

Name	Size
Hexdump	
Sollbeschleunigung bei der die Bremse sicher lüsst	1x1
Offset auf neg. Beschleunigungsbegrenzung	1x1
Sollbeschleunigungsvorgabe wenn GRA/ACC inaktiv	1x1
Sollbeschleunigungsvorgabe wenn GRA/ACC inaktiv	1x1
Abkühlkurve in Abhängigkeit von der Abstellzeit	6x1
Ev-Abschaltmuster für Momentenreduzierung (6 Zylinder Motor)	6x1
ABOBOGALIM	1x1
Init-Wert Start-Zähler für Erkennung Benzin im LÜ	1x1
Schwelle Anzahl Starts mit Benzin im LÜ für reduzierte LRA	1x1
max. Anzahl Start-Zähler für Erkennung Benzin im LÜ	1x1
Fehlerzeit für ACC-Eingriff-Überwachung der Funktionsüberwachung	1x1
Handschalter: Mindestgang für Aktivierung ACC/GRA	1x1
Höchstmöglicher Gang für ACC im Handschalter	1x1
Höchstmöglicher Gang für ACC im Handschalter	1x1
ACCTLMASK	1x1
ACCTYPINIT	1x1
Minimale Geschwindigkeit für geschlossenen Triebstrang	1x1
BM-Zähler für Drehzahl=0 Erkennung nach Crashabschaltung	1x1
PH-Zähler für Drehzahl=0 Erkennung nach Crashabschaltung	1x1
Maximaler ADC-Wert bei nach low verzogenem ADC-Kanal bei der ADC-Prüfung	1x1
Fehlerzeit bei zueinander unplausiblen ADC-Werten für sp1s	1x1
Fehlerzeit bei defekter ADC-Queue in der Queueüberwachung	1x1
Minimale Testspannung im ADC-Test	1x1
Maximale Testspannung im ADC-Test	1x1
Fehlerzeit bei fehlerhafter Testspannung im ADC-Test	1x1
Anzahl DCY zum Initialisieren der Dauerlaufzähler	1x1
Logincode zum Aktivieren ADR	1x1
Faktor in Berechnung der Fahrerwunschbeschleunigung	1x1
Offset in Berechnung der Fahrerwunschbeschleunigung	1x1
Fahrerwunschbeschleunigung bei kleinen Geschwindigkeiten bzw. im Stand	1x1
Anzahl der Fehler, bis Eintrag in Fehlerspeicher erfolgt	1x1
Anzahl Fahrzyklen mit Bed. Kälteleistung hoch für Stuck-Check TMOT	1x1
Anzahl Fahrzyklen mit Bed. Kälteleistung niedrig für Stuck-Check TMOT	1x1
Filterzeit-Konstante für Istbeschleunigung in der FU	1x1
Fehlerentprellzeit: Fehler Istbeschleunigungs-Prüfung	1x1
Anzahl Fahrzyklen für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS-Signal	1x1
Anzahl Gangwechsel für Diagnose Kupplungsschalter	1x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen der gesetzlichen Abgaslimits	1x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen der gesetzlichen Abgaslimits	1x1
Aussetzerhäufigkeit (Abgaslimit) erstes Intervall bei Katheizen	1x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen der Ausblendung weiterer Funktionen	1x1
Aussetzerhäufigkeit pro Bank zum Erreichen einer Kraftstoffabschaltung	4x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen einer Katschddigung im 1. Intervall Bank 1	1x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen einer Katschddigung im 1. Intervall Bank 2	1x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen einer Katalysatorschddigung Bank 1	1x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen einer Katalysatorschddigung Bank 2	1x1
Anzahl Intervalle mit Katschddigung für Ti-Abschaltung	8x1
Senderaster der Botschaft Airbag 1 bzw. Airbag_01	1x1
Anzahl Kupplung betätigt für Diagnose Kupplungsschalter	1x1
Anfangswert für Lernfilter bei fuel-on/fuel-off Adaption	1x1
Anfangswert für Lernfilter bei fuel-off Adaption	1x1
Anzahl Leerlaufzyklen für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS-Signal	1x1
AMNPHIFRZ	1x1
AMNRESABOV	1x1

AMX2PHIFRZ	1x1
AMXPHIFRZ	1x1
Anzahl Verbrennungen für Ausblendungen nach erkanntem Auss., drehzahlabhängig	8x1
Anzahl Verbrennungen für Ausblendungen nach erkanntem Auss., nach Start	1x1
Zündungszähler-Schwelle bis zu der STADAP aktiv	1x1
Anzahl NW-Umdr. für Heilung	1x1
Anzahl NW-Umdr. für Reaktivierung fuel-on/-off Adaption nach Ausblendung	1x1
Anzahl NW-Umdr. für Reaktivierung fuel-on/-off Adaption nach Ausblendung	1x1
Anzahl NW-Umdr., die fuel-off Adaption lernt (nachdem eingeschwungen)	1x1
Mindestanzahl i.O.-Prüfungen für Aussage 'System iO'	1x1
Mindestanzahl n.i.O.-Prüfungen für Aussage 'System niO'	1x1
Min. Anzahl der Messungen der Response Zeit Sonde hinter Haupt-KAT	1x1
Min. Anzahl der Messungen der Response Zeit Sonde hinter Haupt-KAT	1x1
Schwellwert für Zyklus LSU-Signal Steigung zu klein	1x1
Min. Anzahl der Messungen der Transient Zeit Sonde hinter Haupt-KAT	1x1
Min. Anzahl der Messungen der Transient Zeit Sonde hinter Haupt-KAT	1x1
Max. Anzahl EKP Vorläufe ohne Erreichen von Startende	1x1
Anzahl der Fehler, bis Eintrag in Fehlerspeicher erfolgt	1x1
Min. Anzahl der ""step change"" Messungen der Transient Zeit Sonde hinter Haupt-KAT	1x1
Anzahl Fahrzyklen im Homogenbetrieb nach Fehler E_ash	1x1
Anzahl der Heizer-Einkopplungen hinter KAT	1x1
Anzahl der Heizungsausschaltungen hinter KAT	1x1
Maximale Anzahl Leertests bei verriegelter Nockenwelle Auslass	1x1
ANZLVMXE	1x1
Diagnoseschwelle für Anzahl Messungen KS nach Masse	1x1
Diagnoseschwelle für Anzahl Messungen KS nach Ub	1x1
Diagnoseschwelle für Anzahl Messungen Lastabfall	1x1
Min. Anzahl der Messungen der Response Zeit Sonde hinter Haupt-KAT	1x1
Anzahl der Ri-Berechnungen hinter KAT	1x1
Anzahl der Ri-Berechnungen Wert zu groß hinter Hauptkat	1x1
Maximale Anzahl von erfolglosen Startversuchen bei NLPH	1x1
Minimale Anzahl von Einspritzungen zur Überprüfung der Drehzahlerhöhung bei NLF	1x1
Anzahl der Einspritzungen für Aktivierung der Einspritzsperre	1x1
Minimale Anzahl an Einspritzungen nach Umsynchronisation	1x1
Min. Anzahl der Messungen der Transient Zeit Sonde hinter Haupt-KAT	1x1
Maximale Anzahl von Diagnosewiederholungen innerhalb eines DCY	1x1
Anzahl der Zyklen zur Berechnung Differenzgeschwindigkeit	1x1
Anzahl Phasengeberraster zum Zurücksetzen Anlasserfreigabe	1x1
Anzahl Schritte zur Berechnung Minimalwert apdkg_w	1x1
max. Anzahl Prüfungen bei erkanntem Fehler	1x1
Anzahl Prüfungen der Katalysatordiagnose	1x1
Anzahl interner Prüfungen der Katalysatordiagnose	1x1
Anzahl interner Prüfungen der Katalysatordiagnose, Testerbetrieb	1x1
AQUERDW	1x1
Min. Ansteuerwert BKS bei Testeranforderung	1x1
Max. Ansteuerwert BKS bei Testeranforderung	1x1
Max. Ansteuerungswert für Nockenwellensteuerung (Auslass) bei Testeranforderung	1x1
Min. Ansteuerungswert für Nockenwellensteuerung (Auslass) bei Testeranforderung	1x1
Max. Ansteuerungswert für Nockenwellensteuerung (Einlass) bei Testeranforderung	1x1
Min. Ansteuerungswert für Nockenwellensteuerung (Einlass) bei Testeranforderung	1x1
Mindestzeit nach Fehler bei SGS-Eingriff über Drehzahl Schnittstelle im BT	1x1
Mindestzeit nach Fehler bei SGS-Eingriff über Drehzahl Schnittstelle in FU	1x1
Beschleunigungsgrenze für den Übergang ins Halten für Soft-Stop-Funktion	1x1
Anzahl-Schwelle zur Umschaltung von lamns_w auf lamwl_w	12x1
Anzahl-Schwelle zur Umschaltung von lamns_w auf lamwl_w bei Wiederholkaltstart	12x1
Faktor für Abgastemperaturabnahme = f(Abstellzeit)	6x1

Faktor für Abnahme der Katalysatortemperatur hinter Vorkat= f(Abstellzeit)	6x1
Faktor für Abnahme der Katalysatortemperatur = f(Abstellzeit)	6x1
Temperaturkorrektur für Rohrwand aus TKATM	1x1
Heilungszeit für Fehler in der zyklischen RAM-Prüfung der Funktionsüberwachung	1x1
Fehlertoleranzschwelle für zyklische RAM-Prüfung in der Funktionsüberwachung	1x1
Heilungszeit für Fehler in der zyklischen ROM-Prüfung der Funktionsüberwachung	1x1
Fehlertoleranzschwelle für zyklische ROM-Prüfung in der Funktionsüberwachung	1x1
Fehlerschwelle für nicht plausible Variantencodierung	1x1
max. Anzahl Prüfversuche DTEV homogen	1x1
max. Anzahl Prüfversuche DTEV im Mageren	1x1
Applikationswert für Sollbeschleunigung VGB	1x1
Setzwert für avkatf bei Powerfail	1x1
Anzahl NW-Umdr./Verbrenng. f. Reaktivierung Aussetzererkennung nach Ausblend	1x1
max. Drehwinkel nach Motorstop	1x1
Zündungen pro Zylinder bei KR-Lastdynamik => Klopferkennung	16x1
Zündungen pro Zylinder bei negativer KR-Lastdynamik => Klopferkennung	16x1
Anzahl Zündungen pro Zyl. bei KR-Lastdynamik	16x1
Ausschaltverzögerung von B_krldy in Anzahl Zündungen	16x1
Anzahl Zündungen für KR-Drehzahldynamik	16x1
Ausschaltverzögerung von B_krndy in Anzahl Zündungen	16x1
Verlängerung der Ausblendanforderung bei Motorstart in Anzahl Zündungen	1x1
Anzahl Zündungen für Momentenvergleich bei flare-down	1x1
Umschaltung von Ausblendanforderung nach Motorstart in Anzahl Zündungen	1x1
Max. Anzahl von Zylindern mit Ti-Abschaltung aufgrund von Aussetzern, pro Bank	4x1
BACCMXHYS	1x1
Motorkennbuchstaben	4x1
Sollbetriebsart 1 für Applikationsschnittstelle	1x1
Sollbetriebsart 2 für Applikationsschnittstelle	1x1
Bitmaske zur Festlegung der zulässigen Betriebsarten	1x1
Fehlerentprellung: Botschaftsfehler GRA	1x1
Kennlinie für physikalische Dringlichkeit für TE	4x1
Senderaster der Botschaft Bremse1	1x1
Senderaster der Botschaft Bremse2	1x1
Senderaster der Botschaft Bremse3	1x1
Entprellzeit für betätigte Bremse in der Funktionsüberwachung für ACC	1x1
Entprellzeit für Abschaltung Bremseingriff über Beschleunigungsschnittstelle in	1x1
Entprellzeit für betätigte Bremse in der Funktionsüberwachung	1x1
Zähler für Bus-off-Flanken bis Fehlerspeichereintrag	1x1
Fehlerentprellung: Fehler in Botschaftszähler der ACC-Botschaft	1x1
Akku. Entprellzähler: Gemeinsamer Wert für alle Fehler	1x1
AKF Kapazität	1x1
CAN-Versionsbezeichnung	1x1
Codewort für die Freigabe der Konsistenzprüfung	1x1
Codewort für die Freigabe der Konsistenzprüfung	1x1
Codewort für die Freigabe der Konsistenzprüfung	1x1
Codewort für die Freigabe der Konsistenzprüfung	1x1
Codewort für die Freigabe der Konsistenzprüfung	1x1
Fangbereich für Zdhne bzw. Lücken der Nockenwelle	1x1
Konti. Entprellzähler: Gemeinsamer Wert für alle Fehler	1x1
Kombiausgabe Hubraum	1x1
Codewort AAV-Diagnose einschalten >(EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnos	1x1
Codewort DAGR abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Codewort Diagnose AGR-Endstufe abschalten (EURO-Codierung; CD.. =0 -> keine	1x1
Codewort Diagnose Lagesensor abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Di	1x1
Codewort fuer Aktivierung %DAGRS	1x1
Codewort Diagnose AGR-Ventil abschalten (EURO-Codierung), , CD..=0 -> keine D	1x1

Kodewort für KONCW zur Bildung B_png	1x1
Codewort Diagnose ASG	1x1
Codewort Diagnose ASG	1x1
Codewort Diagnose Abgastemperatur hinter dem Vorkatalysator einschalten	1x1
Codewort: Aktivierung der Funktion GGTVHK	1x1
Konfigurationsbyte Diagnose Abgastemperatursensor vor VorKat	1x1
Dummy: Tabellenanfang	4x1
Codewort CARB: Tuningschutz	4x1
CDCACCBS	4x1
CDCACCNP	4x1
CDCACCRES2	4x1
CDCACCRES	4x1
Codewort Carb: Nockenwellensteuerung Auslass Nockenwelle	4x1
Codewort CARB: Auslassnockenwelle- Endstufe	4x1
CDCASGNPL	4x1
Codewort CARB: Bedarfsgeregeltes Kraftstoffsystem	4x1
CARB-Fehler-Codes	4x1
CDCBKSSW	4x1
Codewort CARB: Bezugsmarkengeber	4x1
CDCBRANF	4x1
Codewort CARB: Bremspedalgeber	4x1
CDCBRPST	4x1
CDCBSFC	4x1
CDCBZNPL	4x1
Codewort CARB: Airbag-Botschaft	4x1
Codewort CARB: unpl. Airbag-Botschaft	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, Timeout ASC	4x1
CDCCASY	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, Timeout ASR	4x1
CDCCBR1	4x1
CDCCBR2	4x1
CDCCBR3	4x1
CDCCBR4	4x1
Codewort CARB: Botschaft Bremse 8	4x1
Codewort CARB: BSG-Botschaft	4x1
Codewort CARB: Botschaft Diagnose 1	4x1
Codewort CARB: Gateway-Botschaft	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, Timeout EGS	4x1
CDCCGE1	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle Getriebe, Bank2	4x1
CDCCGE3	4x1
Codewort CARB: GRA-Botschaft (Empfang)	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, interner Fehler	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, Timeout Instrument	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, Timeout Klima	4x1
CDCCKO1	4x1
CDCCKO2	4x1
CDCCKO3	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, Timeout Botschaft Lenkwinkelsensor	4x1
CDCCPB1	4x1
CDCCTO	4x1
Codewort CARB: TOG-Botschaft	4x1
Codewort CARB: Diagnose Kurbelgehäuseentlüftung	4x1
Codewort CARB: ZAS-Botschaft	4x1
Codewort CARB: DK - Potentiometer	4x1
Codewort CARB: Drosselklappe 1. Poti	4x1

Codewort CARB: Drosselklappe 2. Poti	4x1
Codewort CARB: Drosselklappenverschmutzung	4x1
Codewort CARB: Dauerplus	4x1
CDCDPRAM	4x1
CDCDSBKS	4x1
Codewort CARB: Hochdrucksensortest	4x1
CDCDSKVR	4x1
Codewort CARB: Drucksensor Umgebung	4x1
CDCDTEV	4x1
CDCDUMMY	4x1
CDCDVEA	4x1
Codewort CARB: DV-E Endstufe	4x1
Codewort CARB: DV-E Fehler bei Federprüfung	4x1
CDCDVEFO	4x1
Codewort CARB: DV-E Lageabweichung	4x1
Codewort CARB: DV-E Fehler bei Prüfung Notluftposition	4x1
Codewort CARB: DV-E Regelbereich	4x1
Codewort CARB: DV-E Fehler beim UMA-Lernen	4x1
CDCDVEUB	4x1
CDCDVEUW	4x1
Codewort CARB: DV-E Fehler bei Verstärkerabgleich	4x1
Codewort CARB: Dynamik-Diagnose für Sonde hinter Kat.	4x1
CDCDYLSH2	4x1
CDCDYLSU	4x1
CDCDYLSU2	4x1
Codewort CARB: Zündspule 0	4x1
Codewort CARB: Zündspule 1	4x1
Codewort CARB: Zündspule 2	4x1
Codewort CARB: Zündspule 3	4x1
Codewort CARB: Zündspule 4	4x1
Codewort CARB: Zündspule 5	4x1
Codewort CARB: Motor temperatur-Sensor	4x1
Codewort CARB: Lasterfassung	4x1
CDCEGSKPL	4x1
CDCEKP1	4x1
Codewort Carb: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	4x1
Codewort CARB: Einlassnockenwelle- Endstufe	4x1
CDCFMAS	4x1
CDCFMAS2	4x1
Codewort CARB: Poti 1, Fahrpedal	4x1
Codewort CARB: Poti 2, Fahrpedal	4x1
Codewort CARB: LR-Adaption multiplikativ	4x1
Codewort CARB: LR-Adaption multiplikativ (Bank 2)	4x1
Codewort CARB: LR-Abweichung	4x1
Codewort CARB: LR-Abweichung Bank 2	4x1
CDCFTDLA	4x1
CDCFTDLA2	4x1
Codewort CARB: Getriebecodierung CAN	4x1
Codewort CARB: GRA Bedienhebelfehler	4x1
Codewort CARB: Hochdruck-Einspritzventil Highside 1	4x1
Codewort CARB: Hochdruck-Einspritzventil Highside 2	4x1
Codewort CARB: Hochdruck-Einspritzventil Highside 3	4x1
Codewort CARB: Hochdruck-Einspritzventil Highside 4	4x1
Codewort CARB: Hochdruck-Einspritzventil Highside 5	4x1
Codewort CARB: Hochdruck-Einspritzventil Highside 6	4x1
Codewort CARB: Hochdruck-Einspritzventil, Kommunikation	4x1

Codewort CARB: Hochdruck-Einspritzventil Lowside 1	4x1
Codewort CARB: Hochdruck-Einspritzventil Lowside 2	4x1
Codewort CARB: Hochdruck-Einspritzventil Lowside 3	4x1
Codewort CARB: Hochdruck-Einspritzventil Lowside 4	4x1
Codewort CARB: Hochdruck-Einspritzventil Lowside 5	4x1
Codewort CARB: Hochdruck-Einspritzventil Lowside 6	4x1
Codewort CARB: Raildruckregelung	4x1
CDCHDRPL	4x1
CDCHDRPPH	4x1
CDCHDRPPM	4x1
CDCHELSU	4x1
CDCHELSU2	4x1
CDCHFMM	4x1
CDCHFME	4x1
CDCHFMR	4x1
Codewort CARB: Hauptrelais	4x1
Codewort CARB: Hauptrelais Endstufe	4x1
Codewort CARB: Lambdasonden-Heizung hinter Katalysator	4x1
Codewort CARB: Lambdasonden-Heizung hinter Katalysator; (Bank2)	4x1
Codewort CARB: Endstufe Heizung Sonde hinter Kat.	4x1
Codewort CARB: Endstufe Heizung Sonde Hinter Kat. Bank 2	4x1
Codewort CARB: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator	4x1
Codewort CARB: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator; (Bank2)	4x1
Codewort CARB: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator (Endstufe)	4x1
Codewort CARB: Lambdasonden-Heizung2 vor Katalysator (Endstufe)	4x1
CDCICLSU	4x1
CDCICLSU2	4x1
Codewort CARB: Katalysator-Konvertierung	4x1
Codewort CARB: Katalysator-Konvertierung (Bank 2)	4x1
CDCKGEHE	4x1
CDCKHFME	4x1
CDCKLDF	4x1
Codewort CARB: Diagnose Endstufe BKS	4x1
Codewort CARB: Klopfregelanschlag Zylinder 1	4x1
Codewort CARB: Klopfregelanschlag Zylinder 2	4x1
Codewort CARB: Klopfregelanschlag Zylinder 3	4x1
Codewort CARB: Klopfregelanschlag Zylinder 4	4x1
Codewort CARB: Klopfregelanschlag Zylinder 5	4x1
Codewort CARB: Klopfregelanschlag Zylinder 6	4x1
Codewort CARB: Klopfregelung Klopfsensorauswerte-IC	4x1
Codewort CARB: Klopfregelung SPI-Überwachung	4x1
Codewort CARB: Klopfsensor 1	4x1
Codewort CARB: Klopfsensor 2	4x1
Codewort CARB: Kupplungspedalwertgeber	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sondenalterung hinter Kat.	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sondenalterung hinter Kat. (Bank 2)	4x1
CDCLBS	4x1
CDCLRHR	4x1
CDCLRKH	4x1
Codewort CARB: LMM/HLM/HFM	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sonde hinter Kat	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sonde 2 hinter Kat	4x1
CDCLSUIA	4x1
CDCLSUIA2	4x1
CDCLSUIP	4x1
CDCLSUIP2	4x1

CDCLSUKS	4x1
CDCLSUKS2	4x1
CDCLSUUN	4x1
CDCLSUUN2	4x1
CDCLSUVM	4x1
CDCLSUVM2	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sonde vor Kat	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sonde 2 vor Kat	4x1
CDCLSVE	4x1
CDCLSVE2	4x1
Codewort CARB: Vertauschte Lambda-Sonden vor Kat	4x1
CDCLUE1	4x1
CDCLUE2	4x1
Codewort CARB: Endstufe Lüftersteuerung 1	4x1
CDCMA	4x1
Codewort CARB: Aussetzer, Summenfehler (multiple)	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zyl. 0	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zyl. 1	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zylinder 2	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zylinder 3	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zylinder 4	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zylinder 5	4x1
Codewort CARB: Momentbegrenzung Sollmoment	4x1
CDCMDFC	4x1
Codewort CARB: MIL-fremdbestimmt	4x1
Codewort CARB: Diagnose Endstufe MSV	4x1
Codewort CARB: Motor-Relais Endstufe	4x1
Codewort CARB: Drehzahlsignalgeber	4x1
Codewort CARB: Zuordnung Auslassnockenwelle zur Kurbelwelle	4x1
Codewort CARB: Zuordnung Einlassnockenwelle zur Kurbelwelle	4x1
Codewort CARB: Nockenwellensteuerung	4x1
CDCNWSA	4x1
Codewort CARB: Nockenwellensteuerungsventil Endstufe	4x1
Codewort CARB: NMAX - Überschreitung	4x1
CDCOHBV	4x1
Codewort CARB: LR-Adaption QL-additiv	4x1
Codewort CARB: LR-Adaption QL-additiv Bank 2	4x1
Codewort CARB: Phasensensor	4x1
Codewort CARB: Phasensensor Bank 2	4x1
Codewort CARB: Phasengeber Auslass Bank 1	4x1
Codewort CARB: Phasengeber Einlass Bank 1	4x1
Codewort CARB: Phasensensor MIL	4x1
CDCPLLSU	4x1
CDCPLLSU2	4x1
CDCPS1E	4x1
CDCPS2E	4x1
CDCPS3E	4x1
CDCPU	4x1
CDCPUE	4x1
CDCPUR	4x1
CDCPWGDE	4x1
CDCRESKOM	4x1
CDCSALSU	4x1
CDCSALSU2	4x1
Codewort CARB: Überwachung Crashsignal	4x1
Codewort CARB: Steuergerät defekt (EEPROM)	4x1

Codewort CARB: Steuergerdt defekt (EEPROM WFS-Bereich)	4x1
CDCSTAAG	4x1
CDCSTHDR	4x1
CDCSTHLK	4x1
CDCSTILM	4x1
Codewort Carb: Endstufe Saugrohrumschaltung	4x1
Codewort CARB: Beschleunigungssensor der Schlechtwegeerkennung	4x1
Codewort CARB: TANS	4x1
CDCTABKOM	4x1
Codewort CARB: OBDII Fehler auf Grund eines leeren Tanks	4x1
CDCTANS3C	4x1
Codewort CARB: Tankentlftungssystem	4x1
Codewort CARB: Tankentlftungsventil Endstufe	4x1
Codewort CARB: Thermostat-Diagnose THM	4x1
Codewort CARB: Temperatur Khlerausgang	4x1
Codewort CARB: Temperatursignal Khlerausgang Cross-Check	4x1
Codewort CARB: Motortemperatur TMOT	4x1
CDCTMOT3C	4x1
Codewort CARB: lftemperatur	4x1
CDCTUKAC	4x1
Codewort CARB: Umgebungs(-luft)-Temperatur TUM	4x1
CDCTUM3C	4x1
CDCTUMCR	4x1
CDCTUME	4x1
CDCTUMNC	4x1
Codewort CARB: Batteriespannung UB (Bordnetz)	4x1
Codewort CARB: UBR Bordnetzspannung ьber Hauptrelais	4x1
Codewort CARB: Funktionsьberwachung: Momentenvergleich	4x1
Codewort CARB: Funktionsьberwachung: Drehzahlgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehl	4x1
Codewort CARB: Fktьberwachung: Kraftstoffdrucksensor-, Zuleitung- oder SG-Fehl	4x1
Codewort CARB: Funktionsьberwachung: Lambda-Plausibilisierung	4x1
Codewort CARB: Funktionsьberwachung: Steuergerdte-Fehler Gruppe a	4x1
Codewort CARB: Funktionsьberwachung: Steuergerdte-Fehler Gruppe b	4x1
Codewort CARB: Funktionsьberwachung: Steuergerdte-Fehler Gruppe c	4x1
CDCUFSGD	4x1
Codewort CARB: Funktionsьberwachung: Pedalwertgeber-, Zuleitung- oder SG-Feh	4x1
CDCULSU	4x1
CDCULSU2	4x1
Codewort CARB: Rechnerьberwachung: RAM	4x1
Codewort CARB: Rechnerьberwachung: ROM	4x1
Codewort CARB: Rechnerьberwachung: Reset	4x1
Codewort CARB: Variantencodierung	4x1
Codewort CARB: Fahrzeug-Geschwindigkeit	4x1
CDCVFZE	4x1
CDCVFZNP	4x1
CDCWDA	4x1
Codewort CARB: Wegfahrsperre	4x1
Codeword CARB: Endstufe Relais fьr Zusatzwasserpumpe	4x1
Dummy: Tabellenende	4x1
Codewort DMTL-Diagnose einschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Dia	1x1
CDDPL	1x1
Codewort fьr %DDSBKV	1x1
Codewort Tankdrucksensor-Diagnose abschalten (EURO-Codierung)	1x1
Codewort DTESK-Diagnose einschalten >(EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diag	1x1
Codewort Diagnose Temperatur Khlerausgang abschalten (EURO-Codierung), CD	1x1
CDDYLSF	1x1

Codewort Dynamikdiagnose (SHK) im OBDII-Mode (invers: Europa-Mode)	1x1
Codewort Diagnose Dynamikverhalten der LSU	1x1
Codewort zum Aktivieren der %DDSS	1x1
Codewort Diagnose EingangsgruЯen Füllungserfassung	1x1
Codewort zum Aktivieren der Auswertung des HFM	1x1
Codewort zur Verhinderung der Aktivierung der EONV Diag.	1x1
Codewort zum Ausschalten und Rьcksetzen der Adaption	1x1
Codewort zum Ausschalten und Rьcksetzen der Adaption	1x1
Konfiguration der Fuell-Trim Diagnose	1x1
Codewort GGGTS (Kьhlwassertemperatur ьber Kombi)	1x1
Codewort Diagnose Heizereinkopplung	1x1
Codewort Heizerdiagnose NOx-Sensor	1x1
Codewort Heizerdiagnose Endstufe NOx-Sensor	1x1
Codewort zum Einschalten der DHRLSU	1x1
Codewort zum Einschalten der DHRLSUE	1x1
Funktion ьber Codewort CDHSF freigegeben	1x1
Funktion ьber Codewort CDHSFE freigegeben	1x1
Codewort Heizerdiagnose hinter Kat (CDHSH = 0 => keine Diagnose)	1x1
Eurobit fьr Diagnose Endstufe Lambdasondenheizung hinter Kat	1x1
Codewort Heizerdiagnose vor Kat im (CDHSV = 0 => keine Diagnose)	1x1
Codewort Heizerdiagnose vor Kat im Schub (CDHSVsa = 0 => keine Diagnose)	1x1
Codewort Dignose: Auswerte-IC fьr Breitband-Lambdasonde LSU	1x1
Dummy: Tabellenanfang	4x1
CDKAATUN	4x1
CDKACCBS	4x1
CDKACCNP	4x1
CDKACCRES	4x1
CDKACCRES2	4x1
CDKACCRES3	4x1
Codewort Kunde: Nockenwellensteuerung Auslass Nockenwelle	4x1
Codewort Kunde:AuslaЯnockenwelle- Endstufe	4x1
CDKASGNPL	4x1
Codewort Katalysator-Diagnose im OBDII-Mode (invers: Europa-Mode)	1x1
Codewort Katalysator-Diagnose im OBDII-Mode (invers: Europa-Mode)	1x1
Codewort Kunde: Bedarfsgeregeltes Kraftstoffsystem	4x1
kundenspezifischer Fehler-Code	4x1
CDKBSKSSW	4x1
Codewort Kunde: Bezugsmarkengeber	4x1
CDKBRANF	4x1
Codewort Kunde: BREMS (Bremsschalter)	4x1
CDKBRPST	4x1
CDKBSFC	4x1
CDKBZNPL	4x1
Codewort Kunde: Airbag-Botschaft	4x1
Codewort Kunde: unpl. Airbag-Botschaft	4x1
Codewort Kunde: CAN-Schnittstelle, Timeout ASC	4x1
CDKCASY	4x1
Codewort Kunde: CAN-Schnittstelle, Timeout ASR	4x1
CDKCBR1	4x1
CDKCBR2	4x1
CDKCBR3	4x1
CDKCBR4	4x1
Codewort Kunde: Botschaft Bremse 8	4x1
Codewort Kunde: BSG-Botschaft	4x1
Codewort Kunde: Botschaft Diagnose 1	4x1
Codewort Kunde: Gateway-Botschaft	4x1
Codewort Kunde: CAN-Schnittstelle, Timeout EGS	4x1

CDKCGE1	4x1
CDKCGE2	4x1
CDKCGE3	4x1
Codewort Kunde: GRA-Botschaft (Empfang)	4x1
Codewort Kunde: CAN-Schnittstelle, interner Fehler	4x1
Codewort Kunde: CAN- timeout, Instrumente	4x1
Codewort Kunde: CAN-Schnittstelle, Timeout Klima	4x1
CDKCKO1	4x1
CDKCKO2	4x1
CDKCKO3	4x1
Codewort Kunde: CAN-Schnittstelle, Timeout Botschaft Lenkwinkelsensor	4x1
CDKCPB1	4x1
CDKCTO	4x1
Codewort Kunde: TOG-Botschaft	4x1
Codewort Kunde: Diagnose Kurbelgehäuseentlüftung	4x1
Codewort Kunde: ZAS-Botschaft	4x1
Codewort Kunde: DK - Potentiometer	4x1
Codewort Kunde: Drosselklappe 1. Poti	4x1
Codewort Kunde: Drosselklappenpotentiometer 2	4x1
Codewort Kunde: Drosselklappenverschmutzung	4x1
Codewort Kunde: Dauerplus	4x1
CDKDPRAM	4x1
CDKDSBKS	4x1
Codewort Kunde: Hochdrucksensortest	4x1
CDKDSKVR	4x1
Codewort Kunde: Drucksensor Umgebung	4x1
CDKDTEV	4x1
CDKDUMMY	4x1
CDKDVEA	4x1
Codewort Kunde: DV-E Endstufe	4x1
Codewort Kunde: DV-E Fehler bei Federprüfung	4x1
CDKDVEFO	4x1
Codewort Kunde: DV-E Lageabweichung	4x1
Codewort Kunde: DV-E Fehler bei Prüfung Notlufposition	4x1
Codewort Kunde: DV-E Regelbereich	4x1
Codewort Kunde: DV-E Fehler beim UMA-Lernen	4x1
CDKDVEUB	4x1
CDKDVEUW	4x1
Codewort Kunde: DV-E Fehler bei Verdückerabgleich	4x1
Codewort Kunde: Dynamik Diagnose für Sonde hinter Kat.	4x1
CDKDYLSH2	4x1
CDKDYLSU	4x1
CDKDYLSU2	4x1
Codewort Kunde: Zündspule 0	4x1
Codewort Kunde: Zündspule 1	4x1
Codewort Kunde: Zündspule 2	4x1
Codewort Kunde: Zündspule 3	4x1
Codewort Kunde: Zündspule 4	4x1
Codewort Kunde: Zündspule 5	4x1
Codewort Kunde: Motortemperatur-Sensor	4x1
Codewort Kunde: Lasterfassung	4x1
CDKEGSKPL	4x1
CDKEKP1	4x1
Codewort Kunde: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	4x1
Codewort Kunde: Einlassnockenwelle- Endstufe	4x1
CDKFMAS	4x1

CDKFMAS2	4x1
Codewort Kunde: Poti 1, Fahrpedal	4x1
Codewort Kunde: Poti 2, Fahrpedal	4x1
Codewort Kunde: LR-Adaption multiplikativ	4x1
Codewort Kunde: LR-Adaption multiplikativ (Bank 2)	4x1
Codewort Kunde: LR- Abweichung	4x1
Codewort Kunde: LR- Abweichung Bank 2	4x1
CDKFTDLA	4x1
CDKFTDLA2	4x1
Codewort Kunde: Getriebecodierung CAN	4x1
Codewort Kunde: GRA Bedienhebelfehler	4x1
Codewort Kunde: Hochdruck-Einspritzventil Highside 1	4x1
Codewort Kunde: Hochdruck-Einspritzventil Highside 2	4x1
Codewort Kunde: Hochdruck-Einspritzventil Highside 3	4x1
CDKHDEVH4	4x1
CDKHDEVH5	4x1
CDKHDEVH6	4x1
Codewort Kunde: Hochdruck-Einspritzventil, Kommunikation	4x1
Codewort Kunde: Hochdruck-Einspritzventil Lowside 1	4x1
CDKHDEVL2	4x1
CDKHDEVL3	4x1
CDKHDEVL4	4x1
CDKHDEVL5	4x1
CDKHDEVL6	4x1
Codewort Kunde: Raildruckregelung	4x1
CDKHDRPL	4x1
CDKHDRPPH	4x1
CDKHDRPPM	4x1
CDKHEL SU	4x1
CDKHEL SU2	4x1
CDKHFM	4x1
CDKHFME	4x1
CDKHFMR	4x1
Codewort Kunde: Hauptrelais	4x1
Codewort Kunde: Hauptrelais Endstufe	4x1
Codewort Kunde: Lambdasonden-Heizung hinter Katalysator	4x1
Codewort Kunde: Lambdasonden-Heizung hinter Katalysator, Bank 2	4x1
Codewort Kunde: Endstufe Heizung Sonde hinter Kat.	4x1
Codewort Kunde: Endstufe Heizung Sonde Hinter Kat. Bank 2	4x1
Codewort Kunde: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator	4x1
Codewort Kunde: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator, Bank 2	4x1
Codewort Kunde: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator (Endstufe)	4x1
Codewort Kunde: Endstufe Heizung Sonde vor Kat. Bank 2	4x1
CDKICLSU	4x1
CDKICLSU2	4x1
Codewort Kunde: Katalysator-Konvertierung	4x1
Codewort Kunde: Katalysator-Konvertierung (Bank 2)	4x1
CDKKGEHE	4x1
CDKKHFME	4x1
CDKKLDF	4x1
CDKKPESE	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelanschlag Zylinder 1	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelanschlag Zylinder 2	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelanschlag Zylinder 3	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelanschlag Zylinder 4	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelanschlag Zylinder 5	4x1

Codewort Kunde: Klopfregelanschlag Zylinder 6	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelung Klopfsensorauswerte-IC	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelung SPI-bberwachung	4x1
Codewort Kunde: Klopfsensor 1	4x1
Codewort Kunde: Klopfsensor 2	4x1
Codewort Kunde: Pedalwertgeber Kupplung	4x1
Codewort Kunde: Lambda-Sondenalterung hinter Kat.	4x1
Codewort Kunde: Lambda-Sondenalterung hinter Kat. Bank 2	4x1
CDKLBS	4x1
CDKLLRH	4x1
CDKLLRKH	4x1
Codewort Kunde: LMM/HLM/HFM	4x1
Codewort Kunde: Lambda-Sonde hinter Kat	4x1
Codewort Kunde: Lambda-Sonde 2 hinter Kat	4x1
CDKLSUIA	4x1
CDKLSUIA2	4x1
CDKLSUIP	4x1
CDKLSUIP2	4x1
CDKLSUKS	4x1
CDKLSUKS2	4x1
CDKLSUUN	4x1
CDKLSUUN2	4x1
CDKLSUVM	4x1
CDKLSUVM2	4x1
Codewort Kunde: Lambda-Sonde vor Kat	4x1
Codewort Kunde: Lambda-Sonde 2 vor Kat	4x1
CDKLSVE	4x1
CDKLSVE2	4x1
Codewort Kunde: Vertauschte Lambda- Sonden vor Kat	4x1
CDKLUE1	4x1
CDKLUE2	4x1
CDKLUES1E	4x1
CDKMA	4x1
Codewort Kunde: Aussetzer, Summenfehler (multiple)	4x1
Codewort Kunde: Aussetzer Zyl. 0	4x1
Codewort Kunde: Aussetzer Zyl. 1	4x1
Codewort Kunde: Aussetzer Zylinder 2	4x1
Codewort Kunde: Aussetzer Zylinder 3	4x1
Codewort Kunde: Aussetzer Zylinder 4	4x1
Codewort Kunde: Aussetzer Zylinder 5	4x1
Codewort Kunde: Momentbegrenzung Sollmoment	4x1
CDKMDFC	4x1
Codewort Kunde: MIL-fremdbestimmt	4x1
Codewort Kunde: Diagnose Endstufe MSV	4x1
CDKMTRE	4x1
Codewort Kunde: Drehzahlsignalgeber	4x1
Codewort Kunde: Zuordnung Auslassnockwelle zur Kurbelwelle	4x1
Codewort Kunde: Zuordnung Einlassnockwelle zur Kurbelwelle	4x1
Codewort Kunde: Nockenwellensteuerung	4x1
CDKNWSA	4x1
Codewort Kunde: Nockenwellensteuerungsventil Endstufe	4x1
Codewort Kunde: NMAX - bberschreitung	4x1
CDKOHBV	4x1
Codewort Kunde: LR- Adaption	4x1
Codewort Kunde: LR- Adaption Bank 2	4x1
Codewort Kunde: Phasensensor	4x1

Codewort Kunde: Phasensensor 2	4x1
Codewort Kunde: Phasengeber Auslass Bank 1	4x1
Codewort Kunde: Phasengeber Einlass Bank 1	4x1
Codewort Kunde: Phasensensor MIL	4x1
CDKPLLSU	4x1
CDKPLLSU2	4x1
CDKPS1E	4x1
CDKPS2E	4x1
CDKPS3E	4x1
CDKPU	4x1
CDKPUE	4x1
CDKPUR	4x1
CDKPWGDE	4x1
CDKRESKOM	4x1
CDKSALSU	4x1
CDKSALSU2	4x1
Codewort Kunde: CRAS-Signal	4x1
Codewort Kunde: Steuergerät defekt (EEPROM)	4x1
Codewort Kunde: Steuergerät defekt (EEPROM WFS-Bereich)	4x1
CDKSTAAG	4x1
CDKSTHDR	4x1
CDKSTHLK	4x1
CDKSTILM	4x1
Codewort Kunde: Endstufe Saugrohrumschaltung	4x1
Codewort Kunde: Beschleunigungssensor der Schlechtwegeerkennung	4x1
Codewort Kunde: TANS	4x1
CDKTABKOM	4x1
Codewort Kunde: OBDII Fehler auf Grund eines leeren Tanks	4x1
CDKTANS3C	4x1
Codewort Kunde: Tankentlüftungssystem	4x1
Codewort Kunde: Tankentlüftungsventil Endstufe	4x1
Codewort Kunde: Thermostat-Diagnose THM	4x1
Codewort Kunde: Temperatur am Kühlerausgang	4x1
Codewort Kunde: Temperatursignal Kühlerausgang Cross-Check	4x1
Codewort Kunde: TMOT	4x1
CDKTMOT3C	4x1
Codewort Kunde: Öltemperatur	4x1
CDKTUKAC	4x1
Codewort Kunde: Umgebungstemperatur	4x1
CDKTUM3C	4x1
CDKTUMCR	4x1
CDKTUME	4x1
CDKTUMNC	4x1
Codewort Kunde: UB	4x1
CDKUBR	4x1
Codewort Kunde: Funktionsüberwachung: Momentenvergleich	4x1
Codewort Kunde: Funktionsüberwachung: Drehzahlgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
Codewort Kunde: Fktüberw: Kraftstoffdrucksensor-, Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
Codewort Kunde: Funktionsüberwachung: Lambda-Plausibilisierung	4x1
Codewort Kunde: Funktionsüberwachung: Steuergeräte-Fehler Gruppe a	4x1
Codewort Kunde: Funktionsüberwachung: Steuergeräte-Fehler Gruppe b	4x1
Codewort Kunde: Funktionsüberwachung: Steuergeräte-Fehler Gruppe c	4x1
CDKUFSGD	4x1
Codewort Kunde: Funktionsüberwachung: Pedalwertgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
CDKULSU	4x1
CDKULSU2	4x1

Codewort Kunde: Rechnerüberwachung: RAM	4x1
Codewort Kunde: Rechnerüberwachung: ROM	4x1
Codewort Kunde: Rechnerüberwachung: Reset	4x1
Codewort Kunde: Variantencodierung	4x1
Codewort Kunde: Fahrzeug-Geschwindigkeit	4x1
CDKVFZE	4x1
CDKVFZNP	4x1
Codeword DKVS aktiv/inaktiv, CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Codeword DKVSCOMB aktiv	1x1
Codewort DKVSSC aktiv	1x1
CDKWDA	4x1
Codewort Kunde: Wegfahrsperr	4x1
Codewort Kunde: Zusatzwasserpumpe Endstufe	4x1
Dummy: Tabellenendeng	4x1
Codewort Lambdasonde hinter Frontkat - Schalten von Teilfunktionen	1x1
Codewort Lambdasondenalterungsdiagnose (SHK) im OBDII-Mode (invers: Europa-	1x1
Codewort Lambdasondenalterungsdiagnose (TP) im OBDII-Mode (invers: Europa-M	1x1
Codewort Lambdasondenalterungsdiagnose (tv) im OBDII-Mode (invers: Europa-Mc	1x1
Codewort für %DLBK	1x1
Codewort LDP-Diagnose im OBDII-Modus (invers: Europa-Modus), CD..=0 -> keine	1x1
Codewort DLLR abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Funktion über Codewort CDLSF freigegeben	1x1
Codewort Sondendiagnose hinter Kat im OBDII-Mode (invers: Europa-Mode)	1x1
Codewort Sondendiagnose vor KAT im OBDII-Mode	1x1
Codewort zur Aktivierung Diagnose LSU-Systemfehler	1x1
Codewort Sondendiagnose bei Fehlstart vor KAT	1x1
Codewort Diagnose vertauschte Sonden vor Kat im OBDII-Mode (invers: Europa-Mc	1x1
Codewort DMD abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
CDMKATS	1x1
Codewort Diagnose NOx-Sensor	1x1
Codewort Diagnose NOx-Sensor	1x1
Codewort el. Diagnose für lineares Lambdasignal des NOx-Sensors	1x1
Codewort DNWS abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Code wort PCV -Ventil vorhanden	1x1
Codewort Plausibilitätsdiagnose LSU	1x1
CDRHLSH	1x1
Codewort: Diagnose Schubabgleich aktiv	1x1
Codewort für EEPROM-Diagnose	1x1
Codewort zum Aktivieren der %DSKNO	1x1
Euro-Byte für Diagnose Sekundärluft-System	1x1
Euro-Byte für Diagnose Endstufe Sekundärluft-Ventil/Pumpe	1x1
Codewort DSWE abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Dummy: Tabellenanfang	1x1
Codewort Tester: Tuningschutz	1x1
CDTABKOM	1x1
CDTACCBS	1x1
CDTACCNP	1x1
CDTACCRES2	1x1
CDTACCRES	1x1
Codewort DTANKL abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Codewort Tester: Nockenwellensteuerung Auslass Nockenwelle	1x1
Codewort Tester: Auslassnockenwelle- Endstufe	1x1
CDTASGNPL	1x1
Codewort Tester: Bedarfsgeregeltes Kraftstoffsystem	1x1
RB-Standard-Fehlerpfad	1x1
CDTBKSSW	1x1

Codewort Tester: Bezugsmarkengeber	1x1
CDTBRANF	1x1
Fehlerpfadcode: BREMS (Bremsschalter)	1x1
CDTBRPST	1x1
CDTBSFC	1x1
CDTBZNPL	1x1
Codewort Tester: Airbag-Botschaft	1x1
Codewort Tester: unpl. Airbag-Botschaft	1x1
Codewort Tester: CAN-Schnittstelle, Timeout ASC	1x1
CDTCASY	1x1
Codewort Tester: CAN-Schnittstelle, Timeout ASR	1x1
CDTCBR1	1x1
CDTCBR2	1x1
CDTCBR3	1x1
CDTCBR4	1x1
Codewort Tester: Botschaft Bremse 8	1x1
Codewort Tester: BSG-Botschaft	1x1
Codewort Tester: Botschaft Diagnose1	1x1
Codewort Tester: Gateway-Botschaft	1x1
Codewort Tester: CAN-Schnittstelle, Timeout EGS	1x1
CDTCGE1	1x1
CDTCGE2	1x1
CDTCGE3	1x1
Codewort Tester: GRA-Botschaft (Empfang)	1x1
Codewort Tester: CAN-Schnittstelle, interner Fehler	1x1
Codewort Tester: CAN-Timeout, Instrumente	1x1
Codewort Tester: CAN-Schnittstelle, Timeout Klima	1x1
CDTCKO1	1x1
CDTCKO2	1x1
CDTCKO3	1x1
Codewort Tester: Lenkwinkel-Botschaft	1x1
CDTCPB1	1x1
CDTCTO	1x1
Codewort Tester: TOG-Botschaft	1x1
Codewort Tester: Diagnose Kurbelgehäuseentlüftung	1x1
Codewort Tester: ZAS-Botschaft	1x1
Codewort Tester: DK - Potentiometer	1x1
Codewort Tester: Drosselklappe 1. Poti	1x1
Codewort Tester: Drosselklappenpotentiometer 2	1x1
Codewort Tester: Drosselklappenverschmutzung	1x1
Codewort Tester: Dauerplus	1x1
CDTDPRAM	1x1
CDTDSBKS	1x1
Codewort Tester: Hochdrucksensortest	1x1
CDTDSKVR	1x1
Codewort Tester: Drucksensor Umgebung	1x1
CDTDTEV	1x1
Codewort Tester: dummy fehlerpfad	1x1
CDTDVEA	1x1
Codewort Tester: DV-E Endstufe	1x1
Codewort Tester: DV-E Fehler bei Federprüfung	1x1
CDTDVEFO	1x1
Codewort Tester: DV-E Lageabweichung	1x1
Codewort Tester: DV-E Fehler bei Prüfung Notlufposition	1x1
Codewort Tester: DV-E Regelbereich	1x1
Codewort Tester: DV-E Fehler beim UMA-Lernen	1x1

CDTDVEUB	1x1
CDTDVEUW	1x1
Codewort Tester: DV-E Fehler bei Verstärkerabgleich	1x1
Codewort Tester: Dynamikmessung für Sonde hinter Kat	1x1
CDTDYLSH2	1x1
CDTDYLSU	1x1
CDTDYLSU2	1x1
Codewort Tester: Zündspule 0	1x1
Codewort Tester: Zündspule 1	1x1
Codewort Tester: Zündspule 2	1x1
Codewort Tester: Zündspule 3	1x1
Codewort Tester: Zündspule 4	1x1
Codewort Tester: Zündspule 5	1x1
Codewort Tester: Motortemperatur-Sensor	1x1
Codewort Tester: Eingangsgroße Füllungserfassung	1x1
CDTEGSKPL	1x1
CDTEKP1	1x1
Codewort Tester: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	1x1
Codewort Tester: Einlassnockenwelle- Endstufe	1x1
Codewort Tankentlüftungsdiagnose abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 ->keine	1x1
CDTFMAS	1x1
CDTFMAS2	1x1
Codewort Tester: Poti 1, Fahrpedal	1x1
Codewort Tester: Poti 2, Fahrpedal	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption multiplikativ	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption multiplikativ (Bank 2)	1x1
Codewort Tester: LR-Abweichung	1x1
Codewort Tester: LR-Abweichung Bank 2	1x1
CDTFTDLA	1x1
CDTFTDLA2	1x1
Codewort Tester: Getriebecodierung CAN	1x1
Codewort Tester: GRA Bedienhebel	1x1
Codewort Tester: Hochdruck-Einspritzventil Highside 1	1x1
Codewort Tester: Hochdruck-Einspritzventil Highside 2	1x1
Codewort Tester: Hochdruck-Einspritzventil Highside 3	1x1
Codewort Tester: Hochdruck-Einspritzventil Highside 4	1x1
Codewort Tester: Hochdruck-Einspritzventil Highside 5	1x1
Codewort Tester: Hochdruck-Einspritzventil Highside 6	1x1
Codewort Tester: Hochdruck-Einspritzventil, Kommunikation	1x1
Codewort Tester: Hochdruck-Einspritzventil Lowside 1	1x1
Codewort Tester: Hochdruck-Einspritzventil Lowside 2	1x1
Codewort Tester: Hochdruck-Einspritzventil Lowside 3	1x1
Codewort Tester: Hochdruck-Einspritzventil Lowside 4	1x1
Codewort Tester: Hochdruck-Einspritzventil Lowside 5	1x1
Codewort Tester: Hochdruck-Einspritzventil Lowside 6	1x1
Codewort Tester: Raildruckregelung	1x1
CDTHDRPL	1x1
CDTHDRPPH	1x1
CDTHDRPPM	1x1
CDTHELSU	1x1
CDTHELSU2	1x1
CDTHFM	1x1
CDTHFME	1x1
CDTHFMR	1x1
Codewort Tester: Hauptrelais	1x1
Codewort Tester: Hauptrelais Endstufe	1x1

