gang (status OFF)	1x1
Regler I-Anteil für positive Großsignale - 4. Gang (status OFF)	1x1
Regler I-Anteil für negative Großsignale - 4. Gang (status OFF)	1x1
Regler I-Anteil für negative Großsignale - 4. Gang (status OFF)	1x1
Regler I-Anteil für Kleinsignale - 5. Gang (status OFF)	1x1
Regler I-Anteil für negative Großsignale - 5. Gang (status OFF)	1x1
Regler I-Anteil für positive Großsignale - 5. Gang (status OFF)	1x1
Regler I-Anteil für negative Großsignale - 5. Gang (status OFF)	1x1
Regler I-Anteil für negative Großsignale - 5. Gang (status OFF)	1x1
Regler I-Anteil für Kleinsignale - AWD aktiv (status OFF)	1x1
Regler I-Anteil für negative Kleinsignale - AWD aktiv (status OFF)	1x1
Regler I-Anteil für positive Kleinsignale - AWD aktiv (status OFF)	1x1
Regler I-Anteil für negative Großsignale - AWD aktiv (status OFF)	1x1
Regler I-Anteil für negative Großsignale - AWD aktiv (status OFF)	1x1

Regler P-Anteil für Kleinsignale - 4. Gang (status OFF)	1x1
Regler P-Anteil für negative Großsignale - 4. Gang (status OFF)	1x1
Regler P-Anteil für positive Großsignale - 4. Gang (status OFF)	1x1
Regler P-Anteil für negative Großsignale - 4. Gang (status OFF)	1x1
Regler P-Anteil für negative Großsignale - 4. Gang (status OFF)	1x1
Regler P-Anteil für Kleinsignale -5 . Gang (status OFF)	1x1
Regler P-Anteil für negative Großsignale - 5. Gang (status OFF)	1x1
Regler P-Anteil für positive Großsignale - 5. Gang (status OFF)	1x1
Regler P-Anteil für negative Großsignale - 5. Gang (status OFF)	1x1
Regler P-Anteil für negative Großsignale - 5. Gang (status OFF)	1x1
Regler P-Anteil für Kleinsignale - AWD aktiv (status OFF)	1x1
Regler P-Anteil für negative Kleinsignale - AWD aktiv (status OFF)	1x1
Regler P-Anteil für positive Kleinsignale - AWD aktiv (status OFF)	1x1
Regler P-Anteil für negative Großsignale - AWD aktiv (status OFF)	1x1
Regler P-Anteil für negative Großsignale - AWD aktiv (status OFF)	1x1
Regler I-Anteil für Kleinsignale - 4. Gang (status ON)	1x1
Regler I-Anteil für negative Großsignale - 4. Gang (status ON)	1x1
Regler I-Anteil für positive Großsignale - 4. Gang (status ON)	1x1
Regler I-Anteil für negative Großsignale - 4. Gang (status ON)	1x1
Regler I-Anteil für negative Großsignale - 4. Gang (status ON)	1x1
Regler I-Anteil für Kleinsignale - 5. Gang (status ON)	1x1
Regler I-Anteil für negative Großsignale - 5. Gang (status ON)	1x1
Regler I-Anteil für positive Großsignale - 5. Gang (status ON)	1x1
Regler I-Anteil für negative Großsignale - 5. Gang (status ON)	1x1
Regler I-Anteil für negative Großsignale - 5. Gang (status ON)	1x1
Regler I-Anteil für Kleinsignale - AWD aktiv (status ON)	1x1
Regler I-Anteil für negative Kleinsignale - AWD aktiv (status ON)	1x1
Regler I-Anteil für positive Kleinsignale - AWD aktiv (status ON)	1x1
Regler I-Anteil für negative Großsignale - AWD aktiv (status ON)	1x1
Regler I-Anteil für negative Großsignale - AWD aktiv (status ON)	1x1
Regler P-Anteil für Kleinsignale - 4. Gang (status ON)	1x1
Regler P-Anteil für negative Großsignale - 4. Gang (status ON)	1x1
Regler P-Anteil für positive Großsignale - 4. Gang (status ON)	1x1
Regler P-Anteil für negative Großsignale - 4. Gang (status ON)	1x1
Regler P-Anteil für negative Großsignale - 4. Gang (status ON)	1x1
Regler P-Anteil für Kleinsignale - 5. Gang (status ON)	1x1
Regler P-Anteil für negative Großsignale - 4. Gang (status ON)	1x1
Regler P-Anteil für positive Großsignale - 4. Gang (status ON)	1x1
Regler P-Anteil für negative Großsignale - 5. Gang (status ON)	1x1
Regler P-Anteil für negative Großsignale - 5. Gang (status ON)	1x1
Regler P-Anteil für Kleinsignale - AWD aktiv (status ON)	1x1
Regler P-Anteil für negative Kleinsignale - AWD aktiv (status ON)	1x1
Regler P-Anteil für positive Kleinsignale - AWD aktiv (status ON)	1x1
Regler P-Anteil für negative Großsignale - AWD aktiv (status ON)	1x1
Regler P-Anteil für negative Großsignale - AWD aktiv (status ON)	1x1
Schwellwert für Status von Kick-Down	1x1
Zeitkonstante PT1-Glied	1x1
Konfiguration Label für Bypass Freischnitt	1x1
Konfiguration Label für Bypass Freischnitt	1x1
Schalter zum Heilungsmodus AWD1-Fehler	1x1
Freigabeschalter für Höchstgeschwindigkeitsbegrenzung durch AWD-SG	1x1
Freigabeschalter für Höchstgeschwindigkeitsbegrenzung durch Niveau-SG	1x1
Schalter zum Aktivieren der Höchstgeschwindigkeitsbegrenzung 2	1x1
Schalter, um die im MSG-EEPROM (über Tester veränderbare)	1x1
Schalter zum Heilungsmodus NIVEAU1-Fehler	1x1
Schalter Fahrpedalbegrenzung inaktiv	1x1

Schalter zur Auswahl des Fahrbeschleunigungswerts	1x1
Zeit bis Erkennung Leerlauf	1x1
Konfiguration Label für Bypass Freischnitt	1x1
Konfiguration Label für Bypass Freischnitt	1x1
Konfiguration Label für Bypass Freischnitt	1x1
Konfiguration Label für Bypass Freischnitt	1x1
Schwellwert Sollwertnachführung ausschalten	1x1
Konfiguration Label für Bypass Freischnitt	1x1
Konfiguration Label für Bypass Freischnitt	1x1
Maximalgeschwindigkeit durch Allrad1	1x1
Miminalschwelle für Allrad1 Begrenzung	1x1
Konfiguration Label für Bypass Freischnitt	1x1
Konfiguration Label für Bypass Freischnitt	1x1
Konfiguration Label für Bypass Freischnitt	1x1
Konfiguration Label für Bypass Freischnitt	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
Schwellwert für Interpolationsbereich	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	2x2
relativ applizierte Map für das inverse driver behaviour	2x2
inverse Fahrverhaltenkennlinie für Mastershift	16x1
inverses Fahrverhaltenkennfeld für konventionelle Triebstrangsteuerung	16x16
maximal zulässiger Beladungswert	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Konfigurationslabel für Bypass	1x1
Schalter zur Auswahl des zu versendenden Signales für Leergasschalter in der CAN-Bots	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 für	1x1
Ausgabe Virtueller Fahrpedalwert nur wenn CrCtl/ACC aktiv	1x1
Freigabe der Kennlinie Prp_rEng_CUR	1x1
Schwellwert-Kennlinie zur Unterscheidung zwischen Zug- und Schubetrieb	25x1
maximale Anzahl von Endstufen-Einschaltungen pro Fahrzyklus bei SCB oder bbertempе	1x1
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
Parameter um Endstufentyp festzulegen (1=SPI Endstufe; 0=Non_SPI Endstufe)	1x1
Zeitraaster zwischen der Endstufeneinschaltung zur Prüfung der Fehlerbedingung	1x1
Zeit, für welche die Endstufe beim Fall der nicht-SPI-Endstufe eingeschaltet wird	1x1
Leerlaufsolldrehzahl bei PSP-Grundeinstellung (Diagnose)	1x1
Zeit nach der bei PSP-Grundeinstellung zwischen den beiden Tastverhältnissen umgesch	1x1
Maske für BasAdj_st bei PSP-Grundeinstellung (Diagnose)	1x1
Drehzahlschwelle für PSP ein	1x1
Hauptschalter für die Vorfürderpumpe	1x1
Mindesteinschaltzeit für EKP nach Init. oder ECO Anforderung	1x1
Beginn des Adressbereiches der aufrufenden Funktion zum Messen der aufgerufenen Fun	1x1
Ende des Adressbereiches der aufrufenden Funktion zum Messen der aufgerufenen Fun	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; 254	1x1
bit 0: Messung ein/aus bit 1: Maximum zurücksetzen	1x1
rtmo Konfig: bit0: reset of Min/Max, bit1: function/task, bit2: depend. of Funct/Tasks, bit3:	1x1
PT1 Zeitkonstante für die Filterung des Luftmassenwertes zur Bereitstellung für die Shtrp	1x1
PT1 Zeitkonstante für die Filterung des Ladedrucks zur Bereitstellung für die Shtrp Diagn	1x1
Anzahl der zu wiederholenden Tests für EGR Grundeinstellung	1x1
Defaultwert für die Differenz zwischen 1. und 2. Testwert für die Shtrp-Diagnose	1x1
Minimale Änderung zum ersten angefahrenen Luftmassenwert bei Short Trip EGRBA Test	1x1
Defaultwert für den erlaubten Maximalwert des Luftmassenwertes	1x1
Obere Fehlerschwelle für ersten Luftmassenwert bei Short Trip EGRBA Test	1x1
Defaultwert für den erlaubten Minimalwert des Luftmassenwertes	1x1
Untere Fehlerschwelle für ersten Luftmassenwert bei Short Trip EGRBA Test	1x1
Maximalwert für Shtrp EGR Luftmassenwert - Trimmwert	1x1
Minimalwert für Shtrp EGR Luftmassenwert - Trimmwert	1x1
Einschwingzeit bei Short Trip EGRBA Test	1x1
Defaultwert für die Zeit zwischen dem Ansteuern des Aktuators und dem Durchführen der	1x1
Maximalwert für Shtrp EGR Ansteuerzeit - Trimmwert	1x1
Minimalwert für Shtrp EGR Ansteuerzeit - Trimmwert	1x1
Drehzahlanforderung für Short Trip AddPCD Test	1x1
Drehzahlanforderung für Short Trip BIP Test	1x1
Drehzahlanforderung für Short Trip EGR Grundeinstellungstest	1x1
Drehzahlanforderung für Short Trip EGRCBV Test	1x1
Drehzahlanforderung für Short Trip EGRCD Test	1x1
Drehzahlanforderung für Short Trip EGRGovDevTest	1x1
Drehzahl für den frei applizierbaren Shtrp Stellertest	1x1
Drehzahlanforderung für Short Trip GlwCtl Test	1x1
Toleranz für die Erkennung der geforderten Drehzahl des Short Trip LSU Tests	1x1
Maximale Drehzahl während aktiver Short Trip Diagnose	1x1
Maximum Drehzahl zur Aktivierung der Short Trip Diagnose	1x1
Drehzahlanforderung für Short Trip Zündaussetzerkennungs Test	1x1
Drehzahlanforderung für Short Trip PCR Grundeinstellungstest	1x1
Drehzahlanforderung für Short Trip PSP Test	1x1
Rampensteigung für verringernde Drehzahlwerte für Shtrp - LSU	1x1
Rampensteigung für verringernde Drehzahlwerte für Shtrp	1x1
Rampensteigung für erhöhende Drehzahlwerte für Shtrp - LSU	1x1
Rampensteigung für erhöhende Drehzahlwerte für Shtrp	1x1
Drehzahlanforderung für Short Trip VSA Test	1x1
Anzahl der zu wiederholenden Tests für PCR Grundeinstellung	1x1
Maximale Änderung zum ersten angefahrenen Ladedruckwert bei Short Trip PCRBA Test	1x1