Codewort Tester: Lambdasonden-Heizung hinter Katalysator	1x1
Codewort Tester: Lambdasonden-Heizung hinter Kat., Bank 2	1x1
Codewort Tester: Endstufe Lambdasonden-Heizung hinter Katalysator	1x1
Codewort Tester: Endstufe Lambdasonden-Heizung2 hinter Katalysator	1x1
Codewort Tester: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator	1x1
Codewort Tester: Lambdasonden-Heizung vor Kat., Bank 2	1x1
Codewort Tester: Lambdasonden-Heizung vor Kat. (Endst.)	1x1
Codewort Tester: Endstufe Lambdasonden-Heizung2 vor Katalysator	1x1
Codewort Tester: Auswerte-IC für LSU	1x1
Codewort Tester: Auswerte-IC für LSU, Bank 2	1x1
Codewort Tester: Katalysator-Konvertierung	1x1
Codewort Tester: Katalysator-Konvertierung (Bank 2)	1x1
CDTKGEHE	1x1
CDTKHFME	1x1
CDTKLDF	1x1
CDTKPESE	1x1
CDTKRA01	1x1
CDTKRA02	1x1
CDTKRA03	1x1
CDTKRA04	1x1
CDTKRA05	1x1
CDTKRA06	1x1
Codewort Tester: Klopfregelung Klopfsensorauswerte-IC	1x1
Codewort Tester: Klopfregelung SPI-Überwachung	1x1
Codewort Tester: Klopfsensor 1	1x1
Codewort Tester: Klopfsensor 2	1x1
Fehlerpfadcode: Pedalwertgeber Kupplung	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sondenalterung hinter Kat	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sondenalterung hinter Kat. Bank2	1x1
CDTLBS	1x1
Codewort Tester: Leerlaufregelung homogen	1x1
Codewort Tester: Leerlaufregelung Katheizen	1x1
Codewort Tester: LMM/HLM/HFM	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sonde hinter Kat	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sonde 2 hinter Kat	1x1
Codewort Tester: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA	1x1
Codewort Tester: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA, Bank 2	1x1
CDTLSUIP	1x1
CDTLSUIP2	1x1
CDTLSUKS	1x1
CDTLSUKS2	1x1
Codewort Tester: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN	1x1
Codewort Tester: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN, Bank 2	1x1
Codewort Tester: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM	1x1
Codewort Tester: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM, Bank 2	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sonde vor Kat	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sonde 2 vor Kat	1x1
CDTLSVE	1x1
CDTLSVE2	1x1
Codewort Tester: Vertauschte Lambda-Sonde vor Kat	1x1
CDTLUE1	1x1
CDTLUE2	1x1
Codewort Tester: Endstufe Lüftersteuerung 1	1x1
CDTMA	1x1
Codewort Tester: Aussetzer, Summenfehler (multiple)	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zyl. 0	1x1

Codewort Tester: Aussetzer Zyl. 1	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zylinder 2	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zylinder 3	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zylinder 4	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zylinder 5	1x1
Codewort Tester: Momentbegrenzung Sollmoment	1x1
CDTMDFC	1x1
Codewort Tester: MIL-fremdbestimmt	1x1
Codewort Tester: Diagnose Endstufe MSV	1x1
CDTMTRE	1x1
Codewort Tester: Drehzahlsignalgeber	1x1
Codewort Tester: Zuordnung Auslassnockenwelle zur Kurbelwelle	1x1
Codewort Tester: Zuordnung Einlassnockenwelle zur Kurbelwelle	1x1
Codewort Tester: Nockenwellensteuerung	1x1
Codewort Tester: Nockenwellensteuerung Auslaß	1x1
Codewort Tester: Nockenwellensteuerungsventil Endstufe	1x1
Codewort Tester: NMAX - lberschreitung	1x1
CDTOHBV	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption additiv	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption additiv bank 2	1x1
Codewort Tester: Phasensensor	1x1
Codewort Tester: Phasensensor Bank 2	1x1
Codewort Tester: Phasengeber Auslass Bank 1	1x1
Codewort Tester: Phasengeber Einlass Bank 1	1x1
Codewort Tester: Phasensensor MIL	1x1
CDTPLLSU	1x1
CDTPLLSU2	1x1
CDTPS1E	1x1
CDTPS2E	1x1
CDTPS3E	1x1
CDTPU	1x1
CDTPUE	1x1
CDTPUR	1x1
CDTPWGDE	1x1
CDTRESKOM	1x1
CDTSALSU	1x1
CDTSALSU2	1x1
Codewort Tester: lberwachung Crashsignal	1x1
Codewort Tester: Steuergerdt defekt (EEPROM)	1x1
Codewort Tester: Steuergerdt defekt (EEPROM WFS-Bereich)	1x1
CDTSTAAG	1x1
CDTSTHDR	1x1
CDTSTHLK	1x1
CDTSTILM	1x1
Codewort Tester: Endstufe Saugrohrrumschaltung	1x1
Codewort Tester: Beschleunigungssensor Schlechtwegeerk.	1x1
Codewort Tester: TANS	1x1
CDTTABKOM	1x1
Codewort Tester: OBDII Fehler auf Grund eines leeren Tanks	1x1
CDTTANS3C	1x1
Codewort Tester: Tankentlftungssystem	1x1
Codewort Tester: Tankentlftungsventil Endstufe	1x1
Codewort Tester: Thermostat-Diagnose THM	1x1
Codewort Tester: Temperatur Khlerausgang	1x1
Codewort Tester: Temperatursignal Khlerausgang Cross-Check	1x1
Codewort Tester: TMOT	1x1

CDTTMOT3C	1x1
Codewort Tester: Öltemperatur	1x1
CDTTUKAC	1x1
Codewort Tester: Umgebungstemperatur TUM	1x1
CDTTUM3C	1x1
CDTTUMCR	1x1
CDTTUME	1x1
CDTTUMNC	1x1
Codewort Tester: UB	1x1
Codewort Tester: UBR Bordnetzspannung über Hauptrelais	1x1
Codewort Tester: Funktionsüberwachung: Momentenvergleich	1x1
Codewort Tester: Fktüberwachung: Drehzahlgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	1x1
Codewort Tester: Fktüberw: Kraftstoffdrucksensor-, Zuleitung- oder SG-Fehler	1x1
Codewort Tester: Funktionsüberwachung: Lambda-Plausibilisierung	1x1
Codewort Tester: Funktionsüberwachung: Steuergerätee-Fehler Gruppe a	1x1
Codewort Tester: Funktionsüberwachung: Steuergerätee-Fehler Gruppe b	1x1
Codewort Tester: Funktionsüberwachung: Steuergerätee-Fehler Gruppe c	1x1
CDTUFSGD	1x1
Codewort Tester: Fktüberwachung: Pedalwertgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	1x1
CDTULSU	1x1
CDTULSU2	1x1
Codewort Tester: Rechnerüberwachung: RAM	1x1
Codewort Tester: Rechnerüberwachung: ROM	1x1
Codewort Tester: Rechnerüberwachung: Reset	1x1
Codewort Tester : Variantenkodierung	1x1
Codewort Tester: Fahrzeug-Geschwindigkeit	1x1
CDTVFZE	1x1
CDTVFZNP	1x1
CDTWDA	1x1
Codewort Tester: Wegfahrsperrung	1x1
Codewort Tester: Endstufe Relais für Zusatzwasserpumpe	1x1
Dummy: Tabellenende	1x1
Codewort Spannungsüberwachung stetige Lambdasonde	1x1
Euroschalte für Funktion DKATTH	1x1
Gangerkennung für Kompressorabschalten bei Vollgas	1x1
Gangerkennung bei Beschleunigung	1x1
Codewort: Auswahl zur Gangerkennung für KO-Ausschalten (gangi oder nmot/vfzw)	1x1
Codewort : Sperrung Bedarfsadaption dmvadll für AG	1x1
Codewort zur Umschaltung zwischen segm.-ind. und zyl.-ind. DMDFOF	1x1
Korrekturterm HC-Emissionen in Hauptkat abhängig von Beschleunigung	8x1
Korrekturterm HC-Emissionen in Hauptkat abhängig Motortemperatur	7x1
Prüfsummenendwert der CAN ACC-Botschaft in der FU	1x1
Component Identifier der Katalysatordiagnose (Messung des Sauerstoffspeichers)	1x1
Component Identifier der Katalysatordiagnose (Messung des Sauerstoffspeichers),	1x1
Component Identifier der Katalysatordiagnose bei Testerbetrieb (Messung des Sauer	1x1
Component Identifier der Katalysatordiagnose bei Testerbetrieb (Messung des Sauer	1x1
Maskierung für Fehlerbits, CJ230 Endstufe	1x1
30. Linie der Klassentabelle	18x1
31. Linie der Klassentabelle	18x1
32. Linie der Klassentabelle	18x1
33. Linie der Klassentabelle	18x1
34. Linie der Klassentabelle	18x1
35. Linie der Klassentabelle	18x1
36. Linie der Klassentabelle	18x1
37. Linie der Klassentabelle	18x1
38. Linie der Klassentabelle	18x1

39. Linie der Klassentabelle	18x1
Dummy: Tabellenanfang	1x1
Fehlerklasse: Tuningschutz	1x1
Fehlerklasse: ACC-Bremsanforderung	1x1
Fehlerklasse: ACCNP	1x1
Fehlerklasse: Beschleunigungsregler 2	1x1
Fehlerklasse: SG. int. Fehlerpfadnr.: Beschleunigungsregler	1x1
Fehlerklasse: Nockenwellensteuerung Auslass Nockenwelle	1x1
Fehlerklasse: Auslassnockenwelle- Endstufe	1x1
Fehlerklasse: ASG-Signal nicht plausibel.	1x1
Fehlerklasse: Bedarfsgeregeltes Kraftstoffsystem	1x1
Fehlerklasse	1x1
Fehlerklasse: Statuswort Fehlerpfad BKSSW Druckschwingungsdiagnose Niederdruck	1x1
Fehlerklasse: Bezugsmarkengeber	1x1
Fehlerklasse: ACC-Anforderung	1x1
Fehlerklasse: BREMS (Bremsschalter)	1x1
Fehlerklasse: interne Fehlerpfadnummer: annehmender Fehler im Bremsen-SG	1x1
Fehlerklasse: Beschleunigungsschnittstelle falsch codiert	1x1
Fehlerklasse: Botschaftszähler nicht plausibel	1x1
Fehlerklasse: Airbag-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: unpl. Airbag-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: CAN-Timeout ASC-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: CAN-Schnittstelle, ACC_System	1x1
Fehlerklasse: CAN-Schnittstelle, Timeout ASR	1x1
Fehlerklasse: Bremse 1-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: Bremse 2-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: Bremse 3-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: Bremse 4-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: Botschaft Bremse 8	1x1
Fehlerklasse: BSG-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: Botschaft Diagnose1	1x1
Fehlerklasse: Gateway-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: CAN-Timeout EGS-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: CAN-Schnittstelle, Timeout Getriebe_1 Botschaft	1x1
Fehlerklasse: CAN-Schnittstelle SGS	1x1
Fehlerklasse: CAN-Schnittstelle, Timeout Getriebe_3 Botschaft	1x1
Fehlerklasse: GRA-Botschaft (Empfang)	1x1
Fehlerklasse: CAN-Schnittstelle, interner Fehler	1x1
Fehlerklasse: CAN-Timeout Botschaft Kombiinstrument	1x1
Fehlerklasse: Botschaft Klima (CAN)	1x1
Fehlerklasse: Kombi_1 CAN-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: Kombi_2 CAN-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: Kombi_3 CAN-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: CAN-Schnittstelle, Timeout Botschaft Lenkwinkelsensor	1x1
Fehlerklasse: EPB_1-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: globaler Timeout im CAN	1x1
Fehlerklasse: TOG-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Kurbelgehäuseentlüftung	1x1
Fehlerklasse: ZAS-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: DK- Potentiometer	1x1
Fehlerklasse: Drosselklappe 1. Poti	1x1
Fehlerklasse: Drosselklappenpotentiometer 2	1x1
Fehlerklasse: Drosselklappenverschmutzung	1x1
Fehlerklasse: Dauerplus	1x1
CLADPRAM	1x1
Fehlerklasse: DSBKS:: Drucksensor Niederdruckkraftstoffsystem	1x1

Fehlerklasse: Hochdrucksensortest	1x1
Fehlerklasse: Hochdrucksensortest plausibel	1x1
Fehlerklasse: Umgebungsdrucksensor	1x1
Fehlerklasse: Tankentlüftungsventil	1x1
Fehlerklasse: Dummyfunktion SW	1x1
Fehlerklasse: Federprüfung DK öffnet nicht	1x1
Fehlerklasse: DV-E Endstufe	1x1
Fehlerklasse: DV-E Fehler bei Federprüfung	1x1
Fehlerklasse: DV-E Fehler bei Federprüfung -Öffnen-	1x1
Fehlerklasse: DV-E Lageabweichung	1x1
Fehlerklasse: DV-E Fehler bei Prüfung Notluftposition	1x1
Fehlerklasse: DV-E Regelbereich	1x1
Fehlerklasse: DV-E Fehler beim UMA-Lernen	1x1
Fehlerklasse: DV-E Adaption Abbruch wegen Umweltbedingung	1x1
Fehlerklasse: UMA Wiederlernen	1x1
Fehlerklasse: DV-E Fehler bei Verdückerabgleich	1x1
Fehlerklasse: Dynamik Diagnose für Sonde hinter Kat	1x1
Fehlerklasse: Dynamikdiagnose der Sonde hinter Katalysator Bank2	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Dynamik der LSU	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Dynamik der LSU, Bank 2	1x1
Fehlerklasse: Zündspule 0	1x1
Fehlerklasse: Zündspule 1	1x1
Fehlerklasse: Zündspule 2	1x1
Fehlerklasse: Zündspule 3	1x1
Fehlerklasse: Zündspule 4	1x1
Fehlerklasse: Zündspule 5	1x1
Fehlerklasse: Motortemperatur-Sensor	1x1
Fehlerklasse: Lasterfassung	1x1
Fehlerklasse: Plausibilisierung Getriebeeingriffe	1x1
Fehlerklasse: nummer EKP1	1x1
Fehlerklasse: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	1x1
Fehlerklasse: Einlassnockenwelle- Endstufe	1x1
Fehlerklasse: SG-Interne Fehlerpfadnummer: Summenfehler Gemischadaption	1x1
Fehlerklasse: SG-Interne Fehlerpfadnummer: Summenfehler Gemischadaption (Bank 2)	1x1
Fehlerklasse: Poti 1, Fahrpedal	1x1
Fehlerklasse: Poti 2, Fahrpedal	1x1
Fehlerklasse: LR-Adaption multiplikativ	1x1
Fehlerklasse: LR-Adaption multiplikativ Bank 2	1x1
Fehlerklasse: LR-Abweichung	1x1
Fehlerklasse : LR-Abweichung Bank 2	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Fuel-Trim-Offset Lambdasonde	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Fuel-Trim-Offset Lambdasonde Bank 2	1x1
Fehlerklasse: Getriebecodierung CAN	1x1
Fehlerklasse: GRA- Bedienhebel	1x1
Fehlerklasse: Hochdruck-Einspritzventil Highside 1	1x1
Fehlerklasse: Hochdruck-Einspritzventil Highside 2	1x1
Fehlerklasse: Hochdruck-Einspritzventil Highside 3	1x1
Fehlerklasse: Hochdruck-Einspritzventil Highside 4	1x1
Fehlerklasse: Hochdruck-Einspritzventil Highside 5	1x1
Fehlerklasse: Hochdruck-Einspritzventil Highside 6	1x1
Fehlerklasse: Hochdruck-Einspritzventil, Kommunikation	1x1
Fehlerklasse: Hochdruck-Einspritzventil Lowside 1	1x1
Fehlerklasse: Hochdruck-Einspritzventil Lowside 2	1x1
Fehlerklasse: Hochdruck-Einspritzventil Lowside 3	1x1
Fehlerklasse: Hochdruck-Einspritzventil Lowside 4	1x1
Fehlerklasse: Hochdruck-Einspritzventil Lowside 5	1x1

Fehlerklasse: Hochdruck-Einspritzventil Lowside 6	1x1
Fehlerklasse: Raildruckregelung	1x1
Fehlerklasse: Raildruckregelung plausibel	1x1
Fehlerklasse: SG. int. Fehlerpfadnr.: Hochdrucksensor in DHDRPP	1x1
Fehlerklasse: SG. int. Fehlerpfadnr.: Mengensteuerventil in DHDRPP	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Heizereinkopplung der LSU	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Heizereinkopplung der LSU, Bank2	1x1
Fehlerklasse: HFM	1x1
Fehlerklasse: HFME	1x1
Fehlerklasse: HFMR	1x1
Fehlerklasse: Hauptrelais	1x1
Fehlerklasse: Hauptrelais - Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Heizung Lambdasonde hinter Kat	1x1
Fehlerklasse: Heizung Lambdasonde 2 hinter Kat	1x1
Fehlerklasse: Endstufe Heizung Lambdasonde hinter Kat	1x1
Fehlerklasse: Endstufe Heizung Lambdasonde 2 hinter Kat	1x1
Fehlerklasse: Heizung Lambdasonde vor Kat	1x1
Fehlerklasse: Heizung Lambdasonde 2 vor Kat	1x1
Fehlerklasse: Endstufe Heizung Lambdasonde vor Kat	1x1
Fehlerklasse: Endstufe Heizung Lambdasonde 2 vor Kat	1x1
Fehlerklasse: Auswerte-IC für LSU	1x1
Fehlerklasse: Auswerte-IC für LSU, Bank 2	1x1
Fehlerklasse: Katalysator	1x1
Fehlerklasse: Katalysator Bank 2	1x1
CLAKGEHE	1x1
Fehlerklasse: KHFM	1x1
Fehlerklasse: Klemme DF-Monitor Generator	1x1
Fehlerklasse: nummer KPE-Steuerung	1x1
Fehlerklasse: Klopfregelanschlag Zylinder 1	1x1
Fehlerklasse: Klopfregelanschlag Zylinder 2	1x1
Fehlerklasse: Klopfregelanschlag Zylinder 3	1x1
Fehlerklasse: Klopfregelanschlag Zylinder 4	1x1
Fehlerklasse: Klopfregelanschlag Zylinder 5	1x1
Fehlerklasse: Klopfregelanschlag Zylinder 6	1x1
Fehlerklasse: Klopfregelung Klopfsensorauswerte-IC	1x1
Fehlerklasse: Klopfregelung SPI-Überwachung	1x1
Fehlerklasse: Klopfsensor 1	1x1
Fehlerklasse: Klopfsensor 2	1x1
Fehlerklasse: Pedalwertgeber Kupplung	1x1
Fehlerklasse: Lambdasondenalterung hinter Kat	1x1
Fehlerklasse: Lambdasondenalterung hinter Kat Bank2	1x1
Fehlerklasse: Längsbeschleunigungssensor	1x1
Fehlerklasse : Leerlaufregelung homogen	1x1
Fehlerklasse : Leerlaufregelung Katheizen	1x1
Fehlerklasse: Hauptfüllungssignal	1x1
Fehlerklasse: Lambdasonde hinter Kat	1x1
Fehlerklasse: Lambdasonde 2 hinter Kat	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA, Bank 2	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Sondenleitung an Bond IP der LSU	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Sondenleitung an Bond IP der LSU, Bank 2	1x1
Fehlerklasse: Kurzschluss nach Masse/Übat Sondenleitungen	1x1
Fehlerklasse: Kurzschluss nach Masse/Übat Sondenleitungen	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN, Bank 2	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM	1x1

Fehlerklasse: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM, Bank 2	1x1
Fehlerklasse: Lambdasonde vor Kat	1x1
Fehlerklasse: Lambdasonde 2 vor Kat	1x1
Fehlerklasse: Allg. elektrischer Fehler Sonde vor Kat.	1x1
Fehlerklasse: Allg. elektrischer Fehler Sonde vor Kat.	1x1
Fehlerklasse: Vertauschte Lambda-Sonden vor Kat	1x1
Fehlerklasse: Кьhlerьfter-SG ьfter 1	1x1
Fehlerklasse: Кьhlerьfter-SG ьfter 2	1x1
Fehlerklasse: Endstufe ьftersteuerung 1	1x1
Fehlerklasse: Motor aus	1x1
Fehlerklasse: Aussetzer, Summenfehler (multiple)	1x1
Fehlerklasse: Aussetzer Zyl. 0	1x1
Fehlerklasse: Aussetzer Zyl. 1	1x1
Fehlerklasse: Aussetzer Zylinder 2	1x1
Fehlerklasse: Aussetzer Zylinder 3	1x1
Fehlerklasse: Aussetzer Zylinder 4	1x1
Fehlerklasse: Aussetzer Zylinder 5	1x1
Fehlerklasse: Momentbegrenzung Sollmoment	1x1
CLAMDFC	1x1
Fehlerklasse: MIL-fremdbestimmt	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Endstufe MSV	1x1
Fehlerklasse: Motor-Relais Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Drehzahlgeber	1x1
Fehlerklasse: Zuordnung Auslassnockenwelle zur Kurbelwelle	1x1
Fehlerklasse: Zuordnung Einlassnockenwelle zur Kurbelwelle	1x1
Fehlerklasse: Nockenwellensteuerung	1x1
Fehlerklasse : Nockenwellensteuerung AuslaЯ	1x1
Fehlerklasse: Nockenwellensteuerungsventil Endstufe	1x1
Fehlerklasse: ^NMAX- ьberschreitung	1x1
Fehlerklasse: optimierter hydraulischer Bremskraftverstärker	1x1
Fehlerklasse: LR-Adaption additiver Bereich	1x1
Fehlerklasse: LR-Adaption additiver Bereich Bank 2	1x1
Fehlerklasse: Phasengeber	1x1
Fehlerklasse: Phasengeber Bank 2	1x1
Fehlerklasse : Phasengeber Auslass Bank 1	1x1
Fehlerklasse : Phasengeber Einlass Bank 1	1x1
Fehlerklasse: Phasengeber MIL	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Plausibilität der LSU	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Plausibilität der LSU, Bank 2	1x1
Fehlerklasse: Geberversorgung 1	1x1
Fehlerklasse: Geberversorgung 2	1x1
Fehlerklasse: Geberversorgung 3	1x1
Fehlerklasse: Umgebungsdrucksensor	1x1
Fehlerklasse: Umgebungsdrucksensor elektrisch	1x1
Fehlerklasse: Umgebungsdrucksensor Rohwert	1x1
Fehlerklasse: Pedalwertgeber Drifterkennung	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Reset Standzeit vom Kombi	1x1
Fehlerklasse: Schubabgleich LSU	1x1
Fehlerklasse: Schubabgleich LSU, Bank 2	1x1
Fehlerklasse: ьberwachung Crashsignal	1x1
Fehlerklasse: SG defekt (EEPROM)	1x1
Fehlerklasse: SG defekt (EEPROM WFS- Bereich)	1x1
Fehlerklasse: Status Anhänger AnschluЯgerät (AAG)	1x1
Fehlerklasse: Hochdruckstart	1x1
Fehlerklasse: Status Highline Kombi	1x1
Fehlerklasse: Status intelligentes Leistungsmodul	1x1

Fehlerklasse: Saugrohrumschaltung Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Beschleunigungssensor der Schlechtwegerkennung	1x1
Fehlerklasse: Ansauglufttemperatur TANS (/Ladeluft-)	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Abstellzeit vom Kombi	1x1
Fehlerklasse : tankl (Tank leer)	1x1
CLATANS3C	1x1
Fehlerklasse: Tankdiagnose, TEV offen	1x1
Fehlerklasse: Tankentlüftungsventil Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Thermostat-Diagnose THM	1x1
Fehlerklasse: Temperatur Kühlerausgang	1x1
Fehlerklasse : Temperatursignal Kühlerausgang Cross-Check	1x1
Fehlerklasse: Motortemperatur TMOT	1x1
CLATMOT3C	1x1
Fehlerklasse: (Motor-) Öltemperatur TOL	1x1
CLATUKAC	1x1
Fehlerklasse: Umgebungstemperatur TUM	1x1
CLATUM3C	1x1
CLATUMCR	1x1
CLATUME	1x1
CLATUMNC	1x1
Fehlerklasse: Batteriespannung UB (Bordnetz)	1x1
Fehlerklasse: UBR Bordnetzspannung über Hauptrelais	1x1
Fehlerklasse: Funktionsüberwachung: Momentenvergleich	1x1
Fehlerklasse: Funktionsüberwachung: Drehzahlgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	1x1
Fehlerklasse: Fktüberwachung: Kraftstoffdrucksensor-, Zuleitung- oder SG-Fehler	1x1
Fehlerklasse: Funktionsüberwachung: Lambda-Plausibilisierung	1x1
Fehlerklasse: Funktionsüberwachung: Steuergerätee-Fehler Gruppe a	1x1
Fehlerklasse: Funktionsüberwachung: Steuergerätee-Fehler Gruppe b	1x1
Fehlerklasse: Funktionsüberwachung: Steuergerätee-Fehler Gruppe c	1x1
Fehlerklasse: interne Fehlerpfadnummer: Fktüberwachung: SG-Fehler Gruppe d	1x1
Fehlerklasse: Funktionsüberwachung: Pedalwertgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Spannungsignal LSU	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Spannungsignal LSU, Bank 2	1x1
Fehlerklasse: Rechnerüberwachung: RAM	1x1
Fehlerklasse: Rechnerüberwachung: ROM	1x1
Fehlerklasse: Rechnerüberwachung: Reset	1x1
Fehlerklasse: Variantencodierung	1x1
Fehlerklasse: Geschwindigkeitssignal	1x1
Fehlerklasse: elektrischer Fehler Fahrzeuggeschwindigkeitssignal	1x1
Fehlerklasse: Nicht plausible Fahrzeuggeschwindigkeitssignal	1x1
Fehlerklasse: Rechnerüberwachung: Rechner oder Überspannungsfehler	1x1
Fehlerklasse: Wegfahrsperr	1x1
Fehlerklasse: Endstufe Relais für Zusatzwasserpumpe	1x1
Dummy: Tabellenende	1x1
Codewort für Betriebsmodi Lambdaregelung	1x1
Codewort für Betriebsmodi Lambdaregelung	1x1
Codewort für Betriebsmodi Lambdaregelung	1x1
Codewort II für Freigabe LRSHK und Auswahl Initialisierung	1x1
Code-Wort Funktionsart Kat-Ausdumen	1x1
Konfigurationsflag für die Auswertung des Kupplg.schalters in der LLR	1x1
Configurationsbyte für die LL-Solldrehzahlfreigabe	1x1
Configurationsbyte für die LL-Solldrehzahlfreigabe	1x1
Configurationsbyte für die LL-Solldrehzahlfreigabe	1x1
Configurationsbyte für die LL-Solldrehzahlfreigabe	1x1
Codewort zur Konfiguration von MDVER	1x1
Codewort für die Einberechnung von MDWAN in der LLR	1x1

Codewort für Einberechnung der Servolenkung in der LLR	1x1
Codewort für Solldrehzahlumschaltung (Defaultwert)	1x1
Codewort für Solldrehzahlumschaltung (Defaultwert)	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Codewort LL-Solldrehzahl-Umsch.	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Codewort LL-Solldrehzahl-Umsch.	1x1
Heilungszähler HDEV Endstufe	1x1
Korrekturwert Reaktionswärme im Fetten	8x5
Wert der bei Zahnkorrektur aufaddiert wird	1x1
Initialisierungswert für Zähler Zahnkorrektur	1x1
Maximal zulässiger Wert für den Zahnkorrekturzähler	1x1
Mager-Schwelle für Sauerstoff-Konzentration	1x1
Mager-Schwelle für Sauerstoff-Konzentration für Plausibilitäts-Check	1x1
Fett-Schwelle für Sauerstoff-Konzentration	1x1
Fett-Schwelle für Sauerstoff-Konzentration für Plausibilitäts-Check	1x1
Spezifische Wärmekapazität der Luft	5x1
GRA-Beschleunigungsanforderung im GRA-Modus Beschleunigen	8x1
Begrenzung GRA-Beschleunigungsanforderung nach oben wegen Querschleunigung	4x1
Untere Abschaltschwelle Beschleunigung für GRA	1x1
GRA-Beschleunigungsanforderung im GRA-Modus Verzögern	8x1
CrCtl_aDemInitRes_CUR	6x1
Beschleunigungswert für Initialisierungen bei Setzen	6x1
GRA-Beschleunigungsanforderung im GRA-Modus StandBy	6x1
GRA-Beschleunigungsanforderung im Modus 'DiverOverrides'	6x6
GRA-Beschleunigungsanforderung im Modus 'Override'	6x6
GRA-Beschleunigungsanforderung	8x8
Begrenzung GRA-Beschleunigungsanforderung nach Oben	8x1
Begrenzung GRA-Beschleunigungsanforderung nach Unten	8x1
CrCtl ist nicht aktiv	1x1
Delta-a neg. Richtung für Rampe GRA-Beschleunigungsanforderung	1x1
Delta-a pos. Richtung für Rampe GRA-Beschleunigungsanforderung	1x1
Delta-a für Rampe Freigabe Verzögerungsanforderung nach Überreiten	1x1
Zeitraster für Berechnung GRA	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 Überreiten	1x1
Delta-v für Initialisierung Rampe bei Setzen nach GRA-Modus Wiederaufnahme	1x1
Untere Schwelle für Verhindern Schubabschaltung durch GRA	1x1
Obere Schwelle für Verhindern Schubabschaltung durch GRA	1x1
Regelabweichung für Rücksetzen GRA-Bremsverbot durch CVT	1x1
Delta zwischen Fzg- Höchstgeschwindigkeit und GRA- Höchstgeschwindigkeit	1x1
Regelabweichung für Rücksetzen GRA-Bremsverbot	4x1
Regelabweichung für Setzen GRA-Bremsverbot durch CVT	1x1
Korrekturfaktor Soll-Beschleunigung im GRA-Sportmodus	1x1
Korrekturfaktor GRA-Beschleunigungsanforderung im Modus Überreiten	4x4
Korrekturfaktor für Abweichung angezeigte Geschwindigkeit	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 Überreiten	4x1
Korrekturfaktor aus maximaler Motorleistung	6x6
Korrekturfaktor aus Fahrbahnsteigung und Beschleunigungsanforderung	6x6
Faktor für Geschwindigkeit bei Scrollen und Geschwindigkeitsanzeige in km/h	1x1
Faktor für Geschwindigkeit bei Scrollen und Geschwindigkeitsanzeige in MPH	1x1
Faktor für Setzwertkorrektur bei Setzen	1x1
max. erlaubte Drehzahl	1x1
min. erlaubte Drehzahl	1x1

Getriebetypnummer für CVT	1x1
Getriebetypnummer für CVT	1x1
max. zulässige Abweichung v/n für Betrieb GRA	1x1
max. zulässige Abweichung v/n für Betrieb GRA	1x1
Aktuelle Konfigurationseinstellungen der GRA	1x1
Aktuelle Konfigurationseinstellungen der GRA	1x1
Aktuelle Konfigurationseinstellungen der GRA	1x1
Maske für Freischaltung GRA-High	1x1
Status GRA-Sportmodus über Bedienhebel	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 Bremsen-Abschaltbedingungen (GRA+)	1x1
Maske für reversible Abschaltbedingungen	1x1
Maske für Bedingung lüschen GRA-Zielgeschwindigkeit	1x1
Schalter Erster Gang keine gültige GRA-Abschaltbedingung	1x1
Aktivieren der High-Line Funktion (nur für Testzwecke)	1x1
Schalter Initialisierung Sollwertrampe mit versch. Geschwindigkeiten	1x1
Schalter zur Offsetwahl für Sollwertrampe	1x1
Schalter erstmaliges Setzen GRA-Zielgeschwindigkeit	1x1
Schalter: erstmaliges Setzen GRA-Zielgeschwindigkeit bei TipUp	1x1
Schalter Zustand 'überreiten durch Fahrer' möglich in GRA-Zustandsautomat	1x1
Schalter Bremseneingriff während übertreten möglich (GRA+)	1x1
CrCtl_swtScrollSetResuEna_C	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
CrCtl_swtSetVDisp_C	1x1
Schalter zum Aktivieren der Modulo- Funktion bei TipUp/TipDown	1x1
Andern der GRA-Zielgeschw. über Tips in Modus StandBy	1x1
Entprellzeit für Abschaltung ABS	1x1
Entprellzeit für GRA-Abschaltung aufgrund unzulässiger Batteriespannung	1x1
CrCtl_tiBit6_C	1x1
Entprellzeit für Freigabe des Bremseneingriffs während übertreten	1x1
Zeit nach dem ein MSR-Eingriff stattfindet	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
CrCtl_tiDsplErrPat_C	1x1
Entprellzeit für Abschaltung Cruise Control EDS	1x1
Entprellzeit für Status ""Motor läuft"" in GRA	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 (Ebene 2)	1x1
Filterzeitkonstante für GRA-Beschleunigungsanf. im Zustand GRA-Beschleunigen	1x1
Filterzeitkonstante für begrenzte Beschleunigungsanforderung von GRA	1x1
Filterzeitkonstante für GRA-Beschleunigungsanf. im Zustand Verzögern	1x1
Sperrtimer für das Setzen in State Set_Minus	1x1
Zeit bis Aufheben temporäres Verbot der Bremse	1x1

Taktzeit für Scrollen im Bereich 1	1x1
Taktzeit für Scrollen im Bereich 2	1x1
CrCtl_tiShutOffClth_C	1x1
Zeit für schnelle GRA-Abschaltung	1x1
Zeit für GRA-Komfortabschaltung	1x1
Entprellzeit bis Abschaltanforderung TCS	1x1
Zeitdauer von Bereich 1 beim Scrollen	1x1
Batteriespannungsschwelle fuer Abschaltung	1x1
max. erlaubte FGR-Geschwindigkeit bei mph-Kodierung	1x1
Delta-v für obere GRA-Abschaltgeschwindigkeit	1x1
Obere Geschwindigkeitsgrenze Aktivierung FGR	1x1
CrCtl_vAlwMinMph_C	1x1
CrCtl_vAlwMinOffset_C	1x1
CrCtl_vAlwMin_C	1x1
Geschwindigkeitsregelabweichung für GRA-Zustandswechsel Override-Hold	1x1
zulaessige Abweichung der Geschwindigkeit	1x1
CrCtl_vDsplErrPatThres_C	1x1
Geschwindigkeitsoffset für GRA-Sollwerttrampe	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Freigabe Verzögerungsanforderung an Bremse	1x1
Delta-v für GRA-Schwelle Diagnose Kombigeschwindigkeit	1x1
Geschwindigkeits-Offset für GRA-Setzwertkorrektur	8x8
Negative Rampensteigung für GRA-Sollwertformer	8x8
Positive Rampensteigung für GRA-Sollwertformer	8x8
Delta-v zur Setzgeschwindigkeit bei 6 Pos. BTL und ""grossen"" TipUp/Down-Schritt	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
Delta-v für TipUp / TipDown	1x1
Crashintensitäts- Schwelle für GRA- Abschaltung	1x1
Crashintensitäts- Schwelle für GRA- Abschaltung	1x1
Rollreibungskoeffizient	1x1
Soll-Checksumme der Airbagbotschaft	1x1
Soll-Checksumme der ACC_System-Botschaft	1x1
Soll-Checksumme der Bremse 4- Botschaft	1x1
Soll-Checksumme der Bremse 8- Botschaft	1x1
Soll-Checksumme der Getriebe 3- Botschaft	1x1
Checksumme für GRA-Can-Botschaft	1x1
Checksummen Sollwert für CAN-Botschaft EPB_1	1x1
CSZAS	1x1
oberhalb diese tmot-Schwelle Max.auswahl T_OEL aus Modell oder vom CAN (TOC	1x1
CWACCANBS1	1x1
CWACCANBS2	1x1
CWACCANBS3	1x1
Maske für Bremslichtfehler	1x1
CWACCCANS	1x1
Codewort 1 zur Funktion ACCCD	1x1
Codewort 2 zur Funktion ACCCD	1x1
Codewort 3 zur Funktion ACCCD	1x1
Codewort 4 zur Funktion ACCCD	1x1
Codewort 5 zur Funktion ACCCD	1x1
Codewort Funktion %ACCCO	1x1
CWACCCO2	1x1
Codewort für Einschaltbedingung 1	1x1

Codewort für Einschaltbedingung 2	1x1
Codewort für Einschaltbedingung 3	1x1
Codewort %ACCHS	1x1
Codewort %ACCHS (Kupplungsstatus)	1x1
Codewort für Funktion ACCREG	1x1
Codewort2 Beschleunigungsregler; Fahrdynamikeingriffe	1x1
Codewort3 Beschleunigungsregler; Bedingung Kupplung getreten	1x1
Codewort4	1x1
CWACCRMP1	1x1
CWACCRMP2	1x1
CWACCRMP3	1x1
Codewort 2 für ACCSTATE	1x1
Codewort 3: ACCSTATE (rev. Motorfehler)	1x1
Codewort 4: ACCSTATE (rev. Fehler)	1x1
CWACCSTAT5	1x1
Codewort ACCSTATE	1x1
CWACCTSK2	1x1
CWACCTSK3	1x1
Codewort für Adaptionswerte Luschen bei FSP Luschen	1x1
Codewort zur Einspritzausblendung	1x1
Codewort für AGR ein/aus	1x1
Codewort AGR Entnahmeort	1x1
Codewort AGR-Entnahmeort (Bank2)	1x1
Codewort AGR Entnahmeort bezogen auf folgende Bauteile Position, Bank1	1x1
Codewort AGR Entnahmeort bezogen auf folgende Bauteile Position, Bank 2	1x1
Auslauferkennung aktiv	1x1
Auslauferkennung aktiv	1x1
Auslauferkennung aktiv	1x1
Codewort in ALSU	1x1
Codewort für Ansteuerung Mengensteuerventil	1x1
Codewort 2 für Ansteuerung Mengensteuerventil	1x1
Internes Codewort in der %AMTR	1x1
Codewort für Anlasser Freigabe/Ausspuren	1x1
Codewort in der Funktion APP2SV	1x1
Codewort gangabhängige Aktivierung der Antiruckel	1x1
Codewort für Status Getriebe bei ASG	1x1
Codewort für Abgastemperaturmodell	1x1
Codewort für Abgastemperaturmodell	1x1
Codewort AWEA: Bit3: Einfluss von wkrmv in HKS	1x1
Codewort BAKH	1x1
Codewort für bedingte NW-Diagnosefreigabe	1x1
Codewort %BBGANG	1x1
Codewort für BBHTRIP	1x1
Codewort für %BBKD	1x1
Codewort: Einschaltbedingungen Katheizen nach Start	1x1
Codewort 1 für BDE	1x1
Codewort für Momentenstruktur bei BDE	1x1
CWBDEMEN	1x1
Codewort Bandende Lüfteranforderung	1x1
CWBG41P2SV	1x1
Codewort zur Funktion BGAFZGV	1x1
Codewort BGDVENL (schaltet im SwOff)	1x1
Codewort für berechnete Größe Fehler LSV	1x1
Codewort für die BGFKMS	1x1
Codewort Kraftschlusserkennung	1x1
Codewort für Funktion BGLASO	1x1

Codewort %BGLBZ	1x1
Codewort: Variantenumschalter für Beladungserkennung	1x1
Codewort aus BGMIL	1x1
Codewort für BGMSDK	1x1
Codewort für %BGNLLKH	1x1
Codewort zur Funktion %BGPHIRD	1x1
Codewort Konfiguration Funktion BGRLP	1x1
Codewort der Funktion BGTABKOM	1x1
Codewort für die Fkt. BGTPABG	1x1
Codewort BGVMAX	1x1
Codewort BGWDKBA	1x1
Codewort Nockenwellen-Istwertverfeinerung (%BGWNWVFA)	1x1
Codewort Nockenwellen-Istwertverfeinerung (%BGWNWVFE)	1x1
Codewort für %BGWPFGR	1x1
Codewort für BKS	1x1
Codewort2 für BKS	1x1
CWBOGALIM	1x1
Codewort für Konfiguration BASS Sensor	1x1
Codewort für Audi/VW CAN-BusOff Erkennung	1x1
Codewort für Audi/VW CAN-BusOff Erkennung	1x1
Codewort zur Deaktivierung der Bewegungserkennung	1x1
Codewort zur Konfiguration der CANASR	1x1
Codewort für Konfiguration Bremse über CAN	1x1
CWCANBZCS	1x1
Codewort A für Konfiguration der CAN-Empfangsbotschaften	1x1
Codewort A für Konfiguration der CAN-Empfangsbotschaften	1x1
Codewort A für Konfiguration der CAN-Empfangsbotschaften	1x1
Codewort Freigabe FGR in CANFGR	1x1
Codewort für automatische Kombi-Botschafts-Erkennung	1x1
Codewort für automatische Kombi-Botschafts-Erkennung	1x1
Codewort für automatische Kombi-Botschafts-Erkennung	1x1
Codewort für Audi/VW CAN-Ausgabe	1x1
Codewort für Audi/VW CAN-Ausgabe	1x1
Codewort für Audi/VW CAN-Ausgabe	1x1
Codewort für Audi/VW CAN-Ausgabe	1x1
CWCDBKVSP	1x1
Codewort zur Umschaltung der CDCs auf den jeweiligen Markt	1x1
Codewort CAN, Konfiguration Botschaft Motor5	1x1
Codewort CAN, Konfiguration Botschaft Motor5	1x1
Codewort CAN, Konfiguration Botschaft Motor7	1x1
Codewort CAN; Konfiguration der Motor-Botschaften	1x1
Codewort CAN; Konfiguration der Motor-Botschaften	1x1
CWCMOTB	1x1
Codewort für die Wartungsintervallverlängerung	1x1
Codewort für die Wartungsintervallverlängerung	1x1
Codewort für Auswertung der CAN-Crash-Info	1x1
Codewort für Auswertung der CAN-Crash-Info	1x1
Codewort DMDMIL Dauerlaufzähler	1x1
Codewort Diagnose BKS	1x1
Codewort DBKSE-Diagnose	1x1
Codewort Ausgabeoption %DCFFLR	1x1
Codewort für KGE-Diagnose zur Einstellung der Diagnosevarianten	1x1
Codewort2 für KGE-Diagnose zur Einstellung der Diagnosevarianten	1x1
Codewort: Driving Cycle Counter	1x1
Codewort DDKV	1x1
Codewort der Funktion %DDSKV	1x1

Codewort DDYLSU	1x1
Codewort für Umschaltung der %DEGFE Eingänge	1x1
Konfiguration für AU621	1x1
Konfiguration für AU621	1x1
Codewort: Bitcodierte Aktivierung der DFPM-Teilfunktionen	1x1
Codewort in der %DHDEVE	1x1
Codewort der Funktion DHDRPP	1x1
Codewort 2 für %DHDRPP	1x1
Codewort in DHLSHK	1x1
Codewort Diagnose Hauptrelais	1x1
Codewort Diagnose Hauptrelais	1x1
Codewort 2 Diagnose Hauptrelais	1x1
Codewort für Freigabe DHRLSU	1x1
Codewort Diagnose DICLSU	1x1
Konfigurationscodewort Funktion DIMCLS	1x1
Codewort %DKATNO aktiv	1x1
Codewort Katalysatordiagnose %DKATSP	1x1
Codewort zum Aktivieren der DKMTR	1x1
Codewort zum Aktivieren der DKMTR	1x1
Codewort zum Aktivieren der DKMTR	1x1
Codewort: Applikationshilfe DK-Notluftfahren	1x1
Codewort: KR-Diagnose Integratorsteigung	1x1
Codewort: KR-Diagnose Parity-Check	1x1
Codewort: KR-Diagnose SPI-Überwachung	1x1
Codewort: KR-Diagnose Testimpuls	1x1
Codewort: KR-Diagnose Testimpuls	1x1
Codewort Klopfensordiagnose	1x1
Codewort Klopfensordiagnose Kurzschlusserkennung	1x1
Codewort : Anforderung Adaption eingeschungen im Last-/Drehzahlfenster aktiv	1x1
Codewort: Reset von ""Integratorwert stabil"" durch Bereichswechsel	1x1
Codewort zur Konfiguration der DLLR	1x1
Codewort: DLR-I-Klein-Anteil aktiv	1x1
Codewort CWDLSAHK für Alterung Sonde hinter KAT	1x1
Codewort für DLSH elektrische Überwachung und Betriebsbereitschaft Sonde h. KA	1x1
Codewort für DLSU	1x1
Codewort für EOBD-Appl. DMDMIL	1x1
CWDMDFCER	1x1
Codewort DMDZAG Konfiguration	1x1
Codewort Sw-Schalter für Änderungsbegrenzung	1x1
Internes Codewort der %DMSVE	1x1
Codewort: Abschaltung Diagnose Überdrehzahl	1x1
Codewort Tankleckdiagnose	1x1
Codewort zur Verstellung DSM-Betriebsartenwahl	1x1
Codewort für Diagnose Hochdruckstart	1x1
Codewort der Funktion DTABKOM	1x1
Codewort Diagnose Kaltstartererkennung	1x1
Applikationscodewort für DTEV immer aktiv und Umschaltung von HFM auf P-System	1x1
Applikationscodewort für DTEV immer aktiv und Umschaltung von HFM auf P-System	1x1
Codewort DTEV	1x1
Codewort DTHM-Funktion	1x1
Codewort DTHM-Funktion	1x1
Optionen des Validators	1x1
Codewort öffnende Federprüfung	1x1
Codewort für Diagnose Geschwindigkeitssignal	1x1
Codewort 2 für Diagnose Geschwindigkeitssignal	1x1
Codewort CWDYLSH für Dynamik Diagnose Sonde hinter KAT	1x1

Codewort für die Wahl des Drehzahl- oder Momenteneingriffes	1x1
Codewort Konfiguration Momentenintegral Getriebeeingriffe	1x1
Codewort zur Auswahl Filtervar. für die Ausgabe von AS.-Fehler an das Scan Tool	1x1
Codewort zur Abschaltung von Einspritzventilen	1x1
CWEVAPDEN	1x1
Ausblendmuster bei HDEV-Fehler B_mnhdevh	6x1
Ausblendmuster bei HDEV-Fehler B_mnhdevl	6x1
Ausblendmuster bei HDEV-Fehler B_mxhdevh	6x1
Ausblendmuster bei HDEV-Fehler B_mxhdevl	6x1
Ausblendmuster bei HDEV-Fehler B_nphdevh	6x1
Ausblendmuster bei HDEV-Fehler B_nphdevl	6x1
Ausblendmuster bei HDEV-Fehler B_sihdevl	6x1
Codewort Initialisierung NVRAM nach unerlaubter Exception	1x1
Codewort Kurztripanforderung Anzeigegruppe 103	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderung Anzeigegruppe 103	1x1
Ergänzung Codewort B Kurztripanforderung Anzeigegruppe 103	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 107	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 107	1x1
Ergänzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 107	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 108	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 108	1x1
Ergänzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 108	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 109	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 109	1x1
Ergänzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 109	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 130	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 130	1x1
Ergänzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 130	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 140	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 140	1x1
Ergänzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 140	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 145	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 145	1x1
Ergänzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 145	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 146	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 146	1x1
Ergänzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 146	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 147	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 147	1x1
Ergänzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 147	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 148	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 148	1x1
Ergänzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 148	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 149	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 149	1x1
Ergänzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 149	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 152	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 152	1x1
Ergänzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 152	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 162	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 162	1x1
Ergänzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 162	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 163	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 163	1x1
Ergänzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 163	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 166	1x1

Codewort für Steuerung MIL-ON entsprechend OBDII / EOBD	1x1
Codewort für Steuerung MIL-ON entsprechend OBDII / EOBD	1x1
Codewort Freigabe Betriebsbereitschaft LSU	1x1
CW der drehzahlabhängigen frei_w Gewichtung	1x1
Codeword für %DFRST	1x1
Codewort für Bildung S_fs aus CAN-Information	1x1
Codewort FUEDK	1x1
Codewort für zurücksetzen von Adaptionswerte bei Error E_LSV	1x1
Codewort Lüfteranforderung Motorraum abhängig vom Gang	1x1
Getriebe-Codierung (CAN)	1x1
Codewort CAN-Ausgabe Getriebeistmoment	1x1
Codewort für %GGCEGS (Auswertung der CAN-Botschaft Getriebe)	1x1
Codewort für %GGCEGS (Auswertung der CAN-Botschaft Getriebe)	1x1
Codewort aus %GGCASR zu Freischaltung von ACC relevanten Eigenschaften	1x1
Codewort für Getriebe-Eingriff	1x1
Codewort für Getriebe-Eingriff	1x1
Codewort GGCEPS	1x1
Applikationsschalter: ReversGear_swtSelectOutofdatesource_C	1x1
Codewort für GGEGAS	1x1
Codewort für GGEGAS	1x1
Codewort für GGEGAS	1x1
Codewort GGFRH	1x1
Codewort GGFRH	1x1
Codewort GGHFM	1x1
Codewort GGLBS	1x1
Codeword für Ri-Auswertung für Sonde hinter KAT	1x1
Codewort für GGLSU	1x1
CWGGTUMG	1x1
CWGGTUMG	1x1
Codewort GGUBR	1x1
Codewort für %GGVFZG	1x1
Codewort 2 für die Adapterfunktion Geschwindigkeitsregelanlage	1x1
Codewort für GRA-Bedienhebel	1x1
Codewort für GRA-Bedienhebel	1x1
Codewort: Hochdruckregelung (HDR) aktiv	1x1
Codewort HFM Kabelbaumanschuss	1x1
Codewort zur Auswahl der Verstellelement 1 für HFM-Pulsations-KF	1x1
Codewort zur Auswahl der Verstellelement 2 für HFM-Pulsations-KF	1x1
Codewort zur Auswahl der Verstellelement 3 für HFM-Pulsations-KF	1x1
Codewort HFM Rckstrmungserkennung	1x1
Codewort Heizungssteuerung Lambdasonde hinter Kat	1x1
Codewort HT2KTNWS	1x1
CWIUMPRKF	1x1
Freigabe Umschaltung KAMFZ auf KAMFZKH bei Katheizen	1x1
Codewort Berechnung Kickdown bei DS	1x1
CWKGEH	1x1
Codewort für sptsten Zündwinkel bei Katheizen	1x1
Aktivierung der Kl. 15 Ein/Aus Sperre	1x1
Codewort für Klimaanlage	1x1
Ausgabe ""Km bei MIL on"" für Scan Tool abschalten (0 = keine Ausgabe in PID \$2	1x1
Ausgabe ""Km bei MIL on"" für Scan Tool abschalten (0 = keine Ausgabe in PID \$2	1x1
Codewort zur Konfiguration der Kühlmitteltemperaturregelung	1x1
Codewort zur Konfiguration der Kühlmitteltemperaturregelung	1x1
Codewort: Konfiguration der Klimakompressorsteuerung	1x1
Konfiguration für CAN und Klimakompressor	1x1
Codewort für %KOMRH	1x1