Minimale Änderung zum ersten angefahren Ladedruckwert bei Short Trip PCRBA Test	1x1
Default Trimmwert für maximale zulässige Differenz	1x1
Default Trimmwert für minimale zulässige Differenz	1x1
Maximalwert für Shtrp EGR Ladedruck - Trimmwert	1x1
Minimalwert für Shtrp EGR Ladedruck - Trimmwert	1x1
Einschwingzeit bei Short Trip PCRBA Test	1x1
Defaultwert für die Zeit zwischen dem Ansteuern des Aktuators und dem Durchführen der	1x1
Maximalwert für Shtrp PCR Ansteuerzeit - Trimmwert	1x1
Minimalwert für Shtrp PCR Ansteuerzeit - Trimmwert	1x1
Maximale Einspritzmenge zur Aktivierung der Short Trip Diagnose	1x1
PWG-Schwelle fuer die Short Trip Diagnose	1x1
Schalter zum Ignorieren der Fehlerspeichereinträge für die Aktivierung der Short Trip Dia	1x1
Rampe zum verringern der Drehzahl im Shorttrip T3 Test	1x1
Rampe für Erhöhung der Drehzahl im Shorttrip T3 Test	1x1
Schwelle für Clnt Temperatur im Shorttrip	1x1
Maximale Zeit der Short Trip Diagnose	1x1
Zeit zum Erreichen der Drehzahl bei der Short Trip Diagnose	1x1
Zeit in der der Tester eine neue Anforderung senden muß, um nicht ins Timeout zu gelar	1x1
Timer für Bremse erkannt bei Short Trip Diagnose	1x1
Timer für PWG erkannt bei Short Trip Diagnose	1x1
Schwelle für T3 Temperatur im Shorttrip T3 Test	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 wu	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 Ladedrucksteller 2	1x1
Stellertestüberwachung Freigabemaske für den Kühlmittelumwälzpumpe - Nachlauf	1x1
Stellertestüberwachung Freigabemaske für den Kühlmittelthermostaten	1x1
Stellertestüberwachung Freigabemaske für Abgasrückführpositionssteller	1x1
Stellertestüberwachung Freigabemaske für den Kühlerbypass der Abgasrückführungventils	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
Remote-Control für Drehzahl Eng_nAvg aktivieren	1x1
Tester Anforderung überwachung Enable maske für Fan1	1x1
Tester Anforderung überwachung Enable maske für Fan1	1x1
Stellertestüberwachung Freigabemaske für Ventil für Kühlmitteldurchfluß durch den Kraft	1x1
Stellertestüberwachung Freigabemaske für Kraftstoffumwälzpumpe	1x1
Stellertestüberwachung Freigabemaske für Glyhanzeige	1x1

Stellertestüberwachung Freigabemaske für G1h 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 PFI Lampen Ausgang	1x1
Stellertestüberwachung Freigabemaske für Partikelfilterheizung	1x1
Stellertestüberwachung Freigabemaske für Vorförderpumpen 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
Schalter um den Stellgliedtest der Winterfahrprogrammleuchte zu aktivieren.	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
Offset für die Konvertierung von ECU auf DSM der Lambda-Ratio Differenz	1x1
Scale für die Konvertierung von ECU auf DSM der Lambda-Ratio Differenz	1x1
Offset für die Konvertierung von ECU auf CAN der Lambda-Ratio Differenz	1x1
Scale für die Konvertierung von ECU auf CAN der Lambda-Ratio Differenz	1x1
Offset für die Konvertierung von ECU auf DIA der Lambda-Ratio Differenz	1x1
Scale für die Konvertierung von ECU auf DIA der Lambda-Ratio Differenz	1x1
Offset für die Konvertierung von ECU auf DSM des Lambda-Ratio	1x1
Scale für die Konvertierung von ECU auf DSM des Lambda-Ratio	1x1
Offset für die Konvertierung von ECU auf CAN des Lambda-Ratio	1x1
Scale für die Konvertierung von ECU auf CAN des Lambda-Ratio	1x1
Offset für die Konvertierung von ECU auf DIA des Lambda-Ratio	1x1
Scale für die Konvertierung von ECU auf DIA des Lambda-Ratio	1x1
Signals Offset für Umrechnung Fahrstrecke Intern nach DSM mit CARB Normierung	1x1
Signals Skalierungsfaktor für Umrechnung Fahrstrecke Intern nach DSM mit CARB Normierung	1x1
Signals Offset für Umrechnung Fahrstrecke Intern nach CAN mit CARB Normierung	1x1
Signals Skalierungsfaktor für Umrechnung Fahrstrecke Intern nach CAN mit CARB Normierung	1x1
Signals Offset für Umrechnung Fahrstrecke Intern nach Diagnoseschnittstelle mit CARB Normierung	1x1
Signals Skalierungsfaktor für Umrechnung Fahrstrecke Intern nach Diagnoseschnittstelle	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
Skalierungsfaktor fuer Umrechnung SG->DSM fuer Verhltnis (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->CAN fuer Verhltnis (OBD)	1x1
Skalierungsfaktor fuer Umrechnung SG->CAN fuer Verhltnis (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DIA fuer Verhltnis (OBD)	1x1
Skalierungsfaktor fuer Umrechnung SG->DIA fuer Verhltnis (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DSM fuer Verhältnis (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG->DSM fuer Verhältnis (OBD)	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->CAN fuer Verhältnis (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 für Umrechnung SG->DSM für Temperatur mit hoher Auflösung(OBD Mode1)	1x1
Skalierung für Umrechnung SG->DSM für Temperatur mit hoher Auflösung(OBD Mode1)	1x1
Offset für Umrechnung SG->CAN für Temperatur mit hoher Auflösung (OBD Mode 1)	1x1
Skalierung fuer Umrechnung SG->CAN fuer Temperatur mit hoher Auflösung(OBD für Mo	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DIA fuer Temperatur mit hoher Auflösung(OBD für Mode1)	1x1
Skalierung für Umrechnung SG->DIA für Temperatur mit hoher Auflösung(OBD für Mode1)	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 für Umrechnung SG -> DSM für Spannung (OBD)	1x1
Skalierung Umrechnungsfaktor SG -> DSM für Spannung (OBD)	1x1
Offset für Umrechnung SG -> CAN für Spannung	1x1
Skalierung Umrechnungsfaktor SG -> CAN für Spannung (OBD)	1x1
Offset für Umrechnung SG -> Diagnose für Spannung (OBD)	1x1
Skalierung für Umrechnungsfaktor SG -> Diagnose für 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 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 Umweltbedingungen im Fehlerspeicher	1x1
Faktor für Umweltbedingungen im Fehlerspeicher	1x1
Offset für Signal auf CAN Bus	1x1
Faktor für Signal auf CAN Bus	1x1
Offset für Signal auf Diagnoseschnittstelle	1x1
Faktor für Signal auf Diagnoseschnittstelle	1x1
Offset Umrechnung SG->DSM für neg. Verhältnisse mit hoher Auflösung	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM für neg. Verhältnisse mit hoher Auflösung	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für neg. Verhältnisse mit hoher Auflösung	1x1
Skalierung Umrechnung SG->CAN für neg. Verhältnisse mit hoher Auflösung	1x1
Offset Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle für neg. Verhältnisse mit hoher Auflösung	1x1
Skalierung Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle für neg. Verhältnisse mit hoher Auflösung	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 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 ASMOD Luftmassen Umrechnung SG -> DSM	1x1
Skalierung fuer ASMOD Luftmassen Umrechnung SG -> DSM	1x1
Offset fuer ASMOD Luftmassen Umrechnung SG -> CAN	1x1
Skalierung fuer ASMOD Luftmassen Umrechnung SG -> CAN	1x1
Offset fuer ASMOD Luftmassen Umrechnung SG -> DIA	1x1
Skalierung fuer ASMOD Luftmassen Umrechnung SG -> DIA	1x1
Umrechnung fuer Additionsfaktor: dsm offset	1x1
Umrechnung fuer Additionsfaktor: dsm scale	1x1
Umrechnung fuer Additionsfaktor: can offset	1x1
Umrechnung fuer Additionsfaktor: can scale	1x1
Umrechnung fuer Additionsfaktor: dia offset	1x1
Umrechnung fuer Additionsfaktor: dia scale	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 für Umrechnung ecu -> dsm	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM	1x1
Offset für Umrechnung ecu -> can	1x1
Skalierung Umrechnung SG->CAN	1x1
Offset für Umrechnung ecu -> dia	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DIA	1x1
Offset für Umrechnung von ecu -> dsm	1x1
Skalierungsfaktor für Umrechnung von ecu -> dsm	1x1
Offset für Umrechnung von ecu -> can	1x1
Skalierungsfaktor für Umrechnung von ecu -> can	1x1
Offset für Umrechnung von ecu -> dia	1x1

Skalierungsfaktor für Umrechnung von ecu -> dia	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 für frei applizierbares Signal	1x1
Skalierung Umrechnung Faktor SG -> DSM für frei applizierbares Signal	1x1
Offset für Umrechnung SG -> CAN für frei applizierbare Signale	1x1
Skalierung Umrechnungs Faktor SG -> CAN für frei applizierbares Signal	1x1
Offset für Umrechnung SG -> DIA für frei applizierbares Signal	1x1
Skalierung Umrechnung Faktor SG -> DIA für frei applizierbares Signal	1x1
Offset für Umrechnung SG -> DSM für High Byte	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> DSM für High Byte	1x1
Offset für Umrechnung SG -> CAN für High Byte	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> CAN für High Byte	1x1
Offset für Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle für High Byte	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle für High Byte	1x1
Offset Umrechnung SG -> DSM für kleine Längenwerte (z.B. Цlniveau)	1x1
Skalierung Umrechnung SG -> DSM für kleine Längenwerte (z.B. Цlniveau)	1x1
Offset Umrechnung SG -> CAN für kleine Längenwerte (z.B. Цlniveau)	1x1
Skalierung Umrechnung SG -> CAN für kleine Längenwerte (z.B. Цlniveau)	1x1
Offset Umrechnung SG -> DIA für kleine Längenwerte (z.B. Цlniveau)	1x1
Skalierung Umrechnung SG -> DIA für kleine Längenwerte (z.B. Цlniveau)	1x1
Offset Umrechnung SG -> DSM für kleine Längenwerte (z.B. Цlniveau)	1x1
Skalierung Umrechnung SG -> DSM für kleine Längenwerte (z.B. Цlniveau)	1x1
Offset Umrechnung SG -> CAN für kleine Längenwerte (z.B. Цlniveau)	1x1
Skalierung Umrechnung SG -> CAN für kleine Längenwerte (z.B. Цlniveau)	1x1
Offset Umrechnung SG -> DIA für kleine Längenwerte (z.B. Цlniveau)	1x1
Skalierung Umrechnung SG -> DIA für kleine Längenwerte (z.B. Цlniveau)	1x1
Offset für Umrechnung SG -> DSM für Low Byte	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> DSM für Low Byte	1x1
Offset für Umrechnung SG -> CAN für Low Byte	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> CAN für Low Byte	1x1
Offset für Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle für Low Byte	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle für Low Byte	1x1
Offset für Umrechnung ecu -> dsm	1x1

Skalierung Umrechnung SG->DSM	1x1
Offset für Umrechnung ecu -> can	1x1
Skalierung Umrechnung SG->CAN	1x1
Offset für Umrechnung ecu -> 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 für Umrechnung SG -> DSM für Luftmasse pro Zylinder für Regelabweichung	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> DSM für Luftmasse pro Zylinder für Regelabweichung	1x1
Offset für Umrechnung SG -> CAN für Luftmasse pro Zylinder für Regelabweichung	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> CAN für Luftmasse pro Zylinder für Regelabweichung	1x1
Offset für Umrechnung SG -> DIA für Luftmasse pro Zylinder für Regelabweichung	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> DIA für Luftmasse pro cylinder für Regelabweichung	1x1
Offset Umrechnung SG->DSM für Luftmasse pro Zylinder	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM für Luftmasse pro Zylinder	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Luftmasse pro Zylinder	1x1
Skalierung Umrechnung SG->CAN für Luftmasse pro Zylinder	1x1
Offset Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle für Luftmasse pro Zylinder	1x1
Skalierung Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle für Luftmasse pro Zylinder	1x1
Offset Umrechnung SG->DSM für 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 für Umrechnung ecu -> dsm	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM	1x1
Offset für Umrechnung ecu -> can	1x1
Skalierung Umrechnung SG->CAN	1x1
Offset für Umrechnung ecu -> dia	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DIA	1x1
Offset für die Umrechnung ecu -> dsm	1x1
Skala für die Umrechnung ecu -> dsm	1x1
Offset für die Umrechnung ecu -> can	1x1

Skala für die Umrechnung ecu -> can	1x1
Offset für die Umrechnung ecu -> dia	1x1
Skala für die Umrechnung ecu -> 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 fuer ASMOD Drehzahl Umrechnung SG -> DSM	1x1
Skalierung fuer ASMOD Drehzahl Umrechnung SG -> DSM	1x1
Offset fuer ASMOD Drehzahl Umrechnung SG -> CAN	1x1
Skalierung fuer ASMOD Drehzahl Umrechnung SG -> CAN	1x1
Offset fuer ASMOD Drehzahl Umrechnung SG -> DIA	1x1
Skalierung fuer ASMOD Drehzahl 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
Offset fuer ASMOD Druck Umrechnung SG -> DSM	1x1
Skalierung fuer ASMOD Druck Umrechnung SG -> DSM	1x1
Offset fuer ASMOD Druck Umrechnung SG -> CAN	1x1
Skalierung fuer ASMOD Druck Umrechnung SG -> CAN	1x1
Offset fuer ASMOD Druck Umrechnung SG -> DIA	1x1
Skalierung fuer ASMOD Druck Umrechnung SG -> DIA	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
Offset fuer Umrechnung SG->DSM fuer Winkel	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DSM fuer Winkel	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DSM fuer Winkel	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DSM fuer Winkel	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DSM 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 für die Umrechnung ecu -> dsm für PFI Druck	1x1
Scale für die Umrechnung ecu -> dsm für PFI Druck	1x1
Offset für die Umrechnung ecu -> can für PFI Druck	1x1
Scale für die Umrechnung ecu -> can für PFI Druck	1x1
Offset für die Umrechnung ecu -> dia für PFI Druck	1x1
Scale für die Umrechnung ecu -> dia für PFI Druck	1x1
Offset Umrechnung SG->DSM für Leistung	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM für Leistung	1x1
Offset Umrechnung SG -> CAN für Leistung	1x1
Skalierung Umrechnung SG->CAN für Leistung	1x1
Offset Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle für Leistung	1x1
Skalierung Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle für Leistung	1x1
Offset Umrechnung SG->DSM für Druck	1x1