CWKON3TCC	1x1
Codewort für Konfiguration Abgasbehandlung	1x1
CWKONCCTKA	1x1
Codewort Konfiguration Diagnose Ansauglufttemperatur-Fehler	1x1
Codewort Konfiguration Diagnose Motortemperatur-Fehler	1x1
Codewort: Konfiguration Funktionalität DTHM	1x1
Codewort für Konfiguration FGR-Eingangssignale	1x1
Beschreibung der Lambdasondenposition hinter Katalysator im Abgasstrang	1x1
Codewort für Konfiguration Fahrzeug	1x1
Codewort für Konfiguration Fahrzeug	1x1
Codewort für Konfiguration GrдЯе Temperatur Motor TMOT	1x1
Codewort für Konfiguration GrдЯе Temperatur (Motor-)Ц	1x1
Codewort für Konfiguration Lambda Sonden	1x1
Konfiguration zur Leistungsreduzierung des Klimakompressors	1x1
Codewort Klopfregelung	1x1
Codewort für Applikation KR	1x1
Codewort KR-Lastdynamikerkennung: Parallelschaltung mit Pedalgradient	1x1
Codewort Klopfregelung: Bildung des Klopfkennungsmerkmals	1x1
Codewort Klopfregelung Leitzylinderfunktion	1x1
Codewort Notlauf KR bei Abfall eines KS	1x1
Codewort Notlauf KR bei Abfall eines KS	1x1
Codewort: Verhalten Referenzpegelnachführung bei Drehzahldynamik	1x1
Systemkonstante Klopfregelung Integrationsergebnis	1x1
Codewort Klopfregelung Stützstellenwechsel	1x1
Codewort Klopfregelung: Auswahl Integrationsergebnis für Verstärkungsregelung	1x1
Bitmaske für Kraftschlusserkennung Automat	1x1
Codewort Kurztest AGR	1x1
Codewort für Steuerung KTMHK	1x1
CWKUPPEACC	1x1
Codewort für Kupplung	1x1
Codewort für Komponenten-Versorgungsspannung über Hauptrelais	1x1
Codewort für Komponenten-Versorgungsspannung über Hauptrelais	1x1
Codewort für Komponenten-Versorgungsspannung über Hauptrelais	1x1
Codewort für Komponenten-Versorgungsspannung über Hauptrelais	1x1
Codewort 2 für Komponenten-Versorgungsspannung über Hauptrelais	1x1
Codewort FGR-Lampenansteuerung	1x1
Codewort Modellierung Lambda im Abgastrakt	1x1
Codewort: Lambda Bauteileschutz	1x1
Codewort LAMFAW	1x1
Codewort zur Erhöhung der Ladebilanz (Applikation)	1x1
Codewort für Drehzahleinbruch	1x1
Auswahl Senden der Leergasinformation in der Botschaft Motor 1 bei ADR verbaut	1x1
Codewort Leerlaufregelung Betriebsbedingungen	1x1
Codewort für die LLRRM- BDE-Funktionalitäten	1x1
Codewort Drehzahlanhebung von BEM	1x1
Codewort für die LL-Drehzahlanhebung	1x1
Codewort für Einschaltbedingungen zur Drehzahlerhöhung wegen Nockenwellenwin	1x1
Codewort für die LLRRM	1x1
Codewort: Funktion Leerlauf-Zündwinkeladaption	1x1
Codewort für die Gemischadaption	1x1
Lambdareglersperrung bei Aussetzern	1x1
Lambdareglersperrung bei Aussetzern	1x1
Codewort Phasenlage Zwangsamplitude	1x1
Codewort der LRHKC	1x1
Codewort für LRHKEB	1x1
Codewort Magerschutz	1x1

Codewort Lambdaregelungs-Freigabe für Betriebsarten	1x1
Codewort Lambdasonde hinter Frontkat	1x1
Codewort für Lambdasonden hinter KAT Alterung in %DLSAHK	1x1
Codewort BGLSUOFFS	1x1
Codewort Lüfterkonfiguration	1x1
Codewort für Einrechnung LURKH in lurs	1x1
Codewort Support der VITs \$03 und \$04 (Calibr. ID-Ausgabe) im Mode/Service \$09	1x1
Codewort Support der VITs \$05 und \$06 (CVN-Ausgabe) im Mode/Service \$09	1x1
Codewort Support der VIT \$09 und \$0A (ECU name- Ausgabe) im Mode/Service \$0	1x1
Codewort Support der VITs \$07 und \$08 (IPT-Ausgabe) im Mode/Service \$09	1x1
Codewort Support der VITs \$01 und \$02 (VIN-Ausgabe) im Mode/Service \$09	1x1
Codewort Applikation ohne Drehmomentfunktionen	1x1
Codewort Applikation ohne Drehmomentfunktionen	1x1
Codewort Deltamoment Antiruckeleingriff	1x1
Codewort für Drehmoment Automat-Schaltgetriebe ASG	1x1
Codewort zur Funktion MDAUTG	1x1
Codewort Fahrzeugseitige Momentenbegrenzung	1x1
Codewort MDBGRMOT	1x1
Codewort für %MDFAW	1x1
Codewort MDIST - Motormomentenberechnung	1x1
Codewort MDKOG: Zündwinkelspdtverstellung bei Unterdruckbegrenzung	1x1
Codewort MDKOL: Momentenbegrenzung	1x1
Codewort für GGCMDLFR	1x1
Codewort MDMIN	1x1
Codewort für nmaxred	1x1
Codewort: Klimakompressormoment abh. von rl, nmot	1x1
Codewort MDVERAD	1x1
Codewort in MDZUL für die Momentenbegrenzung	1x1
code word for switchover between miautget_w and miist	1x1
Codewort für Applikations-Schnittstelle der BDE-Betriebsart	1x1
CWMOTFLX	1x1
CWMRBR	1x1
Codewort für MSR/ASR über CAN	1x1
Codewort für MSR/ASR über CAN	1x1
Codewort zur Konfiguration der Freigabe des Massenstroms Tankentlüftung	1x1
Codewort für Eigenschaften des Notlauf Drehzahlgeber	1x1
Codewort zur Applikation der Notlaufanforderungen	1x1
Freigabe der jeweiligen Phasengebernotlauffunktion	1x1
Codewort für Festlegung Maximaldrehzahl	1x1
Aktivierung der fse Werte Interpolation unterhalb NMNFSE	1x1
Codewort für Drehzahlbegrenzung	1x1
Codewort für Activierung Standdrehzahlbegrenzung	1x1
Codewort zum Abschalten der Scan Tool Kommunikation	1x1
Codewort Einstellen Leerlauf-Solldrehzahl mit Diagnosetester	1x1
Codewort zur Konfiguration von NSREC	1x1
Codewort zur nstat-Filterung	1x1
Codewort zur nstat-Filterung	1x1
Codewort zur nstat-Filterung	1x1
Codewort für Nachstart- und Warmlaufsteuerung abh. von Betriebsart	1x1
Codewort: Eingeschränkte Verstellung der Nockenwelle	1x1
Codewort Nockenwellensteuerung bei Getriebeeingriff	1x1
Freigabe der Ursachen für CAN-Wunschkrehzahl	1x1
Codewort zur Einschaltung Filter Verstellgeschwindigkeit Nockenwelle (Auslaß)	1x1
Codewort zur Einschaltung Filter Verstellgeschwindigkeit Nockenwelle Einlass	1x1
Nockenwellenverhalten im Start	1x1
Codewort Nockenwellensteuerung Auslass	1x1

CWNWSABR05	1x1
Codewort Nockenwellensteuerung Einlass	1x1
CWNWSEBR05	1x1
Codewort Nockenwellensteuerung global	1x1
CWNWTVSFVA	1x1
CWNWTVSFVE	1x1
Codewort für Konfiguration OBD Zertififikationsnachweis	1x1
Codewort für Konfiguration OBD Zertififikationsnachweis	1x1
Codewort für CAN-Ausgabe der OBD-Konfiguration	1x1
Codewort für Optionen für OSC-Messung in Funktion BGLAMABM	1x1
Codewort für Eigenschaften des Nockenwellensignals PG1	1x1
Codewort für Eigenschaften des Nockenwellensignals PG1	1x1
Codewort für Eigenschaften des Nockenwellensignals PG1	1x1
Codewort für Eigenschaften des Nockenwellensignals PG2	1x1
Codewort für Eigenschaften des Nockenwellensignals PG2	1x1
Codewort für Eigenschaften des Nockenwellensignals PG2	1x1
Codewort für Eigenschaften des Nockenwellensignals PG3	1x1
Codewort für Eigenschaften des Nockenwellensignals PG4	1x1
Codewort für %BGPIRG	1x1
Codewort Applikation BGPIRG	1x1
Codewort Applikation BGPIRG	1x1
Codewort für Konfiguration der 1. Klappe	1x1
Codewort für Konfiguration der 1. Klappe	1x1
Codewort Plausibilitätsdiagnose LSU	1x1
Codewort Predrive BKS	1x1
Codewort zur Auswahl Applikationsgruppen Raildruck-Sollwert	1x1
Codewort für Endstufendiagnose Sondenheizung hinter Kat.	1x1
Codewort für Endstufendiagnose Sondenheizung vor Kat.	1x1
CWPSKGEHE	1x1
Codewort für Endstufendiagnose Motorrelais	1x1
Kodewort zum Abschalten der Endstufendiagnose NWS Auslass	1x1
Kodewort zum Abschalten der Endstufendiagnose NWS Einlass	1x1
Codewort für Endstufendiagnose Saugrohrumschaltung	1x1
Kodewort zum Abschalten der Endstufendiagnose	1x1
Codewort für Zusatzwasserpumpe (Endstufe)	1x1
Codewort zur HW-Konfiguration für TMOT-Pullup-Umschaltung	1x1
Codewort Powerfail	1x1
Codewort Powerfail	1x1
Codewort zur Aktivierung/Auswahl der kldfpwm Signalquelle für Berechnung mdgen	1x1
Codewort BGRBS	1x1
Codewort: Neuinitialisierung von rkr mit REFINI bei Dynamik	1x1
Codeword:nmot-abhängige rka_w-Gewichtung	1x1
Codewort Vorgabe rlsol_w während Applikationsphase	1x1
Codewort für Referenzpumpstrom	1x1
Codewort für Auswertung der Restgas-Rate	1x1
Codeword zum Aktivieren der Taupunktbit-Rücksetzung	1x1
Codewort autonomer Test	1x1
Codewort SALSU	1x1
Codewort Schubabschalten - Wiedereinsetzen	1x1
Codewort Schubabschalten - Wiedereinsetzen	1x1
Code wort, um B_sbbvk für das Berechnen von Anfangsbedingungen in LRSKA einz	1x1
Codewort zum abschalten bestimmter Scan Tool Modes/Services (Bit=0 -> Mode a	1x1
Codewort: Berechnung mit Zusammenfassung aller elektr. Verbraucher.	1x1
Codewort für Sekundärluftsystem	1x1
Codewort der Schaltung für Ausgang der optimierten Drehzahl	1x1
CWSOLLKE	1x1

Codewort: Fehlerreaktion SPI Monitor	1x1
Codewort Startadaption	1x1
Codewort-Array zur Konfiguration der Stellglieddiagnose	50x1
Codewort zur Auswahl Startfreigabe: 1 -> B_st, 0 -> nmot	1x1
Codewort Ausblendkriterien 1 -> Kriterium aktiv	1x1
Codewort Ausblendkriterien 1-> Kriterium aktiv	1x1
Codewort2 Ausblendkriterien 1-> Kriterium aktiv	1x1
Codewort: Saugrohrumschaltung	1x1
Codewort SU-Ansteuerung	1x1
Kodewort zur Freigabe zweites Synchro für Messtool	1x1
Codewort für Testeranpassung: Anpassung frei	1x1
Codewort für Testeranpassung: Anpassung für Kundendienst	1x1
Codewort zur Auswahl zwischen Ansaugluft- oder Umgebungstemperatur	1x1
Codewort für Testeranpassung: Anpassung für Entwicklung	1x1
Codewort zur Konfiguration der Funktion bei Tankentlüftungsnotlauf	1x1
Codewort für Konfiguration Temperaturfühler	1x1
Codewort Ein/Ausschalten vom Testimpuls für HR_Diagnose	1x1
Codewort für Tip in - Funktion	1x1
Codewort für Tip in - Funktion Gangspezifisch	1x1
CWTKAA	1x1
CWTKAAAND	16x1
CWTKAAAND2	16x1
CWTKAACOD	16x1
CWTKAAMWB	16x1
CWTKAAOR	16x1
CWTKAAOR2	16x1
Codewort für %TKDFA	1x1
Codewort für Short Trips	1x1
Codewort Berechnung Öltemperatur Zylinderkopf	1x1
Codewort: Umgebungstemperatur für Klimakompressor	1x1
CWTUMINI	1x1
Codewort Umschaltung zwischen tumg und tans	1x1
Codewort zur Applikationsvorgabe des ungedrosselten DK- und AGR- Winkels	1x1
Codewort für Uhr	1x1
Umschaltung Tankentlüftung Kurztrip Test (B_fates)	1x1
Konfiguration Vorsteuerung MSV	1x1
Codewort Wakeup durch Anforderung Standheizung	1x1
Codewort WDKSOM (Winkel DK ohne Momentenstruktur)	1x1
WFS: Konfiguration Anpassung und Download	1x1
Codewort für Warmlaufsteuerung	1x1
Codewort für Warmlaufsteuerung	1x1
Codewort für Zylindergleichstellung	1x1
Codewort für Zylindergleichstellung	1x1
Codewort zur Zündausblendung	1x1
Codewort ZWGRU	1x1
Codewort für Umschaltung zwopt	1x1
Codewort Zündwinkelingriff bei VMAX-Begrenzung	1x1
Codewort Zündwinkelingriff bei VMAX-Begrenzung	1x1
Codewort für %ZWWL	1x1
Codewort für Benzindirekteinspritzung im Befehlstest	1x1
Codewort für Benzindirekteinspritzung im Befehlstest	1x1
Codewort für Benzindirekteinspritzung im Befehlstest	1x1
Codewort für Benzindirekteinspritzung im Befehlstest	1x1
Codewort für Benzindirekteinspritzung in Funktionsüberwachung	1x1
Codewort für Benzindirekteinspritzung in Funktionsüberwachung	1x1
Codewort für Benzindirekteinspritzung in Funktionsüberwachung	1x1

CW_RAMFLT	1x1
Codewort: Berücksichtigung Abstellzeit bei Initialisierung Ersatzwert tmot	1x1
CW_VRAD_UM	1x1
Codewort Zylinderzuordnung zw. Bank 1 (0) und Bank2 (1) für Funktionsüberwachung	1x1
Regelabweichung für Erkennung auf ""weiche"" Bremse	1x1
Maximale Rampensteigung für Beschleunigung bei ACC-Betrieb	1x1
Minimale Rampensteigung für Beschleunigung bei ACC-Betrieb	1x1
DAACCMNPL	1x1
Regelabweichung für Diagnose ""zu große Beschleunigung""	1x1
DAACCMXPL	1x1
Abweichung von fkmsdks zu eins, ab der fkpvdK eingeschungen ist	1x1
Rampensteigung für Reduzierung der Beschleunigung bei GRA - Betrieb	1x1
Rampensteigung für Erhöhung der Beschleunigung bei GRA - Betrieb	1x1
DAMAXNOBRK	1x1
Schwelle Aktivierung D-Anteil (Geschwindigkeit) im unverstärkten Bereich	1x1
Schwelle Aktivierung D-Anteil (Geschwindigkeit) im verstärkten Bereich	1x1
Schwelle Aktivierung D-Anteil (Abweichung) im unverstärkten Bereich	1x1
Schwelle Aktivierung D-Anteil (Abweichung) im verstärkten Bereich	1x1
Anzahl Synchros für Dynamikverzögerung	1x1
Abweichung von fkmsdks zu eins, ab der ofmsndk eingeschungen ist	1x1
DARVOVR	1x1
Anzahl der SAS-Phasen zur Erkennung LLS Fehler	1x1
DASCHLEPOF	1x1
Identifikationsnummer Datensatz	36x1
Fehlerschwelle Botschaftszähler in ACC-Botschaft	1x1
Fehlerentprellung: Fehler in Botschaftszähler der ACC-Botschaft	1x1
Obere Fehlerschwelle für Botschaftszählersprung in der Bremsbotschaft (Bremsse_1	1x1
Entprellzeit für Botschaftszählerstop in der Bremsbotschaft (Bremsse_1)	1x1
Fehlerschwelle Botschaftszähler in GRA-Botschaft	1x1
Fehlerentprellung Botschaftszähler in GRA-Botschaft	1x1
kleinstes zulässiges Delta des MSR-Botschaftszählers im Befehlstest	1x1
kleinstes zulässiges Delta des MSR-Botschaftszählers	1x1
größtes zulässiges Delta des MSR-Botschaftszählers im Befehlstest	1x1
größtes zulässiges Delta des MSR-Botschaftszählers	1x1
Fehlertoleranzzeit bei fehlender Aktualisierung des MSR Botschaftszählers im Bef	1x1
Fehlertoleranzzeit bei fehlender Aktualisierung des MSR Botschaftszählers	1x1
Größtes zulässiges Delta des SGS-Botschaftszählers im Befehlstest	1x1
größtes zulässiges Delta des SGS-Botschaftszählers	1x1
Entprellzeit bei Rasterversätzen im Botschaftszähler f. Befehlstest	1x1
Entprellzeit zur Berücksichtigung von Rasterversätzen im Botschaftszähler	1x1
obere Grenze für Botschaftszählerdifferenz	1x1
Größtes zulässiges Delta des ACC_System-Botschaftszählers in der Funktion	1x1
Größtes zulässiges Delta des Botschaftszählers in der Funktion	1x1
Größtes zulässiges Delta des Botschaftszählers in der Funktion	1x1
Größtes zulässiges Delta des Botschaftszählers in der Funktion	1x1
Größtes zulässiges Delta des Botschaftszählers der Bot. Getriebe_1	1x1
Größtes zulässiges Delta des Botschaftszählers der Bot. Getriebe_2	1x1
Größtes zulässiges Delta des Botschaftszählers in der Funktion	1x1
oberer Grenzwert für Botschaftszählerdifferenz GRA	1x1
Oberer Grenzwert für Botschaftszählerdifferenz der CAN-Botschaft Kombi_1	1x1
Größtes zulässiges Delta des Botschaftszählers in der Funktion	1x1
Größtes zulässiges Delta des Botschaftszählers in der Funktion MDASG	1x1
Oberer Grenzwert für Botschaftszählerdifferenz der CAN-Botschaft EPB_1	1x1
DBZ_ZAS	1x1
Mindestschwellenwert zur Diagnosebereitschaft	1x1
frm-Schwellwert für Freigabe der Diagnosebereitschaft	1x1

Min-Schwelle für lamsbg zur Freigabe der Diagnosebereitschaft	1x1
Max-Schwelle für lamsbg zur Freigabe der Diagnosebereitschaft	1x1
Obere Schwelle für Zylinderabschaltung	1x1
Maximaler Motorluftmassenstrom zur Diagnosebereitschaft	1x1
Maximale Motorlast zur Diagnosebereitschaft	1x1
Maximale Ansauglufttemperatur zur Diagnosebereitschaft	1x1
Mindestmotortemperatur zur Diagnosebereitschaft	1x1
Mindestzeit nach Start bis Diagnosebereitschaft	1x1
Maximale Fahrzeuggeschwindigkeit zur Diagnosebereitschaft	1x1
Anzahl Fahrzyklen mit Schichtverbot nach wiederholtem Auftreten von Aussetzern	1x1
Schwelle für Abbruch der Diagnose wegen großer Änderung des Generatorsignals	1x1
Anzahl verschmutzte DK erkannt, Minimalwert	1x1
Anzahl DK ohne erkannte Verschmutzung, Minimalwert	1x1
Schwellwert d/dt von dlashk	1x1
Maximal zulässiger Anstieg von dmlri während DTEV	1x1
exkl. Md-Reserve: Qualität der Änderungsbegrenzung	1x1
Decrement-Step für STADAP-Faktor	3x1
Delta relative Luftfüllung für Freigabe ZW-Eingriff	1x1
Mindestabstand zu min. Wirkungsgrad für Umschaltung HSP->HOM (bei KH)	1x1
DFAFKPVDEK	1x1
DFAFKPVDEK	1x1
Schwelle des schnellen Abgleichs, ab dem multiplaktive DK-Adaption eingeschwungen	1x1
Schwelle des schnellen Abgleichs, ab dem Offset DK-Adaption eingeschwungen	1x1
DFAOMSNDEK	1x1
DFAOMSNDEK	1x1
Schwelle für Abweichung HFS zu NFS, ab dem DK-Adaption eingeschwungen	1x1
DFEADKEKT	1x1
DFEADKEKT	1x1
Bedingung multiplikativer Anteil des Füllungsabgleichs im oberen Anschlag bez. N	1x1
Delta Schwelle für oberen Anschlag des mult. Anteils des Füllungsabgleichs	1x1
Delta Schwelle für unteren Anschlag des mult. Anteils des Füllungsabgleichs	1x1
Schwelle für Hçhendifferenz seit letztem Abgleich	1x1
Totzone für DK-Abgleich	1x1
DFMSDHFEAK	1x1
Delta für Hysterese von Faktor Nachstart und Warmlauf	1x1
Selektionsbits für Kennzeichnung der aktivierten Fehlerpfade	34x1
FRA-Änderung für Setzen von ""FRA-stabil"" bei überschrittener Diagnoseschwelle	1x1
Delta Schwelle für oberen Anschlag des mult. Anteils der Gemischadaption	1x1
FRA-Änderung für Setzen von ""FRA stabil""	1x1
Delta FRAT für das Setzen des Zyklusflags, wenn kein Fehlerverdacht	1x1
Delta Schwelle für unteren Anschlag des mult. Anteils der Gemischadaption	1x1
Relative Reduktion der maximalen Füllung pro Sekunde bei Bauteileschutzes an Fe	1x1
Relativer Wiederaufbau der maximalen Füllung pro Sekunde bei Bauteileschutzes a	1x1
Minimale Zwangsamplitude um bei eingeschlafener Sonde die Tankentlüftung zu sp	1x1
obere Grenze Stelleingriff	1x1
frm_w-Abweichung ab der Gemischadaption trotz Dynamik freigegeben wird	1x1
Delta frm-Schwelle für Erkennung der eingeschwungenen Lambdaregelung	1x1
Änderung der gefilterten Lambda-Korrektur für Setzen von ""FRM stabil""	1x1
Schwellwert für minimale Zwangsamplitude	1x1
min. DFRZA-Schwelle zum Aktivieren der Nicht-aktiv-Prüfung	1x1
drehzahlabh. max. plausible Abweichungen der FSE-Werte	8x1
drehzahlabh. max. plausible Abweichungen der FSE-Werte	8x1
Differenz der Adaptionswerte zum Auslösen eines Reset der fuel-on/-off adaption	1x1
Aufsteuergeschwindigkeit przentualer Durchflußfaktor TEV	5x1
Delta Füllungsensor zu Alpha/n-System Betragsmaximalwert	1x1
DGMXACCDEF	1x1

Hysterese für ungedrosselt Druckverhältnis an DK	1x1
Min. Schwelle Gemischabweichung für Prüfung DTEV i.O. bei Lambda = 1	1x1
Min. Schwelle Gemischabweichung für Prüfung DTEV i.O. bei Lambda = 1	1x1
Min. Schwelle Gemischabweichung für Prüfung DTEV i.O. bei Lambda > 1	1x1
Max. Schwelle Gemischabweichung für Lambda = 1 Prüfung DTEV i.O.	1x1
Max. Schwelle Gemischabweichung für Lambda = 1 Prüfung DTEV i.O.	1x1
Max. Schwelle Gemischabweichung für Lambda > 1 Prüfung DTEV i.O.	1x1
Schwelle für Erkennung Referenzwert Gemischkorrektur eingeschwungen	1x1
Zur Applikation: Anzahl der Bricks axial HK	1x1
Anzahl der DV-E Sollwert-Sprünge beim Eisbrechen	1x1
Anzahl der fehlerhaften DK-Federprüfungen im SG-Nachlauf, bis Fehler gesetzt wird	1x1
Zusätzliche Klimaanlageanforderung für Lüfter 1 während Tankentlüftungsdiagnose	1x1
Zusätzliche Klimaanlageanforderung für Lüfter 2 während Tankentlüftungsdiagnose	1x1
zulässige Fehlerzeit für DK-Soll-/Istvergleich	1x1
Zulässige Fehlerzeit für DK-soll-ist-Vergleichsverdacht	1x1
Delta Kraftstoffmenge g/hub für Hysterese Freigabe Kleinstmengenanforderung MS	1x1
Minimale Regelabweichung t _{mot} -soll-t _{mot} mtr	1x1
Maximale Regelabweichung t _{mot} -soll-t _{mot} mtr	1x1
Sollwertbegrenzung bei DK-Potnotfahren als f(n _{mot})	8x1
Maximale Differenz von internem und gewichtetem Adaptionfaktor	1x1
min. Steigung des DK-Poti zur Umr. abs. auf rel. Winkel im worst case	1x1
Maximale Anzahl Spdtverstellungen für Klopfregelanschlag	1x1
Zündungsdhler für Klopfregelanschlag	1x1
Grenzwert der Integratorsteigung für Nulltest	1x1
Klopfregelung: Schwelle Fehlererkennung Klopfsensor	1x1
Klopfregelung: Schwelle Fehler-Heilung Klopfsensor	1x1
Schwelle für Fehlerzahl Parity-Check Klopfregelung	1x1
Schwelle für Fehlerzahl SPI-Überwachung Klopfregelung	1x1
Untere Drehzahlschwelle für Nulltest-Diagnose Klopfregelung	1x1
Delta Lambda für Bauteileschutz aufgrund von später Zündung gegenüber Grundzyklus	8x1
DLAHIGW	1x1
Initwert Integrator dlahi der stetigen LRHK	1x1
Initwert Integrator dlahi der stetigen LRHK, Bank2	1x1
DLAHIPIX	1x1
Max. Schwelle von dlhip_w zum Schnellsetzen des Zyklusflags bei Kurztrip	1x1
max. Schwelle von dlhip_w zum Schnellsetzen des Zyklusflags	1x1
Untere Schwelle für d/dt-Auswertung	1x1
Umschaltschwelle für rddizierten I-Anteil um auf grössere Integrationsgeschwin	1x1
Umschaltschwelle für rddizierten I-Anteil um auf grössere Integrationsgeschwin	1x1
Schwelle für Umschaltung auf schnelle Offset-Adaptionim bei Regleranschlag	1x1
Delta-Lambda-Sollwert für elektrische Sonendiagnose hinter KAT (Kurztrip)	1x1
Schwellwert für Aktivierung Anfettung über Fahrerwunsch	1x1
Delta-Lambda-Sollwert (Fett) für Test Schwingungsprüfung hinter KAT	1x1
Delta-Lambda-Sollwert (Mager) für Test Schwingungsprüfung hinter KAT	1x1
max. Abweichung für lamnswl_w=1.0	1x1
Schwelle für Lambda-differenz seit letztem Abgleich	1x1
Delta- Lambda Schwelle zur Erkennung des abgeglichenen Zustand	1x1
max Regeldifferenz, für die nach SA die LRS gesperrt bleibt	1x1
DLASHKIMW	1x1
Initialisierungswert für dlatrmo_w zu Demozwecken	1x1
Oberer Schwellwert für dlatrmo, bei dem auf B_npplisu umgeschaltet wird	1x1
Unterer Schwellwert für dlatrmo, bei dem auf B_npplisu umgeschaltet wird	1x1
Delta Lambda Bauteileschutz, gangabhängig	8x1
relative Schwelle der Ladebilanz über LBZO1	1x1
Offset der oberen Integratorbegrenzung bei eing. Klimaanlage	6x1
DLR, obere Grenze zur Parameterumschaltung	1x1

DLR, untere Grenze zur Parameterumschaltung	1x1
min. notwendiger I-Anteil im Haftreibunsfall	1x1
max. Sollwertgradient zur Aktivierung der Haftreibunsroutine	1x1
maximal zulässiger I-Anteil	1x1
DLR, I-Klein Parameter	1x1
I-Anteil bei Initialisierung der NLP-Funktion	1x1
DLR, D-Parameter iber NLP	1x1
DLR, D-Parameter unter NLP (schwach)	1x1
DLR, D-Parameter unter NLP (mittel)	1x1
DLR, D-Parameter unter NLP (stark)	1x1
DLR, D-Parameter unter NLP (unverstärktes Poti)	1x1
I-Anteil als $f(\text{abs}(\text{dwdkdlr_w}))$, iber NLP	32x1
I-Anteil als $f(\text{abs}(\text{dwdkdlr_w}))$, unter NLP (schwach)	32x1
I-Anteil als $f(\text{abs}(\text{dwdkdlr_w}))$, unter NLP (mittel)	32x1
I-Anteil als $f(\text{abs}(\text{dwdkdlr_w}))$, unter NLP (stark)	32x1
I-Anteil als $f(\text{abs}(\text{dwdkdlr_w}))$, unter NLP (stark)	32x1
DLR, P-Parameter iber NLP	1x1
DLR, P-Parameter unter NLP (schwach)	1x1
DLR, P-Parameter unter NLP (mittel)	1x1
DLR, P-Parameter unter NLP (stark)	1x1
DLR, P-Parameter unter NLP (unverstärktes Poti)	1x1
DLR, Faktor Kreisverstärkung	1x1
DLR, Faktor Kreisverstärkung zur Zeit des Motorstarts	1x1
Unschrfebereich für DK-Notluftposition	1x1
Fehlerzeit für DLR-Stellbereich im Anschlag zur erweiterten Stellertauscherkennng	1x1
zulässige Fehlerzeit 1 für DLR-Stellbereich am Anschlag	1x1
zulässige Fehlerzeit 2 für DLR-Stellbereich am Anschlag	1x1
Zulässige Fehlerzeit 3 für DLR-Stellbereich am Anschlag	1x1
max. zulässiges PWM-Tastverhältnis für DLR	1x1
min. zulässiges PWM-Tastverhältnis für DLR	1x1
min. Schwelle für PWM-Tastverhältnis des DLR bei temp. UMA-Adapt.	1x1
DLR, Batterie Normalspannung	1x1
Unsicherheitsband bei Sprung aus UMA-Bereich	1x1
Vorladewert I-Anteil bei Sprung aus UMA-Bereich	1x1
Laufunruhedifferenz dluts bei Fahrzeug steht	4x1
Drehzahlabh. Laufunruhe-Referenz-Minimalwert 1	8x1
Verzögerung Ausblendmuster	1x1
Verzögerung Heilungsabschaltbedingung	1x1
DMACCRMPMN	1x1
DMACCRMPMX	1x1
DMACCRMPMX	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment pro Adaptionphase Fahrst.+Kompr.	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment pro Adaptionphase mit Fahrstufe ein	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment pro Adaptionphase Kompr.ein	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment pro Adaptionphase ohne Last	1x1
Minimal adaptierbares Delta-Verlustmoment Fahrstufe eingelegt + Kompressor ein	1x1
Minimal adaptierbares Delta-Verlustmoment Fahrstufe eingelegt	1x1
Minimal adaptierbares Delta-Verlustmoment Klimakompressor ein	1x1
Minimal adaptierbares Delta-Verlustmoment ohne Last	1x1
Minimal adaptierbares Delta-Verlustmoment Fahrstufe eingelegt + Kompressor ein	1x1
Minimal adaptierbares Delta-Verlustmoment Fahrstufe eingelegt für SCH	1x1
absolutes Minimum: adaptiertes Verlustmoment bei Schichtbetrieb und Klimakompr.	1x1
absolutes Minimum: adaptiertes Verlustmoment im Schichtbetrieb	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment Fahrstufe + Klimakompressor ein	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment Fahrstufe ein	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment Klimakompressor ein	1x1

Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment ohne Last	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment Fahrstufe + Klimakompressor ein	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment Fahrstufe ein für SCH	1x1
absolutes Maximum: adaptiertes Verlustmoment bei Schichtbetrieb und Klimakomp	1x1
absolutes Maximum: adaptiertes Verlustmoment im Schichtbetrieb	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment pro Adaptionphase Fahrst.+Kompr.	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment pro Adaptionphase mit Fahrstufe ein	1x1
Begrenzungsabstand: adaptiertes Verlustmoment bei Schichtbetrieb und eing. Klima	1x1
Begrenzungsabstand adaptiertes Verlustmoment im Schichtbetrieb	1x1
Begrenzungsabstand adaptiertes Verlustmoment im Schichtbetrieb bei schneller Ad	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment pro Adaptionphase ohne Last bei sch	1x1
Korrektur MeЯfensteranfang lambdaabhängig	8x1
Maximalbegrenzung des stationären Momenteneingriffs der Antiruckelfunktion	6x1
Delta-Moment Aufregelung nach Drehmomenteingriff	8x1
Änderung: Faktor Generatormoment	1x1
Gradient für Moment Frontscheibenheizung	1x1
Lenkhilfelastmoment	6x1
DMDMIL2TK	6x1
Delta Moment zur Nachstartkompensation	8x1
Schwelle für Umschaltung auf gefiltertes Moment vor Dashpot-Auslösung	1x1
delta Moment Dashpotende	8x1
Momentenreserve für AC-Kompressor	1x1
Segmentlänge für Aussetzererkennung	1x1
Segmentlänge für Aussetzererkennung bei Katheizen	1x1
Hysterese für Bildung D-Anteil-Wandlermoment	1x1
D-Anteil Wandlermoment bei Einlegen der Fahrstufe	8x1
Differenzmoment für Erkennung Stationärbetrieb	1x1
Differenzmoment für Ende Gangeinlegen über CAN	1x1
Begrenzung des Generatormoments für Sicherheitskonzept	1x1
Delta Moment für Abbruch einer Betriebsart	1x1
Deltamoment Abschaltung Drehzahlreglereingriff	1x1
Offset für Hysterese zur Erkennung ASG Momentenreduktion/erhöhung	1x1
Delta bzgl. mibmn_w für minimales Moment in alter Betriebsart bei Umschaltung	1x1
Delta bzgl. mibmx_w für maximales Moment in alter Betriebsart bei Umschaltung	1x1
Delta Moment für aktivierung der Momentenänderungsbegrenzung	1x1
Delta-Moment für Initialisierung Filter Lastschlagdämpfung	1x1
Delta Moment als Hysterese bei Freigabe einer Betriebsart	1x1
Delta für minimales Moment in neuer Betriebsart HOM	1x1
Delta für maximales Moment in neuer Betriebsart HSP	1x1
Delta Moment für Initialisierung Lastschlagdämpfung bei offener Wandlerkupplung	8x1
Offset auf indiziertes Motormoment bei spätestem Zündwinkel und ASR-Eingriff	1x1
Begrenzung des Kompressormoments für Sicherheitskonzept	1x1
Kraftstoffmengen Grenzwert für Umschaltung von t _{mot} to t _{oc}	1x1
Schwelle Luftmassenstrom unplausibel für Erkennung Fehler in DTEV	1x1
Luftmassenschwelle für Erkennung TEV defekt nicht mehr nötig	1x1
Untere Schwelle für Erkennung Luftmassenstrom unplausibel für Auswertung in Hor	1x1
Obere Schwelle für Erkennung Luftmassenstrom unplausibel für Auswertung in Hor	1x1
Untere Schwelle für Erkennung Luftmassenstrom unplausibel für Auswertung in DTE	1x1
Obere Schwelle für Erkennung Luftmassenstrom unplausibel für Auswertung in DTE	1x1
Begrenzung des Lüftermoments für Sicherheitskonzept	1x1
Maximale Luftmassenänderung für Katalysatordiagnose	1x1
LLR: D-Verstärkung abh. von ngasf für Luftpfad	4x6
LLR: D-Verstärkung abh. von ngasf für Luftpfad	4x6
Untere Begrenzung für dmlrl	1x1
Untere Begrenzung für dmlrl bei Katheizen	6x1
Untere Begrenzung für dmlrl	6x1

Untere Begrenzung für dmlrl nach START	6x1
Sicherheitskonzept: obere Begrenzung für dmlrl	1x1
Sicherheitskonzept: obere Begrenzung für dmlrl	6x1
Untere Begrenzung für dmlr_w bei Kat heizen	6x1
Untere Begrenzung für dmlr_w	6x1
Untere Begrenzung für dmlr_w im Kurztrip	6x1
Untere Begrenzung für dmlr_w nach START	6x1
Sicherheitskonzept: obere Begrenzung für dmlr	6x1
Sicherheitskonzept: obere Begrenzung für dmlr im Kurztrip	6x1
Delta Moment Ende Lastschlagdämpfung	8x1
Gradient zur Abstimmung Moment Frontscheibenheizung	1x1
Minimale Steigung zur Aufregelung des begrenzenden Moments für HDP	1x1
allgemeine Momentenreserve Kurztrip	1x1
Gradient für Motormomentenbegrenzung bei Timeout der ACC-System Botschaft	1x1
Maximale Bremsmomentenzunahme ACC	1x1
Momenten-Reserve bei Funktionsanforderung %DEGFE	1x1
Momentenreserve für Diagnose Nockenwelle über Tester	1x1
LLR: Abbaugeschwindigkeit der erhöhten Drehmomentreserve	1x1
Schrittweite zur Reduzierung der Momentenreserve nach Start	1x1
Schrittweite zur Reduzierung der Momentenreserve für Unterspannung	1x1
Schwelle mrfa-Gradient für Deaktivierung PT1-Filter beim Wiedereinsetzen	4x1
dmrkh-Schwellwert für das Zurückschalten zu KAMFZ und DMDSEGL	1x1
Momentenreserve für Katalysatordiagnose, Testerbetrieb	1x1
Momentenreserve für Diagnose Lambdasonden-Alterungsüberwachung hinter KAT	1x1
DMRLLRMAX	1x1
DMRLLRMIN	1x1
Momentenreserve für Diagnose Lambdasonden hinter KAT	1x1
Momentenreserve für Diagnose Lambdasonde vor Kat	1x1
DMRNEGFDR	1x1
maximal zulässiges Motormoment zum Auslösen von NoOverride	1x1
Momentendifferenz zur Erkennung ""Fahrer übertritt""	1x1
DMRPAFG	1x1
DMRPOSASR	1x1
Radmomentengrenzen-Offset für Auslösung des Bremsandockens	1x1
Radmomentengrenzen-Offset für Beenden des Bremsandockens	1x1
Inkrement für Regelfaktor Momentenbegrenzung über Motortemperatur	1x1
Langsamer Gradient für Motormomentenbegrenzung beim Schließen des Triebstrang	1x1
Schneller Gradient für Motormomentenbegrenzung beim Schließen des Triebstrang	1x1
DMRTRSTNRM	1x1
Änderungsgradient für Motormoment bei Triebstrang öffnet	1x1
Delta relatives Moment für Rampe nach EPB-Eingriff	1x1
Änderungsbegrenzung für fallendes Schleppmoment	1x1
Änderungsbegrenzung für steigendes Schleppmoment	1x1
Änderungsbegrenzung für steigendes und fallendes Schleppmoment im Motorbetrieb	1x1
Begrenzung des Moments der Servolenkung für Sicherheitskonzept	1x1
Begrenzung des Moments der Sekundärluftpumpe für Sicherheitskonzept	1x1
Minimale normierte Massenstromänderung TEV	1x1
Maximale normierte Massenstromänderung TEV	1x1
Untere Regelschwelle Differenz Soll-Ist Motortemperatur	1x1
Obere Regelschwelle Differenz Soll-Ist Motortemperatur	1x1
minimale Verlustmomentschwelle	1x1
Schwelle Verlustadaption zur Unterscheidung min, max Fehler in DTEV	1x1
Begrenzung bei max. Laufunruhe-Referenzwert-Änderung von dlurs	1x1
Begrenzung bei max. Filter-Laufunruhe-Referenzwert-Änderung	1x1
Minimaler Drehzahlanstieg für ""Verbrennung erfolgt""	1x1
Drehzahldifferenz bei Motor abwürgen	1x1

Maximaler Drehzahlanstieg Schaltunterstütz	1x1
Maximaler Drehzahlabfall Schaltunterstützung bei ACC - Handschalter	1x1
Delta Drehzahlschwelle wegen Abwürgeschutz	1x1
Delta Drehzahlschwelle wegen Abwürgeschutz	1x1
Minimaler Drehzahlanstieg für erkannte Verbrennung im Bereich 0	12x1
Minimaler Drehzahlanstieg für erkannte Verbrennung im Bereich 1	12x1
Minimaler Drehzahlanstieg für erkannte Verbrennung im Bereich 2	12x1
Schwelle der Drehzahldifferenz für Lastschlagerkennung	1x1
Maximale Drehzahlabweichung (Unterdrehzahl) für Diagnose LLR	1x1
Maximale Drehzahlabweichung (Unterdrehzahl) für Diagnose LLR bei Katheizen	1x1
Maximale Drehzahlabweichung (Unterdrehzahl) für Diagnose LLR bei Kurztrip	1x1
Maximale Drehzahlabweichung (Überdrehzahl) für Diagnose LLR	1x1
Maximale Drehzahlabweichung (Überdrehzahl) für Diagnose LLR bei Katheizen	1x1
Maximale Drehzahlabweichung (Überdrehzahl) für Diagnose LLR bei Kurztrip	1x1
Hysterese Drehzahlschwelle für Funktionsanforderung Nockenwellendiagnose	1x1
Drehzahlhysterese bei der A/C an Anfrage akzeptiert wird	1x1
Verzögerung der CAN-Drehzahl-Ausgabe mit Leerlaufsolldrehzahl	1x1
Drehzahlband oberhalb nstat für LLR-Freigabe	1x1
LLR: Unterdrehzahlschwelle zur Erhöhung der Momentenreserve im LL	1x1
Überdrehzahlschwelle für Integratorreset	1x1
Delta Leerlaufsolldrehzahl zur Aktivierung der Nockenwellenfunktionalität	1x1
Drehzahlschwelle zum Deaktivieren der P-Verstärkung im Start	1x1
Delta Drehzahl für Abbruch einer Betriebsart	1x1
DNMAXBDEMEN	1x1
Zulässige Verminderung der Maximaldrehzahl pro Rechenschritt	1x1
Überschreitung der Maximaldrehzahl für Einspritzausblendung an allen Zylindern	1x1
Überschreitung der Maximaldrehzahl für Einspritzausblendung an allen Zylindern	1x1
Delta Drehzahl als Hysterese bei Freigabe einer Betriebsart	1x1
Kleinstmöglicher Wert für dn beim I-Anteil	1x1
obere Delta-n-Schwelle für Abbruch Diagnose TEV	1x1
untere Delta-n-Schwelle für Abbruch Diagnose TEV	1x1
Schwelle der Motordrehzahlschwankung in 20ms	1x1
Momentschwelle um zusätzlicher Getriebe-Zündwinkel-Eingriff zu beenden	1x1
Differenz zur Soll-Leerlaufdrehzahl; zur Vorhersage von Leerlaufphasen	1x1
Schwelle für dns zur Deaktivierung Drehzahlachführung	1x1
Delta n SA high bezogen auf nWE	1x1
Delta n SA low bezogen auf nWE	1x1
Delta n SA high bezogen auf nWE im Leerlauf	1x1
Delta zwischen Soll- und Ist Drehzahl für Abschaltung NMAX-Regelung	1x1
Offset für Drehzahlschwelle zur Abschaltung Zündung bei SKA	1x1
Schubabschalte-Hysterese bei WE im Leerlauf	1x1
Schubabschalte-Hysterese bei WE im Leerlauf und geöffneter Kupplung	1x1
Drehzahlschwelle für nsol-Begrenzung im Start	1x1
Offset zur Bestimmung der oberen Grenze für die Solldrehzahlachführung	1x1
DNSNWWNA	1x1
Delta Drehzahl, bei der keine Zündwinkelingriff stattfindet	9x1
Drehzahlschwelle Synchronisationswunschdrehzahl	1x1
Einschaltsschwelle Drehzahldynamik für Tip-In Offset auf spätesten Zündwinkel	1x1
Delta n für WE bei Klima (AC)	1x1
Drehzahloffset zu nstat für nwe	1x1
Delta Nockenwellenverstellsschwerpunkt Minimum	1x1
Delta Nockenwellenverstellsschwerpunkt Minimum	1x1
Maximal zulässige Drehzahlabweichung für LL-ZW-Adaption	1x1
Maximal zulässige Drehzahlabweichung für LL-ZW-Adaption(für KH)	1x1
Drehzahloffset auf nstat für Abschalten des Tip-In ZW-Offsets	1x1
ORA-Änderung für Setzen von ""ORA-stabil"" bei überschrittener Diagnoseschwelle	1x1

ORA-Änderung für Setzen von ""ORA stabil""	1x1
Delta ORAT für das Setzen des Zyklusflags, wenn kein Fehlerverdacht	1x1
Maximale Differenz Sauerstoff-Füllstandes von Integratorgrenze für B_oscmeb	1x1
Delta Solldruck BKS für Deaktivierung des Filters	1x1
Minimales Delta pbrint durch Modelltoleranzen	1x1
Minimales Delta pbrint durch Modelltoleranzen	1x1
Maximales Delta pbrint durch Modelltoleranzen	1x1
Maximales Delta pbrint durch Modelltoleranzen	1x1
Druckabfall über HDP	1x1
Maximale Abweichung der Phasenflanke von PG1 nach fröh	1x1
Maximale Abweichung der Phasenflanke von PG2 nach fröh	1x1
Maximale Abweichung der Phasenflanke von PG1 nach sprdt	1x1
Maximale Abweichung der Phasenflanke von PG2 nach sprdt	1x1
Gradientenbegrenzung des Umblendfaktors pintacc_w	1x1
zulässiges Druckdelta zwischen dpsfg und dpsdfh_w(durch Toleranzen der DK)	1x1
zulässige Druckabweichung vom relativen Solldruck DBKS	1x1
zulässige positive Druckabweichung vom relativen Solldruck DBKS	1x1
Quantisierungsschritt bei negativer Klimadruckänderung	1x1
Quantisierungsschritt bei positiver Klimadruckänderung	1x1
Relative Heizleistungsänderung (delta) pro Zeit während der Aufheizphase	1x1
Minimaler Delta Raildruck für HDP	1x1
Differenz Startvorgabe zu gemessenem Druck; Schwellwert	1x1
Differenz Startvorgabe zu gemessenem Druck; Schwellwert-Hysterese	1x1
Index der beobachtete Endstufe (bei Diagnoseproblemen)	1x1
max Toleranz des Umgebungsdrucksensors	1x1
maximale untere Toleranz des Drucks vor DK	1x1
maximale obere Toleranz des Drucks vor DK	1x1
Minimale Schwelle Delta Umgebungsdruck für Bergaberkennung bei Thermostatdia	1x1
Obere Schwelle für Vergleich Umgebungsdruck aus letztem und aktuellen Fahrzyklus	1x1
Offset: Umgebungsdruck bei Schleppmomentberechnung	1x1
Obere Schwelle für Kontinuitätsprüfung	1x1
Druckdifferenz Modelltoleranz Umgebungsdruck aus Ladedruck Maximal	1x1
Minimaler überschüssiger Wärmestrom	1x1
Maximaler überschüssiger Wärmestrom	1x1
Ersatzwert überschüssiger Wärmestrom	1x1
Intervallgrenze zur Bewertung der Qualität der Adaption (schnell)	1x1
Diagnoseschwelle Ri-Sonde für Signalunterbrechung hinter KAT	1x1
Minimale DRLAS-Schwelle f. Offseterkennung LSU	1x1
min. Delta zwischen rlsol und rl für Einrechnung in Füllungsregler	2x1
max. Delta zwischen rlsol und rl für Einrechnung in Füllungsregler	2x1
rl-Differenz für Erkennung Stationbetrieb	1x1
Hysterese für Entprellung minimaler Luftfüllung für Homogen split zum Kath.	1x1
Delta Luftfüllung als Hysterese bei Freigabe einer Betriebsart	1x1
DRLLLKEHMN	1x1
DRLLLKEHMX	1x1
positive Delta-rl-Schwelle für Ausblendung I-Anteil	1x1
negative Delta-rl-Schwelle für Ausblendung I-Anteil	1x1
Offset auf rmin für Abschaltung Dashpot	1x1
Schwelle für Laständerung (16Bit)	1x1
Grenze für stationäres Delta zwischn rl und rlp von Überwachung	1x1
Delta rl für rlp - Untergrenze	1x1
Misfire Detection: Schwelle Lastdynamik für Ausblendung	8x1
Abweichung zwischen Soll- und Istfüllung für Erkennung Dynamikbetrieb	1x1
Schwelle delta rlsol für Medianfilter	1x1
Misfire Detection: Schwelle Lastdynamik für Ausblendung nach Start	1x1
Abweichung zwischen Soll- und Istfüllung für Erkennung Stationbetrieb	1x1

Schwelle Füllungsgradient für Erkennung Stationärbetrieb	1x1
Füllungsschwelle um zusätzlicher Getriebe-Zündwinkel-Eingriff zu beenden	1x1
Max. Anzahl Fehlerzyklen bis Fehlereintrag in EEPROM-Diagnose	1x1
Tabelle der Funktionsanforderungen vom Tester	35x1
Zunahme der dyn. Priorität, wenn Funktion in aktueller Betriebsart laufen kann	1x1
Zunahme der dyn. Priorität, wenn E-Flag gesetzt	1x1
Zunahme der dynamischen Priorität, wenn Z-Flag nicht gesetzt	1x1
Deadlock-Auflösungs-Tabelle	3x7
DSOOTLLKE	1x1
Minimalwert für Weitertransport in Totzeitglied Gemischtransport	1x1
Gradient für Drucksensor Umgebung	1x1
Offset Drucksensor Umgebung	1x1
Delta TANS- Schwelle für unplausibel fixiertes Signal	1x1
Verzögerungsdelta für Bedingung Adaption fkpvdK nicht mehr eingeschungen	1x1
Delta Ansauglufttemperatur für Abbruch erhöhte Solldrehzahl im Heiß-Leerlauf	1x1
Delta Außentemperatur zw. Start und Minimum für Thermostatdiagnose	1x1
Minimum Delta Außentemp. zu Motortemp. beim Start für Thermostatdiagnose	1x1
Verzögerungsdelta für Bedingung Adaption ofmsndK nicht mehr eingeschungen	1x1
DTASSE3TCC	1x1
Delta Ansauglufttemperatur zu Starttemperatur des Motors	1x1
maximale Toleranz der Ansaugluft an der DK	1x1
Schwelle für Temperaturdifferenz seit letztem Abgleich	1x1
Delta Temperatur zum Abschalten Blockheatererkennung	1x1
Temperaturhysterese für Bauteileschutz	1x1
Abstand zur Temperaturgrenze für zylinderindividuelle Ausblendung, Hauptkat	1x1
Untere Regelschwelle Differenz Soll-Ist Kühlwasseraustrittstemperatur	1x1
Obere Regelschwelle Differenz Soll-Ist Kühlwasseraustrittstemperatur	1x1
Delta-Temperatur des Katalysators bei fehlendem Katheizen/langer Schubphase	1x1
Delta-Temperatur des Katalysators für Minimum-Schwelle im Fehlerfall	1x1
Maximale Katalysatortemperaturänderung für Katalysatordiagnose	1x1
Delta-Temperatur des Katalysators für Maximum-Schwelle im Fehlerfall	1x1
Max. zulässige Temperaturabweichung vom Sollwert für Heizerstatus A	1x1
Max. zulässige Temperaturabweichung vom Sollwert für Heizerstatus B	1x1
Temperaturdifferenz zwischen Abstellen und Neustart für Freigabe Katheizen	1x1
Delta Motortemperatur nach Abstellen zu Start des Motors	1x1
Zeitkonstante zur Berechnung der Zeit nach Powerfail	1x1
Abstand Motortemperaturmodell zur Starttemperatur	1x1
Abstand Motortemperaturmodell zur oberen Unplausibilitätsschwelle	1x1
Schwelle Motortemperatur-Differenz für Erkennung Delta zu groß zw. Messwerten	1x1
Delta Motortemperatur für Abbruch erhöhte Solldrehzahl im Heiß-Leerlauf	1x1
Delta Temperatur für Hysterese Breite Motortemperatur	1x1
Delta-Motortemperatur für Abbruch Thermostatdiagnose	1x1
DTMKABHMX	1x1
DTMOTABK	1x1
Schwelle Motortemperatursignal-Differenz für Rücksetzen Bed. Delta zu groß	1x1
Delta Motortemp.zu Starttemp. f.Retrigg. Modelle (Blockheater-Erkennung)	1x1
Delta Motortemperatur für Initialisierung Öltemperaturberechnung	1x1
Delta Motortemperaturschwelle für Erfüllung 'warm up cycle'	1x1
DTMXBLHTH	1x1
DTMXBLHTL	1x1
Hysterese für Öltemperatursschwelle	1x1
Delta-Öltemperatur für die Rückwärtsadaption (LL-Drehzahlanhebung mit NW)	1x1
Maximaldauer der Sauerstoffaussspeicherung im Hauptkat bei Fettbetrieb	1x1
Laständerungsgradientenschwelle für Lastdynamikauslösung	1x1
DTUKACCMX	1x1
DTUMGKGEH	1x1

DTUMGRD1	1x1
DTUMLIM1	1x1
zulässige Veränderung der Umgebungstemperatur nach oben	1x1
DTUMSSE3CC	1x1
Abstand zur Temperaturgrenze für zylinderindividuelle Ausblendung, Frontkat	1x1
Schwelle für Momentenreserve bei Spannungseinbruch	1x1
Applizierbare Batteriespannungsabweichung, für den Fall kldfpwm9>LDFUB	1x1
Spannungsoffset für Ladebilanzberechnung	1x1
Toleranzband für NLP nach oben (inkl. Rb)	1x1
Toleranzband für NLP nach unten	1x1
Offset für Hysterese bei Umschaltung auf verstärktes Signal von DK-Poti 1	1x1
Offset für Hysterese bei Umschaltung auf verstärktes Signal von DK-Poti 1	1x1
Spannungsdelta zur Vergrößerung des DK-Hubs zum Reinigen des Potentiometers	1x1
Maximal zulässige Differenz zwischen DK-Poti 1 und DK-Poti 1 verstärkt.	1x1
zul. Abweichung von Summespannung DK Sensor 1 und Sensor 2 zu UDKPASUM	1x1
Delta eines Rampenschrittes bei der temp. UMA-Adaption	1x1
Delta Spannung für Diagnose Masseabfall	1x1
DUEVMTRMAX	1x1
DUEVMTRMIN	1x1
Zeit für Setzen der Zyklusflags der Funktionsüberwachungs-Diagnose	1x1
Schwelle Getriebeübersetzungsverhältnis zu n/v-Quotient	1x1
Maximal zulässige Differenz der PWG-Poti-Spannungen beim Kick-Down-Lernen	1x1
Spannungshysterese bei Entjitterung der PWG-Spannung	1x1
Spannungshysterese zur Entjitterung der PWG-Spannung Poti 1 bei Gradientenbild	1x1
Maximal zulässige Änderung der PWG-Poti-Spannung während KD-Abspeicherung	1x1
Maximal zulässige Änderung der PWG-Poti-Spannung nach Verdacht auf PWG-Fel	1x1
Mindestüberschreitung des gespeicherten KD-Werts für KD-Lernen im Betrieb	1x1
Delta PWG-Poti-Spannung zum Setzen der Kick-Down-Information	1x1
Delta PWG-Poti-Spannung zum Rücksetzen der Kick-Down-Information	1x1
maximal zulässige Spannungsänderung für Berechnung rinlsu_w	1x1
Schwelle für Speicherung Fehlertyp B_npurrt in Diagnose Rechnerüberwachung R	1x1
Schwelle für Delta Sondensspg. zur überpr. Heizereinkoppl. auf Sondensig. h. KAT	1x1
Delta Sondenspannung hinter Kat zwischen Neu-und Altwert für Ri-Messung	1x1
Delta Sonden sp. hinter Kat zwischen Neu-und 2 Altwerten für Sonden Sprungmessu	1x1
Zeit für Heilungsversuch der DV-E-Endstufe	1x1
DVFABRF2S	1x1
DVFRAMX_UM	1x1
Delta-Geschwindigkeit für Änderungsbegrenzung	1x1
Geschwindigkeitsverlustschwelle für Erkennung auf überbremsen	1x1
Untere Vergleichsschwelle für dvfzg_um in der FU	1x1
Zulässige Änderung von vmaxtom_w pro Rechenschritt nach unten	1x1
Zulässige Änderung von vmaxtom_w pro Rechenschritt nach oben	1x1
Delta-Geschwindigkeitsschwelle für plausiblen MSR-Eingriff	1x1
LLR: D-Verstärkung abh. von ngfil bei stehendem Fahrzeug	6x1
LLR: D-Verstärkung abh. von ngfil bei stehendem Fahrzeug (Kat-Heizung)	6x1
DVNGSLL	6x1
DVNGSLLV	6x1
LLR: D-Verstärkung abh. von ngfil bei rollendem Fahrzeug	6x1
Delta Winkel zum Abschalten der Winkelkorrektur	1x1
Dynamikvorhalt Winkel Beginn 1. Saughub-ES in der Einspritzart ho1	1x1
Maximal zulässige Abweichung zwischen den DK-Winkeln aus Poti 1 und 2	1x1
Maximal zulässige Abweichung zwischen DK-Winkel aus Poti 1 und Ersatzwert	1x1
Maximal zulässige Abweichung zwischen DK-Winkel aus Poti 2 und Ersatzwert	1x1
maximale Toleranz der DK für Massenstrom über DK	1x1
DV-E Soll-Istwinkeldifferenz für Eisprüfung	1x1
Schwelle Drehzahl für Lageüberwachung DK während Start	1x1

max. Soll-/Ist-DK-Winkel-Abweichung als f(dwks)	5x1
Schwelle zur Aktivierung des I-Kleinanteils	1x1
Änderung Schwelle Lageüberwachung während Start bei kalten Temperaturen	1x1
Schwelle Temperatur für Lageüberwachung DK während Start	1x1
Dynamikvorhalt Winkel Ende 1. Saughub-ES in der Einspritzart ho1	1x1
Offset Gaswechselventil Auslass öffnet 1mm -> 0.5mm Hub	1x1
Offset für Einlassventilwinkel bei Definitionswechsel 1mm -> 0.5mm Hub	1x1
delta Winkel KR Abstand zur gemittelten Spdtverstellung	16x1
Hysterese der Leergasschwelle des normierten Fahrpedalwinkels wpedv_w	1x1
Winkelbegrenzung für minimale Fűrdermenge	1x1
Winkelbegrenzung für maximale Fűrdermenge	1x1
Deltawinkel Kurbelwelle für MSV öffnen für Dauerbestromung	1x1
Deltawinkel Kurbelwelle für MSV schließen bei Dauerbestromung	1x1
Max-Winkel zur Berechnung der Sollwertänderungsbegrenzung Auslass Nockenwell	5x1
Max-Winkel zur Berechnung der Sollwertänderungsbegrenzung Einlass Nockenwell	5x1
min. zulässige Abweichung Auslassnockenwelle zu Referenzposition FeinAdaption	1x1
min. zulässige Abweichung Einlassnockenwelle zu Referenzposition FeinAdaption	1x1
max. zulässige Abweichung Auslassnockenwelle zu Referenzposition FeinAdaption	1x1
max. zulässige Abweichung Einlassnockenwelle zu Referenzposition FeinAdaption	1x1
Max. zulässige Soll-/Istdifferenz für Beaufschlagung der PD-Anteile	1x1
Max-Winkel zur Abschaltung der Sollwertänderungsbegrenzung Auslass Nockenwe	5x1
Max-Winkel zur Abschaltung der Sollwertänderungsbegrenzung Einlass Nockenwell	5x1
Minimalwert von dwnwa_w für Eingang schneller I-Anteil des NW-Reglers	1x1
Maximalwert von dwnwa_w für Eingang schneller I-Anteil des NW-Reglers	1x1
Toleranzband am Endanschlag für "Winkelabweichung der NW erkannt"	1x1
Deltawinkel für Bereichsdefinition Zuordnung "TargetError" (Auslass)	1x1
Untere Schwelle für Totzone von D-Regelanteil AuslaЯ	1x1
Obere Schwelle für Totzone von D-Regelanteil AuslaЯ	1x1
Untere Schwelle für Totzone von D-Regelanteil	1x1
Obere Schwelle für Totzone von D-Regelanteil	1x1
Max. zulässige Soll-/Istdifferenz für Beaufschlagung der PD-Anteile	1x1
Minimalwert von dwnwe_w für Eingang schneller I-Anteil des NW-Reglers	1x1
Maximalwert von dwnwe_w für Eingang schneller I-Anteil des NW-Reglers	1x1
Winkelabweichung EinlaЯnockenwelle für Verstellstopp AuslaЯ NW	6x5
zulässige Winkelabweichung des Sollwinkels zum Ist-Winkel, ab der die Funk.aktiv	1x1
DWNWSAVPA	1x1
DWNWSAVPE	1x1
Schwelle Umschalten auf Zeitkonstante für Sollwertänderungsbegr. AuslaЯ	1x1
Schwelle Umschalten auf Zeitkonstante für Sollwertänderungsbegr. EinlaЯ	1x1
Maximaler Winkel für Schüttelhub AuslaЯnockenwelle	1x1
Maximaler Winkel für Schüttelhub EinlaЯnockenwelle	1x1
Sollwinkelabweichung für Abbruch Phasenflankenadaption AuslaЯnockenwelle	1x1
Sollwinkelabweichung für Abbruch Phasenflankenadaption EinlaЯnockenwelle	1x1
Deltawinkel für Bereichsdefintion Zuordnung "TargetError"	1x1
Winkelbereich Langloch der Verriegelungsposition AuslaЯnockenwelle	1x1
DWNWVPE	1x1
Winkelbereich für sichere Verriegelung der Nockenwelle AuslaЯ	1x1
Offenwinkel Gaswechselventil Auslass schliesst bis Auslass öffnet	1x1
Offenwinkel Gaswechselventil Einlass schliesst bis Einlass öffnet	1x1
Deltawinkel zwischen OT-Zylinder1 und OT-Pumpe	1x1
Schwelle von wped zur Deaktivierung D-Anteil	1x1
Gradient des norm. Fahrpedalwinkels für KOS-Ausschalten	1x1
Zeitliche Schwankungsschwelle des Fahrpedalwinkels	1x1
Gradientenschwelle: Abschaltbedingung	1x1
Maximal zulässige Pedalwerterhöhung pro Rechenschritt nach Bremsbetätigung	1x1
Maximal zulässige Pedalwerterhöhung pro Rechenschritt im PWG-Ersatzbetrieb	1x1

Pedalgradient zur Deaktivierung der PWG/Brems-Plaus.	1x1
Pedalwerterniedrigung pro Rechenschritt bei Plausibilität Bremse/PWG	1x1
Delta Prädiktionswinkel für Homogenbetrieb	1x1
Delta Prädiktionswinkel für Schichtbetrieb	1x1
Hysterese für Entprellung minimalem Wärmestroms für Homogen split zum Kath.	1x1
Add. Spätverstellung pro Zykl. durch lern. Dyn.	1x1
Stufenhöhe für Abregelung des Dynamikvorhalts	1x1
Min. Wert des add. Dynamikvorhalts	1x1
Abregelkonstante für Dynamikvorhalt	1x1
Grenzwert für LSU-Dynamik bei Kurztest	1x1
Grenzwert für LSU-Dynamik bei Kurztest	1x1
Schwelle für dynlsu_w für Umschaltung auf Soll-Lambda für Lambda-Modellierung	1x1
Grenzwert für LSU-Dynamik	1x1
Grenzwert für LSU-Dynamik	1x1
reduzierter Grenzwert für LSU-Dynamik	1x1
reduzierter Grenzwert für LSU-Dynamik	1x1
Schwellert für Diagnose LSU-Signal Steigung zu klein	1x1
obere Grenze für dynlsusa, CARB-Tester, DLSSALRS	1x1
obere Begrenzung für dynlsu_w	1x1
Schwellwert für Dynamikbewertung -> hohe Dynamik	1x1
Min. große Änderung der Transient Zeit zur ""step change"" Filteraktivierung der S	1x1
Resetwert Delta Zeitkonstante der LSU gegenüber Nominalwert, (1ms)	1x1
Zhldauer des Entprellzhlers des Timeoutfehlers	1x1
Zhldauer des Entprellzhlers Heilung	1x1
Zhldauer des Entprellzhlers KS nach Masse	1x1
Zhldauer des Entprellzhlers KS nach Ub	1x1
Zhldauer des Entprellzhlers nicht plausibler Fehler	1x1
Zhldauer des Entprellzhlers Leitungsabfall	1x1
Delta-Zündwinkel im Leerlauf, zylinderindividuelle Applikationshilfe für LL-ZW-A	6x1
Auf/Abregelgeschwindigkeit zwischen den Begrenzungskennfeldern	12x1
Frverschiebung des Brenngrenzenzndwinkels bei Tip-In	8x1
Deltazndwinkel aus Wirkungsgrad	256x1
Deltazndwinkel aus Wirkungsgrad, homogen-split Einspritzung	256x1
Maximal-Begrenzung von dzwkgrr1	1x1
Kennlinie Zündwinkelkorrektur abhängig von der Verstellung der Einlass-Nockenwel	9x1
Lambda-Abhängigkeit des optimalen Zündwinkels bezogen auf Lambda 1	10x1
temperaturabhängiger Offset des optimalen ZW	5x1
temperaturabhängiger Offset des optimalen ZW für HSP	5x1
Restgasabhngigkeit des optimalen Zündwinkels bezogen auf Lambda 1	10x1
Delta Zündwinkel im Start (VVT)	6x1
delta-Zündwinkel bei Tip in	16x1
Offset für Vergleich von zwist mit zwmnms bei Motorschutzbedingungen in %ZWMII	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Zündwinkel additiv	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Zündwinkel additiv	1x1
Anzahl Zähne bei Zahnunterdrckung im Start	1x1
Exotherme Temperaturerhöhung im ersten Teil des HK-Monolithen im Homogenbet	8x1
Exotherme Temperaturerhöhung im ersten Teil des HK-Monolithen im Schichtbetrie	8x1
Exotherme Temperaturerhöhung im ersten Teil des VK-Monolithen beim Grenzkat	8x1
Exotherme Temp.erhöhung im ersten Teil des VK-Monolithen beim Grenzkat bei B_	8x1
Exotherme Temperaturerhöhung im ersten Teil des VK-Monolithen im Homogen-Be	8x1
Exotherme Temperaturerhöhung im ersten Teil des VK-Monolithen	8x1
Bypass-Hauptschalter	1x1
Exotherme Temperaturerhöhung im zweiten Teil des HK-Monolithen im Homogenbe	8x1
Exotherme Temperaturerhöhung im zweiten Teil des HK-Monolithen im Schichtbetri	8x1
if more messages are missing, the bypass communication is switched off	1x1
if more messages are missing, the bypass communication is switched off	1x1

Maximale Einregelzeit für Eisprüfung bei der DV-E	1x1
Exotherme Temperaturerhöhung in zweiten Teil des VK-Monolithen beim Grenzkat	8x1
Exotherme Temperaturerhöhung in zweiten Teil des Monolithen beim Grenzkat, B_f	8x1
Exotherme Temperaturerhöhung in zweiten Teil des VKMonolithen im Homogen-Be	8x1
Exotherme Temperaturerhöhung in zweiten Teil des VK-Monolithen	8x1
Mindestzeit nach Fehler bei SGS-Eingriff über Momenten Schnittstelle im BT	1x1
Mindestzeit nach Fehler bei SGS-Eingriff über Momenten Schnittstelle in FU	1x1
Freigabe Schubabschalten bei Katheizen gangabhaengig	1x1
Freigabe Saugrohrrumschaltung gangabhaengig	1x1
Entjitterschwelle (Ink) für DK-Sollwert im Leerlauf (B_II)	1x1
Entjitterschwelle (Ink) für DK-Sollwert außerhalb Leerlauf (!B_II)	1x1
Erweiterungszeit für Federprüfungsschritt 1 bei tiefen Temperaturen	1x1
Erweiterungszeit für Federprüfungsschritt 2 bei tiefen Temperaturen	1x1
ZW-Wirkungsgrad in Abhängigkeit von delta ZW	81x1
ZW-Wirkungsgrad in Abhängigkeit von delta ZW, homogen-split Einspritzung	81x1
Lambda-Wirkungsgrad	10x1
Kennlinie Wirkungsgrad abhängig von der Verstellung der Einlass-Nockenwelle	9x1
Wirkungsgradschwelle für Übergang in Schubabschalten	1x1
Restgas-Wirkungsgrad	10x1
minimale Zündwinkelwirkungsgrad Schwelle für DTEV	1x1
Minimaler I-Anteil Tastverhältnis zur Ansteuerung elektr. Thermostatventil	1x1
Maximaler I-Anteil Tastverhältnis zur Ansteuerung elektr. Thermostatventil	1x1
Einschaltverzögerung Bereitschaft zu MeЯbeginn	1x1
Mindestpause zwischen zwei folgenden Diagnosedurchl. im selben DCY	1x1
min. Temperatur bei der Offset nicht zu DK-Kennlinie bei nmot=0 addiert wird	1x1
Offset für evtmod abhängig von gefilterter Motortemperatur(in Kelvin)	12x1
Dummy fid: Exklusionsdaten für aktive Funktion (Mode A)	70x1
Dummy fid: Exklusionsdaten für aktive Funktion (Mode A)	70x1
Exklusionsdaten: Mode A, Bereich FRA in LRA	70x1
EXAFRAT	70x1
Exklusionsdaten: Mode A, Bereich ORA in LRA	70x1
EXAORAT	70x1
Exklusionsdaten: Mode A, TE mit hoher Beladung	70x1
Exklusionsdaten: Mode A, TE mit niedriger Beladung	70x1
Exklusionsdaten: Mode A, TE mit mittlerer Beladung	70x1
(Index)Liste unverträglicher Funktionen zur Notlauf-Tankentlüftung	70x1
(Index)Liste unverträglicher Funktionen zur Diagnose TEV homogen	70x1
(Index)Liste unverträglicher Funktionen zur Diagnose TEV mager	70x1
EXATEZ	70x1
Dummy fid: Exklusionsdaten für inaktive Funktion (Mode B)	70x1
EXBCV	70x1
EXBDLSU	70x1
EXBDLSU2	70x1
Exklusionsdaten: Mode B, Kurztest der LR	70x1
EXBHDRPP	70x1
Index-Liste exkl. Fktn v. BDE-Mode Homogen-Klopfschutz	70x1
Index-Liste exkl. Fktn v. BDE-Mode Homogen-Mager	70x1
Index-Liste exkl. Fktn v. BDE-Mode Homogen	70x1
Index-Liste exkl. Fktn v. BDE-Mode Homogen-Schicht	70x1
(Index)Liste unverträglicher Funktionen zur Kat.-Sprungdiagnose	70x1
(Index)Liste unverträglicher Funktionen zur Kat.-Sprungdiagnose	70x1
Exklusionsdaten: Mode B, Schwingungsprüfung in DLSAHK	70x1
Exklusionsdaten: Mode B, Schwingungsprüfung in DLSAHK, Bank 2	70x1
(Index)Liste unverträglicher Funktionen zur Drehzahlabweichung HOM	70x1
(Index)Liste unverträglicher Funktionen zur Diagnose Leerlaufregelung	70x1
Index-Liste exkl. Fktn v. BDE-Mode Schicht	70x1

Index-Liste exkl. Fktn v. BDE-Mode Schicht-Kat-Heizen	70x1
Exklusionsdaten: Mode B, TEV-Ansteuerung für Diagnose	70x1
EXBTEVP	70x1
EXCAAA	70x1
Faktor für Mittelwertbildung für Segmentlänge < 10	1x1
F2SONLOGIN	1x1
Faktor für Mittelwertbildung für Segmentlänge < 5	1x1
Faktor zur Absteuerung des Wandlermoments abhängig von nturb/nsol	6x1
Abregelfaktor Beschleunigungssignal bei Schlechtwegstrecken-Erkennung	1x1
Faktor Abstellzeit für Modelltemperatur	5x1
FACMRMMN	1x1
Anzahl Intervalle zur Freigabe Ti - Abschaltung	1x1
Pufferfaktor AKF	1x1
High-Schwelle zur Erkennung S_BLS	1x1
Low-Schwelle zur Erkennung S_BLS	1x1
Wichtung Heizanforderung für Katheizen nach Start über Motorstarttemp. (nur LL)	8x1
Wichtung Heizanforderung für Katheizen nach Start über Motorstarttemp.	8x1
Umrechnungsfaktor für Innenwiderstand Nernstzelle LSU	1x1
Faktor für Verlängerung 1. KAT-Intervall, Aussetzererkennung	1x1
Faktor Wärmeverlust an Wand vor Hauptkat	8x1
Faktor Wärmeverlust an Wand am LSU-Sechskant	8x1
Faktor Wärmeverlust an Wand am LSU-Sechskant, Bank 2	8x1
Faktor Wärmeverlust an Wand im Krümmer	8x1
Faktor Wärmeverlust an Wand nach Hauptkat	8x1
Faktor Wärmeverlust an Wand nach Vorkat	8x1
Faktor Wärmeverlust an Wand vorderes Rohr	8x1
Faktor Wärmeverlust an Wand vor Vorkat	8x1
Faktor Wärmeverlust an Wand nach Vorkat	8x1
Kennlinie zur Temperaturkorrektur bei Androsselung im Schichtbetrieb	7x1
Reduktionsfaktor von Gastemperatur für für Initialisierung Wandtemperatur vor HK	1x1
Reduktionsfaktor von Gastemperatur für Initialisierung Wandtemp. im LSU Sechska	1x1
Reduktionsfaktor von Gastemperatur für Initialisierung Wandtemp. im Krümmer	1x1
Reduktionsfaktor von Gastemperatur für für Initialisierung Wandtemperatur nachHK	1x1
Reduktionsfaktor von Gastemp. für für Init. Wandtemp. nach Vorkat	1x1
Reduktionsfaktor von Gastemperatur für Initialisierung Wandtemperatur vor VK	1x1
Wärmeverlust von Rohr vor Hauptkat an Umgebung durch Fahrtwind	7x1
Wärmeverlust von Rohr am LSU-Sechskant an Umgebung durch Fahrtwind	7x1
Wärmeverlust von Rohr am LSU-Sechskant an Umgebung durch Fahrtwind, Bank 2	7x1
Wärmeverlust von Rohr im Krümmer an Umgebung durch Fahrtwind	7x1
Wärmeverlust von Rohr nach Hauptkat an Umgebung durch Fahrtwind	7x1
Wärmeverlust von Rohr nach Vorkat an Umgebung durch Fahrtwind	7x1
Wärmeverlust vorderes Rohr an Umgebung durch Fahrtwind	7x1
Wärmeverlust vom Rohr vor Vorkat an Umgebung durch Fahrtwind	7x1
Wärmeverlust vom Rohr vor Y-Zusammenführung an Umgebung durch Fahrtwind	7x1
Bewertungsfaktor abhängig von Spýrate	5x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor BA	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor BA	1x1
Bewertungsfaktor für Sondensignalabgleichsfaktor	5x1
Faktor Anpassung Gemischabweichungen im Homogenbetrieb auf Niveau Magerbe	1x1
Bewertungsfaktor für Reglergroesse	1x1
FBRKINIA	1x1
Faktor Korrektur Lerngeschwindigkeit Beladung: f(fkaste)	5x1
Bewertungsfaktor für Integrationsgeschwindigkeit KFFRAT als f(abo)	4x1
Initialisierungswert für OSC-Korrekturfaktor für den Hauptkatalysator	1x1
Initialisierungswert für OSC-Korrekturfaktor für den Hauptkatalysator, Bank 2	1x1
Luftwiderstandskoeffizient bei Normbedingungen	1x1

LLR: Gewichtungsfaktor für D-Verstärkung	6x1
Faktor Drosselklappenverschmutzung Delta Hysterese	1x1
Faktor Drosselklappenverschmutzung Maximalwert	1x1
Wichtungsfaktor für Einrechnung D-Anteil in Wandlertmoment	1x1
Faktor Differenz modellierter HFM Massenstöße	1x1
Faktor Differenz modellierter HFM Massenstöße bei Bedingung Funktionsanforderu	1x1
Faktor Differenz modellierter HFM Massenstöße bei Heilung	1x1
Faktor für Korrektur auf I-Anteil	1x1
Parameter1 für Einblendfunktion in stationärer Dämpfung	1x1
Schwelle für oberen Anschlag des mult. Anteils des Füllungsabgleichs	1x1
Schwelle für oberen Anschlag des mult. Anteils des Füllungsabgleichs bez. Nebenl	1x1
Schwelle für unteren Anschlag des mult. Anteils des Füllungsabgleichs	1x1
Schwelle für unteren Anschlag des mult. Anteils des Füllungsabgleichs bez. Neben	1x1
Faktor für exotherme Temperaturerhöhung in Abhängigkeit von lambda Hauptkat	7x1
Faktor für exotherme Temperaturerhöhung in Abhängigkeit von lambda Vorkat	7x1
Ereignisfilterkonstante für OSC-Korrekturfaktor	1x1
Folgefunkenladezeit	8x1
Dummy: Tabellenanfang	2x1
Freeze Frame Tabelle: Tuningschutz	2x1
FFTACCBS	2x1
FFTACCNP	2x1
FFTACCRES	2x1
FFTACCRES2	2x1
FFTACCRES3	2x1
Freeze Frame Tabelle: Nockenwellensteuerung Auslass Nockenwelle	2x1
Freeze Frame Tabelle: Auslassnockenwelle- Endstufe	2x1
FFTASGNPL	2x1
Freeze Frame Tabelle: Bedarfsgeregeltes Kraftstoffsystem	2x1
Umweltbedingungen	2x1
FTBKSSW	2x1
Freeze Frame Tabelle: Bezugsmarkengeber	2x1
FTBRANF	2x1
Freeze Frame Tabelle: Pedalwertgeber Bremse	2x1
FTBRPST	2x1
FTBSFC	2x1
FTBZNPL	2x1
Freeze Frame Tabelle: Airbag-Botschaft	2x1
Freeze Frame Tabelle: unpl. Airbag-Botschaft	2x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Timeout ASC-Botschaft	2x1
FTCASY	2x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Schnittstelle, Timeout ASR	2x1
FTCBR1	2x1
FTCBR2	2x1
FTCBR3	2x1
FTCBR4	2x1
Freeze Frame Tabelle: Botschaft Bremse 8	2x1
Freeze Frame Tabelle: BSG-Botschaft	2x1
Freeze Frame Tabelle: Botschaft Diagnose 1	2x1
Freeze Frame Tabelle: Gateway-Botschaft	2x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Timeout EGS-Botschaft	2x1
FTCGE1	2x1
FTCGE2	2x1
FTCGE3	2x1
Freeze Frame Tabelle: GRA-Botschaft (Empfang)	2x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Schnittstelle, interner Fehler	2x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Timeout Instr.-Botschaft	2x1
FTCKLA	2x1

FFTCKO1	2x1
FFTCKO2	2x1
FFTCKO3	2x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Schnittstelle, Timeout Botschaft Lenkwinkelsensor	2x1
FFTCPB1	2x1
FFTCTO	2x1
Freeze Frame Tabelle: TOG-Botschaft	2x1
Freeze Frame Tabelle: Diagnose Kurbelgehäuseentlüftung	2x1
Freeze Frame Tabelle: ZAS-Botschaft	2x1
Freeze Frame Tabelle: DK- Potentiometer	2x1
Freeze Frame Tabelle: Drosselklappe 1. Poti	2x1
Freeze Frame Tabelle: Drosselklappenpotentiometer 2	2x1
Freeze Frame Tabelle: Drosselklappenverschmutzung	2x1
Freeze Frame Tabelle: Dauerplus	2x1
FFTDPRAM	2x1
FFTD SBKS	2x1
Freeze Frame Tabelle: Hochdrucksensortest	2x1
FFTD SKVR	2x1
Freeze Frame Tabelle: Umgebungsdrucksensor	2x1
FFTDTEV	2x1
Freeze Frame Tabelle: dummy fehlerpfad	2x1
FFTDVEA	2x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Endstufe	2x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Fehler bei Federprüfung	2x1
FFTDVEFO	2x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Lageabweichung	2x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Fehler bei Prüfung Notluftposition	2x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Regelbereich	2x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Fehler beim UMA-Lernen	2x1
FFTDVEUB	2x1
FFTDVEUW	2x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Fehler bei Verdückerabgleich	2x1
Tabelle Umweltbedingungen Dynamik Lambdasonde hinter Kat	2x1
FFTDYLSH2	2x1
FFTDYLSU	2x1
FFTDYLSU2	2x1
Freeze Frame Tabelle: Zündspule 0	2x1
Freeze Frame Tabelle: Zündspule 1	2x1
Freeze Frame Tabelle: Zündspule 2	2x1
Freeze Frame Tabelle: Zündspule 3	2x1
Freeze Frame Tabelle: Zündspule 4	2x1
Freeze Frame Tabelle: Zündspule 5	2x1
Freeze Frame Tabelle: Motortemperatur-Sensor	2x1
Freeze Frame Tabelle: Lasterfassung	2x1
FFTEGSKPL	2x1
FFTEKP1	2x1
Freeze Frame Tabelle: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	2x1
Freeze Frame Tabelle: Einlassnockenwelle- Endstufe	2x1
FFTFMAS	2x1
FFTFMAS2	2x1
Freeze Frame Tabelle: Poti 1, Fahrpedal	2x1
Freeze Frame Tabelle: Poti 2, Fahrpedal	2x1
Freeze Frame Tabelle: FRA Gemischadaption	2x1
Freeze Frame Tabelle: FRA Gemischadaption Bank 2	2x1
Freeze Frame Tabelle: LR-Abweichung	2x1
Freeze Frame Tabelle: LR-Abweichung Bank 2	2x1

FFFTDLA	2x1
FFFTDLA2	2x1
Freeze Frame Tabelle: Getriebecodierung CAN	2x1
Freeze Frame Tabelle: GRA- Bedienhebel	2x1
Freeze Frame Tabelle: Hochdruck-Einspritzventil Highside 1	2x1
Freeze Frame Tabelle: Hochdruck-Einspritzventil Highside 2	2x1
Freeze Frame Tabelle: Hochdruck-Einspritzventil Highside 3	2x1
Freeze Frame Tabelle: Hochdruck-Einspritzventil Highside 4	2x1
Freeze Frame Tabelle: Hochdruck-Einspritzventil Highside 5	2x1
Freeze Frame Tabelle: Hochdruck-Einspritzventil Highside 6	2x1
Freeze Frame Tabelle: Hochdruck-Einspritzventil, Kommunikation	2x1
Freeze Frame Tabelle: Hochdruck-Einspritzventil Lowside 1	2x1
Freeze Frame Tabelle: Hochdruck-Einspritzventil Lowside 2	2x1
Freeze Frame Tabelle: Hochdruck-Einspritzventil Lowside 3	2x1
Freeze Frame Tabelle: Hochdruck-Einspritzventil Lowside 4	2x1
Freeze Frame Tabelle: Hochdruck-Einspritzventil Lowside 5	2x1
Freeze Frame Tabelle: Hochdruck-Einspritzventil Lowside 6	2x1
Freeze Frame Table: Raildruckregelung	2x1
FFTHDRPL	2x1
FFTHDRPPH	2x1
FFTHDRPPM	2x1
FFTHELSU	2x1
FFTHELSU2	2x1
FFTHFM	2x1
FFTHFME	2x1
FFTHFMR	2x1
Freeze Frame Tabelle: Hauptrelais	2x1
Freeze Frame Tabelle: Hauptrelais Endstufe	2x1
Tabelle Umweltbedingungen Heizung Lambdasonde hinter Kat	2x1
Tabelle Umweltbedingungen Heizung Lambdasonde hinter Kat Bank2	2x1
Freeze Frame Tabelle: Endstufe Heizung Lambdasonde hinter Kat	2x1
Freeze Frame Tabelle: Endstufe Heizung Sonde hinter Kat. Bank 2	2x1
Tabelle Umweltbedingungen Heizung Lambdasonde vor Kat	2x1
Tabelle Umweltbedingungen Heizung Lambdasonde vor Kat Bank2	2x1
Tabelle Umweltbedingungen Endstufe Heizung Lambdasonde vor Kat	2x1
Freeze Frame Tabelle: Endstufe Heizung Lambdasonde 2 vor Kat.	2x1
Tabelle Umweltbedingungen: Auswerte-IC für LSU	2x1
Tabelle Umweltbedingungen: Auswerte-IC für LSU, Bank 2	2x1
Freeze Frame Tabelle: Katalysator	2x1
Freeze Frame Tabelle: Katalysator	2x1
FFTKGEHE	2x1
FFTKHFME	2x1
FFTKLDF	2x1
FFTKPESE	2x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelanschlag Zylinder 1	2x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelanschlag Zylinder 2	2x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelanschlag Zylinder 3	2x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelanschlag Zylinder 4	2x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelanschlag Zylinder 5	2x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelanschlag Zylinder 6	2x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelung Klopfsensorauswerte-IC	2x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelung SPI-bberwachung	2x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfsensor 1	2x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfsensor 2	2x1
Freeze Frame Tabelle: Pedalwertgeber Kupplung	2x1
Tabelle Umweltbedingungen Lambdasonde hinter Kat	2x1

Tabelle Umweltbedingungen Lambdasonde hinter Kat Bank2	2x1
FFTLBS	2x1
Freeze Frame Tabelle: Leerlaufregelung homogen	2x1
Freeze Frame Tabelle: Leerlaufregelung Katheizen	2x1
Freeze Frame Tabelle: Hauptfüllungssensor	2x1
Tabelle Umweltbedingungen Lambdasonde hinter Kat	2x1
Tabelle Umweltbedingungen Lambdasonde hinter Kat Bank 2	2x1
Tabelle Umweltbedingungen: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA	2x1
Tabelle Umweltbedingungen: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA, Bank 2	2x1
FFTLSUIP	2x1
FFTLSUIP2	2x1
FFTLSUKS	2x1
FFTLSUKS2	2x1
Tabelle Umweltbedingungen: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN	2x1
Tabelle Umweltbedingungen: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN, Bank 2	2x1
Tabelle Umweltbedingungen: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM	2x1
Tabelle Umweltbedingungen: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM, Bank 2	2x1
Tabelle Umweltbedingungen: Lambdasonde vor Kat	2x1
Tabelle Umweltbedingungen: Lambdasonde vor Kat Bank2	2x1
FFTLSVE	2x1
FFTLSVE2	2x1
Tabelle Umweltbedingungen: Vertauschte Lambdasonden vor Kat	2x1
FFTLUE1	2x1
FFTLUE2	2x1
Freeze Frame Tabelle: Endstufe Lüftersteuerung 1	2x1
FFTMA	2x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer, Summenfehler (multiple)	2x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zyl. 0	2x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zyl. 1	2x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zylinder 2	2x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zylinder 3	2x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zylinder 4	2x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zylinder 5	2x1
Freeze Frame Tabelle: Momentbegrenzung Sollmoment	2x1
FFTMDFC	2x1
Freeze Frame Tabelle: MIL-fremdbestimmt	2x1
Freeze Frame Tabelle: Diagnose Endstufe MSV	2x1
FFTMTR	2x1
Freeze Frame Tabelle: Drehzahlgeber	2x1
Freeze Frame Tabelle: Zuordnung Auslassnockenwelle zur Kurbelwelle	2x1
Freeze Frame Tabelle: Zuordnung Einlassnockenwelle zur Kurbelwelle	2x1
Freeze Frame Tabelle: Nockenwellensteuerung	2x1
Freeze Frame Tabelle: Nockenwellensteuerung Auslass	2x1
Freeze Frame Tabelle: Nockenwellensteuerungsventil Endstufe	2x1
Freeze Frame Tabelle: ^NMAX-Überschreitung	2x1
FFTOHBV	2x1
Freeze Frame Tabelle: ORA Gemischadaption	2x1
Freeze Frame Tabelle: ORA Gemischadaption Bank 2	2x1
Freeze Frame Tabelle: Phasensensor	2x1
Freeze Frame Tabelle: Phasensensor Bank 2	2x1
Freeze Frame Tabelle: Phasengeber Auslass Bank 1	2x1
Freeze Frame Tabelle: Phasengeber Einlass Bank 1	2x1
Freeze Frame Tabelle: Phasensensor MIL	2x1
FFTPLLSU	2x1
FFTPLLSU2	2x1
FFTPS1E	2x1

FFTPS2E	2x1
FFTPS3E	2x1
FFTPU	2x1
FFTPUE	2x1
FFTPUR	2x1
FFTPWGDE	2x1
FFTRESKOM	2x1
FFTSALSU	2x1
FFTSALSU2	2x1
Freeze Frame Tabelle: CRAS-Signal	2x1
Freeze Frame Tabelle: SG defekt (EEPROM)	2x1
Freeze Frame Tabelle: SG defekt (EEPROM WFS- Bereich)	2x1
FFTSTAAG	2x1
FFTSTHDR	2x1
FFTSTHLK	2x1
FFTSTILM	2x1
Freeze Frame Tabelle: Saugrohrrumschaltung Endstufe	2x1
Freeze Frame Tabelle: Beschleunigungssensor Schlechtwegeerk.	2x1
Freeze Frame Tabelle: Ansauglufttemperatur TANS (/Ladeluft-)	2x1
FFTTABKOM	2x1
Freeze Frame Tabelle : tankl (Tank leer)	2x1
FFTTANS3C	2x1
Freeze Frame Tabelle: Tankentlüftungsventil	2x1
Freeze Frame Tabelle: Tankentlüftungsventil Endstufe	2x1
Freeze Frame Tabelle: Thermostat-Diagnose THM	2x1
Freeze Frame Tabelle: Temperatur Kühlerausgang	2x1
Freeze Frame Tabelle: Temperatursignal Kühlerausgang Cross-Check	2x1
Freeze Frame Tabelle: Motortemperatur TMOT	2x1
FFTTMOT3C	2x1
Freeze Frame Tabelle: (Motor-) Oeltemperatur TOL	2x1
FFTTUKAC	2x1
Freeze Frame Tabelle: Umgebungstemperatur TUM	2x1
FFTTUM3C	2x1
FFTTUMCR	2x1
FFTTUME	2x1
FFTTUMNC	2x1
Freeze Frame Tabelle: Batteriespannung UB (Bordnetz)	2x1
Freeze Frame Tabelle: Bordnetzspannung über Hauptrelais UBR	2x1
Freeze Frame Tabelle: Funktionsüberwachung: Momentenvergleich	2x1
Freeze Frame Tabelle: Fktüberwachung: Drehzahlgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	2x1
Freeze Frame Tabelle: Fktüberw: Kraftstoffdrucksensor-, Zuleitung-oder SG-Fehler	2x1
Freeze Frame Tabelle: Funktionsüberwachung: Lambda-Plausibilisierung	2x1
Freeze Frame Tabelle: Funktionsüberwachung: Steuergerätee-Fehler Gruppe a	2x1
Freeze Frame Tabelle: Funktionsüberwachung: Steuergerätee-Fehler Gruppe b	2x1
Freeze Frame Tabelle: Funktionsüberwachung: Steuergerätee-Fehler Gruppe c	2x1
FFTUFGSD	2x1
Freeze Frame Tabelle: Fktüberwachung: Pedalwertgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	2x1
FFTULSU	2x1
FFTULSU2	2x1
Freeze Frame Tabelle: Rechnerüberwachung: RAM	2x1
Freeze Frame Tabelle: Rechnerüberwachung: ROM	2x1
Freeze Frame Tabelle: Rechnerüberwachung: Reset	2x1
Freeze Frame Tabelle: Variantencodierung	2x1
Freeze Frame Tabelle: Geschwindigkeitssignal	2x1
FFTVFZE	2x1
FFTVFZNP	2x1

FFTWDA	2x1
Freeze Frame Tabelle: Wegfahrsperr	2x1
Freeze Frame Tabelle: Endstufe Relais für Zusatzwasserpumpe	2x1
Dummy: Tabellenende	2x1
Minimaler Faktor fupsrl durch Modelltoleranzen	1x1
Minimaler Faktor fupsrl durch Modelltoleranzen	1x1
Maximaler Faktor fupsrl durch Modelltoleranzen	1x1
Maximaler Faktor fupsrl durch Modelltoleranzen	1x1
Faktor Gewichtung Steigung extrap. Saugrohrdruck / Saugrohrdruck aus DK	1x1
Gewichtungsfaktor für Überhöhung über KFWMIFABG	8x1
Gewichtungsfaktor für Überhöhung über KFWMIFAL	8x1
Faktor Gradientenbegrenzung prsoll negative Flanke	1x1
FGRC_BFGR_DAT_UC	16x1
FGRC_MIFA_DAT_UC	16x1
FGRC_SFLAGS_DAT_UC	16x1
FGRC_VFZG_DAT_UC	16x1
Kennlinie für die Bewertung der Grenzwertregelung (fr)	5x1
Maximalwert Grenzwertregleingriff auf Sollmassenstrom	1x1
Gewichtungsfaktor für Reduktion über KFZLSD	8x1
Höhenschwelle für Durchführung Diagnose Leerlaufsteller	1x1
Faktor HFM Toleranz für Minimalwert	1x1
Faktor HFM Toleranz für Maximalwert	1x1
untere Höhenschwelle für DTEV aktiv	1x1
FHOIMPDPY	1x1
minimaler Höhenfaktor für Katheizen	1x1
Höhenschwelle für Kompressorabschaltung bei Beschleunigung	1x1
Anhebungsfaktor für Filter Mehrfachaussetzererkennung	1x1
Filterfaktor Beschleunigungssignal bei Schlechtwegstrecken-Erkennung	1x1
FID2RID	105x1
FID2RID	105x1
Faktor: Getriebeeingriff Integartoreingang Fahrerwunschmoment im Inaktiven Fall	1x1
Faktor: Getriebeeingriff Integartoreingang Verlustmoment im Inaktiven Fall	1x1
Faktor Bewertung des Integrals Katalysatorausdumen der Katalysatordiagnose	1x1
Faktor für Integratorreduktion wenn Regler am Anschlag (LL-ZW-Adaption)	1x1
Filterfaktor Mehrfachaussetzererkennung	1x1
Faktor Impuls hart	16x1
Faktor Impuls weich	16x1
Faktor für Umrechnung Spannung in Pumpstrom	1x1
Faktor für Umrechnung Spannung in Pumpstrom	1x1
Bewertungsfaktor für den Pumpstrom	1x1
Mindestwert für Winkelfehler nach der ersten Zündung	1x1
Anteil des Überwegs, ab dem maximaler Massenstrom fließt	5x1
miminaler Kraftstoffanteil über TEV für passive i.O. Prüfung.	1x1
miminaler Kraftstoffanteil über TEV für passive i.O. Prüfung.	1x1
Minimum des Bereichs von fkakormt_w für Erkennung Fehlverdacht Gemisch	1x1
Maximum des Bereichs von fkakormt_w für Erkennung Fehlverdacht Gemisch	1x1
obere fkakorm Schwelle für passive Einschaltbedingungen DTEV	1x1
untere fkakorm Schwelle für passive Einschaltbedingungen DTEV	1x1
Progression Aufsteuerung spez. Kraftstoffrate	5x1
Kennlinie Max. spez. K-Rate abhängig vom Integral Massenstrom TE nach TE Stop	5x1
Kennlinie Kraftstoffanteil Tankentlüftung abh. von te / TEMIN	4x1
minmale Kraftstoffanteil Tankentlüftung in Schichtbetrieb	1x1
Faktor Kraftstoffanteil Tankentlüftung für Freigabe BDE-Mode Umschaltung	1x1
Faktor Kraftstoffanteil Tankentlüftung für Freigabe BDE-Mode Umschaltung	1x1
Gewichtungsfaktor Sauerstoffspeicher in Abhängigkeit von fcoschk	3x1
Gewichtungsfaktor Sauerstoffspeicher in Abhängigkeit von fcoschk2	3x1

Korrekturfaktor für Klopfkennungsschwelle bei Filtermittenfrequenzumschaltung	1x1
Korrekturfaktor für Klopfkennungsschwelle bei HKS Betrieb	4x1
Korrekturfaktor für Klopfkennungsschwelle bei Lastdynamik	1x1
Korrekturfaktor für Klopfkennungsschwelle bei Lastdynamikadaption	1x1
Korrekturfaktor für Klopfkennungsschwelle bei negativer Lastdynamik	1x1
Korrekturfaktor für Klopfkennungsschwelle bei Drehzahldynamik	1x1
Korrekturfaktor für Klopfkennungsschwelle bei der Umschaltung HOM->HKS	1x1
Schwelle Abregelfaktor Katheizen	1x1
Korrekturfaktor Kraftstoffversorgungssystem	8x12
untere Hystereseschwelle für fkl1_w	1x1
untere Hystereseschwelle für fkl1_w	1x1
obere Hystereseschwelle für fkl1_w	1x1
obere Hystereseschwelle für fkl1_w	1x1
Ausgang aus KLAF bei PSPVDKUG	1x1
Faktor für Berechnung Fudermenge bei Kleinstmengenanforderung des MSV	1x1
min.Korrekturfaktor schneller Massenstromabgleich	1x1
max.Korrekturfaktor schneller Massenstromabgleich	1x1
Korrekturfaktor langsamer Massenstromabgleich Minimalwert	1x1
Korrekturfaktor langsamer Massenstromabgleich Maximalwert	1x1
Minimaler Korrekturfaktor langsamer Massenstromabgleich	1x1
norm. Soll-Drosselklappenmassenstrom, ab dem Adaption von fkpvdK freigegeben i	1x1
Maximaler Korrekturfaktor langsamer Massenstromabgleich	1x1
Druckverhältnis, ab dem fkpvdK_w nicht mehr gerechnet wird	1x1
FKPVDMSKTN	1x1
FKPVDMSKTN	1x1
Faktor avkatf-Umrechnung der Katalysatordiagnose	1x1
Faktor Fetteintrag für Referenzmessung der Katalysatordiagnose	1x1
Faktor maximaler Fetteintrag für Referenzmessung der Katalysatordiagnose	1x1
Faktor Fetteintrag für Referenzmessung der Katalysatordiagnose, Testerbetrieb	1x1
Offset für Gewichtungsfaktor des PD-LLR-Anteil auf Luftpfad.	1x1
Offset für Gewichtungsfaktor des PD-LLR-Anteil auf Luftpfad (nicht LL).	1x1
Umrechnungsfaktor für mitibgr Berechnung	1x1
Offset für Gewichtungsfaktor des PD-LLR-Anteil auf Zündungspfad.	1x1
Offset für Gewichtungsfaktor des PD-LLR-Anteil auf Zündungspfad (nicht LL).	1x1
Konstanter Korrekturfaktor für Verbrauchsanzeige	1x1
Schwelle Anforderungsfaktor ab dem Kat-Warmhalten eingeschaltet wird	1x1
Schwelle Anforderungsfaktor ab der Kat-Warmhalten abgeschaltet wird	1x1
Kennlinie Faktor für Abgastemperaturanforderung zum Hauptkatalysator-warmhalten	6x1
Kennlinie Faktor für Abgastemperaturanforderung zum Vorkatalysator-warmhalten	6x1
Kennlinie Faktor für Abgaswärmestromanforderung zum Hauptkatalysator-warmhalten	6x1
Kennlinie Faktro für Abgaswärmestromanforderung zum Vorkatalysatorwarmhalten	6x1
Korrekturfaktor Zeitkonstante Dashpot	6x1
Druck-Korrekturfaktor für Lambda fett	10x1
Druck-Korrekturfaktor für Lambda mager	10x1
Schwelle flb für Umschalt. der Kennfeld Einspritzwinkel	1x1
Filterfaktor Lernfilter der fuel-on/-off Adaption	1x1
Filterfaktor Lernfilter der fuel-off Adaption	1x1
Schwellwert für Wichtungsfaktor fnwkhe bei Katheizen	1x1
Faktor zur Bewertung Schwellwert integr. Fetfl. f. Abbruch Kat-Ausr. unüberwach	1x1
Fakt. zur Bewert. Schwellw. integr. Fetfl. f. Abbruch Kat-Ausr. Pre/Main, Bank2	1x1
Faktor zur Spannungsumrechnung bei Verwendung der v=8-Kennlinie	1x1
Faktor zur Spannungsumrechnung bei Verwendung der v=8-Kennlinie	1x1
Faktor Anteil TEV Strom, der direkt ins Saugrohr strömt	4x1
Filterfaktor Laufunruhe-Filter	4x1
Schalter der Modifikation 1 der Laufunruhe-Berechnung	1x1
Einstellungsfaktor für die maximale optimierte Drehzahl	1x1