Skalierung Umrechnung SG->DSM für Druck	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Druck	1x1
Skalierung Umrechnung SG->CAN für Druck	1x1
Offset Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle für Druck	1x1
Skalierung Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle für Druck	1x1
Offset für Umrechnung SG -> DSM für Differenzmenge System	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> DSM für Differenzmenge System	1x1
Offset für Umrechnung SG -> CAN für Differenzmenge System	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> CAN für Differenzmenge System	1x1
Offset für Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle für Differenzmenge System	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle für Differenzmenge System	1x1
Offset für Umrechnung SG -> DSM für Differenzmenge	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> DSM für Differenzmenge	1x1
Offset für Umrechnung SG -> CAN für Differenzmenge	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> CAN für Differenzmenge	1x1
Offset für Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle für Differenzmenge	1x1
Skalierung für Umrechnung SG -> Diagnoseschnittstelle für Differenzmenge	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DSM fuer Menge mit negativem Bereich	1x1
Skalierungsfaktor fuer Umrechnung SG->DSM fuer Menge mit negativem Bereich	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->CAN fuer Menge mit negativem Bereich	1x1
Skalierungsfaktor fuer Umrechnung SG->CAN fuer Menge mit negativem Bereich	1x1
Offset fuer Umrechnung SG->DIA fuer Menge mit negativem Bereich	1x1
Skalierungsfaktor fuer Umrechnung SG->DIA fuer Menge mit negativem Bereich	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 für die Umrechnung ecu -> dsm	1x1
Skalierungsfaktor für die Umrechnung ecu -> dsm	1x1
Offset für die Umrechnung ecu -> can	1x1
Skalierungsfaktor für die Umrechnung ecu -> can	1x1
Offset für die Umrechnung ecu -> dia	1x1
Skalierungsfaktor für die Umrechnung ecu -> dia	1x1
Offset Umrechnung SG->DSM für Verhältnisse 2	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM für Verhältnisse 2	1x1
Offset Umrechnung SG->CAN für Verhältnisse 2	1x1
Skalierung Umrechnung SG->CAN für Verhältnisse 2	1x1
Offset Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle für Verhältnisse 2	1x1
Skalierung Umrechnung SG->Diagnoseschnittstelle für Verhältnisse 2	1x1
Offset für die Umrechnung ECU->DSM für DIUMPR Ratios	1x1
Scale für die Umrechnung ECU->DSM für DIUMPR Ratios	1x1
Offset für die Umrechnung ECU->CAN für DIUMPR Ratios	1x1
Scale für die Umrechnung ECU->CAN für DIUMPR Ratios	1x1
Offset für die Umrechnung ECU->DIA für DIUMPR Ratios	1x1
Scale für die Umrechnung ECU->DIA für DIUMPR Ratios	1x1
Offset Umrechnung SG->DSM für 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 für Umrechnung ecu -> dsm	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM	1x1
Offset für Umrechnung ecu -> can	1x1
Skalierung Umrechnung SG->CAN	1x1
Offset für Umrechnung ecu -> dia	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DIA	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 fuer ASMOD Temperatur Umrechnung SG -> DSM	1x1
Skalierung fuer ASMOD Temperatur Umrechnung SG -> DSM	1x1
Offset fuer ASMOD Temperatur Umrechnung SG -> CAN	1x1
Skalierung fuer ASMOD Temperatur Umrechnung SG -> CAN	1x1
Offset fuer ASMOD Temperatur Umrechnung SG -> DIA	1x1
Skalierung fuer ASMOD Temperatur Umrechnung 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 für Umrechnung ecu -> dsm	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM	1x1
Offset für Umrechnung ecu -> can	1x1
Skalierung Umrechnung SG->CAN	1x1
Offset für Umrechnung ecu -> dia	1x1

Skalierung Umrechnung SG->DIA	1x1
Offset für Umrechnung ecu -> dsm	1x1
Skalierung Umrechnung SG->DSM	1x1
Offset für Umrechnung ecu -> can	1x1
Skalierung Umrechnung SG->CAN	1x1
Offset für Umrechnung ecu -> dia	1x1
Skalierung Umrechnung 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 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 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 der Volumsmenge SG -> DSM	1x1
Skalierung Umrechnung der Volumsmenge SG -> DSM	1x1
Offset Umrechnung der Volumsmenge -> CAN	1x1
Skalierung Umrechnung der Volumsmenge SG -> CAN	1x1
Offset Umrechnung der Volumsmenge SG -> DIA	1x1
Skalierung Umrechnung der Volumsmenge SG -> DIA	1x1
Offset für Luftmassen- Umrechnung ecu -> DSM	1x1
Steigung für Luftmassen-Umrechnung ecu -> DSM	1x1
Offset für Luftmassenvolumen Umrechnung ecu -> CAN	1x1
Steigung für Luftmassenvolumen-Umrechnung ecu -> CAN	1x1
Offset für Luftmassen-Umrechnung ecu -> dia	1x1
Steigung für Luftmassen-Umrechnung ecu -> dia	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
Umrechnung fuer Additionsfaktor: dsm offset	1x1
Umrechnung fuer Additionsfaktor: dsm scale	1x1
Umrechnung fuer Additionsfaktor: can offset	1x1
Umrechnung fuer Additionsfaktor: can scale	1x1
Umrechnung fuer Additionsfaktor: dia offset	1x1
Umrechnung fuer Additionsfaktor: dia scale	1x1
Anzahl der Testläufe im Fall eines Fehlers	1x1
Aktivierung Watchdogtest	1x1
Wartezeit nach dem Abschalten der WDA Leitung um SV-Ansteuerung zu unterbinden	1x1
Wartezeit für das Anschalten der WDA Leitung	1x1
Entprellzeit für Lenkwinkelsteuergerädefehler	1x1
Heilungszeit für Lenkwinkelsteuergerädefehler	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_vPhiSteer	8x8
Fehlerstatus des Lenkwinkelsteuergerätes muss grösser sein um einen Fehler auszulösen	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
Zdhlsschwelle 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
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
Klemme 50-Fehler soll den Start abbrechen (Ja / Nein)	1x1
Zeit für Erkennung eines Einspurfehlers	1x1
Fehlerentprellzeit für Interlock nicht plausibel	1x1
Heilungsentprellzeit für Interlock nicht plausibel	1x1
Zeitverzögerung zum Starten (Ausblenden) der Interlockplausibilisierung nach einem Ge	1x1
Zeit bis zum Ausschalten des Aus-Relais	1x1
Zeit zwischen den Relais beim Ausschalten	1x1

Zeitverzögerung fuer die Abschaltung	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
Fahrgeschwindigkeitszeitschwelle	1x1
Zeit zum Testen des Motorstillstandes	1x1
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
Zweimassenschwungrad Kennlinie für Drehzahlschwelle	5x1
Drehzahlschwelle für Zweimassenschwungrad	1x1
Anzahl der Durchläufe für die Erkennung des Batteriespannungsgradienten	1x1
Zweimassenschwungrad Kennlinie für obere Drehzahlschwelle	5x1
Mehrmalige Abschaltung des Startmomentes pro Fahrzyklus (Ja/Nein)	1x1
Auswahl zwischen T50, T50R und CAN als Quelle für die Startmomentenabschaltung	1x1
Für Selektierung zwischen Batteriespannungsgardient und T50, T50-Rx oder CAN als Quelle	1x1
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 gueltig	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
Startbasismomenterhöhung für Notfahrmodus	1x1
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
Maximalgrenzwert der Motordrehzahl für die Berechnung der Summe der Einzelfüllstands	1x1
Minimalgrenzwert der Motordrehzahl für die Berechnung der Summe der Einzelfüllstands	1x1
Maximalgrenzwert für die Füllstandszeit	1x1
Minimalgrenzwert für die Füllstandszeit	1x1
Maximalgrenzwert der Öltemperatur für die Berechnung der Summe der Einzelfüllstands	1x1
Minimalgrenzwert der Öltemperatur für die Berechnung der Summe der Einzelfüllstands	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
Referenzfaktor für das RuЯдquivalent	1x1
Referenzfaktor für das Verschleißдquivalent	1x1
Normalisierungsfaktor für die RuЯ- / Verschleißдquivalentberechnung	1x1
Ц temp.- und Drehzahlabhдngige Berechnung	8x8
Drehzahl- und Einspritzmengenabhдngige Berechnung	9x9
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
Schaltertype	1x1
Wahlschalter für Einspritzung (0 = Gesamteinsprizmenge, 1 = Haupteinspritzung)	1x1
Zeit während der Kurzzeitmittelwert und Ц standszähler auf 0 gesetzt werden	1x1
Zeitraum über den der Kurzzeitmittelwert berechnet wird	1x1
Zeitkonstante für PT1 Filter (Quereschleunigung)	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 Plausibilitдtsfehler	1x1
Heilungsentprellzeit für Plausibilitдtsfehler	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-Überwachungsabschaltung	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
Fehlerentprellzeit für Kurzschluss von Klemme 50 nach Ubatt	1x1
Heilung-Entprellzeit für Kurzschluss von Klemme 50 nach Ubatt	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluss von Klemme 50 nach Masse	1x1
Heilung-Entprellzeit für Kurzschluss von Klemme 50 nach Masse	1x1
Defekt-Entprellzeit für Fehler ""Klemme 50 permanent high""	1x1
Heilung-Entprellzeit für Fehler ""Klemme 50 permanent high""	1x1
Entprellzeit für negative Flanken	1x1
Entprellzeit für positive Flanken	1x1
Entprellzeit der neg. Flanke der Anlasserückmeldeleitung	1x1
Entprellzeit der pos. Flanke der Anlasserückmeldeleitung	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1

Invertierungsparameter des Eingangssignals	1x1
Configuration Label for Bypass message	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Invertierungsparameter des Eingangssignals	1x1
Softwareschalter ob Klemme 50 vorhanden ist (0 = Nein; 1 = Ja)	1x1
Type des Softwareschalters	1x1
Softwareschalter ob Anlasserückmeldeleitung vorhanden (0 = Nein; 1 = Ja)	1x1
Type des Softwareschalters	1x1
maximal zulässige Dynamik für Inkrementwinkel-Lernverfahren	1x1
maximale Drehzahl für Inkrementwinkel-Lernverfahren	1x1
minimale Drehzahl für Inkrementwinkel-Lernverfahren	1x1
Anzahl Inkremente für Lückeninterpolation in Inkrementwinkel-Lernverfahren	1x1
Anzahl Kurbelwellenumdrehungen für Aktualisierung Korrekturwerte im Inkrementwinkel-	1x1
Anzahl Filterkoeffizienten für Inkrementwinkel-Lernverfahren	1x1
Interpolationsmodus für Korrektur der Inkrementwinkel	1x1
Optimierung Inkrementwinkel-Korrekturwerte für Zumessalgorithmus in TPU	1x1
letzter auszuführender Teilalgorithmus im Inkrementwinkel-Lernverfahren	1x1
Freigabe für Extrapolation der Inkrementwinkel-Korrekturwerte	1x1
maximale Gangstufe für Aktivierung Inkrementwinkel-Lernverfahren	1x1
minimale Gangstufe für Aktivierung Inkrementwinkel-Lernverfahren	1x1
Hauptdrehzahlbereich für Inkrementwinkel-Lernverfahren	1x1
Lüschanforderung für Adaptionswerte Inkrementwinkel-Lernen	1x1
Freigabe Testmodus Inkrementwinkel-Lernverfahren	1x1
Filterzeitkonstante für Inkrementwinkel-Abweichungen	1x1
Wartezeit nach Schubübergang für Aktivierung Inkrementwinkel-Lernverfahren	1x1
minimale Fahrzeuggeschwindigkeit für Aktivierung Inkrementwinkel-Lernverfahren	1x1
Schwelle der Anzahl der Lösungsversuche für Erkennung einer verklemmten Drosselklappe	1x1
D-Verstärkung des PID-Reglers bei negativen Großsignalen bei Schließen gegen Abstell	1x1
D-Verstärkung des PID-Reglers bei negativen Großsignalen	1x1
D-Verstärkung des PID-Reglers bei positiven Großsignalen bei Schließen gegen Abstell	1x1
D-Verstärkung des PID-Reglers bei positiven Großsignalen	1x1
Kennlinie zur Modellierung des Effektivstroms	8x1
I-Verstärkung des Integrators zur Kompensation der Reibung	1x1
I-Verstärkung des Lagereglers in der Nähe der mechanischen Anschlüsse	1x1
I-Verstärkung des PID-Reglers bei negativen Großsignalen bei Schließen gegen Abstell	1x1
I-Verstärkung des PID-Reglers bei negativen Großsignalen	1x1
I-Verstärkung des PID-Reglers bei positiven Großsignalen bei Schließen gegen Abstell	1x1
I-Verstärkung des PID-Reglers bei positiven Großsignalen	1x1
Drehzahlschwelle zur Aktivierung der Drosselklappe	1x1
Anzahl der Reinigungsversuche	1x1
P-Verstärkung des PID-Reglers bei negativen Großsignalen bei Schließen gegen Abstell	1x1
P-Verstärkung des PID-Reglers bei negativen Großsignalen	1x1
P-Verstärkung des PID-Reglers bei positiven Großsignalen bei Schließen gegen Abstell	1x1
P-Verstärkung des PID-Reglers bei positiven Großsignalen	1x1
Zeitkonstante für Filterung des Lagesollwerts	1x1
Sollwertvorgabe Schließen bei aktiver Reinigungsfunktion	1x1
Sollwertvorgabe Öffnen bei aktiver Reinigungsfunktion	1x1
Grenze zur Parameterumschaltung des thermischen Überlastschutzes	1x1
Korrekturkennlinie für Sollwert Regelklappensteller	8x1
Grenzwert des Lagesollwerts ab dem auf komplettes Schließen erkannt wird bei Schließen	1x1
Grenzwert des Lagesollwerts ab dem auf komplettes Schließen erkannt wird	1x1
Grenzwert des Lagesollwerts unterhalb dessen der Status komplettes Schließen deaktiviert	1x1
Grenzwert des Lagesollwerts unterhalb dessen der Status komplettes Schließen deaktiviert	1x1
oberer Grenzwert für Lagesollwert bei Schließen gegen Abstell schlagen	1x1
oberer Grenzwert für Lagesollwert	1x1
unterer Grenzwert für Lagesollwert bei Schließen gegen Abstell schlagen	1x1

unterer Grenzwert für Lagesollwert	1x1
Grenzwert des Lagesollwerts ab dem auf komplettes Öffnen erkannt wird	1x1
Grenzwert des Lagesollwerts unterhalb dessen der Status komplettes Öffnen deaktiviert wird	1x1
Mittelwert des oszillierenden Ersatzsollwerts	1x1
obere Grenze zur Aktivierung des Ersatzsollwerts	1x1
untere Grenze zur Aktivierung des Ersatzsollwerts	1x1
maximale Amplitude des oszillierenden Ersatzsollwerts	1x1
Änderungsgeschwindigkeit des Ersatzsollwerts	1x1
maximale Geschwindigkeit unterhalb der auf komplettes Schließen erkannt wird bei Schließen	1x1
maximale Geschwindigkeit unterhalb der auf komplettes Schließen erkannt wird	1x1
Maximale Geschwindigkeit der Klappe unterhalb der auf komplettes Öffnen erkannt wird	1x1
Grenze für Erkennung auf positive bleibende Regelabweichung	1x1
Grenze für Erkennung auf negative bleibende Regelabweichung	1x1
maximales Tastverhältnis der Reibungskompensation	1x1
Tastverhältnis zur Kompensation der Gleitreibung	1x1
Grenzwert der Regelabweichung, unterhalb dessen keine Kompensation der Reibung stattfindet	1x1
Grenzwert der Regelabweichung, unterhalb dessen eine Kompensation der Haftreibung stattfindet	1x1
Schwellwert für die Ausblendung des D-Anteils des PID-Reglers	1x1
Maximal zulässige Regler-Stellgröße in Umgebung der mechanischen Anschlüsse	1x1
Minimal zulässige Regler-Stellgröße in Umgebung der mechanischen Anschlüsse	1x1
maximal zulässige Stellgröße des PID-Reglerausgangs	1x1
minimal zulässige Stellgröße des PID-Reglerausgangs	1x1
Kennlinie im thermischen Überlastschutz zur Begrenzung des Reglerausganges	3x1
Oberer Grenzwert für die Initialisierung des Lagereglers bei Verlassen der mechanischen Anschlüsse	1x1
Unterer Grenzwert für die Initialisierung des Lagereglers bei Verlassen der mechanischen Anschlüsse	1x1
Initialisierungswert des I-Anteils bei deaktivierten PI-Regler	1x1
Faktor für Rampe der Losreifunktion bei negativer Regelabweichung	1x1
Faktor für Rampe der Losreifunktion bei positiver Regelabweichung	1x1
Grenzwert unterhalb dessen der Integrator zur Kompensation der Haftreibung gestartet wird	1x1
maximal zulässige Stellgröße des D-Anteils des PID-Reglers bei Schließen gegen Abstellschlag	1x1
maximal zulässige Stellgröße des D-Anteils des PID-Reglers	1x1
oberer Grenzwert des I-Anteils des Lagereglers bei zu schließender oder zu öffnender Klappe	1x1
oberer Grenzwert des I-Anteils des Lagereglers	1x1
untere Kleinsignalgrenze des PID-Reglers bei Schließen gegen Abstellschlag	1x1
untere Kleinsignalgrenze des PID-Reglers	1x1
obere Kleinsignalgrenze des PID-Reglers bei Schließen gegen Abstellschlag	1x1
obere Kleinsignalgrenze des PID-Reglers	1x1
Endwert des zusätzlichen Lagesollwerts für komplettes Schließen	1x1
Grenzwert der Ist-Lage ab dem auf komplettes Öffnen erkannt wird	1x1
Grenzwert des Lageistwerts ab dem auf komplettes Schließen erkannt wird bei Schließen	1x1
Grenzwert des Lageistwerts ab dem auf komplettes Schließen erkannt wird	1x1
Minimaler Lageistwert zur Aktivierung des Reglers	1x1
maximale Regelabweichung für Erkennen eines erfolgreichen Losreifversuches	1x1
maximal zulässiges Ansteuertastverhältnis der Losreiffunktion	1x1
Schwelle für Erkennung eines erfolgreichen Losreifversuches	1x1
Momentenschwelle ab der geschlossen erkannt wird	1x1
Momentenschwelle ab der geöffnetes Ventil erkannt wird	1x1
Bypass-Label für ThrVlv_rTVA	1x1
Bypass-Label für ThrVlv_rTVA	1x1
Anstieg des zusätzlichen Lagesollwerts für komplettes Schließen der Drosselklappe bei Schließen	1x1
Anstieg des zusätzlichen Lagesollwerts für komplettes Schließen der Klappe	1x1
D-Verstärkung des PID-Reglers bei negativen Kleinsignalen bei Schließen gegen Abstellschlag	1x1
D-Verstärkung des PID-Reglers bei negativen Kleinsignalen	1x1
I-Verstärkung des PID-Reglers bei negativen Kleinsignalen bei Schließen gegen Abstellschlag	1x1
I-Verstärkung des PID-Reglers bei negativen Kleinsignalen	1x1
P-Verstärkung des PID-Reglers bei negativen Kleinsignalen bei Schließen gegen Abstellschlag	1x1