Faktor Generatormoment vor Eigenerwärmung	1x1
Generatormoment Temperaturanteil	6x1
Faktor zur Berechnung des Wandlermoments abh. von der Öltemperatur des Wand	8x1
Faktor zur Berechnung des Wandlermoments abh. von der Öltemperatur des Wand	8x1
Filterauswahl Klopfregelung	8x6
Faktor Korrektur maximales Moment bei VL	1x1
Motor-Codierung (CAN)	1x1
Faktor zur Filterung msdk in %GGHFM	1x1
minimaler Faktor msndk durch Steigungstoleranzen der DK	1x1
maximaler Faktor msndk durch Steigungstoleranzen der DK	1x1
Faktor max Massenstrom-Amplituden durch Pulsationen im UGD	1x1
Faktor min Massenstrom-Amplituden durch Pulsationen im UGD	1x1
Faktor Gradientenbegrenzung prsoll	1x1
Faktor Gradientenbegrenzung prsoll	1x1
Bewertungsfaktor von tsegph(k) für gleitenden Mittelwert	1x1
Bewertungsfaktor von tsegph(k-1) für gleitenden Mittelwert	1x1
Bewertungsfaktor von tsegph(k-2) für gleitenden Mittelwert	1x1
Faktor Wiederholprüfung Nachlaufzeitberechnung	1x1
Delta- Korrektur für Intialisierung des I-Anteils	4x1
Faktor zwischen Raddrehzahl und Geschwindigkeit f(Radumfang)	1x1
Mindestwert für Faktor im Nachstart und Warmlauf	1x1
Faktor für Solldrehzahlnachführung	1x1
Nachstartanhebung	12x1
Nachstartanhebung bei Betriebsart HKS	12x1
Nachstartanhebung bei Homogen-Lambdasplit	12x1
Faktor zur Wichtung der Solldrehzahl im Start bei Kat-Heizen	6x1
Faktor zur Wichtung der Solldrehzahl im Start	6x1
Faktor zur Drehzahlstabilisierung durch Drehmoment	6x1
Maximale Nachstart-/Warmlaufanreicherung für Drehmomentenüberwachung	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor Nachstart	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor Nachstart	1x1
Verzögerungszeit für den Aufbau der Füllung	1x1
Faktor Nockenwellen-Sollwinkelkorrektur durch klopfende Verbrennungen Auslaß	3x1
Faktor Nockenwellen-Sollwinkelkorrektur durch klopfende Verbrennungen Einlaß	3x1
Codewort zum Anhalten der Fuel-off Adaption	1x1
Schwellwert für d/dt-Auswertung bzgl. Katalter	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für DV-E-Federprüfung	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Federprüfung bei tiefen Temperaturen	1x1
Motortemperaturschwelle für DV-E-Federprüfung	1x1
Motortemperaturschwelle für Federprüfung bei tiefen Temperaturen	1x1
Motordrehzahlschwelle für DV-E-Federprüfung	1x1
DV-E-Federprüfung, Wartezeit in Prüfschritt 1	1x1
DV-E-Federprüfung, Wartezeit in Prüfschritt 2	1x1
DV-E-Federprüfung: Wartezeit in Prüfschritt 5	1x1
DV-E-Federprüfung: Wartezeit in Prüfschritt 6	1x1
Multiplikative Modelltoleranz Umgebungsdruck aus Massenstromkorrekturfaktor M_{ii}	1x1
Multiplikative Modelltoleranz Umgebungsdruck aus Massenstromkorrekturfaktor M_e	1x1
Kennlinie für massenstromabhängigen Faktor für Druckgradient über Hauptkat	5x1
Kennlinie für temperaturabhängigen Faktor für Druckgradient über Hauptkat	6x1
Kennlinie für temperaturabhängigen Faktor für Druckgradient über Hauptkat, B. 2	6x1
Faktor maximales Druckverhältnis fuer Lastpraediktion	1x1
Faktor maximales Druckverhältnis im Start	1x1
Drosselklappenkennlinie abh. von Fahrpedal nur f. Applik.	16x1
Gewichtungsfaktor für min. Einspritzdauer im Homogenbetrieb	1x1
Gewichtungsfaktor für min. Einspritzdauer im Schichtbetrieb	1x1
FRABOGALIM	1x1

fra Initialisierungswert für DCV	1x1
Minimaler Wert des Gemischkorrekturfaktors zur Übernahme Adaptionwerte im Ste	1x1
untere fra-Schwelle für Fehlererkennung im Kraftstoffversorgungssystem	1x1
untere fra-Schwelle für Fehlererkennung bei Funktionsanforderung (B_falra)	1x1
obere fra-Schwelle für Fehlererkennung im Kraftstoffversorgungssystem	1x1
obere fra-Schwelle für Fehlererkennung bei Funktionsanforderung (B_falra)	1x1
Normierung von fra_w	1x1
FRAKFA	1x1
untere Begrenzung des Korrekturfaktors fra	1x1
untere Begrenzung des Korrekturfaktors fra	1x1
obere Begrenzung des Korrekturfaktors fra	1x1
maximal zulässige Lambdaadaption im Befehlstest	1x1
maximal zulässige Lambdaadaption in Funktionsüberwachung	1x1
Schwelle für oberen Anschlag des mult. Anteils der Gemischadaption	1x1
reduzierte untere Begrenzung des Korrekturfaktors fra	1x1
reduzierte obere Begrenzung des Korrekturfaktors fra	1x1
untere Fehlerverdachtschwelle multiplikative temp. abh. Korrektur	1x1
Fehlerverdachtsschwelle für den multipl. Adaptionwert FRATLP_W	1x1
obere Fehlerverdachtschwelle multiplikative temp. abh. Korrektur	1x1
untere Begrenzung des Korrekturfaktors frat	1x1
obere Begrenzung des Korrekturfaktors frat	1x1
multiplikativer Gemischadaptionfaktor unterer mult. Bereich Minimalwert	1x1
multiplikativer Gemischadaptionfaktor unterer mult. Bereich Maximalwert	1x1
Schwelle für unteren Anschlag des mult. Anteils der Gemischadaption	1x1
obere Diagnoseschwelle für Lambdaregler	1x1
untere Diagnoseschwelle für Lambdaregler	1x1
???	1x1
Min-Schwelle fhdrrp_w für Diagnose Hochdrucksensor zeigt z. viel	1x1
Max-Schwelle fhdrrp_w für Diagnose Hochdrucksensor zeigt z. wenig	1x1
Multiplikativer Faktor für RIN Sollwert hinter Kat	5x1
Multiplikativer Faktor für RIN Sollwert hinter Kat	5x1
Faktor für Bewertung alter Ri-Wert ohne Filter hinter KAT	1x1
Faktor auf rir_w zur Berechnung von labbrm_w	1x1
Faktor relative Kraftstoffmasse für Applikation	1x1
Max. Toleranz der rel. Kraftstoffmasse aus Luft im Befehlstest	1x1
Max. Toleranz der rel. Kraftstoffmasse aus Luft in der Funktionsüberwachung	1x1
Min. Toleranz der rel. Kraftstoffmasse aus Luft im Befehlstest	1x1
Min. Toleranz der rel. Kraftstoffmasse aus Luft in der Funktionsüberwachung	1x1
Faktor für minimal zulässige rkte_w	1x1
Faktor für minimales rk aus Tankentlüftung im Befehlstest	1x1
Faktor für Prüfung des minimalen rkte aus Tankentlüftung in der Funktionsüberwachung	1x1
Faktor für maximal zulässige rkte_w	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor Grundanpassung	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor Grundanpassung	1x1
Untere Grenze für Reduktionsfaktor der maximalen Luftfüllung bei Anschlag Bauteil	1x1
Korrektur max. rl in Abhängigkeit der Ventiltemperatur	6x1
Korrekturfaktor r_lmin über N_cHe	5x1
Korrekturfaktor r_lmin über Motortemperatur	5x1
obere Regelbereichsgrenze	1x1
min. Mittelwert des Lambdaregelfaktors für Diagnosefreigabe	1x1
max. Mittelwert des Lambdaregelfaktors für Diagnosefreigabe	1x1
obere frm Schwelle für passive i.O. Prüfung Diagnose TEV	1x1
untere frm Schwelle für passive i.O. Prüfung Diagnose TEV	1x1
untere Regelbereichsgrenze	1x1
Magerbegrenzung Lambdaregelung bei KH mit SL	1x1
minimale Lambdaregelungs-Grenze zur Zulassung des Schicht-Betriebes	1x1

Min-Schwelle fhdrpp_w für Diagnose MSV hängt geschlossen	1x1
Max-Schwelle fhdrpp_w für Diagnose MSV hängt geschlossen	1x1
Min-Schwelle fhdrpp_w für Diagnose MSV hängt offen	1x1
Max-Schwelle fhdrpp_w für Diagnose MSV hängt offen	1x1
untere Diagnoseschwelle (short test)	1x1
obere Diagnoseschwelle (short test)	1x1
Schwelle Kenngröße frmulti im nio Bereich f. Leckageerkennung vor Drosselklappe	1x1
Schwelle Kenngröße frmul im io Bereich f. Leckageerkennung nach Drosselklappe	1x1
Schwelle Kenngröße frmulti im io Bereich f. Leckageerkennung vor Drosselklappe	1x1
maximale Lambdaregelungs-Grenze zur Zulassung des Schicht-Betriebes	1x1
maximal zulässiger Faktor Lambdaregelung im Befehlstest	1x1
maximal zulässiger Faktor Lambdaregelung in Funktionsüberwachung	1x1
max. Reglerhub wenn die Lambdasonde UASNAMN<ua10mo<UASNAMX anzeigt	1x1
Faktor Reduzierung Wärmeeintrag Kühlmittel bei Schichtbetrieb	1x1
Filterfaktor Segmentzeit-Filter 1 der fuel-on/off Adaption	1x1
Filterfaktor Segmentzeit-Filter 1 der fuel-off Adaption	1x1
Filterfaktor Segmentzeit-Filter 2 der fuel-on/off Adaption	1x1
Filterfaktor Segmentzeit-Filter 2 der fuel-off Adaption	1x1
Kennlinie Skalierungsfaktor für Delta Zeitkonstante LSU über Abgasmassenstrom	5x1
Faktor Steilheit Regelung spez. Kraftstoffanteil in Nähe Sollkraftstoffanteil	1x1
FSTMBGR	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor Start	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor Start	1x1
Prozentueller Segmentanteil für erstes Zwangssynchro	1x1
Tastverhältniskompensation (PD-Anteil) bei NWA1 in Richtung fröh	1x1
Tastverhältniskompensation (PD-Anteil) bei NWE1 in Richtung fröh	1x1
Tastverhältniskompensation (PD-Anteil) bei NWA1 in Richtung spdt	1x1
Tastverhältniskompensation (PD-Anteil) bei NWE1 in Richtung spdt	1x1
Faktor Korrektur Tastverhältnis Nockenwelle f(ub), (Auslaß)	6x1
Faktor Korrektur Tastverhältnis Nockenwelle f(ub) Einlass	6x1
obere Beladungsschwelle für passive i.O. Prüfung	1x1
untere Beladungsschwelle für passive i.O. Prüfung	1x1
Min-Schwelle für Erkennung unplausibler HC-Beladung	1x1
Max-Schwelle für Erkennung unplausibler HC-Beladung	1x1
Beladungsschwelle für Zurücksetzen von mittlerer Beladung auf niedrige Beladung	1x1
Beladungsschwelle für Zurücksetzen von hoher Beladung auf mittlere Beladung	1x1
Beladungsschwelle für Setzen von mittlerer Beladung auf hohe Beladung	1x1
Beladungsschwelle für Setzen von niedriger Beladung auf mittlere Beladung	1x1
max. Beladung (Faktor) ab der keine Dynamikdiagnose mehr laufen darf	1x1
Kennlinie Max. prozentuale TEV-Öffnung in HMM	4x1
Kennlinie max. prozentuale TEV-Öffnung im Schichtbetrieb	4x1
Min. Toleranz von Einspritzzeit aus rel. Kraftstoffmasse	1x1
Max. Toleranz von Einspritzzeit aus rel. Kraftstoffmasse	1x1
Faktor für Time Tappin in OPNMOT	1x1
Faktor tkasoll-Wichtung über Drehzahl	5x1
Korrekturfaktor Streckentotzeit Kraftstoff-Lambda-pfad im Schichtbetrieb	1x1
Faktor des Motortemperatureinflusses auf Wärmeverluste Hauptkat	1x1
Faktor des Motortemperatureinflusses auf Wärmeverluste am LSU-Sechskant	1x1
Faktor des Motortemperatureinflusses auf Wärmeverluste am LSU-Sechskant	1x1
Faktor des Motortemperatureinflusses auf Wärmeverluste im Kämmer	1x1
Faktor des Motortemperatureinflusses auf Wärmeverluste vor Vorkat	1x1
Tiefpass-Nachfilterfaktor bei Filterumschaltung	1x1
Tiefpass-Nachfilterfaktor bei der Umschaltung Homogen zu Homogen-Klopfschutz	1x1
Inverse Wurzelkennlinie für Temperatur im Kämmer(reaspiratives Restgas)	10x1
Temperaturfaktor für Drosselventildurchfluß	16x1
Temperaturfaktor für Drosselventildurchfluß	16x1

Faktor Verzögerung max. DK-Winkel	1x1
Offenzeit für Funkenbandzündung	1x1
Batteriespannungskorrektur für Diagnosetest DHRLSU in Applikationsphase	1x1
Getriebeübersetzungsverhältnis zu n/v-Quotient	1x1
Faktor BK Direkteinspritzung	1x1
Faktor BK Direkteinspritzung bei Splitteinspritzung	1x1
Startwert Faktor BK im Nachstart	9x1
Faktor Umrechnung HC-Konzentration in Beladung ftead	1x1
Umrechnungsfaktor Druck auf Füllung Minimum	1x1
Umrechnungsfaktor Druck auf Füllung Minimum	1x1
Umrechnungsfaktor Druck auf Füllung Maximum	1x1
Umrechnungsfaktor Druck auf Füllung Maximum	1x1
Gewichtungsfaktor VA im Nachstart	1x1
Einstellungsfaktor für optimierten Drehzahlanstieg	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor VA	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor VA	1x1
Verstärkungsfaktor zur Bildung D-Anteil-Wandermomnet	1x1
Kennlinie Faktor Vermischung Regeneriergas Tankentlüftung mit Frischluft	6x1
Dynamischer Faktor Verzögerung Regeneriergas zw. Drosselklappe, Einspritzventil	5x1
Einstellungsfaktor für optimierte Drehzahlkonvergenz	1x1
Schwelle für Erkennung eines Fehlerverdachts in der LRA	1x1
dynamischer Faktor Vermischung Regeneriergas Tankentlüftung mit Frischluft	5x1
Einstellungsfaktor für optimierten Drehzahlanstieg	1x1
Hystereseschwelle für Abschalten des Überwegs aus Faktor*wdkugd_w	1x1
Faktor zur Wichtung von dmvad_w in %MDMIN	8x1
Entprellzeit zur Abstimmung des Servopumpen-Vorsteuermoments	1x1
Wichtungsfaktor für rri_w-basierte Restgas-Korrektur von zwspae	1x1
Faktor Wiedereinsetzmenge temperaturabhängig (hartes WE)	9x1
Faktor Wiedereinsetzmenge über Fahrerwunschmoment	6x1
Faktor Wiedereinsetzmenge temperaturabhängig	9x1
Wichtung ftr in Abhängigkeit von tans	14x1
Wichtungsfaktor PI-Regler-Parameter HDR; I-Anteil	8x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor Warmlauf	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor Warmlauf	1x1
Faktor für Wdrmmengen bei Wiederholstart für Taupunktende Abgas vor Vorkat	1x1
Faktor für Wdrmmengen bei Wiederholstart Abgas Bank2	1x1
Faktor für Wdrmmengen bei Wiederholstart für Taupunktende hinter Vorkat	1x1
Faktor für Wdrmmengen bei Wiederholstart für Taupunktende hinter Vorkat Bank2	1x1
Faktor für Wdrmmengen bei Wiederholstart für Taupunktende hinter Hauptkat	1x1
Faktor für Wdrmmengen bei Wiederholstart für Taupunktende hinter Hauptkat Ban	1x1
Wiederholstart-Zählerstand für Abgas bei Powerfail	1x1
Wiederholstart-Zählerstand für Abgas bei Powerfail Bank 2	1x1
Wiederholstart-Zählerstand für Taupunktende hinter Vorkat bei Powerfail	1x1
Wiederholstart-Zählerstand für Taupunktende hinter Vorkat bei Powerfail, Bank2	1x1
Wiederholstart-Zählerstand für Kat bei Powerfail	1x1
Wiederholstart-Zählerstand für Kat bei Powerfail Bank 2	1x1
Einschaltsschwelle nmot für Funkenbandzündung	1x1
Nockenwellen Verstellschwerpunkt Applikationswert	1x1
Nockenwellen Verstellschwerpunkt Applikationswert	1x1
Faktor Winkel Nockenwellenverstellschwerpunkt Obergrenze	1x1
Faktor Winkel Nockenwellenverstellschwerpunkt Obergrenze	1x1
Faktor Winkel Nockenwellenverstellschwerpunkt Untergrenze	1x1
Faktor Winkel Nockenwellenverstellschwerpunkt Untergrenze	1x1
Wichtungsfaktor PI-Regler-Parameter HDR; P-Anteil	8x1
Festwert Schwelle frks für Freigabe Modewechsel HSP-HOM	1x1
Festwert Schrittweite für Rampe frks	1x1

Wichtung Nachstart Abregelung	6x1
Tabelle der Wichtungsfaktoren der ungenauen CAN-Momentenangabe	13x1
Einspritzzeit in Einspritzart HO1 für Phasenerkennung	1x1
Tmot-Schwelle zum Setzen Temperaturüberschutz	1x1
Tmot-Schwelle zum Rücksetzen Temperaturüberschutz	1x1
Tцl-Schwelle zum Setzen Temperaturüberschutz	1x1
Цltemperatur-Schwelle zum Setzen des Temperaturüberschutz bei Tieftemperatur	1x1
Tцl-Schwelle zum Rücksetzen Temperaturüberschutz	1x1
Winkel Einspritzbeginn in Einspritzart HO1 für Phasenerkennung	1x1
Faktor für zündsynchrone Abregelung des Nachstartfaktors bei Heißstart Bereich 1	6x1
Faktor für zündsynchrone Abregelung des Nachstartfaktors bei Heißstart Bereich 2	6x1
Faktor für zündsynchrone Abregelung des Nachstartfaktors oberhalb Schwelle	12x1
Faktor für zündsynchrone Abregelung des Nachstartfaktors unterhalb Schwelle	12x1
Faktor für zündsynchrone Abregelung des Nachstartfaktors im Bereich 3	12x1
Aussetzerhäufigkeit zum deaktivieren der Leerlaufzündwinkeladaption	1x1
Max Zylinderabweichung	1x1
Korrekturfaktor Zeitkonstante abhängig von gangi	8x1
Korrekturfaktor Zeitkonstante abhängig von tmot	6x1
Faktor für Zustandsautomat Z31 in OPNMOT	1x1
Anzahl der Zündungen mit verlängerter Schließzeit nach erkannter Lastdynamik	1x1
FZWOUTAWEA	1x1
Faktor für Reduktion ZW-Spdтverstellung in HOM bei Umschaltung aus HSP	1x1
Wichtung Delta-Zündwinkel im Warmlauf	10x10
Gang bei der bei eingelegter Fahrstufe die LL-Drehzahl abgeregelt werden soll	1x1
Defaultgang im Getriebeotlauf	1x1
Gang Applikationswert Ausläß-Nockenwelle bei Leerlauf	1x1
Differenz Lücke SW-Benchmark in Zdhnen	1x1
Größe zulässige Momenten-Zeit-Fläche bei der Getriebe 3-Topfplausibilisierung	1x1
Senderaster der Botschaft Getrieb3 und Getriebe_03	1x1
Generatorvolllastwert in %	1x1
Generatorlastwert bei Load-Dump in %	1x1
Gewichtungsfaktor Maximalwert Deltamoment Antiruckel	6x6
GKC_CGKC_DAT_UC	16x1
GKC_CRLC_DAT_UC	16x1
GKC_CRLP_DAT_UC	16x1
GKC_ETAAUS_DAT_UC	16x1
GKC_FR1_DAT_UC	16x1
GKC_FR2_DAT_UC	16x1
GKC_FRA1_DAT_UC	16x1
GKC_FRA2_DAT_UC	16x1
GKC_FVST_DAT_UC	16x1
GKC_LAMSBG1_DAT_UC	16x1
GKC_LAMSBG2_DAT_UC	16x1
GKC_NMOT_DAT_UC	16x1
GKC_RKA1_DAT_UC	16x1
GKC_RKA2_DAT_UC	16x1
GKC_RKACO_DAT_UC	16x1
GKC_RKTE_DAT_UC	16x1
GKC_RKUKG_DAT_UC	16x1
GKC_RK_B1_DAT_UC	16x1
GKC_RK_B2_DAT_UC	16x1
GKC_RLFG_DAT_UC	16x1
GKC_RLP_DAT_UC	16x1
GKC_RLR_DAT_UC	16x1
Zeit zur Fehlererkennung beim Gemischüberwachung im Befehlstest	1x1
Fehlertoleranzzeit für Gemischkorrektur check in Funktionsüberwachung	1x1

max. zulässiger Grenzwinkel für dwmsvo bezogen auf OT HDP	1x1
Login-Code für GRA sperren	1x1
Login-Code für GRA freischalten	1x1
GRDTUMDT	1x1
Gewichtung Verstärkung Antiruckel mit Drehzahlabweichung	4x1
Gewichtung Verstärkung Antiruckel mit Motortemperatur	6x1
Gewichtung Verstärkung Antiruckel mit Geschwindigkeit	3x1
Faktor zur Berücksichtigung des Wasserstoffs im Abgas bezüglich CO	1x1
HDEV-Endstufe Frequenzteiler	1x1
HDEV-Endstufe DC/DC-Abschaltstrom	1x1
HDEV-Endstufe Anzugsstrom (Unterkante)	1x1
HDEV-Endstufe Boosterstrom (Unterkante)	1x1
HDEV-Endstufe Haltestrom (Unterkante)	1x1
HDEV-Endstufe Hysteresestrom	1x1
HDEV-Endstufe Vormagnetisierungsstrom (Unterkante)	1x1
HDEV-Endstufe Zeitdauer Anzugsstrom bei niedriger Spannung ubr	1x1
HDEV-Endstufe Zeitdauer Anzugsstrom bei normaler Spannung ubr	1x1
HDEV-Endstufe Vormagnetisierungszeit	1x1
Länge des Heilungsintervalls in KWU	1x1
Maximalwert hedipf_w für Diagnose Heizereinkopplung	1x1
Login-Code für Heizland deaktiv	1x1
Login-Code für Heizland aktiv	1x1
homogen Klopfschutz Lasthysterese	1x1
Hysterese für nmot_w zur Adressierung von Kennfeld	1x1
Nockenwellen Drehzahlhysterese zur Vermeidung von nmot Schwankungen	1x1
Hysterese für rlnw zur Adressierung Kennfeld	1x1
Dummy fid: Initialwert Active Counter (Mode A)	1x1
Dummy fid: Initialwert Active Counter (Mode A)	1x1
Initialwert Active Counter: Mode A, Bereich FRA in LRA	1x1
IAAFRAT	1x1
Initialwert Active Counter: Mode A, Bereich ORA in LRA	1x1
IAAORAT	1x1
Initialwert Active Counter: Mode A, TE mit hoher Beladung	1x1
Initialwert Active Counter: Mode A, TE mit niedriger Beladung	1x1
Initialwert Active Counter: Mode A, TE mit mittlere Beladung	1x1
max. Aktivzeit -> Prioritätsschranke LOATEN (Notlauf-Tankentlüftung)	1x1
max. Aktivzeit -> Prioritätsschranke LOATEVH (Diagnose TEV homogen)	1x1
max. Aktivzeit -> Prioritätsschranke LOATEVM (Diagnose TEV mager)	1x1
IAATEZ	1x1
Dummy fid: Initialwert Active Counter (Mode B)	1x1
IABCV	1x1
IABDLSU	1x1
IABDLSU2	1x1
Initialwert Active Counter: Mode B, Kurztest der LR	1x1
IABHDRPP	1x1
MaxAktivzeit (PrioLim. LOBHKS) (BDE-Mode Homogen-Klopfschutz)	1x1
MaxAktivzeit (PrioLim. LOBHMM) (BDE-Mode Homogen-Mager)	1x1
MaxAktivzeit (PrioLim. LOBHOM) (BDE-Mode Homogen)	1x1
MaxAktivzeit (PrioLim. LOBHOS) (BDE-Mode Homogen-Schicht)	1x1
max. Aktivzeit -> Prioritätsschranke LOBKTS (Kat.-Sprungdiagnose)	1x1
max. Aktivzeit -> Prioritätsschranke LOBKTS2 (Kat.-Sprungdiagnose)	1x1
Initialwert Active Counter: Mode B, Schwingungsprüfung in DLSAHK	1x1
Initialwert Active Counter: Mode B, Schwingungsprüfung in DLSAHK, Bank 2	1x1
max. Aktivzeit -> Prioritätsschranke LOBLLRH (Drehzahlabweichung HOM)	1x1
max. Aktivzeit -> Prioritätsschranke LHLLRKH von Diagnose Leerlaufregelung	1x1
MaxAktivzeit (PrioLim. LOBSCH) (BDE-Mode Schicht)	1x1

MaxAktivzeit (PrioLim. LOBSKH) (BDE-Mode Schicht-Kat-Heizen)	1x1
Initialwert Active Counter: Mode B, TEV-Ansteuerung für Diagnose	1x1
IABTEVP	1x1
IACAAA	1x1
Gesamt - Übersetzungsverhältnis (Beschleunigungsschnittstelle)	8x1
Gesamt - Übersetzungsverhältnis (Beschleunigungsschnittstelle)	8x1
Dummy fid: Initialwert Inactive Counter (Mode A)	1x1
Dummy fid: Initialwert Inactive Counter (Mode A)	1x1
Initialwert Inactive Counter: Mode A, Bereich FRA in LRA	1x1
IIFRAT	1x1
Initialwert Inactive Counter: Mode A, Bereich ORA in LRA	1x1
IIAORAT	1x1
Initialwert Inactive Counter: Mode A, TE mit hoher Beladung	1x1
Initialwert Inactive Counter: Mode A, TE mit niedriger Beladung	1x1
Initialwert Inactive Counter: Mode A, TE mit mittlerer Beladung	1x1
max. Passivzeit -> Prioritätsschranke LHATEN (Notlauf-Tankentlüftung)	1x1
max. Passivzeit -> Prioritätsschranke LHATEVH (Diagnose TEV homogen)	1x1
max. Passivzeit -> Prioritätsschranke LHATEVM (Diagnose TEV mager)	1x1
IATEZ	1x1
Dummy fid: Initialwert Inactive Counter (Mode B)	1x1
IIBCV	1x1
IIBDLSU	1x1
IIBDLSU2	1x1
Initialwert Inactive Counter: Mode B, Kurztest der LR	1x1
IIBHDRPP	1x1
MaxPassivzeit (PrioLim. LHBHKS) (BDE-Mode Homogen-Klopfschutz)	1x1
MaxPassivzeit (PrioLim. LHBHMM) (BDE-Mode Homogen-Mager)	1x1
MaxPassivzeit (PrioLim. LHBHOM) (BDE-Mode Homogen)	1x1
MaxPassivzeit (PrioLim. LHBHOS) (BDE-Mode Homogen-Schicht)	1x1
max. Passivzeit -> Prioritätsschranke LHBKTSP (Kat.-Sprungdiagnose)	1x1
max. Passivzeit -> Prioritätsschranke LHBKTSP2 (Kat.-Sprungdiagnose)	1x1
Initialwert Inactive Counter: Mode B, Schwingungsprüfung in DLSAHK	1x1
Initialwert Inactive Counter: Mode B, Schwingungsprüfung in DLSAHK, Bank 2	1x1
max. Passivzeit -> Prioritätsschranke LHBLLRH (Drehzahlabweichung HOM)	1x1
max. Passivzeit -> Prioritätsschranke LHBLLRKH von Diagnose Leerlaufregelung	1x1
MaxPassivzeit (PrioLim. LHBSCH) (BDE-Mode Schicht)	1x1
MaxPassivzeit (PrioLim. LHBSKH) (BDE-Mode Schicht-Kat-Heizen)	1x1
Initialwert Inactive Counter: Mode B, TEV-Ansteuerung für Diagnose	1x1
IIBTEVP	1x1
IICAAA	1x1
Inverse LALIUSHK	15x1
Schwelle Fettdicke Kat-Ausgasmen nach SA, Funktion der Kat-Temperatur	5x1
Schwelle Fettdicke Kat-Ausgasmen nach SA, Funktion der Kat-Temperatur	5x1
IMG_BDLSU	1x1
IMG_BDLSU2	1x1
IMG_BLASH	1x1
IMG_BLASH2	1x1
IMG_CDVEL	1x1
IMG_CDVER	1x1
IMG_CDYSH	1x1
IMG_CDYSH2	1x1
IUMPR-Gruppe von HFM-Rationality-Diagnose	1x1
IMG_CHSHK	1x1
IMG_CHSHK2	1x1
IMG_CHSV	1x1
IMG_CHSV2	1x1

IMG_CPLSU	1x1
IMG_CPLSU2	1x1
IMG_CPUR	1x1
IMG_CTA	1x1
IMG_CTH	1x1
IMG_CTKAC	1x1
IMG_CTM	1x1
IMG_CTMH	1x1
IMG_CULSU	1x1
IMG_CULSU2	1x1
IMG_CVFZ	1x1
Kraftstoffmassenschwelle für Fehlerfreigabe DBKS	1x1
Kraftstoffmassenschwelle für Rücksetzen Integrator für DBKS	1x1
Kraftstoffmassenschwelle für Rücksetzen Integrator für DBKS	1x1
Kraftstoffmassenschwelle für Fehlerfreigabe im DKVS (Tank leer)	1x1
Kraftstoffmassenschwelle für Fehlerfreigabe Tank leer	1x1
Maximale Integrationsschwelle für Fehlerfreigabe in DKVS (Tank leer)	1x1
Schwelle Luftmassenintegral vor Freigabe Lambdaeegelung nach Zylinderausblendung	1x1
Schwelle Luftmassenintegral vor Freigabe Lambdaereg. nach Zyl.ausblendung, Bank	1x1
Luftmassenintegral HeiЯstart	1x1
Schwellwert integr. Luftmasse f. Mindestdauer Katalysator-Ausrdumen	1x1
Schwellwert integr. Luftmasse f. Mindestdauer Katalysator-Ausrdumen Bank2	1x1
Schwelle für integrierten Luftmassenstrom für Erkennung Benzin im Ц	1x1
minimale integrierte Luftmasse für die Nicht-Aktiv-Prüfung	1x1
minimale integrierte Luftmasse für die Nicht-Aktiv-Prüfung, Bank 2	1x1
Schwellwert integr. Luftmasse f. Einschaltverzögerung LR nach SA	1x1
IMPDNCAL	1x1
IMPFID	24x1
IMPGDCAL	1x1
IMPICCAL	1x1
IMPNMCAL	1x1
Schwelle für Intergal des Massenstroms TEV nach Idngerem TE-Stop	1x1
Inkrement-Step für STADAP-Faktor	3x1
Zeiger auf fehlertyp-spez. Inhibit-Records	267x1
DFP in fehlertyp-spez. Inhibit-Beziehung	800x1
FID in fehlertyp-spez. Inhibit-Beziehung	800x1
Typ-Maske der fehlertyp-spez. Inhibit-Beziehung	800x1
Maximalwert für I-Anteil	1x1
GrцЯе für Basis-Referenzpumpstrom der LSU	1x1
GrцЯе für erhöhten Ref.-Pumpstrom der LSU	1x1
Dummy fid: Initialwert Rampenprioritdt, Mode A	1x1
Dummy fid: Initialwert Rampenprioritdt, Mode A	1x1
Initialwert der Rampenprioritdt: Mode A, Bereich FRA in LRA	1x1
IRAFRAT	1x1
Initialwert der Rampenprioritdt: Mode A, Bereich ORA in LRA	1x1
IRAORAT	1x1
Initialwert der Rampenprioritdt: Mode A, TE mit hoher Beladung	1x1
Initialwert der Rampenprioritdt: Mode A, TE mit niedriger Beladung	1x1
Initialwert der Rampenprioritdt: Mode A, TE mit mittlerer Beladung	1x1
Anfangswert Rampenprioritdt RPRATEN von Notlauf-Tankentlftung	1x1
Anfangswert Rampenprioritdt RPRATEVH von Diagnose TEV homogen	1x1
Anfangswert Rampenprioritdt RPRATEVM von Diagnose TEV mager	1x1
IRATEZ	1x1
Dummy fid: Initialwert Rampenprioritdt, Mode B	1x1
IRBCV	1x1
IRBDLSU	1x1

IRBDLSU2	1x1
Initialwert der Rampenpriorität: Mode B, Kurztest der LR	1x1
IRBHDRPP	1x1
Anfangswert von RPRBHK (BDE-Mode Homogen-Klopfschutz)	1x1
Anfangswert von RPRBHMM (BDE-Mode Homogen-Mager)	1x1
Anfangswert von RPRBHOM (BDE-Mode Homogen)	1x1
Anfangswert von RPRBHOS (BDE-Mode Homogen-Schicht)	1x1
Anfangswert Rampenpriorität RPRBKTSP von Kat.-Sprungdiagnose	1x1
Anfangswert Rampenpriorität RPRBKTSP2 von Kat.-Sprungdiagnose	1x1
Initialwert der Rampenpriorität: Mode B, Schwingungsprüfung in DLSAHK	1x1
Initialwert der Rampenpriorität: Mode B, Schwingungsprüfung in DLSAHK, Bank 2	1x1
Anfangswert Rampenpriorität RPRBLLRH von Drehzahlabweichung HOM	1x1
Anfangswert Rampenpriorität rprbllrk von Diagnose Leerlaufregelung	1x1
Anfangswert von RPRBSCH (BDE-Mode Schicht)	1x1
Anfangswert von RPRBSKH (BDE-Mode Schicht-Kat-Heizen)	1x1
Initialwert der Rampenpriorität: Mode B, TEV-Ansteuerung für Diagnose	1x1
IRBTEVP	1x1
Dummy fid: Initialwert Rampenpriorität, Mode C	1x1
große Integrationsgeschwindigkeit bei dlaho-Berechnung	1x1
große Integrationsgeschwindigkeit bei dlaho-Berechnung	1x1
normale Integrationsgeschwindigkeit bei dlaho-Berechnung	1x1
Initialwert für langsamen I-Anteil Nockenwellenregler Auslass	6x1
Initialwert für langsamen I-Anteil Nockenwellenregler Einlass	6x1
Verweilzeit unterhalb unterer Drehzahlgrenze vor Aktivierung der oberen Grenze	1x1
I-Reglerparameter bei aktiver DTEV im Homogenbetrieb	10x1
I-Reglerparameter bei Homogenbetrieb	10x1
I-Reglerparameter bei Homogenbetrieb und Kraftschluß	10x1
IVDNSLL	10x1
IVDNSLLV	10x1
Startwert für dynlsu_w	1x1
Dummy fid: Prio-Sprung bei Aktivierung aktive Funkt. (Mode A)	1x1
Dummy fid: Prio-Sprung bei Aktivierung aktive Funkt. (Mode A)	1x1
Prio-Sprung bei Aktivierung: Mode A, Bereich FRA in LRA	1x1
JAAFRAT	1x1
Prio-Sprung bei Aktivierung: Mode A, Bereich ORA in LRA	1x1
JAAORAT	1x1
Prio-Sprung bei Aktivierung: Mode A, TE mit hoher Beladung	1x1
Prio-Sprung bei Aktivierung: Mode A, TE mit niedriger Beladung	1x1
Prio-Sprung bei Aktivierung: Mode A, TE mit mittlerer Beladung	1x1
Prioritätsanhebung von Notlauf-Tankentlüftung falls aktiv	1x1
Prioritätsanhebung von Diagnose TEV homogen falls aktiv	1x1
Prioritätsanhebung von Diagnose TEV mager falls aktiv	1x1
JAATEZ	1x1
Dummy fid: Prio-Sprung bei Aktivierung inaktive Funkt. (Mode B)	1x1
JABCV	1x1
JABDLSU	1x1
JABDLSU2	1x1
Prio-Sprung bei Aktivierung: Mode B, Kurztest der LR	1x1
JABHDRPP	1x1
Prio-anhebung von BDE-Mode Homogen-Klopfschutz falls aktiv	1x1
Prio-anhebung von BDE-Mode Homogen-Mager falls aktiv	1x1
Prio-anhebung von BDE-Mode Homogen falls aktiv	1x1
Prio-anhebung von BDE-Mode Homogen-Schicht falls aktiv	1x1
Prioritätsanhebung von Kat.-Sprungdiagnose falls aktiv	1x1
Prioritätsanhebung von Kat.-Sprungdiagnose falls aktiv	1x1
Prio-Sprung bei Aktivierung: Mode B, Schwingungsprüfung in DLSAHK	1x1

Prio-Sprung bei Aktivierung: Mode B, Schwingungsprüfung in DLSAHK, Bank 2	1x1
Prioritätsanhebung von Drehzahlabweichung HOM falls aktiv	1x1
Prioritätsanhebung von Diagnose Leerlaufregelung falls aktiv	1x1
Prio-anhebung von BDE-Mode Schicht falls aktiv	1x1
Prio-anhebung von BDE-Mode Schicht-Kat-Heizen falls aktiv	1x1
Priosprung bei Aktivierung: Mode B, TEV-Ansteuerung für Diagnose	1x1
JABTEVP	1x1
Dummy fid: Prio-Sprung bei Aktivierung aktive Funkt. (Mode C)	1x1
Motor-Trägheitsmoment bezogen auf MDNORM	1x1
Kennlinie Lerngeschwindigkeit Tankausgasung	5x1
AusfuЯkonstante Leitung TEV-Saugrohr	1x1
Kennlinie Adaptionsgeschwindigkeit Abweichung HC-Konzentration (dkhc_w)	5x1
Adsorbtionskonstante AKF	4x1
Segment- bzw. Messfensterbeginn bei Segmentzeiterfassung Aussetzererkennung	1x1
Segmentbeginn bei Segmentzeiterfassung Aussetzererkennung während Katheizen	1x1
Absolute Wärmekapazität Auslassventil = $cp_Auslassventil * Masse$ Auslassventil	1x1
Absolute Wärmekapazität Rohr vor Hauptkat = $cp_Rohr * Masse$ Rohr Hauptkat	1x1
Absolute Wärmekapazität Krummer = $cp_Krummer * Masse$ LSU-Sechskant	1x1
Absolute Wärmekapazität Krummer = $cp_Krummer * Masse$ LSU-Sechskant, Bank 2	1x1
Absolute Wärmekapazität Krummer = $cp_Krummer * Masse$ Krummer	1x1
Absolute Wärmekapazität Rohr nach Hauptkat = $cp_Rohr * Masse$ Rohr	1x1
Absolute Wärmekapazität Rohr nach Vorkat = $cp_Rohr * Masse$ Rohr	1x1
Absolute Wärmekapazität Rohr = $cp_Rohr * Masse$ Rohr	1x1
Absolute Wärmekapazität Rohr vor Vorkat = $cp_Rohr * Masse$ Rohr	1x1
Absolute Wärmekapazität Rohr vor Y-Zusammenführung = $cp_Rohr * Masse$ Rohr bei	1x1
Bewertungsfaktor D-Anteil	1x1
Kennfeld Sauerstoff-Speicher-Korrektur Hauptkat	7x7
D-Verstärkungsfaktor des PID-Reglers für %HRLSU	1x1
Delta-Lambda-Sollwert (Mager) für Kurztrip-Test Schwingungsprüfung hinter Haupt	1x1
Kennlinie über dlshkmi, Bewertungsfaktor für I-Anteil in der LRHKC	9x1
Kennlinie über dlshkmp, Bewertungsfaktor für P-Anteil in der LRHKC	9x1
Verstärkung für DT1-Filter Radmoment	1x1
Rekursionskonstante für LSU-Dynamik bei Kurztest	1x1
Rekursionskonstante für LSU-Dynamik	1x1
Diskrete Filterkonstante Ereignisfilter für dzlsuu_w	1x1
Begrenzung des ZW-Eingriffs für Spdtverstellung	1x1
Begrenzung des ZW-Eingriffs für Fghverstellung	1x1
Messfensterlänge für Klopfregelung	16x1
Umsetzung Lüfterdrehzahl in Tastverhältnis Lüfter 1	6x6
Umsetzung Lüfterdrehzahl in Tastverhältnis Lüfter 1	6x6
Umsetzung Lüfterdrehzahl in Tastverhältnis Lüfter 1	6x6
Umsetzung Lüfterdrehzahl in Tastverhältnis Lüfter 1	6x6
Kennfeld Absenkungsfaktor für Lur-Wert bei erkannten Mehrfachaussetzern	8x8
Kennfeld Absenkungsfaktor für Lur-Wert bei erkannten Mehrfachaussetzern	8x8
Kennfeld Absenkungsfaktor für Lur-Wert bei erkannten Mehrfachaussetzern	8x8
Reduktionsfaktor für Anforderungen zum Katheizen bei hom. einfacher Einspritzung	8x8
Gütefaktorkennfeld Querbeschleunigung (Wartungsintervallverlängerung)	9x5
Verstärkungsfaktor DT1-Glied ASG-Drehzahlregler	6x5
Kennfeld Lambdakorrektur für Krummerabgastemperatur	6x10
Kennfeld stationäre Krummertemperatur im Homogenbetrieb	8x8
Kennfeld stationäre Krummertemperatur im Homogenbetrieb	8x8
Kennfeld stationäre Krummerabgastemperatur im Schichtbetrieb	8x8
Kennfeld Zündwinkelkorrektur für Krummerabgastemperatur während HSP	6x6
Kennfeld Zündwinkelkorrektur für Krummerabgastemperatur	6x6
Faktor Beschleunigungsanreicherung Direkteinspritzung	7x9
Bankspezifische Gemischkorrektur im Befehlstest	1x1

Bankspezifische Gemischkorrektur in der Funktionsüberwachung	1x1
Faktor Korrektur Lerngeschwindigkeit Beladung abhängig vom spezifischen Kraftsto	4x5
Kennfeld zur Definition der Bereichseigenschaften (dominant..)	8x3
Kennfeld zur Definition der Bereichseigenschaften (dominant..)	8x3
Kennfeld max. zulässige Ansteuerungsdauer MSV	6x8
KFDANEGCOR	5x5
KFDANEGMN	7x6
KFDAPOSCOR	5x5
Kennfeld Korrektur Zündwinkelwirkungsgrad bei DTEV	6x7
Lambdakennfeld in Betriebsart homogen	6x6
Lambdakennfeld in Betriebsart homogen, Bank 2	6x6
Kennfeld Lambdasollwert-Korrektur für stetigen Lambdaregler	10x10
Kennfeld Lambdasollwert-Korrektur für stetigen Lambdaregler, Bank2	10x10
Dämpfung PT2-Filter Lastschlagdämpfung	6x8
Kennfeld für Laufunruhedifferenz dluts Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhedifferenz dluts Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhedifferenz dluts Referenzwert	8x8
Anfangswert Momentenfilter bei Klimakompressor Einschalten	6x6
Delta Moment Dashpotauslösung	8x6
Delta Moment Auslösung Lastschlagdämpfung	6x8
Delta Moment Auslösung Lastschlagdämpfung nach Schaltvorgang	6x8
Kennfeld für pedalabhängigen Teil der Verlustmomente	8x8
Kennfeld für pedalabhängigen Teil der Verlustmomente im Befehlstest	8x8
Kennfeld für pedalabhängigen Teil der Verlustmomente	8x8
KFDMRMMX	6x6
Kennfeld maximale Zunahme Massenstrom Tankentlüftung abhängig vom Massens	6x5
Kennfeld zur Berücksichtigung temperaturabhängiger Momente (Ebene 1)	8x8
Kennfeld zur Berücksichtigung temperaturabhängiger Momente im Befehlstest	8x8
Kennfeld zur Berücksichtigung temperaturabhängiger Momente	8x8
Kennfeld für Drehzahlgradientenschwelle	4x6
Zusätzlicher Kühlbedarf abhängig von tmot, tum	5x5
Kennfeld Wärmeeberschuss zur Ansteuerung der Lüfter	5x5
Korrekturwert für Motortemperatur bei Blockheizerkennung	12x12
Korrekturwert für Motortemperatur bei Blockheizerkennung	12x12
Korrekturwert für Motortemperatur bei Blockheizerkennung	12x12
Korrekturwert für Motortemperatur bei Blockheizerkennung	12x12
Kennfeld Motortemperatur-Gradient im Schub für Referenzmodell	4x5
Kennfeld Motortemperaturgradient für Ersatztemperatur	4x5
Kennfeld Motortemperaturgradient für Referenztemperatur	4x5
Kennfeld Korrekturgradient Motortemperatur bei geringer Erwärmung	4x5
Offset-Kennfeld Ansauglufttemperatur -> Umgebungstemperatur	6x4
KFDWBH1SKO	8x10
KFDWBHK2S1	8x10
Deltawinkel Einspritzbeginn für 1.Saughub-ES kalt in Einspritzart HO1	8x10
Maximale Abweichung Nockenwellenposition für Fehlereintrag Auslass	5x6
Maximale Abweichung Nockenwellenposition für Fehlereintrag Einlass	5x6
Sollwinkeländerung Einlassnockenwelle bei aktiver Saugrohrumschaltung	8x16
delta Zündwinkelkennfeld für selektive Zündverstellung	12x16
KFDWSZLLKE	8x5
Lastdynamikerkennungsschwelle	4x16
Dynamikvorhalt Offsetschwelle	4x16
vorgesteuerter Dynamikvorhalt signed	16x16
Delta Zündwinkel bei Dauerklopfen	12x16
Min-Zündwinkeloffset im Nachstart - Regelung des Startüberschwingers	6x4
Delta-Zündwinkelkennfeld für BDE-Betriebsart Homogen-Klopfschutz	8x8
Delta-Zündwinkelkennfeld für BDE-Betriebsart Homogen-Split	8x8

Zündwinkelkorrektur durch Verschieben der Klopfgrenze	12x8
Kennfeld für Klopfgrenzen-Verschiebung durch Restgas	12x16
Kennfeld für Verschiebung des optimalen Zündwinkels in HKS	11x16
Kennfeld für Verschiebung des optimalen Zündwinkels in HSP	11x16
Delta spdtester Zündwinkel abhängig von Motortemperatur und Luftfüllung	4x8
KFFDABRST	5x5
Faktor Delta Lambdasoll für Bauteileschutz	12x16
Faktor für min. notwendige Momentenreserve während des Katheizens im Leerlauf	4x4
Faktor für min. notwendige Momentenreserve während des Katheizens	4x4
Anzahl Folgefunken	8x8
Kennfeld stetige Grenzwertregelung (fr)	2x10
Hühen- und Temperaturkorrektur der Kenngröße fr multiplikativ in DHDRPP	4x4
Hühen- und Temperaturkorrektur der Kenngröße frmulti	4x4
Kennfeld max. spez. Kraftstoffrate Tankentlüftung	4x5
Kennfeld relative Förderleistungsanforderung	7x8
Wichtung Nachstartanhebung	4x6
Kennfeld Vorgabe Quotient Saugrohrdruck zu Umgebungsdruck F(nmot, misol)	4x4
Kennfeld Vorgabe Quotient Saugrohrdruck zu Umgebungsdruck F(mksbg,ftedf)	4x4
Kennf. Faktor rel. Kraftstoffmasse HSP 2-fach 1. Kompressionshub-ES	4x8
KFFRKHP2MX	8x8
untere Regelbereichsgrenze	4x5
Faktor Momentenbegrenzung bei hoher Motortemperatur	8x6
Kennfeld max. prozentualer TEV Öffnungsquerschnitt	4x4
Tiefpass-Nachführfaktor für stationär Betrieb	8x4
fupsrl-Korrektur bei großen Lasten (rl-abhängig)	12x12
fupsrl-Korrektur bei großen Lasten (rl-abhängig)	12x12
Kennfeld Warmlauffaktor	12x12
Kennfeld Warmlauffaktor in Betriebsart HKS oder HSP	12x12
Warmlaufkorrektur für Brennraumtemperaturmodell	5x8
Kennfeld Wichtung Warmlauffaktor	3x6
Kennfeld Warmlauffaktor lastabhängiger Anteil	6x8
Kennfeld für Abregelinitialisierungswert fgnsol	6x6
Gradientenschwelle für Korrektur Beginn 1. Saugrohr-ES warm in der EA HO1	8x10
Kennfeld Gewichtung Temperatur im Start aufgrund von Motor- und Umgebungster	6x6
HDEV-Endstufe DC/DC-Wiedereinschaltstrom (KF)	4x4
HDEV-Endstufe Boostertimeout (KF)	2x4
Kennfeld Hühenkorrektur	5x5
Kennfeld für die Heizerspannung abhängig von Abgastemperatur und msabg	8x6
Kennfeld für die Heizerspannung abhängig von Abgastemperatur und msabg	8x6
Integrationskonstante ACC-PI-Regler	8x6
Kennfeld für Verstärkungsfaktor illzwa der Integratoren	8x7
Kennfeld für Verstärkungsfaktor illzwavkp des Integrators Verfahrenskompensation	8x7
Kennfeld Luftmassen-Vorgabe für Motorerwärmung bis Thermostatdiagnose	5x5
Kennfeld Luftmassen-Vorgabe für Motorerwärmung bis Thermostatdiagnose bei 4C	5x5
Kennfeld für Kompressibilität des Kraftstoffs im HD-Rail	10x10
Kennfeld max. spez. Kraftstoffrate TE bei Notlauf Homogen	4x4
Kennfeld max. spez. Kraftstoffrate TE bei Notlauf Schicht	4x4
Kennfeld Korrektur Nachstartfaktor über anzt	12x12
Klopferkennungsfaktorkennfeld Zylinderzähler 0	4x16
Klopferkennungsfaktorkennfeld Zylinderzähler 1	4x16
Klopferkennungsfaktorkennfeld Zylinderzähler 2	4x16
Klopferkennungsfaktorkennfeld Zylinderzähler 3	4x16
Klopferkennungsfaktorkennfeld Zylinderzähler 4	4x16
Klopferkennungsfaktorkennfeld Zylinderzähler 5	4x16
Korrekturkennfeld für HFM	14x14
Kennfeld: Korrektur Nachstartfaktor in der Höhe über anztib1	12x4