P-Verstärkung des PID-Reglers bei negativen Kleinsignalen	1x1
D-Verstärkung des PID-Reglers bei positiven Kleinsignalen bei Schließen gegen Abstellen	1x1
D-Verstärkung des PID-Reglers bei positiven Kleinsignalen	1x1
I-Verstärkung des PID-Reglers bei positiven Kleinsignalen bei Schließen gegen Abstellen	1x1
I-Verstärkung des PID-Reglers bei positiven Kleinsignalen	1x1
P-Verstärkung des PID-Reglers bei positiven Kleinsignalen bei Schließen gegen Abstellen	1x1
P-Verstärkung des PID-Reglers bei positiven Kleinsignalen	1x1
Aktivierungsschalter der Reinigungsfunktion	1x1
Schalter für die Umgehung der Lagereglerfunktion der Regelklappe	1x1
Maximale erlaubte Motortemperatur zum aktivieren der Reinigungsfunktion	1x1
Minimale erlaubte Motortemperatur zum aktivieren der Reinigungsfunktion	1x1
Zeitvorgabe Schließen bei aktiver Reinigungsfunktion	1x1
Zeitvorgabe Öffnen bei aktiver Reinigungsfunktion	1x1
Filterparameter im thermischen Überlastschutz für hohe Absolutwerte des Reglerausgangs	1x1
Filterparameter im thermischen Überlastschutz für niedrige Absolutwerte des Reglerausgangs	1x1
Vorentprellzeit für Erkennung auf positive bleibende Regelabweichung	1x1
Vorentprellzeit für Heilung bei positiver bleibender Regelabweichung	1x1
Vorentprellzeit für Erkennung auf negative bleibende Regelabweichung	1x1
Vorentprellzeit für Heilung bei negativer bleibender Regelabweichung	1x1
Zeitkonstante des DT1-Gliedes im PID-Regler bei Schließen gegen Abstellen	1x1
Zeitkonstante des DT1-Gliedes im PID-Regler	1x1
Wartezeit für wiederholtes Starten der Losreifunktion	1x1
Wartezeit zum Heilen der Regelabweichung nach Losreifversuch	1x1
Laufzeit für Losreifunktion	1x1
Maximale erlaubte Batteriespannung zum aktivieren der Reinigungsfunktion	1x1
Minimale erlaubte Batteriespannung zum aktivieren der Reinigungsfunktion	1x1
Applikations Schalter zum Umschalten zwischen K-Line und Can	1x1
Applikationsvariable für die Dienste TP20APPL_CAN_MUTESET_MSK, TP20APPL_CAN	1x1
Zeit für Timeout der CAN-Deaktivierung durch Tp2.0 broadcast Service	1x1
Obere Grenze Zur Deaktivierung CAN-Messages durch ein Tp2.0 Broadcast Services	1x1
Oberer Entprellzeit 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
maximale Motordrehzahl für den Start des Test	1x1
Signalblock für Wert 1	35x4
Signalblock für Wert 2	35x4
Variable Zeit für den User, wann der Stellertest beendet wird	1x1
Zeit des Testers um ein Kommando zu wiederholen	1x1
Maximaler Zähler für Powerstage On im Fehlerfall	1x1
Fehlerentprellzeit für Übertemperatur	1x1
Heilungsentprellzeit für Übertemperatur	1x1
Fehlerentprellzeit für Lastabfall	1x1
Heilungsentprellzeit für Lastabfall	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluss nach Batterie	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluss nach Batterie	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluss nach Masse	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluss nach Masse	1x1
Drosselklappen-Defektzeit bei CJ220-Ansteuerung	1x1
Drosselklappen-Heilzeit bei CJ220-Ansteuerung	1x1
Kompensation des Korrekturfaktors im Zustand START	1x1
Applikationsparameter fuer Diagnose-Signal von Drossel-Steller	1x1
Selektion des CJ220 disable pins	1x1
Applicationsparameter für Endstufen-Pin Auswahl -Ausgang1(CJ230)	1x1
Applicationsparameter für Endstufen-Pin Auswahl - Ausgang2(CJ230)	1x1

Applikationsparameter fuer Drosselwert-Steller	1x1
PT1-Filterzeitkonstante	1x1
Invertierungsparameter fuer das Signal der Drosselklappenstellerendstufe	1x1
Periodendauer Drosselklappensteller	1x1
Kennlinie zur konvertierung von Uffnungsgrad in Tastverhdlnis	25x1
Maximal auszugebendes Tastverhdlnis	1x1
Minimal auszugebendes Tastverhdlnis	1x1
Tastverhdlnis, dass im Fehlerfall zyklisch ausgegeben wird	1x1
Aktivierung der Abschaltbedingungen der Endstufe	1x1
Aktivierung der Abschaltbedingungen der Endstufendiagnose	1x1
Parameter zur Anzeige der verwendeten Endstufenart ( 1 = SPI kontrollierbare Endstufe,	1x1
Schalter Batteriespannungskorrektur (0 = AUS, 1 = EIN);H-bridge package (0 = EIN, 1 =	1x1
Zeitabstand, in dem im Fehlerfall die Endstufe getestet wird	1x1
Zeit fuer welche die Endstufe im Fehlerfall eingeschalten wird (nur nicht SPI kontrolliert)	1x1
Fehlerentprellzeit fuer Anmeldefehler der Statusleitung	1x1
Heilungsentprellzeit fuer Anmeldefehler der Statusleitung	1x1
Fehlerentprellzeit fuer Signalfehler der Statusleitung	1x1
Heilungsentprellzeit fuer Signalfehler der Statusleitung	1x1
Fehlerentprellzeit fuer SRC-High Fehler fuer TVA Sensorsigna	1x1
Heilungsentprellzeit fuer SRC-High Fehler fuer TVA Sensorsignal	1x1
Fehlerentprellzeit fuer SRC-Low Fehler fuer TVA Sensorsignal	1x1
Heilungsentprellzeit fuer SRC-Low Fehler fuer TVA Sensorsignal	1x1
Applikationsparameter fuer Abgasruckfuehrensensoren	1x1
Aufwdrtsschrittweite der Rampe fuer TVA Sensorsignal	1x1
Abwdrtsschrittweite der Rampe fuer TVA Sensorsignal	1x1
Invertierungsparameter fuer die Status-Leitung	1x1
Schalter zur Deaktivierung des digitalen Eingangs von TVASCD	1x1
Auswahlschalter Sensortyp Drosselklappe	1x1
Maximal zuldssige Motortemperatur zur Freigabe der Nullpunktanpassung	1x1
Minimal zuldssige Motortemperatur zur Freigabe der Nullpunktanpassung	1x1
Zeit zur Mittelwertbildung der Spannungswerte an den gelernten mechanischen Anschldg	1x1
Entprellzeit nach Klemme 15 reset im Nachlauf	1x1
minimal notwendige Zeit fuer High-Signal der Statusleitung bei bberwachung	1x1
maximalE Zeit fuer anfdngliches Low-Signal der Statusleitung bei Beginn der bberwachung	1x1
Sensor-ID fuer TVA Sensorsignal	1x1
Vorgabewert fuer TVA Sensorsignal	1x1
mittlerer Spannungswert bei geschlossenem Ventil	1x1
mittlerer Spannungswert bei geuiffnetem Ventil	1x1
Maximal zuldssige Batteriespannung zur Freigabe der Nullpunktanpassung	1x1
Minimal zuldssige Batteriespannung zur Freigabe der Nullpunktanpassung	1x1
obere Drifterkennungsschwelle bei geschlossenem Ventil	1x1
obere Drifterkennungsschwelle bei geuiffnetem Ventil	1x1
untere Drifterkennungsschwelle bei geschlossenem Ventil	1x1
untere Drifterkennungsschwelle bei geuiffnetem Ventil	1x1
SRC Max Spannungsrohwerwert fuer TVA Sensorsigna	1x1
SRC Min Spannungsrohwerwert fuer TVA Sensorsignal	1x1
Leerlaufdrehzahl fuer TVA Grundeinstellung (Diagnose)	1x1
toggle-Zeit fuer TVA Grundeinstellung (Diagnose)	1x1
Bitmaske fuer TVA Grundeinstellung (Diagnose)	1x1
AC-Stellung im Funktionscode	1x1
Vom Tester untersttztzte Grue des Abgleichwertes (Anzahl der Bytes des Abgleichswert	1x1
Position des Funktionscodes fuer Airbag	1x1
Generatorfunktionscode-Position innerhalb der Funktionscodierung	1x1
ESP-Stellung im Funktionscode	1x1
Lfterfunktionscode-Position innerhalb der Funktionscodierung	1x1
Kombisensor FQTS Codeposition innerhalb der Funktionscodierung	1x1

Passwort zum Löschen der gelernten Offsetwerte in BPA, TVA, EGR und FMA	1x1
Kennwort für EGR Steuerdas aktivieren	1x1
Login Passwort für Freigabe der gesperrten DPF-Regeneration durch Tester-login	1x1
Login Passwort für Sperre der DPF- Regeneration über VAG-Tester	1x1
Passort fuer Ruecksetzen der Regenerationsstatistik	1x1
Login Passwort für Aktivierung der Freigabe für die direkte Differenzdrucksensor-Adaption	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
Anmeldekennwort zur Neuinitialisierung der Korrekturfaktoren beim Ladedruckfehlerausta	1x1
PaЯwort zum Aktivieren der FGR	1x1
PaЯwort zum Deaktivieren der FGR	1x1
PaЯwort für Login-Funktion ""Readinessbeschleunigung""	1x1
PaЯwort zum Aktivieren der KSK	1x1
PaЯwort zum Deaktivieren der KSK	1x1
PaЯwort für Login-Funktion ""Lernkennfeld der FMA löschen""	1x1
PaЯwort zum Deaktivieren der HGB 2	1x1
PaЯwort zum Deaktivieren der HGB	1x1
Loginrequest Passwort zum löschen der eingelernten Korrekturwerte für TAA (Zdhnchenl	1x1
Position des Funktionscodes für den Öltemperatursensors	1x1
Lesesignal fuer Signalbloecke	255x4
Array für applikative Messwertblockausgabe bei Short Trip Diagnose	6x4
Schalter für die Aktivierung des Recovery nach der Varianten-Kodierung	1x1
Fahrgeschwindigkeitsmax. für Ausführen der Recovery nach Varianten-Kodierung	1x1
Stellung der Fahrzeuggeschwindigkeit im Funktionscode	1x1
WIV-Stellung im Funktionscode	1x1
ECU Applikationszugriff (0 = unterbunden, 1 = erlaubt)	1x1
Matrix zum sperren und entsperren der Anpassungskandle	16x10
Passwort fuer Readiness-Beschleunigung	1x1
Identifizier dieser Datensatzvariante (invertiert)	1x1
Identifizier dieser Datensatzvariante	1x1
Durch diesen Label wird der Datensatz für Master- oder Slave- oder Single-Steuergerdt m	1x1
Bitanzahl für Function Code	1x1
EEPROM Speicherintervall im Betrieb	1x1
Drehzahl Schwelle ab der VehDa_tiCarbEngOn zu zdhlen beginnt	1x1
Drehzahlschwelle Betriebsstundenerfassung für FTS	1x1
Drehzahlschwelle für Betriebsstundenerfassung	1x1
Einspritzmengenschwelle Betriebsstundenerfassung für FTS	1x1
akt. Einspritzmengenschwelle für Betriebsstundenerfassung	1x1
maximales v/n-Verhältnis	1x1
T1 Zeitkonstante zur Vorfilterung der Motordrehzahl für v/n-Verhältnis	1x1
EEPROM Speicherintervall im Betrieb	1x1
T1 Zeitkonstante zur Filterung des v/n-Verhältnisses	1x1
Leerlaufsolldrehzahl bei VSA 1-Grundeinstellung (Diagnose)	1x1
Zeit nach der bei VSA 1-Grundeinstellung zwischen den beiden Tastverhältnissen umges	1x1
Maske für BasAdj_st bei VSA 1-Grundeinstellung (Diagnose)	1x1
Leerlaufsolldrehzahl bei VSA 2-Grundeinstellung (Diagnose)	1x1
Zeit nach der bei VSA 2 - Grundeinstellung zwischen den beiden Tastverhältnissen umge	1x1
Maske für BasAdj_st bei VSA 2-Grundeinstellung (Diagnose)	1x1
Maximaler Zdhler für Powerstage On im Fehlerfall	1x1
Fehlerentprellzeit für bbertemperatur	1x1
Heilungsentprellzeit für bbertemperatur	1x1
Fehlerentprellzeit für Lastabfall	1x1

Heilungsentprellzeit für Lastabfall	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluss nach Batterie	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluss nach Batterie	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluss nach Masse	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluss nach Masse	1x1
Invertierungsparameter für das Signal der Drallniveaustellerendstufe	1x1
Periodendauer des Ausgangssignal für den Drallniveausteller	1x1
Kennlinie zur Konvertierung von Öffnungsgrad in Tastverhältnis	25x1
Maximal auszugebendes Tastverhältnis	1x1
Minimal auszugebendes Tastverhältnis	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Konfigurationslabel für Bypass Freischnitt	1x1
Aktivierung der Abschaltbedingungen der Endstufe	1x1
Aktivierung der Abschaltbedingungen der Endstufendiagnose	1x1
Parameter zur Anzeige der verwendeten Endstufenart (1 = SPI kontrollierbar, 0 = nicht SPI)	1x1
Applikationsschalter zum Abschalten der Lambdasonden-Bedingung	1x1
Schalter Batteriespannungskorrektur (0 = AUS, 1 = EIN); H - Връске-Пакет (0 = EIN, 1 = AUS)	1x1
Zeitabstand, in dem im Fehlerfall die Endstufe getestet wird	1x1
Zeit für welche die Endstufe im Fehlerfall eingeschalten wird (nur nicht SPI kontrolliert)	1x1
Leerlaufsoldrehzahl bei VSA M/S - Grundeinstellung (Diagnose)	1x1
Zeit nach der bei VSA M/S - Grundeinstellung zwischen den beiden Tastverhältnissen um	1x1
Maske für BasAdj_st bei VSA M/S -Grundeinstellung (Diagnose)	1x1
Zähler zum Berechnen der durchschnittlichen Beschleunigung über eine bestimmte Perio	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-Signalfehler	1x1
Heilungszeit CAN-Signalfehler	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
Rampensteigung für Übergang auf Defektwert	1x1
Rampensteigung für Übergang auf Defektwert	1x1
Variantenschalter Defektverhalten	1x1
Auswahlschalter für Quelle der Fahrzeugbeschleunigung	1x1
Signalquelle Fahrgeschwindigkeit, Datensatzwert für SW-Schalter VSSCD_swSig (0: HM	1x1
Einlesen SW-Schalter VSSCD_swSig aus E2PROM (1) oder VSSCD_swSigVal_C (2) b	1x1
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
Maximale Anzahl von Endstufen-Einschaltungen pro Fahrzyklus bei SCB oder bbertempe	1x1
Schalter um den Ausgang der Winterfahrprogrammleuchte zu invertieren.	1x1
Statuswort zur Aktivierung der Abschaltbedingung für die Endstufe Winterfahrprogrammleuchte	1x1
Statuswort zur Aktivierung der Abschaltbedingung der Endstufendiagnose für Winterfahrprogramm	1x1
Parameter zur Anzeige der verwendeten Endstufenart ( 1 = SPI kontrollierbare Endstufe,	1x1
Zeitabstand, in dem im Fehlerfall die Endstufe getestet wird	1x1
Fehlerentprellzeit, bbertemperaturfehler	1x1
Heilungsentprellzeit, bbertemperaturfehler	1x1
Defektzeit fuer Fehler ""Endstufe im Leerlauf""	1x1
Heilungszeit fuer Fehler ""Endstufe im Leerlauf""	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluss nach U-Batt der Winterfahrprogrammleuchte [ms]	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluss nach U-Batt der Winterfahrprogrammleuchte [ms]	1x1
Fehlerentprellzeit für Kurzschluss nach Masse der Winterfahrprogrammleuchte [ms]	1x1
Heilungsentprellzeit für Kurzschluss nach Masse der Winterfahrprogrammleuchte [ms]	1x1
Zeit, für welche die Endstufe beim Fall der nicht-SPI-Endstufe eingeschaltet wird.	1x1
Debouncedzeit für Low zu High Flanken.	1x1
Debouncezeit für High zu Low bbergang	1x1
Positiver Rampenfaktor für das Winterfahrprogramm.	1x1
Negativer Rampenfaktor für das Winterfahrprogramm.	1x1
Schalter zum Aktivieren der dauerhaften EEPROM Ablage des Winterfahrprogramm Zust	1x1
Schalter um den aktuellen Wert im Fehlerfall beizubehalten oder einen Ersatzwert zu ven	1x1
Schalter zum invertieren des Eingangs des Winterfahrprogrammschalter	1x1
Schalter um den Modus der Winterfahrprogrammleuchte auszuwählen	1x1
Schalter um die Kalkulation der Rampenberechnung des Winterfahrprogramm zu deaktiv	1x1
Schalter zum Aktivieren des Winterfahrprogramm Komponententreibers WDASCD	1x1
Dauer für die der Winterfahrprogramm Zustand temporär während des Nachlaufs zwisch	1x1
Gewschwindigkeitsschwelle bis zu welcher der neue Status des Winterfahrprogramms v	1x1
\$1EE404	Map "Bosc
\$42E86	Map "Bosc
\$1880DC	Map "Bosc
\$18817C	Map "Bosc
\$18824E	Map "Bosc
\$1882F6	Map "Bosc
\$188504	Map "Bosc
\$1889C0	Map "Bosc
\$1C151E	Map "Bosc
\$1C15EE	Map "Bosc
\$1C16C2	Map "Bosc
\$1C175E	Map "Bosc
\$1C17C2	Map "Bosc
\$1C1826	Map "Bosc
\$1C188A	Map "Bosc
\$1C18EE	Map "Bosc
\$1C195A	Map "Bosc
\$1C1A32	Map "Bosc
\$1C1AD6	Map "Bosc
\$1C1F26	Map "Bosc
\$1C2186	Map "Bosc
\$1C2572	Map "Bosc
\$1C27FE	Map "Bosc
\$1C28B6	Map "Bosc
\$1C2E5E	Map "Bosc
\$1C2FB4	Map "Bosc