Kennfeld Anforderung Wärmestrom im Abgas für Katalysatorheizen nach Start	8x8
Kennfeld Anforderung (im LL) für Wärmestrom im Abgas für Kat-Heizen nach Start	8x8
Kennfeld Bewertungsfaktor Kühlung durch nachfließenden Kraftstoff	5x5
Kennfeld modifizierter Mittelwert Bank1, Bank2 des Produkts Abweichung Lambda	8x4
Korrekturkennfeld U niveauschwelle	10x10
Spdtverstellung pro Klopfereignis	4x16
Klopfregelung: Gewichtung Integrationsergebnis Kanal 1	6x8
Klopfregelung: Gewichtung Integrationsergebnis Kanal 2	6x8
Klopfregelung: Gewichtung Integrationsergebnis Kanal 3	6x8
Faktor Kaltstart	2x12
Faktor Kaltstart mit Hochdruckstart	2x12
Kennfeld für Kat.-Schutz-Wichtungsfaktoren	6x6
Kennfeld Motor-Solltemperatur BDE	5x5
Motorsolltemperatur für Kühlmitteltemperaturregelung geschwindigkeitsabhängig	5x5
Kennfeld Lambda-Motor-Beschreibung im Nachstart	12x12
Kennfeld Lambda-Motor-Vorgabe bei Katheizen im Nachstart	12x6
Kennfeld Lambda-Motor-Soll im Warmlauf bei aktiver LR	12x12
Lambdasoll für Bauteileschutz	12x16
Lambdasoll für Bauteileschutz	12x16
minimales Lambdasoll für Bauteileschutz (Begrenzung)	12x16
Vorgabe der Anfettung zum Bauteileschutz wegen Lastdynamik	6x6
Spezifische Anfettung für hohe Lasten und langsame Gänge (steile Bergauffahrt)	4x4
Kennfeld Lambda-Motor-Soll bei Katheizen	8x8
Kennfeld Reglerparameter g1 stetiger Lambdaeregler	8x7
Kennfeld Reglerparameter g1 stetiger Lambdaeregler, Bank 2	8x7
Kennfeld Reglerparameter g2 stetiger Lambdaeregler	8x7
Kennfeld Reglerparameter g2 stetiger Lambdaeregler, Bank 2	8x7
Kennfeld Reglerparameter g4 stetiger Lambdaeregler	8x7
Kennfeld Reglerparameter g4 stetiger Lambdaeregler, Bank 2	8x7
Kennfeld Reglerparameter p1 stetiger Lambdaeregler	8x7
Kennfeld Reglerparameter p1 stetiger Lambdaeregler, Bank 2	8x7
Kennfeld Reglerparameter p2 stetiger Lambdaeregler	8x7
Kennfeld Reglerparameter p2 stetiger Lambdaeregler, Bank 2	8x7
Kennfeld Reglerparameter p3 stetiger Lambdaeregler	8x7
Kennfeld Reglerparameter p3 stetiger Lambdaeregler, Bank 2	8x7
Kennfeld Reglerparameter p4 stetiger Lambdaeregler	8x7
Kennfeld Reglerparameter p4 stetiger Lambdaeregler, Bank 2	8x7
Kennfeld Streckentotzeit	8x7
Kennfeld Streckentotzeit, Bank 2	8x7
Kennfeld Streckenzeitkonstante der LRS, 16-Bit	8x7
Kennfeld Streckenzeitkonstante der LRS, 16-Bit, Bank 2	8x7
Delta Moment Auslösung Lastschlagdämpfung bei offener Wandlerkupplung	3x8
Kennfeld für Laufunruhe-Abstandsmass-Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Abstandsmass-Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Abstandsmass-Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Abstandsmass-Referenzwert-Minimalwert	8x8
Umrechnung Tastverhältnis Lüfteransteuerung in Istzustand Lüftersteuerung	6x6
Umrechnung Tastverhältnis Lüfteransteuerung in Istzustand Lüftersteuerung	6x6
Umrechnung Tastverhältnis Lüfteransteuerung in Istzustand Lüftersteuerung	6x6
Kennfeld für Laufunruhe-Referenz-Basiswert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Referenz-Basiswert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Referenz-Basiswert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Referenzwert zur Mehrfachaussetzererkennung ->Lum-Ver	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Referenzwert zur Mehrfachaussetzererkennung ->Lum-Ver	8x8
Kennfeld Meßfensteranfang Klopfregelung	4x16
Kennfeld Meßfensteranfang Klopfregelung, Bank 2	4x16

Kennfeld mit dem Wert der Momentenbegrenzung	7x4
Momentenbegrenzung zum Kupplungsschutz	4x4
Lenkhilfelastmoment abhängig von der Lenkwinkelgeschwindigkeit	6x6
Drehmomentenaufnahme Generator	3x6
Drehmomentenaufnahme Generator	6x6
Drehmomentenaufnahme Klimakompressor	6x6
Max. Begrenzung für Drehmomentaufnahme bei mechanischen Getrieben	6x6
Schleppmoment Drehzahl- und Lastabhängigkeit	11x16
Schleppmoment Drehzahl- und Lastabhängigkeit	11x16
Max. Begrenzung für Drehmomentaufnahme des Wandlers	6x6
Max. Begrenzung für Drehmomentaufnahme des Wandlers	8x6
ind. Moment bei fehlende Getriebe Botschaften	5x5
Delta-Moment für Gradientenbegrenzung	8x8
Delta-Moment für Gradientenbegrenzung bei offener Wandlerkupplung	4x8
Indiziertes Fahrerwunschmoment für Füllungsprofil bei Lastschlagdämpfung	8x8
Startwert indiziertes Moment für Lastschlagdämpfung	8x6
Minimales Schubmoment	8x8
Offset auf Minimales Schubmoment bei getretener Kupplung	8x8
Kennfeld optimales Motormoment	11x16
Kennfeld optimales Motormoment	11x16
Kennfeld optimales Motormoment	11x16
Kennfeld optimales Motormoment	11x16
Kennfeld optimales Motormoment für Schichtbetrieb	11x16
Kennfeld für Berechnung Sollfüllung	12x16
Kennfeld für Berechnung Sollfüllung	12x16
drehzahl-/hubenabhängiger Offset auf MISALUN/KLMISALULL	2x5
drehzahl-/temperaturabhängiger Offset auf Nulllastkennlinie	4x6
Kennfeld optimales Motormoment im Befehlstest	8x8
Kennfeld optimales Motormoment in der Funktionsüberwachung	8x8
Max. mittl. Luftmassendurchsatz bis Diagnoseabfrage Thermostat	5x5
Kennfeld minimaler mittl. Luftmassendurchsatz bis Diagnoseabfrage Thermostat	5x5
Kennfeld für mehr zulässiges Moment während Katheizen	8x8
Kennfeld für mehr zulässiges Moment während Katheizen im Befehlstest	8x8
Kennfeld für mehr zulässiges Moment während Katheizen	8x8
Kennfeld für Aussetzermodi und deren Parameter	8x6
Kennfeld für Offset-Toleranz in Abhängigkeit vom zulässigen Moment (Ebene 1)	8x8
Kennfeld für Offset-Toleranz abhängig vom zulässigen Moment im Befehlstest	8x8
Kennfeld für Offset-Toleranz in Abhängigkeit vom zulässigen Moment	8x8
LLR: Basis Momentenreserve im LL und II-nahem Bereich	4x6
LLR: Basis Momentenreserve im LL und LL-nahem Bereich bei B_fs=1	4x6
LLR: Basis Momentenreserve im LL und II-nahem Bereich, ausgekuppelt	4x6
Momentenreserve bei Kat.heizen	4x6
Momentenreserve im nicht Leerlauf	4x6
Momentreserve abhängig von tans	4x4
Lastgrenze für Rückschaltplausibilisierung	8x8
Kennfeld normierter Massenstrom über DK abh. von DK-Winkel und Druckverhältnis	8x16
Kennfeld normierter Massenstrom über DK abh. von DK-Winkel und Druckverhältnis	8x16
Normierter Soll-Luftmassenstrom überkritisch Drehzahlkorrektur	4x12
Maximales Motormoment aus Schaltunterstützung	8x8
Leerlaufsolldrehzahl bei Katheizen mit eingelegter Fahrstufe	4x8
Kennfeld Nachlaufzeit bei Nachtriggerung	5x5
Leerlaufsolldrehzahl bei Kat.-Heizung	4x8
Drehzahlverlauf nach Start	6x6
Kennfeld Nachlaufzeit	5x5
Kennfeld Nachlaufzeit aus TUM / TMOT	5x5
Kennfeld: Bestimmung der Dauer des Nachlaufs der Zusatzwasserpumpen	5x5

I-Anteil des NMAX-Reglers	9x4
P-Anteil des NMAX-Reglers	9x4
Nachstartanhebung	3x6
Kennfeld für Drehzahlsteuerung während Katheizen	4x8
Wichtung Nachstartanhebung h ₂ enabhängiger Anteil	6x8
Drehzahlschwelle für STADAP aktiv	4x4
Wichtung Nachstartanhebung	6x8
Solldruck in Abhängigkeit der HDP-Temperatur	8x9
Festlegung des Adaptionbereichs für Flankenadaption Phasensensor Auslass	4x4
Festlegung des Adaptionbereichs für Flankenadaption Phasensensor Einlass	4x4
Festlegung des Adaptionbereichs für Erste Flankenadaption Phasensensor Auslass	4x4
Festlegung des Adaptionbereichs für Erste Flankenadaption Phasensensor Einlass	4x4
Wiedereinsatzdrehzahlkennfeld	8x5
Kennfeld für Nockenwellenspreizung bei Katheizen (Auslaß)	8x16
Kennfeld für Nockenwellenspreizung bei Katheizen (Einlaß)	8x16
Kennfeld für Nockenwellenspreizung bei Katheizen kalter Motor (Auslaß)	8x16
Kennfeld für Nockenwellenspreizung bei Katheizen kalter Motor (Einlaß)	8x16
Kennfeld für Nockenwellenspreizung bei Katheizen und B_II (Auslaß)	5x5
Kennfeld für Nockenwellenspreizung bei Katheizen und B_II (Einlaß)	5x5
Kennfeld für Nockenwellenspreizung bei Katheizen und B_II kalter Motor (Auslaß)	5x5
Kennfeld für Nockenwellenspreizung bei Katheizen und B_II kalter Motor (Einlaß)	5x5
Sollwinkel Nockenwelle bei klopfender Verbrennung Auslaß	8x16
Sollwinkel Nockenwelle bei klopfender Verbrennung Einlaß	8x16
Kennfeld für Nockenwellenspreizung im Leerlauf (Auslaß)	5x5
Kennfeld für Nockenwellenspreizung im Leerlauf (Einlaß)	5x5
Kennfeld für Nockenwellensollpositionen (Auslaß) im Leerlauf und bei hoher ζ Item	5x5
Kennfeld D-Anteil Nockenwellenregler Auslaß	6x6
Kennfeld D-Anteil Nockenwellenregler Einlaß	6x6
Kennfeld P-Anteil Nockenwellenregler Auslaß	6x6
Kennfeld P-Anteil Nockenwellenregler Einlaß	6x6
Kennfeld I-Anteil Nockenwellenregler Auslaß	6x6
Kennfeld I-Anteil Nockenwellenregler Einlaß	6x6
Kennfeld für Nockenwellenspreizung (Auslaß)	8x16
Kennfeld für Nockenwellenspreizung (Einlaß)	8x16
Kennfeld für Nockenwellensollpositionen (Auslaß) bei hoher ζ Item.	8x16
Faktor Übergang von Kalt- auf Warm-Kennfelder bei Nockenwellensollwinkeln Auslaß	4x6
Faktor Übergang von Kalt- auf Warm-Kennfelder bei Nockenwellensollwinkeln Einlaß	4x6
Kennfeld für Nockenwellenspreizung im Warmlauf (Auslaß)	8x16
Kennfeld für Nockenwellenspreizung im Warmlauf (Einlaß)	8x16
Kennfeld für Nockenwellenspreizung im Warmlauf bei B_II (Auslaß)	5x5
Kennfeld für Nockenwellenspreizung im Warmlauf bei B_II (Einlaß)	5x5
Kennfeld Sauerstoff-Speicherfähigkeit eines neuen Hauptkatalysators	8x8
Kennfeld Sauerstoff-Speicherfähigkeit eines neuen Hauptkatalysators, Bank 2	8x8
Kennfeld Grenzkatalysators-Sauerstoffspeicherfähigkeit, temperatur- und luftmass	8x8
Proportionalfaktor ACC-PI-Regler	8x6
Relatives Fahrerwunschloment aus Fahrpedal	12x16
Relatives Fahrerwunschloment aus Fahrpedal für kleine Geschwindigkeiten	12x16
Relatives Fahrerwunschloment aus Fahrpedal für Rückwärtsgang	12x16
Partialdruck residuales Restgas im Brennraum	14x7
Partialdruck residuales Restgas im Brennraum	14x7
interner Abgaspartialdruck abhängig von NW-Verstellung(Grund-KF) bei Auslaß-NV	14x10
interner Abgaspartialdruck abhängig von NW-Verstellung(Grund-KF) bei Auslaß-NV	14x10
interner Abgaspartialdruck abhängig von NW-Verstellung(Grund-KF) bei Einlaß-NV	14x10
interner Abgaspartialdruck abhängig von NW-Verstellung(Grund-KF) bei Einlaß-NV	14x10
interner Abgaspartialdruck abh. von NW-Verst. bei akt.1.u. 2.Klappe(Einlaß-NWS)	14x10
interner Abgaspartialdruck abh. von NW-Verst. bei akt.1.u. 2.Klappe(Einlaß-NWS)	14x10

interner Abgaspartialdruck abh. von NW-Verstellung bei akt. 1.Klappe(Auslass-NW)	14x10
interner Abgaspartialdruck abh. von NW-Verstellung bei akt. 1.Klappe(Auslass-NW)	14x10
interner Abgaspartialdruck abh. von NW-Verstellung bei akt. 1.Klappe(Einlaß-NWS)	14x10
interner Abgaspartialdruck abh. von NW-Verstellung bei akt. 1.Klappe(Einlaß-NWS)	14x10
interner Abgaspartialdruck abh. von NW-Verstellung bei akt. 2.Klappe(Einlaß-NWS)	14x10
interner Abgaspartialdruck abh. von NW-Verstellung bei akt. 2.Klappe(Einlaß-NWS)	14x10
Druckersatzwert für Hochdrucksensor	3x4
Sollwert Raildruck in Betriebsart Homogen-Klopfschutz	8x8
Sollwert Raildruck im Homogenmagerbetrieb	8x8
Sollwert Raildruck im Homogenbetrieb	8x8
Sollwert Raildruck bei Katheizen	8x8
Offset für Sollwert Raildruck im Schicht- und Homogenbetrieb	8x8
Sollwert Raildruck im Schichtbetrieb	8x8
Kennfeld für Wichtung des Solldrucks im Start und in der Nachstartphase erweiter	8x8
Pulsations - Kennfeld	14x14
Pulsations - Kennfeld	14x14
Pulsations - Kennfeld	14x14
Pulsations - Kennfeld	14x14
Pulsations - Kennfeld	14x14
Pulsations - Kennfeld	14x14
Pulsations - Kennfeld	14x14
Pulsations - Kennfeld	14x14
Kennfeld für rel. zul. Moment aus der Pedalstellung in der Momentenbegrenzung	8x8
Kennfeld für Normalbetrieb im Befehlstest	8x8
Kennfeld für Normalbetrieb	8x8
Kühlleistungsanforderung vom Motorraum	5x5
Kennfeld Lüfterdrehzahl zur Abfuhr des Wärmeherschusses Lüfter 1	6x6
Kennfeld Lüfterdrehzahl zur Abfuhr des Wärmeherschusses Lüfter 1	6x6
Kennfeld Lüfterdrehzahl zur Abfuhr des Wärmeherschusses Lüfter 1	6x6
Kennfeld Lüfterdrehzahl zur Abfuhr des Wärmeherschusses Lüfter 2	6x6
Kennfeld Lüfterdrehzahl zur Abfuhr des Wärmeherschusses Lüfter 2	6x6
Kennfeld Lüfterdrehzahl zur Abfuhr des Wärmeherschusses Lüfter 2	6x6
Kennfeld P-Anteil Regler Lüfteransteuerung	5x5
Kennfeld Wärmestrom ECC in °C	5x5
Kennfeld Wärmestrom erhöhter Kühlbedarf	5x5
Zeitkonstante für fra-Integrator	4x1
Rampengeschwindigkeit zur Aufweitung der fra_w-Begrenzung	1x1
Füllungsabhängige Integrationsteigung für FRAT	5x1
Kennfeld für Nernst-Innenwiderstand hinter Kat	3x5
Kennfeld für Nernst-Innenwiderstand hinter Kat Bank2	3x5
Referenz-Inertgasrate bei Bedatung der Grundzündwinkel	12x16
Kennfeld für Geschwindigkeits-/Beschleunigungsschwelle während Getriebemomen	7x7
KFSODEG	6x6
KFSOPRHOM	4x6
KFSOPRLLKE	4x6
Wichtung Startfaktor Höhenabhängigkeit	4x6
Kennfeld für Saugrohrumschaltung, Klappe 1	8x12
Erkennungsschwelle Schlechtwegstrecke = f(midmd, vfzg), B_wk = false	4x2
Erkennungsschwelle Schlechtwegstrecke = f(midmd, vfzg), B_wk = true	4x2
Schwelle der ZW-Spdtverstellungen für ZW-Kennfeldumschaltung	12x16
Schwelle der ZW-Spdtverstellungen für Rückschalten auf Grundkennfeld	12x16
drehzahlabh.Schließzeitkorrektur zur Verlustleistungsreduktion	8x8
last-/drehzahlabh.Korrektur der Schließzeit	8x8
minimale Schließzeit(Lambda=1-Betrieb)	8x8
maximale Schließzeit (magn.Sdttigung / Magerbetriebsarten)	8x8
Kennfeld zur Festlegung der Zeitkonstanten der Strecke G0(s)	8x6

MSV Pulsdnge in Abhängigkeit der Batteriespannung und der Motordrehzahl	6x11
Entprellzeit für Setzen des Fehlers für un plausible Stellung AuslaЯnockenwelle	5x4
Entprellzeit für Setzen des Fehlers für un plausible Stellung EinlaЯnockenwelle	5x4
Kennfeld Sollkraftstoffanteil bei Regenerierung im Homogenbetrieb	4x4
Kennfeld sollkraftstoffanteil bei Regenerierung in HMM	4x4
Kennfeld Sollkraftstoffanteil bei Regenerierung im Schichtbetrieb	4x4
Kennfeld Temperatureintrag in den Kraftstoff im HD-Rail durch den Motor	8x8
Kennfeld Temperatureintrag in den Tank	5x5
Kennfeld Filterzeitkonstante Temperaturmodell Kraftstoff im HD-Rail	6x6
Kennfeld Periodendauer TEV	9x5
Kennfeld Solltemperatur KW-Ausgang abh. von nmot und rk_w	5x5
Korrekturkennfeld für die Khleraustritt-Solltemperatur-Berechnung	5x5
Kennfeld für Solltemperatur Khlwasserausgang	5x5
Kennfeld zur Bewertung der TKA-Solltemp.	5x5
Zeitangabe für Frühverstellung Klopfregelung	4x16
Zeitangabe für schnelle Frühverstellung der KR	4x16
Kennfeld	5x5
Kennfeld Unterdrckungszeit des Kompressors nach dem Start	2x4
Kennfeld zur Festlegung der Totzeit der Strecke G0(s)	8x6
Kennfeld benötigtes Tastverhältnis für ETR	6x6
Kennfeld: Lambda-Regler nach dieser Zeit auf Referenzwert zurücksetzen	3x4
Umsetzung Lüfterdrehzahl in Tastverhältnis Lüfter 1	6x6
Umsetzung Lüfterdrehzahl in Tastverhältnis Lüfter 1	6x6
Umsetzung Lüfterdrehzahl in Tastverhältnis Lüfter 1	6x6
Ersatzwert Tastverhältnis Lüfter 1	4x4
Umsetzung Lüfterdrehzahl in Tastverhältnis Lüfter 1	6x6
Umsetzung Lüfterdrehzahl in Tastverhältnis Lüfter 1	6x6
Umsetzung Lüfterdrehzahl in Tastverhältnis Lüfter 1	6x6
Ersatzwert Tastverhältnis Lüfter 1	4x4
Tastverhältnis Lüfter 1 im Nachlauf	6x6
Tastverhältnis Lüfter 1 im Nachlauf	6x6
Tastverhältnis Lüfter 1 im Nachlauf	6x6
Tastverhältnis Lüfter 2 im Nachlauf	6x6
Tastverhältnis Lüfter 2 im Nachlauf	6x6
Tastverhältnis Lüfter 2 im Nachlauf	6x6
Verzögerungszeit für Schubabschalten	8x5
Kennfeld Verzögerungszeit Schubabschaltebereitschaft gangabhängig	8x3
Verzögerungszeit Schubabschalten bei hohen Drehzahlen und hohen KAT-Temperatur	4x8
Verzögerungszeit für Schubabschalten bei Gangwechsel	8x5
Kennfeld Verzugszeit Tankentlüftungsventil	3x6
Zeitkonstante für Korrekturwinkel Beginn 1. Saugrohr-ES warm in der EA HO1	8x10
fupsrl-Korrektur bei groЯen Lasten bei verstellter Nockenwelle (rl-abhängig)	12x12
fupsrl-Korrektur bei groЯen Lasten bei verstellter Nockenwelle (rl-abhängig)	12x12
Umrechnungsfaktor von ps->rl abhängig von NW-Verstell. (Grund-KF) bei AuslaЯ-N	14x10
Umrechnungsfaktor von ps->rl abhängig von NW-Verstell. (Grund-KF) bei AuslaЯ-N	14x10
Umrechnungsfaktor von ps->rl abhängig von NW-Verstell. (Grund-KF) bei EinlaЯ-N	14x10
Umrechnungsfaktor von ps->rl abhängig von NW-Verstell. (Grund-KF) bei EinlaЯ-N	14x10
Umrech.-faktor von ps->rl abh.von NW-Verstell.bei akt.1.u.2.Klappe bei EinlaЯ-NW	14x10
Umrech.-faktor von ps->rl abh.von NW-Verstell.bei akt.1.u.2.Klappe bei EinlaЯ-NW	14x10
Umrechnungsfaktor von ps->rl abh.von NW-Verstell. bei akt.1.Klappe bei AuslaЯ-N	14x10
Umrechnungsfaktor von ps->rl abh.von NW-Verstell. bei akt.1.Klappe bei AuslaЯ-N	14x10
Umrechnungsfaktor von ps->rl abh.von NW-Verstell. bei akt.1.Klappe bei EinlaЯ-NV	14x10
Umrechnungsfaktor von ps->rl abh.von NW-Verstell. bei akt.1.Klappe bei EinlaЯ-NV	14x10
Umrechnungsfaktor von ps->rl abh.von NW-Verstell. bei akt.2.Klappe bei EinlaЯ-NV	14x10
Umrechnungsfaktor von ps->rl abh.von NW-Verstell. bei akt.2.Klappe bei EinlaЯ-NV	14x10
Kennfeld der Sollspannung in LRHK	6x6

Kennfeld der Sollspannung in LRHK (B2)	6x6
Faktor Verzögerungsabmagerung Direkteinspritzung	7x9
Geschwindigkeits-/Beschleunigungskennfeld für Drehmomentaufnahme	6x6
Kennfeld Steigungsanteil für stationäre Volumenberechnung in der VSTMSV	6x8
Kennfeld Offset für stationäre Volumenberechnung in der VSTMSV	6x8
Winkel Beginn 1.Saughub-ES in EA HK2	8x8
KFWBHO1SMX	6x8
Winkel Beginn 1.Saughub-ES während dem Start in der EA ho1	6x6
Winkel Beginn 1.Saughub-ES warm in den EA HO1	8x10
Winkel Beginn 1.Saughub-ES warm in den EA HO1 bei Ladungsbewegung>Schwell	8x10
Winkel Beginn 1.Saughub-ES Start in der EA ho1 für Wiederholkaltstart	6x6
Winkel Beginn 1.Saughub-ES in EA HP2	8x8
Drosselklappen-Sollwinkel	8x16
Drosselklappen-Sollwinkel	8x16
Drosselklappen-Sollwinkel	8x16
Winkel Ende 1.Kompressionshub-ES in der EA hk2	8x8
Winkel Ende 1.Kompressionshub-ES in der EA hp2	8x8
KFWEHP2K1L	8x8
KFWESABRGM	8x6
Faktor Wiederholkaltstart zur Reduzierung der Startmenge	4x4
Wichtungskennfeld Kaltstart	4x4
Wichtungskennfeld Kaltstart	14x12
Wichtungskennfeld Hochdruckstart	14x12
Kennfeld für Höhenabhängigkeit des Warmlauffaktors	6x4
Kennfeld für Wärmemengen-Schwellwert Taupunktende Abgas	10x10
Kennfeld für Wärmemengen-Schwellwert Taupunktende Abgas Bank2	10x10
Kennfeld für Wärmemengen-Schwellwert Taupunktende hinter Vorkat	10x10
Kennfeld für Wärmemengen-Schwellwert Taupunktende hinter Vorkat Bank2	10x10
Überhöhungsfaktor für Momenten-Druckbegrenzung	4x4
Überhöhungsfaktor für Füllungspfad bei Lastschlagdämpfung	4x4
Kennfeld für Wärmemengen-Schwellwert Taupunktende hinter Kat	10x10
Kennfeld für Wärmemengen-Schwellwert Taupunktende hinter Kat Bank2	10x10
Kennfeld Wichtung Nachstartfaktor in Abhängigkeit von der Nockenwellenstellung	5x3
Sollwinkel für Nockenwelle (wenn Homogen-Mager-Mode) Ausläß	12x16
Sollwinkel für Nockenwelle im Schichtbetrieb Ausläß	12x16
Sollwinkel für Nockenwelle (wenn Homogen-Mager-Mode) Einläß	12x16
Sollwinkel für Nockenwelle im Schichtbetrieb Einläß	12x16
Kennfeld für Nockenwellenspreizung während Applikationsphase Ausläß	8x12
Kennfeld für Nockenwellenspreizung während Applikationsphase Einläß	8x12
Wichtungskennfeld für NW-Sollwinkel Ausläßseitig	8x8
Wichtungskennfeld für NW-Sollwinkel Einläßseitig	8x8
Inverses Pedalkennfeld für FGR-Betrieb	12x16
Wichtung Nachstart mit Startadaption und Relativer Luftmasse	6x6
Wichtungsfaktor T_{ans}/T_{mot} für Brennraumtemperaturmodell	12x10
Kennfeld Wichtung Warmlauffaktor	8x6
Kennfeld Wichtung Warmlauffaktor in Abhängigkeit von der Nockenwellenstellung	5x3
Wiederholstartzeitfaktor	8x8
Reduktionsfaktor für Zeitkonstante Lastschlagdämpfung	4x4
Kennfeld CO-Umsatz im Haptkat	8x12
Kennfeld HC-Umsatz im Haptkat	8x12
Zeitkonstante PT1-Filter Dashpot	6x8
Zeitkonstante PT1-Filter Dashpot bei kleinem Kupplungsmoment	6x8
Kennfeld Einspritzkorrektur Zylinder 1 bei inaktiver Saugrohrrumschaltung	8x12
Kennfeld Einspritzkorrektur Zylinder 1 bei aktiver Saugrohrrumschaltung	8x12
Kennfeld Einspritzkorrektur Zylinder 2 bei inaktiver Saugrohrrumschaltung	8x12
Kennfeld Einspritzkorrektur Zylinder 2 bei aktiver Saugrohrrumschaltung	8x12

Kennfeld Einspritzkorrektur Zylinder 3 bei inaktiver Saugrohrrumschaltung	8x12
Kennfeld Einspritzkorrektur Zylinder 3 bei aktiver Saugrohrrumschaltung	8x12
Kennfeld Einspritzkorrektur Zylinder 4 bei inaktiver Saugrohrrumschaltung	8x12
Kennfeld Einspritzkorrektur Zylinder 4 bei aktiver Saugrohrrumschaltung	8x12
Kennfeld Einspritzkorrektur Zylinder 5 bei inaktiver Saugrohrrumschaltung	8x12
Kennfeld Einspritzkorrektur Zylinder 5 bei aktiver Saugrohrrumschaltung	8x12
Kennfeld Einspritzkorrektur Zylinder 6 bei inaktiver Saugrohrrumschaltung	8x12
Kennfeld Einspritzkorrektur Zylinder 6 bei aktiver Saugrohrrumschaltung	8x12
Zeitkonstante PT2-Filter Lastschlagdämpfung	6x8
Zeitkonstante in der Nachstartphase	5x5
Kennfeld Zeitkonstante für Tiefpassfilter Temperaturmodell	5x5
Kennfeld Filterzeitkonstante Temperaturmodell Kraftstoff im HD-Rail	6x6
Zündwinkelkennfeld	12x16
Offset Zündwinkelkennfeld Saugrohrrumschaltung	12x16
ZW-Offset bei DQ-Hochschaltungen mit Einspritzausblendung.	12x16
Min-Zündwinkel	12x16
Min-Zündwinkel Katheizen(HSP)	12x16
Min-Zündwinkel Katheizen	12x16
Min-Zündwinkel für Start und Nachstart	12x16
Kennfeld mit dauerhaft spätest möglichem Zündwinkel	12x16
KFZWMXLLKE	4x4
optimaler Zündwinkel	11x16
Zündwinkel im Start	6x3
Zündwinkel im Hochdruckstart	6x3
Zündwinkelkennfeld im Start	8x8
Delta Zündwinkel im Warmlauf	10x10
Delta Zündwinkel im Warmlauf	10x10
Kennfeld für optimalen Zündwinkel im Befehlstest	8x8
Kennfeld für optimalen Zündwinkel in der Funktionsüberwachung	8x8
initial value of HC concentration in purge flow	1x1
Minimalwert HC-Konzentration Regeneriergas Tankentlüftung (Homogenbetrieb)	1x1
Maximalwert HC-Konzentration Regeneriergas Tankentlüftung	1x1
Verzögerung in der Warmen Anpassung - %LLZWAZ	1x1
K-Faktor des Integrators bei Kurztripanforderung	1x1
K-Faktor I-Anteil des Reglers bei fallende Druckflanke	1x1
K-Faktor des I-Anteils bei steigender Druckflanke	1x1
Integrationsgeschwindigkeit für die Berechnung der Massenstromänderung TEV	1x1
I-Verstärkungsfaktor des PID-Reglers für %HRLSU	1x1
I-Anteil fuer stetige LRHK	8x1
Beiwert für Leerlaufuftmassenintegrator für E-Gas	1x1
KIMSALLAK	1x1
KIMSALLAK	1x1
Verstärkungsfaktor I-Anteil für begrenzendes moment bei HDST	1x1
Integrationskonstante des TEV-Güte-Integrators im Homogenbetrieb	4x1
Integrationskonstante des TEV-Güte-Integrators im Magerbetrieb	4x1
Aktivierungsschwelle der gradientenabhängigen I-Verstärkung.	1x1
Verstärkungsfaktor I-Anteil der VMAX-Regelung	8x1
Kennlinie maximal zulässige Anzahl Druckspitzen, die über max. Grenze liegen	8x1
Ausflurkennlinie	513x1
Ausflurkennlinie	513x1
Ausflurkennlinie für TEV incl. Leitung AKF-TEV	14x1
KLAGR2P41	2x1
KLAGR2P41	2x1
Kühlleistungsanhebung Stufe 1	1x1
Kühlleistungsanhebung Stufe 2	1x1
Ersatzwert Kühlleistungsanhebung	1x1

K�hleleistungsanhebung bei 1. max. Motorsolltemperatur	1x1
K�hleleistungsanhebung bei 2. max. Motorsolltemperatur	1x1
Tastverhältnis Lüfteransteuerung 1 bei max. K�hleleistungsanhebung	1x1
Tastverhältnis Lüfteransteuerung 2 bei max. K�hleleistungsanhebung	1x1
Kennlinie für den Startwert der H2-Korrektur	2x1
Kennlinie für R�ckdreh Zahnzeiten	3x1
Kennlinie minimale Sollbeschleunigung über Geschwindigkeit	5x1
KLAMNVF2S	5x1
KLAMNVGRA	5x1
Kennlinie minimale Istbeschleunigung über Geschwindigkeit in der FU	8x1
Integrator Steigung für das Lernen des Faktors flamkst_w	1x1
Kennlinie maximale Sollbeschleunigung über Geschwindigkeit	5x1
Korrekturkennlinie Lüfteransteuerung in Abhängigkeit vom Anfahrverhalten	5x1
Kennlinien zur Anpassung O2 Konzentration (20,95%) Bank 1	10x1
Kennlinien zur Anpassung O2 Konzentration (20,95%) Bank 2	10x1
Kennlinie Arcussinusfunktion	35x1
Verstärkungsfaktor: P-Regler (Z�ndpfad)	7x1
Verstärkungsfaktor: P-Regler, langsamer Anteil	7x1
Faktor für Temperaturabnahme Hauptkat = f(Abstellzeit)	6x1
Faktor für Temperaturabnahme Vorkat = f(Abstellzeit)	6x1
KLAVF2S_UM	8x1
KLAVGRA_UM	8x1
Bewertung Abstellzeit für Initialisierung Filterung Temperatur Kraftstoff im Rai	6x1
Kennlinie Bewertung I-Anteil Regler in der HDR obere Schwelle für Oberwelle für	7x1
Temperaturabhängige spezifische Wärmekapazität des Hauptkats	5x1
CO-Emmissionen in den Hauptkat bei Homogenbetrieb	8x1
CO-Emmissionen in den Hauptkat bei Homogen-Mager-Betrieb	8x1
CO-Emmissionen in den Hauptkat bei Schichtbetrieb	8x1
Cosinusfunktion, Eingang in rad	29x1
KLDCCTTAB	5x1
Mindestabstand zu minimalem Zündwinkelwirkungsgrad bei Katheizen mit Momente	4x1
Generatorlast über CAN Ersatzwert	1x1
Generatorlast über CAN: Steigung der Rampe bei Übergang von Ersatz- auf CAN-B	1x1
Generatorlast über CAN: Steigung der Rampe bei Übergang von CAN-Buswert auf E	1x1
Generatorlastausschaltenschwelle	1x1
Generatorlasteinschaltenschwelle	1x1
Festwertkennlinie eines Gewichtungsfaktors für den Winkelfehler	16x1
Array zur Definition der PID\$41-Gruppe für %DKVS	16x1
Kennlinie für Verzögerungszeit der Zeitkonstanten ZKMDKOV	6x1
Kennlinie für Sollwertvariation über Katalter	2x1
Stellreserve bei ASR-Eingriff	5x1
Gruppierung Fehlerpfade für PID\$41	7x1
Begrenzung des Wandlermoments für Sicherheitskonzept	3x1
Begrenzung des Generatormoments für Sicherheitskonzept	8x1
Maximal zulässige Momentenreserven	8x1
Bremsmomentengradient beim Übergang ins Halten	9x1
KLDMRBRNEG	5x1
Bremsmomentengradient beim Reduzieren vor dem Halten	9x1
KLDMRNOVR	7x1
Drehzahlabh. Drosselklappenwinkel für Wide Open Throttle	6x1
Begrenzung bei max. Laufunruhe-Referenzwert-Änderung	8x1
Wichtung Minimaler Drehzahlanstieg für erkannte Verbrennung	4x1
Kennlinie: Drehmomentreserve für Drehzahleinbruch	6x1
Kennlinie für maximalen n/v Quotient für Plausibilitätstest	6x1
Schubabschaltedrehzahlanhebung bei kleinen Geschwindigkeiten	4x1
RL-Gradient ab dem Bauteileschutz aufgrund Lastdynamik anfetten soll	16x1

Minimale "tahn" Differenz zwischen Start und Beendigung des Einschwingvorgang	12x1
Minimale "tans" Differenz zwischen Start und Beendigung des Einschwingvorgang	12x1
Kennlinie delta tka in Abh. der Umgebungstemperatur	8x1
Kennlinie Delta TMOT- Schwelle für unplausibel fixiertes Signal	8x1
Festwertkennlinie eines Gewichtungsfaktors für die Dynamikbewertung	16x1
Festwertkennlinie eines Gewichtungsfaktors für Motorstart	16x1
Kennlinie der Verzögerungszeit zur Abstimmung der Vorsteuerung Servolenkung	6x1
Kennlinie zulässige Gleichlaufabweichung der beide FPM-Signale	5x1
Korrekturwinkel Beginn 1. Saugrohr-ES warm in der EA HO1	10x1
Wert für Dynamikkorrektur nach der ersten Zündung	4x1
Lambda-Abhängigkeit des optimalen Zündwinkels im Befehlstest	8x1
Lambda-Abhängigkeit des optimalen Zündwinkels in der Funktionsüberwachung	8x1
temperaturabhängiger Offset des optimalen ZW im Befehlstest	8x1
temperaturabhängiger Offset des optimalen ZW in der FU	8x1
KLDZWTMHKS	12x1
Lambdawirkungsgrad im Befehlstest	8x1
Lambdawirkungsgrad in der Funktionsüberwachung	8x1
Lambdawirkungsgrad bei Schichteinpritzung im Befehlstest	8x1
Lambdawirkungsgrad bei Schichteinpritzung in der Funktionsüberwachung	8x1
ZW-Wirkungsgrad in Abhängigkeit von delta ZW im Befehlstest	8x1
ZW-Wirkungsgrad in Abhängigkeit von delta ZW in der Funktionsüberwachung	8x1
Kennlinie für Bewertung des Initialisierungswertes	6x1
Kennlinie für Wirkungsgrad abhängig von Aufteilung	5x1
Kennlinie für Wirkungsgrad abhängig von Aufteilung im Befehlstest	8x1
Kennlinie für Wirkungsgrad abhängig von Aufteilung in der Funktionsüberwachung	8x1
Wichtungsfaktor für Anforderungen zum Katheizen (wsanfkh_w, tanfkh_w)	8x1
Kennlinie Faktor Wichtung der Abstellzeit	7x1
LLR: Gewichtungsfaktor für D-Verstärkung auf Luftpfad im LL	10x1
LLR: Gewichtungsfaktor für D-Verstärkung auf Luftpfad im Nicht-LL	10x1
Kennlinie Faktor für delta tka in Abh. von tka bei Start minus tumg	5x1
Geschwindigkeitsabhängiger Steuerfaktor des Wdrmeüberschusses	4x1
Kennlinie E-Funktion (1 - e(-x))	6x1
Kennlinie: Faktor nmot-abhängige fra_w-Gewichtung	8x1
Gewichtung I-Verstärkung abhängig von Drehzahlgradient	6x1
Gewichtung I-Verstärkung abhängig von Motortemperatur	6x1
Gewichtung PD-Verstärkung (Luftpfad) abhängig von Motortemperatur	6x1
Gewichtung PD-Verstärkung (Zündungspfad) abhängig von Motortemperatur	6x1
KLFKURVE	6x1
Korrekturfaktor für berechnete Verstellgeschwindigkeit der NW AuslaЯ	6x1
Korrekturfaktor für berechnete Verstellgeschwindigkeit der NW EinlaЯ	6x1
Wichtungsfaktor für Lambda-Steuerfaktor flakh bei Katheizen	8x1
Korrekturfaktor bei Kompressormoment über CAN	4x1
Wichtungsfaktor für Aufsteuerung der minimal notwendige Momentenreserve in Abh	8x1
Wichtung Nachstartanhebung Höhenabhängigkeit	4x1
Geschwindigkeitsabhängiger Steuerfaktor des Wdrmeüberschusses Klimakondensator	4x1
gangabhängige Deckelung der Gemischadaption in Richtung abmagern	7x1
fra_w MIN-Begrenzung bei Motorstart (tmst-abhängig)	8x1
Geschwindigkeitskorrektur der Rollreibung	6x1
Kennlinie: Faktor nmot-abhängige rka_w-Gewichtung	8x1
Kraftstoff masse split faktor im HKS Double ES	8x1
KLFRKSTMST	10x1
Schwelle Kenngröße frmul im nion Bereich f.Leckageerkennung nach Drosselklapp	4x1
Regelfaktor aus Motortemperatur	4x1
Kennlinie Wichtungsfaktor für MotorlftereinfluЯ auf Temp.-Modellierung	8x1
Kennlinie Korrekturfaktor für simldthm	8x1
Wichtungsfaktor thdk_w/tmotk für Brennraumtemperaturmodell	12x1

Wichtigkeitsfaktor für Wärmestromanforderung in Abhängigkeit von der Höhe	4x1
Abregelteilheit der Brenngrenze im Nachstart bei Katheizen	6x1
Abregelteilheit der Brenngrenze im Nachstart	6x1
Kennlinie Gewichtung P-Anteil in der HDR obere Schwelle für Oberwelle für Freigabe	7x1
HC-Emissionen in den Hauptkat bei Schichtbetrieb	8x1
HC-Emissionen in den Hauptkat bei Homogen-Mager-Betrieb	8x1
HC-Emissionen in den Hauptkat bei Schichtbetrieb	8x1
HC-Emissionen in den Hauptkat bei Schubabschaltung	8x1
HDEV-Masterkennlinie	10x1
Max. Anzahl Verbrennungen in HSP Betrieb bei Hochdruckstart	6x1
Kennwertblock zum DFPs-Zuordnen HLS für PID\$41	18x1
Kennwertblock zum DFPs-Zuordnen HLS für PID\$41	18x1
Integrationskonstante ACC-PI-Regler bei Bremsung	6x1
Integralfaktor, Interpolationswert	6x1
Luftmassenschwelle im I-Anteil nach bankunabhängigen Bilanzfehlern	2x1
Luftmassenschwelle im I-Anteil nach bankabhängigen Bilanzfehlern	2x1
Luftmassenschwelle im P-Anteil nach bankabhängigen Bilanzfehlern	2x1
Steigungskonstante für Nicht-Aktiv-Entprellung	5x1
Schwelle Luftmassenintegral seit Anfahren für tum-Modellbildung aus tans	6x1
Initvalue: Fahrzeugmodell [m/s ²]	3x1
Kennlinie integrierte Luftmassenschwelle für Thermostat-Monitoring THM	4x1
Wärmeverlust Hauptkat	7x1
Wärmeverlust Hauptkat Bank 2	7x1
Kennwertblock zum DFPs-Zuordnen KAT für PID\$41	2x1
Kennwertblock zum DFPs-Zuordnen KAT für PID\$41	2x1
Kalibrierungskennlinie des Kraftstoffdrucksensors	4x1
Kalibrierungskennlinie des Kraftstoffdrucksensors	4x1
Korrekturfaktor für Integralfaktor für Zugbetrieb	6x1
Korrekturfaktor für Proportionalitätsfaktor für Zugbetrieb	6x1
Kennlinie Korrekturfaktor für Solldruck im Start	5x1
Korrekturkennlinie für integrierte Wärmemenge vordere Sonde	8x1
Korrekturkennlinie für integrierte Wärmemenge vordere Sonde, Bank 2	8x1
Korrekturkennlinie für integrierte Wärmemenge mittlere Sonde	8x1
Korrekturkennlinie für integrierte Wärmemenge mittlere Sonde, Bank 2	8x1
Korrekturkennlinie für integrierte Wärmemenge hintere Sonde	8x1
Korrekturkennlinie für integrierte Wärmemenge hintere Sonde, Bank 2	8x1
Kennlinie Wichtung P-Anteil in Abhängigkeit von pbksdiff_w	6x1
Kennlinie: Proportionalitätsfaktor zw. T-Abweichung der LSU und Korrekturfaktor	11x1
Umgebungsdruckkorrektur Lambda Katheizen	4x1
Korrekturkennlinie des gefilterten lamsoni Wertes	8x1
Kennlinie Liefergrad HDP Gradientenbegrenzung prsoll	6x1
Kennlinie für Drehzahlabhängige Begrenzung von mdwanlok	6x1
Kennlinie Liefergradkompensation für Druckauf- und -abbau	6x1
KLLLKEANZ	6x1
KLLLKESOD	6x1
KLLLKESOPN	6x1
KLLLKETID	6x1
KLLLKETIPN	6x1
Kennlinie für zulässiges Moment der Leerlaufregelung	8x1
Kennlinie zulässiges Moment der Leerlaufregelung im Befehlstest	8x1
Kennlinie zulässiges Moment der Leerlaufregelung	8x1
Kennwertblock zum DFPs-Zuordnen LS für PID\$41	47x1
Kennwertblock zum DFPs-Zuordnen LS für PID\$41	47x1
KLM9RAT	7x1
Moment zur Begrenzung (max.) des Reglers anhand der Drehzahl	8x1
Kennlinie Lftermoment bei Elektrolyfer	4x1

Kennlinie für maximales indiziertes Moment	8x1
Kennlinie maximales indiziertes Moment im Befehlstest	8x1
Kennlinie maximales indiziertes Moment	8x1
Kennlinie für minimales indiziertes Moment	8x1
Kennlinie minimales indiziertes Moment im Befehlstest	8x1
Kennlinie minimales indiziertes Moment	8x1
h ₂ nenabh ₂ ngige Korrektur des minimalen Moments	6x1
Lastschwelle zur Schubererkennung für Ausblendung der Aussetzererkennung im LL	8x1
Umrechnung Tastverhältnis Lüfteransteuerung in abzuführende Wärmemenge	5x1
Umrechnung Tastverhältnis Lüfteransteuerung in abzuführende Wärmemenge	5x1
Umrechnung Tastverhältnis Lüfteransteuerung in abzuführende Wärmemenge	5x1
Kennlinie max. Luftmassenintegral außerhalb Bereichsgrenzen für Thermostatdiagnose	8x1
Kennlinie Bremsmoment	6x1
Bremsmoment für Beginn der Bremsansteuerung	5x1
KLMBRNMAX	8x1
Haltemoment der Soft-Stop Funktion	9x1
Reduziertes Moment der Soft-Stop Funktion	9x1
Kennlinie: Grenze für Drehmomentreserve temperaturabh ₂ ngig	10x1
Kennlinie für Momentenreserve im Nachstart	10x1
Kennlinie: Drehmomentreserve h ₂ nenabh ₂ ngig	10x1
Korrekturfaktor Drehmomentreserve h ₂ nenabh ₂ ngig	3x1
Normierter Soll-Luftmassenstrom überkritisch im Start bei Katheizen	12x1
Normierter Soll-Luftmassenstrom überkritisch Offset Pedalwert	3x1
Normierter Soll-Luftmassenstrom überkritisch im Start	12x1
Kennlinie für drehzahlabh ₂ ngiges zul. Moment	8x1
Kennlinie für drehzahlabh ₂ ngiges zul. Moment im Befehlstest	8x1
Kennlinie für drehzahlabh ₂ ngiges zul. Moment	8x1
Kennlinie Minimaldrehzahl für Diagnose Auslassnockenwellensteuerung	6x1
Kennlinie Minimaldrehzahl für Diagnose Einlassnockenwellensteuerung	6x1
Kennlinie Erhebungskurve des Nockens zum Antrieb der HDP nur	35x1
Nachlaufzeitanforderung in Abh ₂ ngigkeit der Öltemperatur	6x1
Abbruchbedingung Nachlaufzeit abh ₂ ngig von Umgebungstemp.	6x1
Gewünschte Nachlaufzeit abh ₂ ngig von Abgastemperatur	5x1
Korrekturfaktor Nachlaufzeit über Umgebungstemperatur	4x1
KLNOGAPT	4x1
pedalsollwertabh. Drehzahlbegr. in der DK-Antrieb-Ersatzfunktion; Befehlstest	8x1
pedalsollwertabh. Drehzahlbegrenzung in der DK-Antrieb-Ersatzfunktion, Fktsüberw	8x1
Kennlinie zum Quantisieren der kontinuierlichen Drehzahlanhebung	16x1
Korrekturkennlinie für Faktor Nachstart und Warmlauf in DHDRPP	5x1
Korrekturkennlinie für Faktor Nachstart und Warmlauf	5x1
Login-Code für Kundendienst	1x1
Ölstandskennlinie (Öltemperaturgeber)	10x1
Treppenkennlinie für die Öltemperaturabh ₂ ngigen Bewertungsfaktoren	9x1
Temperaturkennlinie (Öltemperaturgeber)	13x1
ora_w MIN-Begrenzung bei Motorstart (tmst-abh ₂ ngig)	8x1
Proportionalfaktor ACC-PI-Regler bei Bremsung	6x1
Additiver P-Faktor bei Überschreitung des Verzögerungsgrenzwerts	5x1
Festkennlinie für Druck im Brennraum	12x1
Proportionalitätsfaktor für Regler, Interpolationsfaktor	6x1
Kennlinie zur Umsetzung Raildrucksensorspannung in Raildruck	3x1
oberer Grenzwert für p _{rdif} für Erkennung Hochdruckregelabweichung zu groß	6x1
Korrektur-KL von p _{brintro_w} bei großem Druckverhältnis Saugrohr/Auslassventil	8x1
Initialisierungs-Kennlinie für relative Heizleistung	4x1
Kennlinie Maximalwertbegrenzung Raildruck Sollwert	6x1
Kennlinie Solldruckbegrenzung in Abh. von Kraftstofftemperatur	3x1
Schwelle Raildruck-Istwert für Hochdruckstart	6x1

Bewertung Offset für Sollwert Raildruck im Schicht- und Homogenbetrieb	6x1
Kennlinie Solldruck Kraftstoff Niederdrucksystem maximal	6x1
Abzuführende Wärme für Klimakondensator bei Ausgeschaltetem Klimakompresso	5x1
Abzuführende Wärme f. Klimakondensator	5x1
Wärmeverlust des Hauptkatalysators an die Rohrwand im Eintritt	8x1
Wärmeverlust des Hauptkatalysators an die Rohrwand im Eintritt Bank 2	8x1
Wärmeverlust des Hauptkatalysators an die Rohrwand am Austritt	8x1
Wärmeverlust des Hauptkatalysators an die Rohrwand am Austritt Bank 2	8x1
maximale Reduzierstufe bei sequentieller Schubabschaltung (gangabhängig), Drehz	8x1
Korrekturkennlinie zur Berechnung von frkadcv	8x1
KLRLMNLKE	4x1
Minimale Lastschwelle über min. Umg.-Temp. während Erwärmung bis Thermostat	5x1
KLRLMXLKE	4x1
Maximale normierte Frischluftfüllung bei offener Drosselklappe	11x1
ri-Schwelle für Aktivierung ri-Abhängige Korrekturen	8x1
Anzahl Synchron für Wartezeit auf Druckaufbau	6x1
Kennlinie Transformation Innenwiderstand der Nernstzelle in Temperatur	22x1
Kennlinie Schubabschaltungskorrektur BKS	8x1
Sinusfunktion, Eingang in rad	29x1
Minimale durchgesetzte Luftmasse während des Einschwingvorgangs	5x1
Fehlerpfade zu Kurztrip Blocknummern	256x1
Kennlinie Bremsenstellgröße	6x1
Temperaturschwelle für Korrektur Beginn 1. Saugrohr-ES warm in der EA HO1	10x1
Schwimmwinkelkorrektur für Längsbeschleunigung. (Alt KLDASW)	8x1
Kennlinie Sollwärme zum Heizen des Katalysators nach Motorstart	8x1
Filterzeitkonstante nichtlineare Beschleunigungsfilterung	5x1
Filterzeitkonstante nichtlineares PT1 für Fahrzeugbeschleunigung aus Geschwindigkeit	5x1
Zeitdauer Ausblendung der Aussetzererkennung nach Motorstart	4x1
Kennlinie Faktor für Ansteuerdauerverlängerung MSV im Kaltstart Offset	8x1
Kennlinie Tangensfunktion	12x1
Kennlinie für maximal zulässige Anzahl von Einspritzungen	4x1
Zeit für Rampen der Bremse beim Betreten	6x1
Zeitverzögerung Korrekturwinkel Beginn 1. Saugrohr-ES warm in der EA HO1	10x1
Startbetriebsdauer bis Ersatzwertaufschaltung wegen Stuck-Fehlerverdacht	4x1
Kennwertblock zum DFPs-Zuordnen TES für PID\$41	10x1
Kennwertblock zum DFPs-Zuordnen TES für PID\$41	10x1
KL Tiefpassfilterzeitkonstante psoll-Filterung	4x1
Untere Temperaturschwelle im Kat zur Freigabe des I-Anteils	2x1
Untere Temperaturschwelle im Kat zur Freigabe des P-Anteils	2x1
Delta Motorstart-Temperatur für Verifikation/Heilung Thermostatdiagnose	5x1
ti-Korrektur bei variablem Kraftstoffdruck	12x1
Proportionalität von rel. Kraftstoffmasse und Einspritzdruck	8x1
Festkennlinie für akt. Fehlerpfad tkaadfp (DFP-Nummer des zu überwach. Z-Flags)	50x1
Festkennlinie für Timeout-Zeit tkaatoz	50x1
Festkennlinie für Kurztestanforderung MeЯwerteblocknummer tkkta	50x1
Kennl. umgebungstemp. abh. min. plaus. Motor-Kaltstarttemperatur	8x1
Zeitkonstante für Momentenabbau nach Drehzahleinregelung	4x1
Kennlinie Mindestmotortemperaturschwelle für Abfrage bei Thermostatdiagnose	5x1
Differenz von t _{mot} im SG-Nachlauf für Bed. Heizstart	6x1
KLTMOTLKE	6x1
Motorsolltemperatur umgebungstemperaturabhängig	3x1
Kennfeld Motor-Soll-Temperatur in Abh. von der KR-Spd _t verstellung	4x1
Korrekturfaktor Vorsteuerwinkel t _{mot} -abhängig	6x1
Zeit für Drehzahlprädiktion der NMAX-Regelung	9x1
Kennlinie für R _{ück} dreh Zahnzeiten	3x1
Kennlinie Verzögerungszeit nach Startende bis zur Freigabe der Auslass NW-Diagn	6x1

Kennlinie Verzögerungszeit nach Startende bis zur Freigabe der Einlass NW-Diagn.	6x1
KLTNWVPUA	2x1
KLTNWVPUE	2x1
Ujtemperatursschwelle zur umschaltung	2x1
Kennlinie für Zeitkonstante der H2-Korrektur	4x1
KLTSOOTDEG	5x1
KLTSOOTINT	6x1
Verzögerungszeit für Übergang auf Haltemoment bei Soft-Stop	9x1
Kennlinie Tankinnentemperaturkorrektur	5x1
Kennlinie Temperatureintrag in den Kraftstoff im HD-Rail durch Verdichtungsarbei	8x1
Verzögerungszeit für Kompressor EIN (zur Momentreserve) Quantisierung: 40ms	8x1
Verstellzeit Nockenwelle	6x1
Maximale Wartezeit für Hochdruckaufbau	6x1
Druckabhängige Ventilverzugszeit	12x1
Anzugszeitverzögerung abhängig vom Kraftstoffdruck	8x1
Kennlinie max. kumulierte Zeit außerhalb Bereichsgrenzen für Thermostatdiagnose	8x1
Temp-Korrektur Endewinkel Kompressionshub-ES in HK2	12x1
Kennlinie Startüberschwingerkorrektur BKS	8x1
Kennlinie Kühlung durch Fahrtwind	6x1
Obere Geschwindigkeitsgrenze für Soft-Stop-Funktion	9x1
MSV Verzögerungszeit in Abhängigkeit der Batteriespannung	6x1
KLWBHP2S1	6x1
KLWEHP2K1	6x1
Kennlinie für Winkel Einspritzabbruch	6x1
Endewinkel Einspritzart SHX für 1. Kompressionshub-ES	6x1
KLWFWHK2XS	6x1
Wichtungsfaktor Warm-/Kalt-KF Beginnwinkel in den EA ho1/2, hp2/3	6x1
KLWFWHXXSO	6x1
Wdrmemengenkorrektur Katheizen mittlere Sonde abh. von Motorstarttemperatur	10x1
Wdrmemengenkorrektur Katheizen hintere Sonde abh. von Motorstarttemperatur	10x1
Wdrmemengenkorrektur Katheizen vordere Sonde abh. von Motorstarttemperatur	10x1
Korrektur Normierter Soll-Luftmassenstrom über Abstellzeit	4x1
Festwertkennlinie eines Gewichtungsfaktors für den Winkelfehler	16x1
Kennlinie für Sollwert-Auslassstellerfehlersimulation	6x1
Kennlinie für Sollwert-Einlassstellerfehlersimulation	6x1
Wichtung Korrekturwinkel Beginn 1. Saugrohr-ES warm in der EA HO1	8x1
Kennlinie Wichtung Warmlauf Höhenabhängigkeit	8x1
Kennlinie für Höhenkorrektur der Zeitkonstante zur Nachstartabregelung	8x1
Zeitkonstante Delta Lambda Bauteileschutz	4x1
Filterkonstante für Anfettung zum Bauteileschutz wegen Lastdynamik	6x1
Zeitkonstante für Aufregelung der Drehmomentaufnahme des Wandlers	8x1
tum-abhängige Zeitkonstante (fallende Motorsolltemp.) für Tiefpass	3x1
Zeitkonstante für Drehzahlgradient-Filter	7x1
Kennlinie Zeitkonstante für Solldrehzahlabregelung	6x1
Schwelle Kraftstoffmenge MSV g/hub für Freigabe Kleinstmengenanforderung MSV	1x1
Konstante für Regeneriermasse in Leitung TEV-Saugrohr bei Normdruck + Normten	1x1
Kraftstoffmenge pro Hub HDP min Grenze für Freigabe Adaption HDP	1x1
K-Faktor für Momentenintegrale	1x1
Verstärkungsfaktor für Filterung von msdk	1x1
Kraftstoffmenge pro Hub HDP max Grenze für Freigabe Adaption HDP	1x1
Sicherheitsfaktor für Notlauf-Synchronisationsbedingung	1x1
Sperrband für Solldrehzahlachführung	1x1
Senderaster der Botschaft Kombi 1 bzw. Kombi_01	1x1
Senderaster der Botschaften Kombi 2 und Kombi 3 bzw. Kombi_02 und Kombi_03	1x1
Initialisierungswert für Korrektur Funktionspumpstrom LSU	1x1
Min. zulässiger Korrekturfaktor für Funktionspumpstrom-Korrektur	1x1

Max. zulässiger Korrekturfaktor für Funktionspumpstrom-Korrektur	1x1
Untere Diagnoseschwelle des Adaptionsfaktors ko2vk	1x1
Oberer Diagnoseschwelle des Adaptionsfaktors ko2vk	1x1
min. Schwellwert für Eingeschungenkriterium	1x1
Minimaler Adaptionsfaktor ko2vk	1x1
Max. Adaptionsfaktor ko2vk	1x1
Malus bei niedrigem Ölstand	1x1
Integrationsgeschwindigkeit Integrator ORA	4x1
Rampengeschwindigkeit zur Aufweitung der ora_w-Begrenzung	1x1
IP-Korrektur betr. HC im Schubbetrieb	1x1
P-Verstärkungsfaktor des PID-Reglers für %HRLSU	1x1
P-Anteil fuer stetige LRHK	8x1
Verstärkungsfaktor P-Anteil für begrenzendes Moment bei HDST	1x1
Verstärkungsfaktor P-Anteil der VMAX-Regelung	8x1
Klopfregeladaption Lastbereich 1	16x1
Klopfregeladaption Lastbereich 2	16x1
Klopfregeladaption Lastbereich 3	16x1
Klopfregeladaption Lastbereich 4	16x1
Klopfregeladaption Lastbereich 5	16x1
Klopfregeladaption Lathysterese	1x1
Klopfregeladaption Drehzahlbereich, Stützstelle 1	1x1
Klopfregeladaption Drehzahlbereich, Stützstelle 2	1x1
Klopfregeladaption Drehzahlbereich, Stützstelle 3	1x1
Klopfregeladaption Drehzahlbereich, Stützstelle 4	1x1
Klopfregeladaption Drehzahlhysterese	1x1
Klopfregeladaption Drehzahlhysterese	1x1
Klopfregelung Differenz aktueller ZW zu Adaptionskennfeld	1x1
Der SV-Lernbetrag für die KR-Adaption nach einem erkannten Klopfereignis	1x1
Der FV-Lernbetrag für die KR-Adaption wenn wkra-wkr > KRDWA	1x1
Klopfregelung delta - Winkel Sicherheit	16x1
Erkennungsschwelle für neg. Lastdynamik mit Fahrpedalwert	16x1
Erkennungsschwelle für Lastdynamik mit Fahrpedalwert	16x1
Offset für Lastdynamik mit Fahrpedalwert	16x1
Filterkonstante EWMA Dynamikmessung Sonde hinter Haupt-KAT	1x1
Fehlerhäufigkeit Klopfensoren	1x1
Fehlerhäufigkeit Testimpuls	1x1
Tiefpassverhalten bei Drehzahldynamik	1x1
Tiefpassverhalten bei Lastdynamik	1x1
Tiefpassverhalten bei Umschalten NW oder Ventilhub	1x1
Maximaler Korrekturwert krivk_w	1x1
Umrechnung relative Kraftstoffmasse rk in effektive Einspritzzeit te	1x1
Zuordnung der Klopfkennungskennlinie bei fehlender Zyl.-1-Erkennung	1x1
Umwandlung rk in mk	1x1
Klopfregelung: Filterkoeffizienten	510x1
Lesen bei Last-/Drehzahlbereichswechsel: immer oder nur bei Dynamik	1x1
Klopfregelung: Verzögerung für die Sicherheitspedtverstellung- Freigabe durch LZ- maximale Spdtverstellung	1x1 16x1
Zyl.individuelle Drehzahlschwelle, oberhalb der Führung durch LZ aktiv ist	6x1
KR: Gewichtung für die Begrenzung Referenzpegelberechnung bei Klopfen	1x1
KR: Gewichtung für die Begrenzung Referenzpegelberechnung ohne Klopfen	8x1
obere Umschaltschwelle für die Verstärkungsregelung	1x1
untere Umschaltschwelle für die Verstärkungsregelung	1x1
Verstärkung nach Start	1x1
Auswahl (lauter) Zylinder für KS-Diagnose	1x1
inverse Kraftstoffdichte zur Berechnung des Verbrauchs	1x1
Kennlinie massenstromabhängiger Skalierungsfaktor Sauerstoff-Speicher-Korrektur	4x1

Kennlinie OSC-abhängiger Skalierungsfaktor Sauerstoff-Speicher-Korrektur	5x1
Fehlerstatus Kurzschluss nach masse	1x1
Fehlerstatusmaske: Kurzschluss nach Masse	1x1
Initialisierungswert STADAP-Faktor in Bereich 0	1x1
Initialisierungswert STADAP-Faktor in Bereich 1	1x1
Initialisierungswert STADAP-Faktor in Bereich 2	1x1
Arbeitsbereiche für STADAP-Faktoren	12x1
Min-Begrenzung des STADAP-Faktors in Bereich 0	1x1
Min-Begrenzung des STADAP-Faktors in Bereich 1	1x1
Min-Begrenzung des STADAP-Faktors in Bereich 2	1x1
Max-Begrenzung des STADAP-Faktors in Bereich 0	1x1
Max-Begrenzung des STADAP-Faktors in Bereich 1	1x1
Max-Begrenzung des STADAP-Faktors in Bereich 2	1x1
Rekursionskonstante für LSU-Steigung	1x1
Minimale Betriebsdauer seit PWF für Startmengenadaption	1x1
Kennlinie Aufsteuergeschwindigkeit TEV	5x1
I-Faktor für Rampensteigung lamlash im Kurztrip für Testfunktion hinter KAT	1x1
Kraftstoffmenge / Zyl für die Ermittlung des Verbrauchsdquivalents	1x1
Luftmassenschwelle für Testbeginn Schwingungsprüfung im Kurztrip	1x1
Motortemperatur bei warmen Motor	1x1
Motortemperatur bei warmen Motor	1x1
Zeitkonstante für Sollwertänderungsbegrenzung Auslaßnockenwelle kalt	5x5
Zeitkonstante für Sollwertänderungsbegrenzung Einlaßnockenwelle kalt	5x5
Zeitkonstante für negative Sollwertänderungsbegrenzung Auslaßnockenwelle	5x5
Zeitkonstante für negative Sollwertänderungsbegrenzung Einlaßnockenwelle	5x5
Zeitkonstante für positive Sollwertänderungsbegrenzung Auslaßnockenwelle	5x5
Zeitkonstante für positive Sollwertänderungsbegrenzung Einlaßnockenwelle	5x5
Filterkonstante EWMA Dynamikmessung Sonde hinter Haupt-KAT	1x1
Umrechnungskonstante von Massenstrom in relative Luftfüllung	1x1
Umrechnungskonstante von Massenstrom in relative Luftfüllung	1x1
max. Korrekturwert für Offset des Ausgangsverstärkers des Auswerte-IC der LSU	1x1
Konstante für Umrechnung von Ladedruck in Luftmasse	1x1
Verstrkunsfaktor für oratbr, fratbr während Absteuerung ftklra <1	5x1
normierter Kraftstoffverbrauch pro Zylinder für Kombiausgabe	1x1
KWAGR2P41	1x1
KWAGR2P41	1x1
Anzahl Kurbelwellenumdrehungen in einem Bewertungsintervall	1x1
gangabhängige Maximaldrehzahl für Ausblendung %DMDMIL	9x1
Anzahl Fehlerpfade zur Definition der PID\$41-Gruppe für %DKVS	1x1
Länge FKT-Gruppe MIS2PID41	1x1
KWFRAFAMIL	1x1
Kennwert Anzahl möglicher zu HLS gehörten DFPs für PID\$41	1x1
Kennwert Anzahl möglicher zu HLS gehörten DFPs für PID\$41	1x1
Kennwert Anzahl möglicher zu KAT gehörten DFPs für PID\$41	1x1
Kennwert Anzahl möglicher zu KAT gehörten DFPs für PID\$41	1x1
Kennwert Anzahl möglicher zu LS gehörten DFPs für PID\$41	1x1
Kennwert Anzahl möglicher zu LS gehörten DFPs für PID\$41	1x1
Kennwert Anzahl möglicher zu TES gehörten DFPs für PID\$41	1x1
Kennwert Anzahl möglicher zu TES gehörten DFPs für PID\$41	1x1
Untere Begrenzung der Verfahrenskompensation LL-ZW-Adaption	1x1
Obere Begrenzung der Verfahrenskompensation LL-ZW-Adaption	1x1
Ladedruckfilterung	1x1
Schwelle für Lambda-Differenz für LRS Reset bei Magerschutz	1x1
Untere dynamische Lambdagrenze für HOM	1x1
Obere dynamische Lambdagrenze für HOM	1x1
Applizierbare Fettgrenze für Emissionen in KTMHK	1x1

Lambdasollwert für Katalysator-Ausgängen (abhängig von Abgasmasse und Fettfl.)	5x5
Lambda-Schwellwert für eingeschwungenes lambda bei Katalysatordiagnose	1x1
Lambdawert der Katalysatordiagnose bei Fettsprung	1x1
Lambdawert der Katalysatordiagnose bei Fettsprung, Testerbetrieb	1x1
Lambdawert der Katalysatordiagnose bei Magersprung	1x1
Lambdawert der Katalysatordiagnose bei Magersprung, Testerbetrieb	1x1
Kennlinie lambda = f(O2)	25x1
Lambdalinisierung, Sonde hinter Katalysator, Quantisierung 0...<2	15x1
minimales messbares Lambda	1x1
minimales messbares Lambda	1x1
minimales messbares Lambda	1x1
Bauteilschutz-Lambdasollwert, ab dem eine fra-Deckelung aktiv wird	1x1
obere Lambdaschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
untere Lambdaschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
Lambda Fahrerwunsch	4x12
Fahrerwunsch-Lambdasollwert, unterhalb dem eine fra-Deckelung aktiv wird	1x1
Delta Lambda für die Freigabe der FRAT-Integratoren	1x1
Lambda Untergrenze für Verstärkung = 17 im CJ125	1x1
Lambda Obergrenze für Verstärkung = 17 im CJ125	1x1
minimale Lambda-Schwelle, bei der die Gemischadaption aktiv sein kann	1x1
minimale Lambda-Schwelle, für GA-Bereitschaft bei NOx-Speicherkatregenerierung	1x1
Lambdavorgabe zur Applikation Homogenbetrieb	1x1
Lambdavorgabe zur Applikation Homogenbetrieb Bank 2	1x1
Minimales Lambda für Diagnose Heizereinkopplung	1x1
Maximales Lambda für Diagnose Heizereinkopplung	1x1
Defaultwert Lambda für Katausgängen inaktiv	1x1
Minimaler Lambda-Sollwert (Fett) für Test Schwingungsprüfung hinter KAT	1x1
Minimale Lambda-Schwelle für Sondensignalabgleich	1x1
Untere Grenze für Lambda im Befehlstest	1x1
Untere Grenze für Lambda in der Funktionsüberwachung	1x1
Minimal zul. Lambda bei Magerbetriebsarten im Befehlstest	1x1
Minimal zul. Lambda bei Magerbetriebsarten in der Funktionsüberwachung	1x1
Minimal zul. Lambda bei Schichtbetrieb im Befehlstest	1x1
Minimal zul. Lambda bei Schichtbetrieb in der Funktionsüberwachung	1x1
Lambda-Sollvorgabe nach DeNOX-Ende	1x1
Lambda-Ist vor Kat für Erkennung Magerbedingung Kat-Ausgängen	1x1
Lambda-Ist vor Kat für Erkennung Magerbedingung Kat-Ausgängen, Bank2	1x1
Minimales Lambdasoll für stöchiometrischen Betrieb	1x1
Maximales Lambdasoll für stöchiometrischen Betrieb	1x1
I-Faktor für Rampensteigung lamlash für Testfunktion hinter KAT	1x1
minimale Lambda-Schwelle, bei der die Tankentlüftung aktiv sein kann	1x1
Maximale Lambdavorsteuerung für Katheizen im Homogenbetrieb	1x1
Obere Grenze für Lambda im Befehlstest	1x1
Obere Grenze für Lambda in der Funktionsüberwachung	1x1
Maximal zul. Lambda bei Magerbetriebsarten im Befehlstest	1x1
Maximal zul. Lambda bei Magerbetriebsarten in der Funktionsüberwachung	1x1
Maximal zul. Lambda bei Schichtbetrieb im Befehlstest	1x1
Maximal zul. Lambda bei Schichtbetrieb in der Funktionsüberwachung	1x1
Minimale Lambda-Schwelle für Sondensignalabgleich	1x1
Lambdasollwert bei Bankabschaltung	1x1
Untere Grenze für stöchiometrisches Lambda	1x1
Obere Grenze für stöchiometrisches Lambda	1x1
Schwellert für Diagnose LSU-Signal Steigung	1x1
Schwellert für Diagnose LSU-Signal Steigung zu klein	1x1
Offset Lambda-Motor-Soll bei inaktiver Lambdaregelung	12x1
Wert der bei Bezugsmarkenverlust hinzuaddiert wird	1x1

Initialisierungswert des Zählers Bezugsmarkenverlust, wenn SG zuvor im NLDG war	1x1
Maximalwert für Zähler Bezugsmarkenverlust	1x1
Differenzwert zwischen der Fehlereintragsschwelle und der Notlaufanforderung	1x1
Oberer End-Lambdasollwert bei Bauteileschutz vor Freigabe Schubabschalten	1x1
Anfetzung, ab der Lambdaforderung zum Bauteileschutz an Lambdakoordination ge	1x1
Bitposition des Aktivierungspulses in lbuesynhom für DTEV-Aktivierung bei B_hom	1x1
Schwelle für lbz zur Solldrehzahlanhebung beim Verlassen des LL	1x1
Schwelle für lbz zur Solldrehzahlanhebung beim Verlassen des LL	1x1
Schwelle für lbz zur Solldrehzahlanhebung im Leerlauf	1x1
Schwelle für lbz zur Solldrehzahlabsenkung beim Verlassen des Leerlaufs	1x1
Generatorsignalschwelle	1x1
Min.-Schwelle Tastverhaeltnis Leistungsendstufe EKP	1x1
Max.-Schwelle Tastverhaeltnis Leistungsendstufe EKP	1x1
minimales Tastverhaeltnis Eingang Leistungsendstufe	1x1
maximales Tastverhaeltnis Eingang Leistungsendstufe	1x1
Tastverhaeltnis EKP ausschalten	1x1
Dummy fid: hoher oberer Grenzwert (Mode A)	1x1
Dummy fid: hoher oberer Grenzwert (Mode A)	1x1
High limit: Mode A, Bereich FRA in LRA	1x1
LHAFRAT	1x1
High limit: Mode A, Bereich ORA in LRA	1x1
LHAORAT	1x1
High limit: Mode A, TE mit hoher Beladung	1x1
High limit: Mode A, TE mit niedriger Beladung	1x1
High limit: Mode A, TE mit mittlerer Beladung	1x1
obere Prioritätsschranke (zu wenig aktiv) Notlauf-Tankentlüftung	1x1
obere Prioritätsschranke (zu wenig aktiv) Diagnose TEV homogen	1x1
obere Prioritätsschranke (zu wenig aktiv) Diagnose TEV mager	1x1
LHATEZ	1x1
Dummy fid: hoher oberer Grenzwert (Mode B)	1x1
LHBCV	1x1
LHBDLSU	1x1
LHBDLSU2	1x1
High limit: Mode B, Kurztest der LR	1x1
LHBHDRPP	1x1
hohe PrioObergr. (zu wenig akt. - BDE-Mode Homogen-Klopfschutz)	1x1
hohe PrioObergr. (zu wenig akt. - BDE-Mode Homogen-Mager)	1x1
hohe PrioObergr. (zu wenig akt. - BDE-Mode Homogen)	1x1
hohe PrioObergr. (zu wenig akt. - BDE-Mode Homogen-Schicht)	1x1
obere Prioritätsschranke (zu wenig aktiv) Kat.-Sprungdiagnose	1x1
obere Prioritätsschranke (zu wenig aktiv) Kat.-Sprungdiagnose	1x1
High limit: Mode B, Schwingungsprüfung in DLSAHK	1x1
High limit: Mode B, Schwingungsprüfung in DLSAHK, Bank 2	1x1
obere Prioritätsschranke (zu wenig aktiv) Drehzahlabweichung HOM	1x1
obere Prioritätsschranke (zu wenig aktiv) Diagnose Leerlaufregelung	1x1
hohe PrioObergr. (zu wenig akt. - BDE-Mode Schicht)	1x1
hohe PrioObergr. (zu wenig akt. - BDE-Mode Schicht-Kat-Heizen)	1x1
High limit: Mode B, TEV-Ansteuerung für Diagnose	1x1
LHBTEVP	1x1
LHCAAA	1x1
Untere Integratorbegrenzung bei stehendem Fahrzeug	1x1
Untere Integratorbegrenzung bei Diagnose Leerlaufregelung	1x1
Untere Integratorbegrenzung bei DTES	1x1
Untere Integratorbegrenzung bei rollendem Fahrzeug	1x1
Obere Integratorbegrenzung bei stehendem Fahrzeug	6x1
Obere Integratorbegrenzung bei Schubprüfung	1x1

Obere Integratorbegrenzung bei rollendem Fahrzeug	6x1
Wert des Leerlaufintegrators im Start	6x1
Geschwindigkeitsschwelle für Drehzahleinbruch	1x1
Lastschwelle Klopfregel-Adaption	16x1
Lastschwelle Klopfregelung	16x1
Configurationsbyte für LLR Integrator	1x1
Lambda-Schwelle für Sonde LSU vor KAT nach Schub (Dynamik)	1x1
Lambda-Schwelle für Sonde LSU vor KAT nach Schub für Messung hinter Hauptkat	1x1
untere Lambdagrenze für Freigabe Adaption HDP	1x1
Motortemp.-Korrektur von Lambda-Motor-Soll	4x1
obere Lambdagrenze für Freigabe Adaption der HDP	1x1
Natürlicher Logarithmus aus Temperaturquotient	12x1
Dummy fid: tiefer oberer Grenzwert (Mode A)	1x1
Dummy fid: tiefer oberer Grenzwert (Mode A)	1x1
Low limit: Mode A, Bereich FRA in LRA	1x1
LOAFRAT	1x1
Low limit: Mode A, Bereich ORA in LRA	1x1
LOAORAT	1x1
Low limit: Mode A, TE mit hoher Beladung	1x1
Low limit: Mode A, TE mit niedriger Beladung	1x1
Low limit: Mode A, TE mit mittlerer Beladung	1x1
tiefere Prioritätsschranke (ausreichend aktiv) Notlauf-Tankentlüftung	1x1
tiefere Prioritätsschranke (ausreichend aktiv) Diagnose TEV homogen	1x1
tiefere Prioritätsschranke (ausreichend aktiv) Diagnose TEV mager	1x1
LOATEZ	1x1
Dummy fid: tiefer oberer Grenzwert (Mode B)	1x1
LOBCV	1x1
LOBDLSU	1x1
LOBDLSU2	1x1
Low limit: Mode B, Kurztest der LR	1x1
LOBHDRPP	1x1
tief. PrioObergr. (ausr. akt.- BDE-Mode Homogen-Klopfschutz)	1x1
tief. PrioObergr. (ausr. akt.- BDE-Mode Homogen-Mager)	1x1
tief. PrioObergr. (ausr. akt.- BDE-Mode Homogen)	1x1
tief. PrioObergr. (ausr. akt.- BDE-Mode Homogen-Schicht)	1x1
tiefere Prioritätsschranke (ausreichend aktiv) Kat.-Sprungdiagnose	1x1
tiefere Prioritätsschranke (ausreichend aktiv) Kat.-Sprungdiagnose	1x1
Low limit: Mode B, Schwingungsprüfung in DLSAHK	1x1
Low limit: Mode B, Schwingungsprüfung in DLSAHK, Bank 2	1x1
tiefere Prioritätsschranke (ausreichend aktiv) Drehzahlabweichung HOM	1x1
tiefere Prioritätsschranke (ausreichend aktiv) Diagnose Leerlaufregelung	1x1
tief. PrioObergr. (ausr. akt.- BDE-Mode Schicht)	1x1
tief. PrioObergr. (ausr. akt.- BDE-Mode Schicht-Kat-Heizen)	1x1
Low limit: Mode B, TEV-Ansteuerung für Diagnose	1x1
LOBTEVP	1x1
LOCAAA	1x1
Korrekturfaktor gesamte Gemischabweichung Minimalwert	1x1
Korrekturfaktor gesamte Gemischabweichung Maximalwert	1x1
minimale Grenze für dlatrmo	1x1
maximale Grenze für dlatrmo	1x1
minimale Integratorgrenze der stetigen LRHK	1x1
maximale Integratorgrenze der stetigen LRHK	1x1
Schwelle für Stellgrößenbegrenzung	1x1
Schwelle für Stellgrößenbegrenzung	1x1
Zeit bis DK nach UMA-Lernen im NL geöffnet werden soll	1x1
Wartezeit in Lernschritt 1	1x1

Zeit nach der DK nach UMA-Lernen im NL geöffnet sein муЯ	1x1
Zeit für DK Federrücklauf im Nachlauf	1x1
Wartezeit in Lernschritt 3	1x1
Wartezeit in Lernschritt 7	1x1
Wartezeit in Lernschritt 9	1x1
Zeit bis DK-Adaption nach abstellen des Motors gestartet wird	1x1
Lernverbotszeit für 'normales Lernen'	1x1
Korrekturkennlinie der Reglerparameter bei tiefen Motortemperaturen	6x1
Kennlinie Amplitude der LRS-Zwangsamplitude	6x1
Periodendauer der LRS-Zwangsamplitude	1x1
Linker Schaltpunkt Pulsationskorrektur Klappe 1	1x1
Linker Schaltpunkt Pulsationskorrektur Klappe 2	1x1
Linker Schaltpunkt Pulsationskorrektur Klappe 3	1x1
Laufunruhe-Abstandsmass Referenzwert bei Fahrzeug steht	4x1
Alternative Lüfterkonfiguration 1 zu CWLUEKO über Login Code	1x1
Alternative Lüfterkonfiguration 2 zu CWLUEKO über Login Code	1x1
Alternative Lüfterkonfiguration 3 zu CWLUEKO über Login Code	1x1
Login-Code für Drehzahlfenster 1 aktiv (Lüftersteuerung)	1x1
Login-Code für Drehzahlfenster 2 aktiv (Lüftersteuerung)	1x1
Login-Code für Drehzahlfenster 3 aktiv (Lüftersteuerung)	1x1
Laufunruhe-Referenzwert bei Fahrzeug steht	6x1
Laufunruhe-Referenzwert bei Fahrzeug steht und Katheizen	6x1
Laufunruhe-Referenzwert bei Fahrzeug steht und Klimakompressor ein	6x1
Laufunruhe-Referenzwert für stop fuel-on/-off Adaption, Vergleich mit lunw	1x1
Laufunruhe-Referenzkorrekturwert, bei KH im 1. Intervall	6x1
Tmot-abhängiger Laufunruhe-Referenz-Korrekturwert	8x1
Drehzahlabh. Laufunruhe-Referenz-Minimalwert 1	8x1
Drehzahlabh. Laufunruhe-Referenz-Minimalwert 2	8x1
Drehzahlabh. Laufunruhe-Referenz-Minimalwert 3	8x1
Laufunruhe Referenz-Minimalwert bei Katheizen im 1. Intervall	1x1
Laufunruhe-Referenzwertkorrektur nach Start	6x1
Lenkhilfelastmoment bei fehlerhaftem Lenkwinkelsensor	1x1
Leitzylinderzuordnung	6x1
Bezugs-Fahrzeugmasse	1x1
Min. Abgasmasse zum Einrechnen des Controlleroffsets in LSU Offset	1x1
Min. Abgasmasse zum Einrechnen des Controlleroffsets in LSU Offset bei Funktion:	1x1
Abgasmassenschwelle für Freigabe Sauerstoff-Korrektur nach Hauptkat-Ausrdumer	1x1
Verlängerungszeit für Momenteneingriff aus ACC-Überwachung	1x1
Applikationswert für Anhängermasse	1x1
Masse des vorderen Monolithen des Hauptkatalysators	1x1
Masse des vorderen Monolithen des Vorkatalysators	1x1
Masse des vorderen Monolithen des Vorkatalysators (Grenzkat)	1x1
Masse des hinteren Monolithen des Hauptkatalysators	1x1
Masse des hinteren Monolithen des Vorkatalysators	1x1
Masse des hinteren Monolithen des Vorkatalysators (Grenzkat)	1x1
Masse des Hauptkats	1x1
Masse des Hauptkats Bank 2	1x1
Maximal Fahrpedalwinkel für DV-E-Powersave-Funktion	1x1
Faktor zur Beeinflussung des Schleppmoments	1x1
Drehmomentaufnahme AT-Getriebe in Fahrstufe N/P	8x1
Drehmomentanteil (Pumpenanteil) AT-Getriebe in Fahrstufe R	8x1
Anzahl Aussetzer für Adaptionstop (Heilung) bei B_kh = 1	1x1
Anzahl Aussetzer für Adaptionstop (Heilung)	1x1
Kennlinie Momentenbegrenzung bei zu hoher Abgastemperatur	6x1
Maximales Getriebemoment bei CAN-Ausfall oder Störung	6x1
Generatorlastwert bei langem Volllastbetrieb in % (meist ~100%)	1x1

Momentschwelle zur Schubererkennung für Ausblendung der Aussetzererkennung	8x1
Anteil Aussetzer pro Zylinder	1x1
MIST_BDEMODI_DAT_UC	16x1
MIST_BFLAGS_DAT_UC	16x1
MIST_ETAAUS_DAT_UC	16x1
MIST_FRKSCH_DAT_UC	16x1
MIST_LAMSBG1_DAT_UC	16x1
MIST_LAMSBG2_DAT_UC	16x1
MIST_MODHOM_UC	1x1
MIST_MODHOS_UC	1x1
MIST_MODHSP_UC	1x1
MIST_MODSCH_UC	1x1
MIST_MODSKH_UC	1x1
MIST_NMOT_DAT_UC	16x1
MIST_NSC_C_DAT_UC	16x1
MIST_RL_DAT_UC	16x1
MIST_TMOT_DAT_UC	16x1
MIST_ZW1_DAT_UC	16x1
MIST_ZW2_DAT_UC	16x1
Momentenersatzwert für Geschwindigkeitsbegrenzung durch Niveauregelung	8x1
Momentenersatzwert für Geschwindigkeitsbegrenzung durch Allradregelung	8x1
obere Grenze des Kupplungsmoments für Antiruckelfunktion	1x1
untere Grenze des Kupplungsmoments für Antiruckelfunktion	1x1
Maximalwert Tankausgasung	1x1
Maximal zulässiges Kupplungsmoment bei betätigter Bremse	8x1
Kupplungsmoment für Umschaltung Dashpot-Filterzeit	6x1
Kupplungsmoment für Umschaltung Dashpot-Filterzeit bei Klimakompressor	6x1
Momentaufnahme Klimakompressorlüfter	6x1
Schwellwert für Kompressorlüfterlast	1x1
Kupplungsmoment für Aktivierung der Momentenänderungsbegrenzung	1x1
max. Luftmasse außerhalb Bereichsgrenze für Thermostatdiagnose	1x1
Luftmassen Obergrenze für Erkennung HFM-Kurzschluß	1x1
Luftmassen Obergrenze für Erkennung HFM-Kurzschluß	1x1
Luftmassen Untergrenze für Erkennung HFM-Kurzschluß	1x1
Filterkonstante für HFM-Massenstrom TP-Filter in abh. der Änderung msdk_w	3x1
Min.-Schwelle Motorluftmassendurchsatz für Plaus.-Check Ansauglufttemp. TANS	1x1
Max.-Schwelle Motorluftmassendurchsatz für Plaus.-Check Ansauglufttemp. TANS	1x1
Schwelle Motorluftmasse für Freigabe Überprüfung Diagnose DTEV passiv möglich	1x1
Schwelle Motorluftmasse für Freigabe Diagnose DTEV passiv möglich	1x1
Minimale Luftmasse für Katalysatordiagnose, oberes Band	1x1
Minimale Luftmasse für Katalysatordiagnose, oberes Band, Bank2	1x1
Minimale Luftmasse für Katalysatordiagnose, Testerbetrieb	1x1
Minimale Luftmasse für Katalysatordiagnose, Testerbetrieb, Bank2	1x1
Minimale Luftmasse für Katalysatordiagnose, unteres Band	1x1
Minimale Luftmasse für Katalysatordiagnose, unteres Band, Bank2	1x1
Maximale Luftmasse für Katalysatordiagnose, oberes Band	1x1
Maximale Luftmasse für Katalysatordiagnose, oberes Band, Bank2	1x1
Maximale Luftmasse für Katalysatordiagnose, Testerbetrieb	1x1
Maximale Luftmasse für Katalysatordiagnose, Testerbetrieb, Bank2	1x1
Maximale Luftmasse für Katalysatordiagnose, unteres Band	1x1
Maximale Luftmasse für Katalysatordiagnose, unteres Band, Bank2	1x1
MLKTDZMX	1x1
Luftmassenschwelle für Schwingungsprüfung hinter KAT	1x1
minimale HFM-Luftmasse	1x1
obere Luftmengenschwelle Bereich 1	1x1
obere Luftmengenschwelle Bereich 1 bei Magerbetrieb	1x1

obere Luftmengenschwelle Bereich 2	1x1
obere Luftmengenschwelle Bereich 2 im Magerbetrieb	1x1
obere Luftmengenschwelle Bereich 3	1x1
obere Luftmengenschwelle Bereich 3 im Magerbetrieb	1x1
Max. Luftmassendurchsatz für Bedingung Kühleistung hoch	5x1
Max. Luftmassendurchsatz für Bedingung Kühleistung niedrig	5x1
Minimale Abgasmassenstromschwelle f. Offseterkennung LSU	1x1
Minimale Abgasmassenstromschwelle f. Offseterkennung LSU, Bank 2	1x1
Maximale Abgasmassenstromschwelle f. Offseterkennung LSU	1x1
Maximale Abgasmassenstromschwelle f. Offseterkennung LSU, Bank 2	1x1
obere Luftmassenschwelle für Testbeginn Schwingungsprüfung hinter KAT	1x1
oberes Limit für Motorluftmassendurchsatz bei Check Ansauglufttemp. TANS fixiert	1x1
unteres Limit f. Motorluftmassendurchsatz bei Check Ansauglufttemp. TANS fixiert	1x1
Schwelle Luftmassenstrom für Bestimmung Umgebungstemperatur	1x1
untere Luftmengenschwelle Bereich 1	1x1
untere Luftmengenschwelle Bereich 1 im Magerbetrieb	1x1
untere Luftmengenschwelle Bereich 2	1x1
untere Luftmengenschwelle bei Funktionsanforderung B_faen Bereich 2	1x1
untere Luftmengenschwelle Bereich 2 im Magerbetrieb	1x1
untere Luftmengenschwelle Bereich 3	1x1
untere Luftmengenschwelle Bereich 3 im Magerbetrieb	1x1
Min. Luftmassendurchsatz für Bedingung Kühleistung hoch	5x1
Min. Luftmassendurchsatz für Bedingung Kühleistung niedrig	5x1
untere Luftmassenschwelle für Testbeginn Schwingungsprüfung hinter KAT	1x1
MO2RASTER	1x1
MODC_BDEMEDI_DAT_UC	16x1
MODC_BDEMEDI_DAT_UC	16x1
MODC_BFLAGS_DAT_UC	16x1
MODC_BKHLISFG_DAT_UC	16x1
MODC_BKHLIS_DAT_UC	16x1
MODC_BNLH_DAT_UC	16x1
MODC_BSBBSU1_DAT_UC	16x1
MODC_BSBBSU2_DAT_UC	16x1
MODC_CMODC_DAT_UC	16x1
MODC_CUOLV1_DAT_UC	16x1
MODC_CUOLV2_DAT_UC	16x1
MODC_CUOLV3_DAT_UC	16x1
MODC_LAMSBG1_DAT_UC	16x1
MODC_LAMSBG2_DAT_UC	16x1
MODC_NMOT_DAT_UC	16x1
Fehlertoleranzzeit für Fehler Lambdacheck im Befehlstest	1x1
Fehlertoleranzzeit für Fehler Lambdacheck in der Fu-bberw.	1x1
Wunsch-Betriebsart des DSM nur zur Applikation	1x1
BDE-Betriebsart HKS (Homogen-Klopfschutz) im Befehlstest	1x1
BDE-Betriebsart HKS (Homogen Klopfschutz) in der Funktionsüberwachung	1x1
BDE-Betriebsart HMM (Homogen-Mager) im Befehlstest	1x1
BDE-Betriebsart HMM (Homogen Mager) in der Funktionsüberwachung	1x1
BDE-Betriebsart HOM (Homogen) im Befehlstest	1x1
BDE-Betriebsart HOM (Homogen) in der Funktionsüberwachung	1x1
BDE-Betriebsart HOM (Homogen) in der Funktionsüberwachung	1x1
BDE-Betriebsart HOS (Homogen-Schicht) im Befehlstest	1x1
BDE-Betriebsart HOS (Homogen Schicht) in der Funktionsüberwachung	1x1
BDE-Betriebsart HOS (Homogen Schicht) in der Funktionsüberwachung	1x1
BDE-Betriebsart HSP (Homogen-Split) im Befehlstest	1x1
BDE-Betriebsart HSP (Homogen Split) in der Funktionsüberwachung	1x1
BDE-Betriebsart HSP (Homogen Split) in der Funktionsüberwachung	1x1

BDE-Betriebsarten Mager im Befehlstest	1x1
BDE-Betriebsarten Mager in der Funktionsüberwachung	1x1
BDE-Betriebsart SCH (Schicht) im Befehlstest	1x1
BDE-Betriebsart SCH (Schicht) in der Funktionsüberwachung	1x1
BDE-Betriebsart SCH (Schicht) in der Funktionsüberwachung	1x1
BDE-Betriebsart SKH (Schicht-Kat-Heizen) im Befehlstest	1x1
BDE-Betriebsart SKH (Schicht Kat-Heizen) in der Funktionsüberwachung	1x1
BDE-Betriebsart SKH (Schicht Kat-Heizen) in der Funktionsüberwachung	1x1
BDE-Betriebsart SKH (Schicht Kat-Heizen) in der Funktionsüberwachung	1x1
zulässige Betriebsmodi für Überwachung ohne Lambdacheck im BT	1x1
zulässige Betriebsmodi für Überwachung ohne Lambdacheck	1x1
zulässige Betriebsmodi für Überwachung ohne Lambdacheck	1x1
Schwelle für O2-Masse zur d/dt-Auswertung	1x1
Obergrenze für Limiter beim Momentenzeitintegral für Getriebeeingriffe	1x1
zulässiger Maximalwert Momentenzeitfläche	1x1
Mindestzeit nach Fehler der SGS-Momentenintegralwert-Überwachung im BT	1x1
Mindestzeit nach Fehler der SGS-Momentenintegralwert-Überwachung in FU	1x1
Motortyp für Ausgabe an Kombi	1x1
Motortyp für Ausgabe an Kombi	1x1
Sauerstoffmasse für Erkennung Hauptkatalysator gefüllt	1x1
MPAAAA	1x1
MPAAAA	1x1
MPAFRA	1x1
MPAFRAT	1x1
MPAORA	1x1
MPAORAT	1x1
zulässige Betriebsarten für Tankentlüftung, hohe Beladung	1x1
zulässige Betriebsarten für Tankentlüftung, niedrige Beladung	1x1
zulässige Betriebsarten für Tankentlüftung, mittlere Beladung	1x1
zulässige Betriebsarten für Notlauf-Tankentlüftung	1x1
zulässige Betriebsarten für Diagnose TEV homogen	1x1
zulässige Betriebsarten für Diagnose TEV mager	1x1
MPATEZ	1x1
MPBAAA	1x1
MPBCV	1x1
MPBDLSU	1x1
MPBDLSU2	1x1
MPBFRST	1x1
MPBHDRPP	1x1
zul. Betriebsarten für BDE-Mode Homogen-Klopfschutz	1x1
zul. Betriebsarten für BDE-Mode Homogen-Mager	1x1
zul. Betriebsarten für BDE-Mode Homogen	1x1
zul. Betriebsarten für BDE-Mode Homogen-Schicht	1x1
zulässige Betriebsarten für Kat.-Sprungdiagnose	1x1
zulässige Betriebsarten für Kat.-Sprungdiagnose	1x1
MPBLASH	1x1
MPBLASH2	1x1
zulässige Betriebsarten für Drehzahlabweichung HOM	1x1
zulässige Betriebsarten für Diagnose Leerlaufregelung	1x1
zul. Betriebsarten für BDE-Mode Schicht	1x1
zul. Betriebsarten für BDE-Mode Schicht-Kat-Heizen	1x1
zulässige Betriebsarten für Tankentlüftungsstop	1x1
MPBTEVP	1x1
MPCAAA	1x1
MPED_NMOT_DAT_UC	16x1
MPED_SPSN_DAT_UC	16x1

Begrenzung des ADR-Moments bei aktivem Bremsengriff	1x1
Maximaler relativer Momentenwunsch von ACC via Beschleunigungsschnittstelle	1x1
Maximaler relativer Momentenwunsch von ACC via Beschleunigungsschnittstelle	1x1
maximales Radmoment ACC	1x1
maximales Radmoment ACC	1x1
Minimales (negatives) Moment für Bremsanforderung	1x1
Minimales (negatives) Moment für Bremsanforderung	1x1
Minimales (negatives) Moment für Bremsanforderung 2	1x1
Minimales (negatives) Moment für Bremsanforderung 3	1x1
Minimales (negatives) Moment für Bremsanforderung 4	1x1
Maximales (negatives) Radbremsmoment ACC	1x1
Maximales (negatives) Radbremsmoment ACC	1x1
Offset auf Hysterese für Bremsaktivierung/ -deaktivierung	1x1
MRBRFREE	1x1
Minimales Radbremsmoment	1x1
MRDFAOFFS	1x1
minimales Radmoment	1x1
minimales Radmoment	1x1
Minimale Abgasmassenschwelle zur Freigabe der Offseterkennung LSU bei Funktio	1x1
Minimale Abgasmassenschwelle zur Freigabe der Offseterkennung LSU	1x1
Momentenreserve bei Kat.heizen	1x1
LLR: Erhöhte Momentenreserve im LL nach Drehzahleinbruch	1x1
Momentenreserve bei Servolenkung	1x1
zusätzliche Momentenreserve bei Unterspannung	1x1
Minimaler Fahrerwunsch für Geschwindigkeitsdiagnose	1x1
Maximaler Fahrerwunsch für Geschwindigkeitsdiagnose	1x1
Obere Leerlaufschwelle des relativen Fahrerwunschs	1x1
Untere Leerlaufschwelle des relativen Fahrerwunschs	1x1
Vollasterkennungsschwelle des relativen Fahrerwunsches	14x1
Offsetschwelle für Brenngrenze	1x1
Offsetschwelle für Brenngrenze	1x1
MRHGBOFS	1x1
(negativer) Offset auf Schleppmoment für negative Reglerbegrenzung bei freigegeb	1x1
Faktor für Momentenabsenkung	1x1
Faktor für Schleppbereich in Berechnung der Fahrerwunschbeschleunigung	1x1
Schubabschaltverbot	1x1
MRMSCHMN	1x1
Faktor für Vorbefüllen / Andocken der Bremse	1x1
Beladung aus Masseschätzung	1x1
Dummy fid: Master/Slave und Deadlock Beziehungen eines dfp	25x1
Dummy fid: Master/Slave und Deadlock Beziehungen eines dfp	25x1
MSDAATUN	25x1
MSDACCBS	25x1
MSDACCNP	25x1
MSDACCRES2	25x1
MSDACCRES	25x1
MSDANWS	25x1
MSDANWSE	25x1
MSDASGNPL	25x1
MSDBKS	25x1
MSDBKSPL	25x1
MSDBKSSW	25x1
Master/Slave-Deadlock-Bez.: Bezugsmarkengeber	25x1
MSDBRANF	25x1
Master/Slave-Deadlock Bez.: Pedalwertgeber Bremse	25x1
MSDBRPST	25x1

MSDBSFC	25x1
MSDBZNPL	25x1
MSDCAIR	25x1
MSDCAIRP	25x1
MSDCAS	25x1
MSDCASY	25x1
MSDCAT	25x1
MSDCBR1	25x1
MSDCBR2	25x1
MSDCBR3	25x1
MSDCBR4	25x1
MSDCBR8	25x1
MSDCBSG	25x1
MSDCDIA1	25x1
MSDCGAT	25x1
MSDCGE	25x1
MSDCGE1	25x1
MSDCGE2	25x1
MSDCGE3	25x1
MSDCGRA	25x1
Master/Slave- Deadlock-Bez.:CAN-Schnittstelle, interner Fehler	25x1
MSDCINS	25x1
MSDCKLA	25x1
MSDCKO1	25x1
MSDCKO2	25x1
MSDCKO3	25x1
MSDCLWS	25x1
MSDCPB1	25x1
MSDCTO	25x1
MSDCTOG	25x1
MSDCV	25x1
MSDCZAS	25x1
Master/Slave-Deadlock-Bez.: DK - Potentiometer	25x1
MSDDK1P	25x1
MSDDK2P	25x1
MSDDKVM	25x1
Master/Slave-Deadlock Bez.: Dauerplus	25x1
MSDDPRAM	25x1
MSDDSBKS	25x1
MSDDSKV	25x1
MSDDSKVR	25x1
Master/Slave-Deadlock Bez.: Umgebungsdrucksensor	25x1
MSDDTEV	25x1
Master/Slave- Deadlock-Bez.: dummy fehlerpfad	25x1
MSDDVEA	25x1
MSDDVEE	25x1
MSDDVEF	25x1
MSDDVEFO	25x1
MSDDVEL	25x1
MSDDVEN	25x1
MSDDVER	25x1
MSDDVEU	25x1
MSDDVEUB	25x1
MSDDVEUW	25x1
MSDDVEV	25x1
MSDDYLSH	25x1