\$1D43B8	Map "Bosc
\$1D4698	Map "Bosc
\$1D478C	Map "Bosc
\$1D4892	Map "Bosc
\$1D5974	Map "Bosc
\$1D5A18	Map "Bosc
\$1D5C10	Map "Bosc
\$1D5E02	Map "Bosc
\$1D609C	Map "Bosc
\$1D6326	Map "Bosc
\$1D6814	Map "Bosc
\$1D690E	Map "Bosc
\$1D6C48	Map "Bosc
\$1D6DE0	Map "Bosc
\$1D6EB6	Map "Bosc
\$1D7056	Map "Bosc
\$1D70C2	Map "Bosc
\$1D72DA	Map "Bosc
\$1D73A8	Map "Bosc
\$1D7A16	Map "Bosc
\$1D7B94	Map "Bosc
\$1D7E50	Map "Bosc
\$1D7FCC	Map "Bosc
\$1D8C6A	Map "Bosc
\$1D9048	Map "Bosc
\$1D9590	Map "Bosc
\$1DA26A	Map "Bosc
\$1DA450	Map "Bosc
\$1DAA68	Map "Bosc
\$1DAB0C	Map "Bosc
\$1DAC72	Map "Bosc
\$1DC2BC	Map "Bosc
\$1DC4BC	Map "Bosc
\$1DC6BC	Map "Bosc
\$1DE12A	Map "Bosc
\$1DF210	Map "Bosc
\$1DF2E8	Map "Bosc
\$1DF39C	Map "Bosc
\$1DF4A0	Map "Bosc
\$1DF504	Map "Bosc
\$1DF608	Map "Bosc
\$1DF84C	Map "Bosc
\$1DFCD8	Map "Bosc
\$1DFF1C	Map "Bosc
\$1E08C6	Map "Bosc
\$1E0B0A	Map "Bosc
\$1E0D4E	Map "Bosc
\$1E0F90	Map "Bosc
\$1E17FC	Map "Bosc
\$1E18A0	Map "Bosc
\$1E1944	Map "Bosc
\$1E19E8	Map "Bosc
\$1E1BE0	Map "Bosc
\$1E1DCC	Map "Bosc
\$1E20E0	Map "Bosc
\$1E21F6	Map "Bosc

\$1E243A	Map "Bosc
\$1E267E	Map "Bosc
\$1E28C2	Map "Bosc
\$1E3252	Map "Bosc
\$1E335E	Map "Bosc
\$1E35A2	Map "Bosc
\$1E37E6	Map "Bosc
\$1E3A2A	Map "Bosc
\$1E45D8	Map "Bosc
\$1E47B0	Map "Bosc
\$1E4CFA	Map "Bosc
\$1E4EBE	Map "Bosc
\$1E5320	Map "Bosc
\$1E5B76	Map "Bosc
\$1E63FA	Map "Bosc
\$1E6602	Map "Bosc
\$1E66F4	Map "Bosc
\$1E67FC	Map "Bosc
\$1E68EE	Map "Bosc
\$1E699E	Map "Bosc
\$1E69FE	Map "Bosc
\$1E6C80	Map "Bosc
\$1E6F02	Map "Bosc
\$1E7026	Map "Bosc
\$1E7088	Map "Bosc
\$1E7184	Map "Bosc
\$1E73E6	Map "Bosc
\$1E74D6	Map "Bosc
\$1E766C	Map "Bosc
\$1E77CE	Map "Bosc
\$1E78C2	Map "Bosc
\$1E79AE	Map "Bosc
\$1E7A3E	Map "Bosc
\$1E7CC6	Map "Bosc
\$1E8608	Map "Bosc
\$1E876A	Map "Bosc
\$1E88CC	Map "Bosc
\$1E8A2E	Map "Bosc
\$1E8CF2	Map "Bosc
\$1E8FB6	Map "Bosc
\$1E9118	Map "Bosc
\$1E93DC	Map "Bosc
\$1E953E	Map "Bosc
\$1E96A0	Map "Bosc
\$1E9994	Map "Bosc
\$1E9D3E	Map "Bosc
\$1EA12E	Map "Bosc
\$1EA1B4	Map "Bosc
\$1EB7B4	Map "Bosc
\$1EB79A	Map "Bosc
\$1EB992	Map "Bosc
\$1EB978	Map "Bosc
\$1EBCDC	Map "Bosc
\$1EBE54	Map "Bosc
\$1EBFCC	Map "Bosc
\$1EC144	Map "Bosc



ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

8x8  
17x21  
8x8  
5x9  
8x8  
9x9  
8x8  
6x4  
6x6  
8x8  
8x8  
6x6  
6x6  
6x6  
6x6  
6x6  
6x6  
8x8  
8x8  
8x8  
13x7  
7x7  
6x6  
8x6  
8x6  
9x16  
9x16

9x16  
9x16  
8x16  
8x16  
8x16  
8x16  
9x16  
7x8  
13x16  
13x16  
13x16  
11x13  
11x13  
5x8  
16x16  
16x16  
16x16  
15x16  
15x16  
15x16  
15x16  
8x5  
10x8  
10x6  
10x6  
13x16  
13x16  
13x16  
13x16  
13x16  
13x16  
13x16  
13x16  
13x16  
6x6  
6x6  
6x6  
6x6  
7x7  
5x4  
7x5  
7x8  
7x8  
8x7  
7x7  
8x8  
8x8  
8x8  
8x8  
10x10  
10x10  
3x9  
8x10  
6x8  
4x6  
8x8  
8x8

ECUSOFT.RU

10x10  
10x10  
10x10  
6x6  
8x8  
8x8  
6x4  
8x8  
21x4  
4x5  
8x8  
6x10  
8x8  
8x8  
8x8  
6x6  
8x8  
8x8  
8x14  
10x16  
13x16  
12x16  
10x11  
18x15  
8x20  
9x10  
7x4  
8x7  
8x8  
8x8  
16x15  
14x16  
14x16  
14x16  
10x16  
6x8  
6x8  
10x8  
6x6  
6x6  
16x16  
16x16  
12x12  
12x12  
16x16  
16x16  
16x16  
16x16  
15x16  
8x8  
8x8  
8x8  
8x8  
8x8  
8x8  
6x8  
15x16

ECUSOFT.RU

15x16  
15x16  
15x16  
10x10  
16x16  
16x16  
16x16  
16x16  
12x14  
12x14  
14x14  
14x14  
10x9  
9x9  
14x14  
6x6  
8x9  
8x8  
10x10  
3x5  
15x19  
15x19  
15x19  
4x7  
15x11  
15x19  
9x9  
3x11  
10x10  
6x8  
6x8  
4x6  
9x12  
8x16  
10x15  
10x15  
10x15  
10x15  
10x15  
10x15  
10x15  
10x15  
10x15  
10x15  
7x8  
4x9  
5x8  
5x8  
13x16  
3x12  
13x16  
3x12  
10x12  
10x12  
10x12  
10x12

ECUSOFT.RU

10x15  
10x16  
10x10  
10x10  
12x12  
10x10  
12x12  
8x10  
9x10  
7x10  
9x10  
6x6  
6x6  
6x6  
10x16  
6x6  
6x6  
8x8  
6x6  
6x6  
5x5  
8x8  
8x8  
12x16  
8x8  
14x15  
14x15  
8x8  
8x8  
16x16  
4x8  
5x4  
5x4  
16x16  
16x16  
8x8  
8x8  
9x8  
9x8  
8x8  
5x9  
8x8  
9x9  
8x8  
12x9  
25x5  
25x5  
6x4  
6x4  
16x16  
10x10

ECUSOFT.RU