MSDDYLSH2	25x1
MSDDYLSU	25x1
MSDDYLSU2	25x1
MSDDZKU0	25x1
MSDDZKU1	25x1
MSDDZKU2	25x1
MSDDZKU3	25x1
MSDDZKU4	25x1
MSDDZKU5	25x1
MSDECTS	25x1
MSDEGFE	25x1
MSDEGSKPL	25x1
MSDEKP1	25x1
MSDENWS	25x1
MSDENWSE	25x1
MSDFMAS	25x1
MSDFMAS2	25x1
MSDFP1P	25x1
MSDFP2P	25x1
Master/Slave-Deadlock Bez.: LR-Adaption unterer Bereich Bank 2	25x1
Master/Slave-Deadlock Bez.: LR-Adaption multiplikativ (Bank 2)	25x1
Master/Slave-Deadlock-Bez.: LR-Abweichung	25x1
Master/Slave-Deadlock-Bez.: LR-Abweichung Bank 2	25x1
MSDFTDLA	25x1
MSDFTDLA2	25x1
MSDGECOD	25x1
MSDGRBH	25x1
MSDHDEVH1	25x1
MSDHDEVH2	25x1
MSDHDEVH3	25x1
MSDHDEVH4	25x1
MSDHDEVH5	25x1
MSDHDEVH6	25x1
MSDHDEVK	25x1
MSDHDEVL1	25x1
MSDHDEVL2	25x1
MSDHDEVL3	25x1
MSDHDEVL4	25x1
MSDHDEVL5	25x1
MSDHDEVL6	25x1
MSDHDR	25x1
MSDHDRPL	25x1
MSDHDRPPH	25x1
MSDHDRPPM	25x1
MSDHELSU	25x1
MSDHELSU2	25x1
MSDHFH	25x1
MSDHFME	25x1
MSDHFMR	25x1
Master/Slave-Deadlock-Bez.:Hauptrelais	25x1
MSDHRE	25x1
Master/Slave-Deadlock-Bez.: Heizung Lambdasonde hinter Kat	25x1
Master/Slave-Deadlock-Bez.: Heizung Lambdasonde hinter Kat, Bank 2	25x1
Master/Slave-Deadlock Bez.: Endstufe Heizung Lambdasonde hinter Kat	25x1
Master/Slave-Deadlock Bez.: Endstufe Heizung Lambdasonde 2 hinter Kat	25x1
Master/Slave-Deadlock-Bez.: Heizung Lambdasonde vor Kat	25x1

Master/Slave- Deadlock-Bez.: Heizung Lambdasonde vor Kat, Bank 2	25x1
MSDHSVE	25x1
MSDHSVE2	25x1
MSDICLSU	25x1
MSDICLSU2	25x1
Master/Slave- Deadlock-Bez.: Katalysator	25x1
Master/Slave- Deadlock-Bez.: Katalysator, Bank 2	25x1
MSDKGEHE	25x1
MSDKHFME	25x1
MSDKLDF	25x1
minimaler Massenstrom über Drosselklappe in TE	1x1
MSDKPESE	25x1
MSDKRA01	25x1
MSDKRA02	25x1
MSDKRA03	25x1
MSDKRA04	25x1
MSDKRA05	25x1
MSDKRA06	25x1
MSDKRIC	25x1
MSDKRSPI	25x1
Master/Slave- Deadlock-Bez.: Klopfsensor 1	25x1
Master/Slave- Deadlock-Bez.: Klopfsensor 2	25x1
Master/Slave-Deadlock Bez.: Pedalwertgeber Kupplung	25x1
Master/Slave- Deadlock-Bez.: Lambda-Sondenalterung hinter Kat.	25x1
Master/Slave- Deadlock-Bez.: Lambda-Sondenalterung hinter Kat. (Bank 2)	25x1
MSDLBS	25x1
Master/Slave-Deadlock-Bez.: Leerlaufregelung homogen	25x1
Master/Slave-Deadlock-Bez.: Leerlaufregelung Katheizen	25x1
Master/Slave- Deadlock-Bez.: Hauptfüllungssignal	25x1
Master/Slave- Deadlock-Bez.: Lambdasonde hinter Kat	25x1
Master/Slave- Deadlock-Bez.: Lambdasonde 2 hinter Kat	25x1
MSDLSUIA	25x1
MSDLSUIA2	25x1
MSDLSUIP	25x1
MSDLSUIP2	25x1
MSDLSUKS	25x1
MSDLSUKS2	25x1
MSDLSUUN	25x1
MSDLSUUN2	25x1
MSDLSUVM	25x1
MSDLSUVM2	25x1
Master/Slave- Deadlock-Bez.: Lambdasonde vor Kat	25x1
Master/Slave- Deadlock-Bez.: Lambdasonde 2 vor Kat	25x1
MSDLSVE	25x1
MSDLSVE2	25x1
MSDLSVV	25x1
MSDLUE1	25x1
MSDLUE2	25x1
MSDLUES1E	25x1
MSDMA	25x1
MSDMD	25x1
MSDMD00	25x1
MSDMD01	25x1
MSDMD02	25x1
MSDMD03	25x1
MSDMD04	25x1

MSDMD05	25x1
Master/Slave- Deadlock-Bez.: Momentenüberwachung begrenzt dauerhaft	25x1
MSDMDFC	25x1
Master/Slave-Deadlock Bez.: MIL-fremdbestimmt	25x1
MSDMSVE	25x1
MSDMTRE	25x1
Master/Slave-Deadlock Bez.: Drehzahlgeber	25x1
MSDNWKWA	25x1
MSDNWKWE	25x1
Master/Slave- Deadlock-Bez.: Nockenwellensteuerung	25x1
Master/Slave- Deadlock-Bez.: Nockenwellensteuerung Auslaß	25x1
Master/Slave- Deadlock-Bez.: Nockenwellensteuerung Einlaß	25x1
MSDNX	25x1
MSDOHBV	25x1
MSDORA	25x1
MSDORA2	25x1
Master/Slave- Deadlock-Bez.: Phasengeber	25x1
Master/Slave- Deadlock-Bez.:Phasengeber Bank 2	25x1
Master/Slave- Deadlock-Bez.: Phasengeber Auslass Bank 1	25x1
Master/Slave- Deadlock-Bez.: Phasengeber Einlass Bank 1	25x1
MSDPHM	25x1
MSDPLLSU	25x1
MSDPLLSU2	25x1
MSDPS1E	25x1
MSDPS2E	25x1
MSDPS3E	25x1
MSDPU	25x1
MSDPUE	25x1
MSDPUR	25x1
MSDPWGDE	25x1
MSDRESKOM	25x1
MSDSALSU	25x1
MSDSALSU2	25x1
MSDSCR	25x1
MSDSGEEP	25x1
MSDSGEEW	25x1
MSDSTAAG	25x1
MSDSTHDR	25x1
MSDSTHLK	25x1
MSDSTILM	25x1
MSDSUE	25x1
Master/Slave-Deadlock Bez.: Beschleunigungssensor der Schlechtwegerkennung	25x1
Master/Slave-Deadlock Bez.: Ansauglufttemperatur TANS (/Ladeluft-)	25x1
MSDTABKOM	25x1
Master/Slave-Deadlock Bez.: tankl (Tank leer)	25x1
MSDTANS3C	25x1
Master/Slave- Deadlock-Bez.: Tankdiagnose, TEV offen	25x1
Master/Slave- Deadlock-Bez.: Tankentlüftungsventil Endstufe	25x1
MSDTHM	25x1
MSDTKA	25x1
Master/Slave- Deadlock-Bez.: Temperatursignal Kühlerausgang Cross-Check	25x1
Master/Slave- Deadlock-Bez.: Motortemperatur TMOT	25x1
MSDTMOT3C	25x1
Master/Slave-Deadlock Bez.: (Motor-) Oeltemperatur TOL	25x1
MSDTUKAC	25x1
Master/Slave-Deadlock Bez.: Umgebungstemperatur TUM	25x1

MSDTUM3C	25x1
MSDTUMCR	25x1
MSDTUME	25x1
MSDTUMNC	25x1
Master/Slave- Deadlock-Bez.: UB	25x1
MSDUBR	25x1
Master/Slave-Deadlock Bez.: Funktionsüberwachung: Momentenvergleich	25x1
MSDUFNC	25x1
MSDUFPR	25x1
MSDUFRKC	25x1
MSDUFSGA	25x1
MSDUFSGB	25x1
MSDUFSGC	25x1
MSDUFSGD	25x1
MSDUFSPSC	25x1
MSDULSU	25x1
MSDULSU2	25x1
MSDURRAM	25x1
MSDURROM	25x1
MSDURRST	25x1
MSDVAR	25x1
Master/Slave- Deadlock-Bez.: Fahrzeug-Geschwindigkeit	25x1
MSDVFZE	25x1
MSDVFZNP	25x1
MSDWDA	25x1
Master/Slave- Deadlock Bez.: Wegfahrsperr	25x1
MSDZWPE	25x1
Dummy fid: Master/Slave und Deadlock Beziehungen eines dfp	25x1
Oberste Schwelle des Moments f. Befehlstest	1x1
Obere Vergleichsschwelle des Momentenintegralwertes in der FU	1x1
Minimaler Luftmassenstrom für Freigabe HFM	1x1
Massenstrom aus HFM in Abhängigkeit von Periodendauer	128x1
Massenstrom Leckluft gesamt	1x1
Massenstrom Leckluft gesamt	1x1
Minimaler Abgasmassenstrom um bei eingeschlafener Sonde die Tankentlüftung zu	1x1
Massenstrom über PCV Ventil	14x1
Kennlinie normierter Massenstrom durch TEV	10x1
normierter, überkritischer Massenstrom durch das 100% offene TEV (8 Bit)	1x1
normierter, überkritischer Massenstrom durch das 100% offene TEV (8 Bit)	1x1
Sprungwert von dmaccr_w zu Applikationszwecken	1x1
MSRC_B0MSR_DAT_UC	16x1
MSRC_BMSR_DAT_UC	16x1
MSRC_BZBR1_DAT_UC	16x1
MSRC_BZMSRA_DAT_UC	16x1
MSRC_CDBMSR_DAT_UC	16x1
MSRC_C_DAT_UC	16x1
MSRC_MDASRS_DAT_UC	16x1
MSRC_MDMSR_DAT_UC	16x1
Fehlerzeit für MSR-Eingriff-Überwachung des Befehlstests	1x1
Fehlerzeit für MSR-Eingriff-Überwachung der Funktionsüberwachung	1x1
Größe zulässige Momenten-Zeit-Fläche bei der MSR-Topfplausibilisierung	1x1
Minimaler Abgasmassenstrom für Update des Alterungsfaktors des Hauptkats	1x1
Maximaler Abgasmassenstrom für Update des Alterungsfaktors des Hauptkats	1x1
Minimalwert TEV-Massenstrom für Berechnung HC-Konzentration in Leitung TEV-S	1x1
Minimal möglicher Massenstrom über TEV	1x1
Maximal möglicher Massenstrom über TEV	1x1

Normierter Soll-Luftmassenstrom überkritisch bei KL15 aus	8x1
Minimal-Distanz zwischen zwei MSV-Ansteuerungen [°KW]	1x1
Verzugszeit Stromabbau MSV	1x1
Äquivalenzmasse Getriebeträgheiten Rohwert	1x1
Massenträgheit des Motors Rohwert	1x1
Anzahl Prüfungen im Fehlerfall in der High-Phase	1x1
Anzahl Prüfungen im i.O-Fall in der Low- oder High-Phase	1x1
Anzahl Prüfungen im Fehlerfall in der Low-Phase	1x1
Äquivalenzmasse der rotatorischen Radträgheit plus Anteile vom Differential und	1x1
MVER_C_DAT_UC	16x1
MVER_MI_DAT_UC	16x1
MVER_MZF_DAT_UC	16x1
MVER_MZO_DAT_UC	16x1
MVER_RFLAGS_DAT_UC	16x1
Fehlerzeit beim Momentenvergleich im Befehlstest	1x1
Fehlerzeit beim Momentenvergleich in der Funktionsüberwachung	1x1
Max. Anzahl Flankenadaptionen Nockenwellen Phasensensor	1x1
Maximale Anzahl von Fehlern der Synchronisationsüberwachung bei hoher Dynamik	1x1
Mindestanzahl von Zahnsignalen zur Heilung des NLDG	1x1
Max. Anzahl der Schüttelversuche Auslaß	1x1
Max. Anzahl der Schüttelversuche Einlaß	1x1
MXSOOTLLKE	1x1
Filter-Zeitkonstante für verzögertes Moment in der Momentenbegrenzung	1x1
Filter-Zeitkonstante für verzögertes Moment im Befehlstest	1x1
Filter-Zeitkonstante für verzögertes Moment in der Funktionsüberwachung	1x1
Verzugszeit für zulässiges Moment in der Momentenbegrenzung	1x1
Verzugszeit für zulässiges Moment mz_um im Befehlstest	1x1
Verzugszeit für zulässiges Moment mz_um in der Funktionsüberwachung	1x1
MZF_LOW_DAT_UC	16x1
MZF_MZF_DAT_UC	16x1
MZF_MZ_DAT_UC	16x1
MZF_PTR_DAT_UC	16x1
MZF_REG_DAT_UC	8x16
MZUL_MFGR_DAT_UC	16x1
MZUL_MMSR_DAT_UC	16x1
MZUL_MPSM_DAT_UC	16x1
MZUL_MRPED_DAT_UC	16x1
MZUL_MSGS_DAT_UC	16x1
MZUL_NFLAGS_DAT_UC	16x1
MZUL_NMOT_DAT_UC	16x1
MZUL_NSC_C_DAT_UC	16x1
MZUL_SPSN_DAT_UC	16x1
MZUL_TMOT_DAT_UC	16x1
MZUL_ZFLAGS_DAT_UC	16x1
Umrechnungskonstante für Einrechnung Gemischkorrektur rkat	1x1
Drehzahl, unterhalb der der Zahnint. aktiviert wird	1x1
Motordrehzahlgrenze, um Klopfen zu vermeiden während Wechsel von Leerlauf	1x1
Motordrehzahlgrenze, um Klopfen zu vermeiden von der Laufbedingung anzusteuern	1x1
Untere Drehzahlschwelle für Antiruckel	7x1
Untere Drehzahlschwelle für Antiruckel bei B_II	7x1
Obere Drehzahlschwelle für Antiruckel	7x1
Obere Drehzahlschwelle für Antiruckel bei B_II	7x1
NAVRGAFZGV	1x1
Positive Drehgeschwindigkeit bei B_bag/B_vag	1x1
Bricknummer im Mehrzonenmodell HK für TKHKM_W	1x1
max. gewichteter Anteil B_bag/B_vag	1x1

Fehlertoleranzzeit für Motordrehzahlüberwachung für Funktionsüberwachung	1x1
Drehzahl-Schwelle für Freigabe Zyklusflagbearbeitung	1x1
Drehzahl-Schwelle für Freigabe CJ830-Endstufendiagnose	1x1
Drehzahl-Schwelle für CJ400-Endstufendiagnose	1x1
Default-Drehzahl der Schaltunterstützung in Gangprädiktion für ACC - Handschalt	1x1
Notwendige Anzahl von Sauerstoffvolumina durch den Katalysator zur Beurteilung d	1x1
Notwendige Anzahl von Sauerstoffvolumina durch den Katalysator zur Beurteilung d	1x1
Notwendige Anzahl von Sauerstoffvolumina durch den Katalysator zur Beurteilung d	1x1
Differenz zur Leerlaufdrehzahl für Freigabe der Phasenerkennung	1x1
obere erlaubte Differenz zwischen n _{mot} und n _{seg_um} in der Funktionsüberwachung	1x1
untere erlaubte Differenz zwischen n _{mot} und n _{seg_um} in der Funktionsüberwachung	1x1
Minimaldrehzahl für Plausibilisierung DK-Poti 2 nach unten im Normalbetrieb	1x1
Minimaldrehzahl für Plausibilisierung DK-Poti 2 nach unten im Normalbetrieb	1x1
Minimaldrehzahl für Plausibilisierung DK-Poti 2 Signal Range Check low	1x1
Minimaldrehzahl für Plausibilisierung DK-Poti 2 Signal Range Check low	1x1
Drehzahlschwelle für Diagnose Klopfregelanschlag	1x1
Drehzahlschwelle für Dia KS, Bandendetest	1x1
Diagnoseschwelle Klopfensordiagnose für CC196	1x1
Obere Diagnoseschwelle für Klopfensordiagnose	1x1
Untere Diagnoseschwelle für Klopfensordiagnose	1x1
Maximaldrehzahl für Diagnose Nockenwellensteuerung	1x1
untere Drehzahlschwelle für Freigabe Thermostatdiagnose	1x1
Fehlererkennung Tachosignal / Drehzahlschwelle minimal	1x1
Erkennung Fehler Geschwindigkeitssignal / Minimumschwelle	1x1
Fehlererkennung Fz-Geschwindigkeitssignal, obere Drehzahlgrenze	1x1
Drehzahlschwelle für die dynamische Dämpfung	1x1
neg zeitliche Abweichung zur Fehlererkennung	1x1
neg zeitliche Abweichung zur Fehlererkennung	1x1
Wert der bei Drehzahlsignalstörungen aufaddiert wird	1x1
Initialisierungswert für Zähler Drehzahlsignalstörungen	1x1
Maximalwert für Zähler Drehzahlsignalstörungen	1x1
Differenzwert zwischen der Fehlereintragschwelle und der Notlaufanforderung	1x1
NEVPHA	1x1
NEVPHE	1x1
Drehzahlschwelle für Funktionsanforderung Flankenadaption Nockenwelle	1x1
Drehzahlschwelle für Funktionsanforderung NWS	1x1
Drehzahlschwelle der Modifikation der Laufunruhe-Berechnung	1x1
Solldrehzahl 2 Fahrstufenschalter ein	6x1
Solldrehzahl bei Generatorlast aktiv und B_fs=1	1x1
Solldrehzahl für Kochschutz (Fahrstufe eingelegt)	1x1
Solldrehzahl bei Ausfall PWG-Signal bei B_fs=1	1x1
Minimale zulässige Solldrehzahl bei eingelegter Fahrstufe	1x1
Minimale zulässige Solldrehzahl bei eingelegter Fahrstufe	1x1
Soll-Drehzahlerhöhung bei Drehzahlgeber-Notlauf	1x1
Solldrehzahlanhebung bei Nockenwellenfehler (B_fs = true)	1x1
Soll-Drehzahl bei Servolenkungsschalter aktiv und B_fs=1	1x1
Misfire Detection: Schwelle Drehzahländerung für Ausblendung	8x1
Misfire Detection : Schwelle Drehzahländerung für Ausblendung nach Start	1x1
Schwelle fuer Gangerkennung, Mindestwert PLausibilitaetstest	1x1
Drehzahlgradient beim Absteuern der Schubabschalthysterese	1x1
Drehzahlgradient beim Absteuern der Schubabschalthysterese im Leerlauf	1x1
Schwelle Drehzahlgradient für Sperrung Filter SA/WE	1x1
Drehzahlschwelle für UFGKC im Befehlstest	1x1
Drehzahlschwelle für UFGKC	1x1
Schwellwert Drehzahlgradient für Dynamikerkennung	16x1
Drehzahlgradientenschwelle zur Auslösung der Drehzahlachführung	1x1

NGNWLLNAW	1x1
nmax für homogen Klopfschutz (Doppeleinspritzung)	1x1
Initialisierungswert für Segmentzeitarray auf Drehzahlbasis	1x1
Maximale Drehzahlschwelle für Momentenintegrale	1x1
Drehzahlintervall für Aussetzer	1x1
Solldrehzahl bei Generatorlast aktiv	1x1
Obere Drehzahlschwelle bei der A/C an Anfrage akzeptiert wird	1x1
Drehzahlschwelle zur Aktivierung der Klimakompressorsteuerung nach Motorstart	1x1
Drehzahl unterhalb der KR-Adaption gefreezt wird	1x1
Drehzahlschwelle für Freigabe der KR-Dynamikadaption nach fröh	1x1
Drehzahlschwellenumschaltung für Freigabe der KR-Dynamikadaption	1x1
Drehzahlschwelle für Klopfregelfreigabe	1x1
Drehzahlschwelle für Filtermittenfrequenz Bereich 1	1x1
Drehzahlschwelle für Filtermittenfrequenz Bereich 2	1x1
Drehzahlschwelle für Filtermittenfrequenz Bereich 3	1x1
Drehzahlschwelle für Filtermittenfrequenz Bereich 4	1x1
Drehzahlschwelle für Filtermittenfrequenz Bereich 5	1x1
Minimale Drehzahl für Katalysator diagnose	1x1
Minimale Drehzahl für Katalysator diagnose, Testerbetrieb	1x1
Maximale Drehzahl für Katalysator diagnose	1x1
Maximale Drehzahl für Katalysator diagnose, Testerbetrieb	1x1
Solldrehzahl 2	6x1
Begrenzung der Drehzahlvorgabe (CVT-Getriebe)	8x1
Solldrehzahl	9x6
Solldrehzahl bei eingel. Fahrstufe für Automatikfahrzeuge	9x6
Minimale zulässige Solldrehzahl	1x1
Minimale zulässige Solldrehzahl	1x1
Minimale zulässige Solldrehzahl	1x1
Minimale zulässige Solldrehzahl	1x1
Untere Grenze der CAN-Drehzahl-Ausgabe mit Leerlaufsolldrehzahl	1x1
Max. Drehzahl der CAN-Drehzahl-Ausgabe mit Leerlaufsolldrehzahl	1x1
Obere Grenze der CAN-Drehzahl-Ausgabe mit Leerlaufsolldrehzahl	1x1
Drehzahlschwelle unterhalb derer die Funktion aktiviert wird	1x1
Obere Schwelle der Leerlaufdrehzahl für Drehzahlanzeige-Optimierung	1x1
Überdrehzahlschwelle für Integratorreset (Kurztrip)	1x1
Obere Drehzahlschwelle für Momentenreserve Servo-Lenkung	1x1
Untere Drehzahlschwelle für Momentenreserve Servo-Lenkung	1x1
Drehzahlschwelle für Unterdrückung Reglerfehler (Valeo-Generator)	1x1
Untere Schwelle der Leerlaufdrehzahl für Drehzahlanzeige-Optimierung	1x1
Wartezeit 1 im NLP-Lernen	1x1
Wartezeit 2 im NLP-Lernen	1x1
obere Drehzahlgrenze für Regelung hinter Kat	1x1
untere Drehzahlgrenze für Regelung hinter Kat	1x1
Drehzahlschwelle für Unterdrücken gesteuertes Kat-Ausdrümen	1x1
oberer Grenzwert Anpassung LL-Solldrehzahl	1x1
oberer Grenzwert Anpassung LL-Solldrehzahl	1x1
unterer Grenzwert Anpassung LL-Solldrehzahl	1x1
unterer Grenzwert Anpassung LL-Solldrehzahl	1x1
untere Grenze Ausblendbereich 1 für Solldrehzahl Lüfter 1	1x1
untere Grenze Ausblendbereich 2 für Solldrehzahl Lüfter 1	1x1
untere Grenze Ausblendbereich 3 für Solldrehzahl Lüfter 1	1x1
obere Grenze Ausblendbereich 1 für Solldrehzahl Lüfter 1	1x1
obere Grenze Ausblendbereich 2 für Solldrehzahl Lüfter 1	1x1
obere Grenze Ausblendbereich 3 für Solldrehzahl Lüfter 1	1x1
Kennlinie minimale Lüfterdrehzahl 1 abhängig von Fahrzeuggeschwindigkeit	6x1
Untere kleinste Lüfterdrehzahlschwelle geschwindigkeitsabhängig	6x1

Obere kleinste L�fterdrehzahlschwelle geschwindigkeitsabhängig	6x1
untere Grenze Ausblendbereich 1 für Solldrehzahl Lüfter 2	1x1
untere Grenze Ausblendbereich 2 für Solldrehzahl Lüfter 2	1x1
untere Grenze Ausblendbereich 3 für Solldrehzahl Lüfter 2	1x1
obere Grenze Ausblendbereich 1 für Solldrehzahl Lüfter 2	1x1
obere Grenze Ausblendbereich 2 für Solldrehzahl Lüfter 2	1x1
obere Grenze Ausblendbereich 3 für Solldrehzahl Lüfter 2	1x1
Kennlinie minimale Lüfterdrehzahl 2 abhängig von Fahrzeuggeschwindigkeit	6x1
Untere kleinste L�fterdrehzahlschwelle geschwindigkeitsabhängig	6x1
Obere kleinste L�fterdrehzahlschwelle geschwindigkeitsabhängig	6x1
Drehzahlbegrenzung	1x1
Drehzahlbegrenzung	1x1
Drehzahlbegrenzung	1x1
Maximaldrehzahl aus Schaltunterstützung in Gangprädiktion für ACC - Handschalter	1x1
NMAXBDEMEN	1x1
Drehzahlbegrenzung bei Fehlererkennung Geschwindigkeitssignal	1x1
Drehzahlgrenze für Automatik-Getriebe bei Fehler Geschwindigkeitssignal	8x1
Drehzahlgrenze bei doppelter Z�ndausgabe	1x1
Fehlererkennung nmax - Überschreitung	1x1
erhöhte Drehzahlgrenze bei Funktionsanforderung Werkstatttest	1x1
Maximal zulässige Motordrehzahl (stationär)	8x1
Maximal zulässige Motordrehzahl (stationär), in Tippgasse	8x1
Drehzahlgrenze bei HDR-Fehler	1x1
Drehzahl bei maximalem Moment für Ausgabe an Kombi	1x1
Drehzahl bei maximalem Moment für Ausgabe an Kombi	1x1
Drehzahlgrenze bei Sicherheitssp�tverstellung der Klopfregelung	1x1
maximale Drehzahl zum Katalysatorwarmhalten	1x1
Drehzahlgrenze im Fehlerfall MSV	1x1
Drehzahlgrenze bei Drehzahlgeber-Notlauf	1x1
Maximal zulässige Motordrehzahl (kurzzeitige Überhöhung)	8x1
Maximal zulässige Motordrehzahl (kurzzeitige Überhöhung) während Launch Control	8x1
Maximal zulässige Motordrehzahl (kurzzeitige Überhöhung), in Tippgasse	8x1
Maximale Drehzahl für latchen der Überspannung im CJ945 disabled	1x1
Drehzahlschwelle für zylinderindividuelle Ausblendung	1x1
Ausgabe Ursache aktive Drehzahlbegrenzung	8x1
Maximale Starterdrehzahl	1x1
Max. Drehzahlgrenze bevor der ShortTrip aktiviert werden darf	1x1
Maximal erlaubte Drehzahl im ShortTrip	1x1
Drehzahlbegrenzung bei hoher Motortemperatur.	4x1
Drehzahlbegrenzung bei hoher Öltemperatur.	4x1
Untere Schwelle von nmot_w für Einschaltbedingung Diagnose in %DHDRPP	1x1
Anzahl der Nockenwellenflanken zur Erkennung der Drehrichtung	1x1
Gang und drehzahlabhängige Auslöseschwelle für LSD bei offener Wandlerkupplung	8x1
Gang und drehzahlabhängige Auslöseschwelle für LSD bei offener Wandlerkupplung	8x1
nmot-Schwelle für Initialisierungswerte der Getriebemomente	1x1
Min-Schwelle nmot_w für Diagnose Hochdrucksensor zeigt zu viel	1x1
Max-Schwelle nmot_w für Diagnose Hochdrucksensor zeigt zu viel	1x1
Min-Schwelle nmot_w für Diagnose Hochdrucksensor zeigt zu wenig	1x1
Max-Schwelle nmot_w für Diagnose Hochdrucksensor zeigt zu wenig	1x1
Min. Drehzahl für Ausblendung der Aussetzererkennung	1x1
Min. Drehzahl für Ausblendung der Aussetzererkennung DMDDL	1x1
Minimal Drehzahl	1x1
Minimal Drehzahl	1x1
Minimaldrehzahl zur Aktivierung der Mißbrauchsverhinderung MBVH	1x1
Min. Drehzahlgrenze bevor der ShortTrip aktiviert werden darf	1x1
minimale Drehzahl für Motordrehzahl�berwachung der Funktionsüberwachung	1x1

Motordrehzahlschwelle für Zurückschalten KAMFZKH --> KAMFZ	1x1
Drehzahlschwelle zur Aktivierung LL-Sollwinkelkennfelder bei Auslaßnockenwelle	1x1
Drehzahlschwelle zur Aktivierung LL-Sollwinkelkennfelder bei Einlaßnockenwelle	1x1
Untere Grenze für Handschalter	1x1
Min-Schwelle nmot_w für Diagnose MSV hängt geschlossen	1x1
Max-Schwelle nmot_w für Diagnose MSV hängt geschlossen	1x1
Min-Schwelle nmot_w für Diagnose MSV hängt offen	1x1
Max-Schwelle nmot_w für Diagnose MSV hängt offen	1x1
Obere Grenze für Handschalter	1x1
Drehzahlgrenze für Rückschaltungen	1x1
Offset auf untere Drehzahlgrenze für Vorwarnung	1x1
untere Drehzahlgrenze für Freigabe Adaption HDP	1x1
Drehzahl unterhalb KFCFO Drehzahlbereich zur Interpolation der fse Werte auf 0	1x1
Drehzahlbegrenzung der Gradientenkorrektur nach Start, Minimalwert	1x1
Minimale Drehzahl für Freigabe der Nockenwellenverstellung im Start	1x1
Drehzahl-Schwelle fürs Setzen der Zyklusflags der Funktionsüberwachungs-Diagnose	1x1
Drehzahlschwelle für UFMODC/MoFModc im Befehlstest	1x1
Drehzahlschwelle für UFMODC/MoFModc	1x1
Wartezeit bis Motorstillstand erkannt	1x1
untere Drehzahlschwelle für Dynamikprüfung LSU bei Kurztest	1x1
obere Drehzahlschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
untere Drehzahlschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
Drehzahlschwelle: Abschaltbedingung	1x1
Drehzahlschwelle 'Motor läuft nach gesetzlichen Anforderung	1x1
Drehzahlschwelle für die Umschaltung nach Zahnzeitmittelung	1x1
Hysteresis Deltawert für die Umschaltung nach Zahnzeitmittelung	1x1
Drehzahlgrenze für Freigabe Kleinstmengenförderung	1x1
Drehzahlschwelle für Erkennung Motor läuft	1x1
min. Motordrehzahl für die Ölstandsrechnung	1x1
obere Drehzahlschwelle für Diagnose Heizereinkopplung	1x1
max. Motordrehzahl für die Ölstandsrechnung	1x1
Drehzahlkorrekturfaktor in Abhängigkeit des Drehzahlgradienten	6x1
Motordrehzahlschwelle zur Freigabe des Schnellstarts über PG Schnellstart	1x1
Untere Schwelle nmot_w für Sperrung Out-of-Range-High Prüfung	1x1
Drehzahlschwelle zur Freigabe der Funktion RDE	1x1
Differenz zum gespeicherten Wert von Drehzahl zur Bildung von Similar Conditions	1x1
Differenz zum gespeicherten Wert von Drehzahl zur Bildung von Similar Conditions	1x1
Ausschaltdrehzahlschwelle für Zusatzwasserpumpe	1x1
Einschaltdrehzahlschwelle für Zusatzwasserpumpe	1x1
Offset auf obere Drehzahlgrenze für Vorwarnung	1x1
obere Drehzahlgrenze für Freigabe Adaption HDP	1x1
Maximaldrehzahl bei Drosselklappen-Antrieb-Ersatzbetrieb	6x1
Maximaldrehzahl bei Getriebe-Notlauf	4x1
Sicherheitsschwelle der max. Drehzahl für die Schaltpunkte beim Getriebe-SG	1x1
Maximaldrehzahl für Betriebsart HKS	1x1
Maximaldrehzahl für Betriebsart HSP	1x1
Maximaldrehzahl bei unbekannter Drosselklappenposition -> Ev-Abschaltung	1x1
Drehzahlschwelle für des Überprüfung Geberradeinbaus	1x1
Drehzahlschwelle für des Überprüfung Geberradeinbaus	1x1
Motorgrenzdrehzahl für komplette Einspritzausblendung bei SKA	1x1
Motorgrenzdrehzahl für komplette Einspritzausblendung bei SKA	1x1
Maximale Motordrehzahl im Stand	1x1
Maximal-Drehzahl für Grundwinkeln-Kennfeldberechnung im Synchro	1x1
Drehzahlübergang Normal -> Start	3x1
maximale Drehzahlschwelle für Abschaltung der NW-Verstellung	1x1
min Motordrehzahl zur Freigabe Schüttelfunktionalität Nockenwelle	1x1

max Motordrehzahl zur Freigabe Schüttelfunktionalität Nockenwelle	1x1
Minimaldrehzahlschwelle für Freigabe der Auslass-Nockenwellenverstellung	4x1
Minimaldrehzahlschwelle für Freigabe der Einlass-Nockenwellenverstellung	4x1
obere Drehzahlschwelle Bereich 1	1x1
obere Drehzahlschwelle Bereich 2	1x1
obere Drehzahlschwelle Bereich 3	1x1
Wert für inaktiver ASR-Botschaft	1x1
Wert für inaktiver ASR-Botschaft	1x1
Inaktivmaske für ASR im Befehlstest	1x1
Inaktivmaske für ASR	1x1
Wert der bei nicht erkannter Bezugsmarke aufaddiert wird	1x1
Initialisierungswert für Zähler Bezugsmarkenverlust	1x1
Maximalwert für nicht erkannte Bezugsmarken im Start	1x1
Offset auf die Schaltunterstützungsdrehzahl in Gangprädiktion für ACC - Handscha	1x1
Obere Drehzahlgrenze für Lernbereich fuel-off Adaption	1x1
Obere Drehzahlgrenze für Lernbereich fuel-off Adaption	1x1
Codewort für Adaptionfreigabe	1x1
Drehzahlschwelle, ab der Pulsationen am HFM auftreten	1x1
max. Drehzahl, bei der die NW-DETECTION Luft	1x1
Minstdrehzahl für Begrenzung Stelleingriff rkat bei niedrigen Drehzahlen	1x1
untere Drehzahlschwelle für rkti-Plausibilisierung	1x1
Schwelle für Verzögerung Taupunktende vor Vorkat	4x1
Schwelle für Verzögerung Taupunktende nach Vorkat	4x1
Schwelle für Verzögerung Taupunktende hinter Kat	4x1
Maximale Drehzahl für Batteriespannungsregelung	1x1
Solldrehzahl bei Klimaanlage ein (S_AC = 1) und eingelegter Fahrstufe (S_fs=1)	6x1
Solldrehzahl bei Klimaanlage ein (S_AC = 1)	6x1
Schubabschaltedrehzahl bei Testereingriff	1x1
Anzahl der gültigen Schubvorgänge zum Setzen des Zyklusflags	1x1
Anzahl der gültigen Schubvorgänge zum Setzen des Zyklusflags bei Funktionsanf.	1x1
Anzahl der gültigen Schubvorgänge zum Setzen des Zyklusflags bei schnellem Hea	1x1
Nachstartüberwachungszeit 2 im Befehlstest	1x1
Nachstartüberwachungszeit 2 für die Funktionsüberwachung	1x1
Nachstartüberwachungszeit für die Funktionsüberwachung	1x1
Maximaldrehzahl in der Funktionsüberwachung	1x1
Mindestsolldrehzahl bei HeiЯ-Leerlauf	1x1
Offset für Drehzahlschelle zur Zündabschaltung bei SKA im Befehlstest	1x1
Offset für Drehzahlschelle zur Abschaltung Zündung bei SKA in FU	1x1
Solldrehzahl für Kochschutz	1x1
Solldrehzahl bei Servolenkung aktiv	1x1
Erste Schwelle für Drehzahlanhebung von BEM	1x1
Zweite Schwelle für Drehzahlanhebung von BEM	1x1
Dritte Schwelle für Drehzahlanhebung von BEM	1x1
Rampen-Steigung Drehzahlanhebung von BEM	1x1
Solldrehzahl bei entladener Batterie bei B_fs=1	1x1
Solldrehzahl bei entladener Batterie bei B_fs=1	1x1
Solldrehzahl bei entladener Batterie bei B_fs=1	1x1
Solldrehzahl bei entladener Batterie	1x1
Solldrehzahl bei entladener Batterie	1x1
Solldrehzahl vom Tester Stufe 2 bei B_fs=1	1x1
Solldrehzahl vom Tester Stufe 2 bei B_fs=1	1x1
Solldrehzahl vom Tester Stufe 2 bei B_fs=1	1x1
Solldrehzahl bei entladener Batterie	1x1
Solldrehzahl bei entladener Batterie	1x1
Solldrehzahl bei entladener Batterie	1x1
Solldrehzahl bei entladener Batterie	1x1

Solldrehzahl bei entladener Batterie	1x1
Solldrehzahl vom Tester Stufe 2	1x1
Solldrehzahl vom Tester Stufe 2	1x1
Solldrehzahl vom Tester Stufe 2	1x1
Drehzahlschwelle zur Umschaltung der Solldrehzahl durch lbz	1x1
Leerlaufdrehzahl bei Bandendetest (bei allgemeiner Anforderung)	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Diagnose Füllungserfassung	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Dynamikdiagnose der LSU	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Einzelzylinder-Lambda-Regelung	1x1
NSLFAGFL	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Katdiagnose	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Klopfsensor	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Tankleckdiagnose	1x1
NSLFALGFL	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Lambdasonde hinter Front Kat	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Lambdasonde vor Kat	1x1
Leerlaufdrehzahl bei Kurztrip Nockenwellen-Kurbelwellenzuordnung	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Schwingungsprüfung hinter Front Kat	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Schwingungsprüfung	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Sodenvertauscherkennung	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Sekundärluft	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Schubprüfung	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Tankentlüftung	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Taupunktende	1x1
Leerlaufdrehzahl bei Kurztrip Auslaß-NW	1x1
Leerlaufdrehzahl bei Kurztrip Einlaß-NW	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Diagnose Kraftstoffversorgung	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Lambdasonde hinter Kat	1x1
maximal Wert für die kontinuierliche Drehzahlanhebung	1x1
Solldrehzahl bei Ausfall PWG-Signale	1x1
Soll-Drehzahlerhöhung bei Drehzahlgeber-Notlauf	1x1
Solldrehzahlanhebung bei Drosselklappenfehler	1x1
Solldrehzahlanhebung nach Motorstart bei B_nwkv=FALSE für Grobadaption	1x1
Solldrehzahlanhebung bei Nockenwellenfehler (B_fs = false)	1x1
NSNWWNA	1x1
Entprellzeit für Abschaltung der Nachstartaufweitung	1x1
Maximalbegrenzung der Solldrehzahl	1x1
Drehzahlgradient für Rampenanstieg	1x1
Maximaldrehzahl Rampe	1x1
Solldrehzahl aktiver PWG-Brems-Plausibilisierung	1x1
Solldrehzahl Nr.1 bei Ausfall FPM-Signale	1x1
Solldrehzahl Nr.2 bei Ausfall FPM-Signale	1x1
Solldrehzahl Nr.3 bei Ausfall FPM-Signale	1x1
Anlassdrehzahlschwelle für Hochlauferkennung	1x1
Motordrehzahlschwelle für Unterdrehzahl-Ausstieg bei Nachstartaufweitung	1x1
Motordrehzahlschwelle für Anlasserfreigabe	6x1
Max. Drehzahl für Ausblendung der Aussetzererkennung nach Start	1x1
Motordrehzahlschwelle für Start Ende bei Nachstartaufweitung	1x1
Übergang Start -> Normal	3x1
Schwelle für Mindestdrehzahl zur Berechnung gefilterter Kraftstoffverbrauch	1x1
Leerlaufsolldrehzahl: Erhöhung bei Heißleerlauf	8x1
Drehzahlschwelle 1 Umschaltg. zur Rechenzeiterparnis	1x1
Drehzahlschwelle 2 Umschaltg. zur Rechenzeiterparnis	1x1
minimale Getriebesynchronisationswunschdrehzahl	1x1
maximale Getriebesynchronisationswunschdrehzahl	1x1
Drehzahlschwelle für TIP-IN	1x1

Drehzahlschwelle zur Umschaltung der erlaubten Toleranz in %UFNC der FU	1x1
untere Drehzahlschwelle Bereich 1	1x1
untere Drehzahlschwelle Bereich 2	1x1
untere Drehzahlschwelle Bereich 2 bei Funktionsanforderung (B_falra)	1x1
untere Drehzahlschwelle Bereich 3	1x1
Untere Drehzahlgrenze für Lernbereich fuel-off Adaption	1x1
Untere Drehzahlgrenze für Lernbereich fuel-off Adaption	1x1
Drehzahlschwelle für Überwachung ohne Lambdacheck im Befehlstest	1x1
Drehzahlschwelle für Überwachung ohne Lambdavergleich	1x1
Diagnose n/v 1. Gang oben	1x1
Diagnose n/v 1. Gang unten	1x1
Diagnose n/v 2. Gang oben	1x1
Diagnose n/v 2. Gang unten	1x1
Diagnose n/v 3. Gang oben	1x1
Diagnose n/v 3. Gang unten	1x1
Diagnose n/v 4. Gang oben	1x1
Diagnose n/v 4. Gang unten	1x1
Diagnose n/v 5. Gang oben	1x1
Diagnose n/v 5. Gang unten	1x1
Diagnose n/v 6. Gang oben	1x1
Diagnose n/v 6. Gang unten	1x1
minimale Drehzahl für Verzögerung	1x1
Gangerkennung n/v 1 Gang oben	1x1
Gangerkennung n/v 1 Gang unten	1x1
Gangerkennung n/v 2 Gang oben	1x1
Gangerkennung n/v 2 Gang unten	1x1
Gangerkennung n/v 3 Gang oben	1x1
Gangerkennung n/v 3 Gang unten	1x1
Gangerkennung n/v 4 Gang oben	1x1
Gangerkennung n/v 4 Gang unten	1x1
Gangerkennung n/v 5 Gang oben	1x1
Gangerkennung n/v 5 Gang unten	1x1
Gangerkennung n/v 6 Gang oben	1x1
Gangerkennung n/v 6 Gang unten	1x1
Gangerkennung n/v 7 Gang oben	1x1
Gangerkennung n/v 7 Gang unten	1x1
Minimaldrehzahl für Berechnung DK-Winkel-Ersatzwert aus Füllungssignal	1x1
Drehzahlschwelle Abschaltung Solldrosselklappenwinkel ohne Momentenstruktur	6x1
Wiedereinsetzdrehzahl	5x1
Delta Wiedereinsetzdrehzahl bei Fahrstufe	5x1
Delta Wiedereinsetzdrehzahl bei offener Wandlerkupplung	5x1
NWFAPAFG	1x1
Maximalwert des Fehlerentprellzählers Nockenwellensteller Auslaß für Fehlereintr	1x1
Maximalwert des Fehlerentprellzählers Nockenwellensteller Einlaß für Fehlereintr	1x1
Maximalwert des Fehlerentprellzählers NWS Auslass für Fehlereintrag bei Katheize	1x1
Maximalwert des Fehlerentprellzählers NWS Einlass für Fehlereintrag bei Katheize	1x1
Typische Drehzahl für Berechnung Wärmekontaktzeit beim Einströmen	1x1
Offset der ersten positiven Flanke des NW-Signals zu SW-BM Zyl. 1	4x1
Minstdrehzahl für Pedalwertbegrenzung bei betätigter Bremse	1x1
Ablageschema der Nockenwelle	9x1
Ablageschema der Nockenwelle	9x1
Ablageschema der Nockenwelle	9x1
Toleranz der Nockenwellenflanken auf KW Zahnbasis	1x1
Faktor Nockenwellensollwinkel Katheizen Kalt -> Warm KF Auslassnockenwelle	6x1
Faktor Nockenwellensollwinkel Katheizen Kalt -> Warm KF Einlassnockenwelle	6x1
Diagnose Zuendung: obere Drehzahlschwelle der Diagnosefreigabe	1x1

Drehzahlschwelle für Zeitdrehler HeiЯ-Leerlauf dekrementieren abh. von TL	6x1
Drehzahlschwelle für Zeitdrehler HeiЯ-Leerlauf inkrementieren abh. von TL	6x1
Maximale Drehzahl aus Zahnzählerberechnung bei fehlendem Synchro in der FU	1x1
Motordrehzahlschwelle für Unterdrehzahl-Ausstieg für die Fkt.-Überwachung	1x1
Motordrehzahlschwelle für Startende in der Fkt.-Überwachung	1x1
Sauerstoffkonzentration in der Umgebungsluft (0% rel. Luftfeuchte)	1x1
Min. zulässiger O2-Konzentration zur Aktivierung Schubableich	1x1
Max. zulässiger O2-Konzentration zur Aktivierung Schubableich	1x1
Umrechnung Spannung / O2, LSU-Sonde vor Katalysator	16x1
Sauerstoffüberschussschwelle für Rücksetzen des Zählers für Benzin im ЦI	1x1
Offsetwinkel für Fehlerschwelle KFDWNWDMXA während Katheizen	1x1
Offsetwinkel für Fehlerschwelle KFDWNWDMXE während Katheizen	1x1
ofmsndk-Initialisierungswert für DCV	1x1
Minimalwert für Offset nomierter Massenstrom über DK	1x1
Minimalwert für Offset nomierter Massenstrom über DK	1x1
Maximalwert für Offset nomierter Massenstrom über DK	1x1
Leckluft der Drosselklappe ohne Adaption	1x1
minimale Leckluft der Drosselklappe für modellbasierte Diagnose	1x1
maximale Leckluft der Drosselklappe für modellbasierte Diagnose	1x1
Offset normierter Massenstrom über Drosselklappe Minimalwert	1x1
norm. Soll-Drosselklappenmassenstrom, ab dem Adap. von ofmsndk freigegeben ist	1x1
norm. Soll-DK-massenstrom, bis zu dem Adap. von ofmsndk freigegeben ist	1x1
Offset zwischen adaptierter Phasenflanke und Phasenflanke im Start	1x1
Schwelle der Botschaftszahl für die Erkennung des OHBV-Status	1x1
Fehlertoleranzzeit für Fehler Betriebsartenwechsel in der Fu-Überw.	1x1
ORABOGALIM	1x1
untere Diagnoseschwelle additive Korrektur	1x1
untere Diagnoseschwelle additive Korrektur bei Funktionsanforderung (B_falra)	1x1
obere Diagnoseschwelle additive Korrektur	1x1
obere Diagnoseschwelle additive Korrektur bei Funktionsanforderung (B_falra)	1x1
ORAKFA	1x1
untere Schwelle additive Korrektur	1x1
untere Schwelle additive Korrektur	1x1
obere Schwelle additive Korrektur	1x1
reduzierte untere Schwelle additive Korrektur	1x1
reduzierte obere Schwelle additive Korrektur	1x1
untere Fehlverdachtschwelle additive temp. abh. Korrektur	1x1
Fehlverdachtsschwelle für den add. Adaptionwert ORATLP_W	1x1
obere Fehlverdachtschwelle additive temp.abh. Korrektur	1x1
untere Begrenzung des add. adaptionwertes ORATLP_w	1x1
obere Begrenzung des add. adaptionwertes ORATLP_w	1x1
Diagnoseschwelle Sauerstoffspeicherfähigkeit des Katalysators	1x1
Diagnoseschwelle Sauerstoffspeicherfähigkeit des Katalysators	1x1
Diagnoseschwelle Sauerstoffspeicherfähigkeit des Katalysators, Bank2	1x1
Diagnoseschwelle Sauerstoffspeicherfähigkeit des Katalysators, Bank2	1x1
Initialisierungswert Sauerstoffspeicherfähigkeit des Katalysators bei Power Fail	1x1
Diagnoseschwelle Minimalwert Sauerstoffspeicherfähigkeit des Katalysators	1x1
Diagnoseschwelle Minimalwert Sauerstoffspeicherfähigkeit des Katalysators	1x1
Diagnoseschwelle Minimalwert Sauerstoffspeicherfähigkeit des Katalysators, Bank2	1x1
Diagnoseschwelle Minimalwert Sauerstoffspeicherfähigkeit des Katalysators, Bank2	1x1
Diagnoseschwelle Maximalwert Sauerstoffspeicherfähigkeit des Katalysators	1x1
Diagnoseschwelle Maximalwert Sauerstoffspeicherfähigkeit des Katalysators	1x1
Diagnoseschwelle Maximalwert Sauerstoffspeicherfähigkeit des Katalysators, Bank2	1x1
Diagnoseschwelle Maximalwert Sauerstoffspeicherfähigkeit des Katalysators, Bank2	1x1
Messbereich der normierten Sauerstoffspeicherfähigkeit des Katalysators	1x1
Messbereich der normierten Sauerstoffspeicherfähigkeit des Katalysators, Testerb	1x1

Messbereich der normierten Sauerstoffspeicherfähigkeit des Katalysators bei vorz	1x1
Diagnoseschwelle Sauerstoffspeicherfähigkeit des Katalysators, Testerbetrieb	1x1
Diagnoseschwelle Sauerstoffspeicherfähigkeit des Katalysators, Testerbetrieb	1x1
Diagnoseschwelle Sauerstoffspeicherfähigkeit des Katalysators, Testerbetrieb, Ba	1x1
Diagnoseschwelle Sauerstoffspeicherfähigkeit des Katalysators, Testerbetrieb, Ba	1x1
Maximalwert der OSC des Hauptkatalysator, für Plausibilitätsprüfung	1x1
Minimale Neukat-OSC für die Freigabe des Korrekturfaktor-Updates	1x1
Offset auf tmotbks wenn kein λ -Tempsensor verbaut ist	1x1
min. Anzahl der λ -Füllstandsdifferenzen zur Mittelwertbildung für CAN	1x1
min. Anzahl der λ -Füllstandsdifferenzen zur Mittelwertbildung für CAN	1x1
PARdt	1x1
Min-Grenzwert Solldruck für Freigabe der Adaption	1x1
Max-Grenzwert Solldruck für Freigabe der Adaption	1x1
Adaption BKS Integrator min-Wert	1x1
Adaption BKS Integrator max-Wert	1x1
Druck im Niederdruckkraftstoffsystem für Erkennung Schlauch abgerissen	1x1
Grenzwert I-Anteil BKS für Erkennung Adaption vorzeitig i.O. beendet	1x1
Schwelle für I-Anteil-Veränderung damit Adaption freigegeben	1x1
minimaler I-Anteil des Reglers	1x1
maximaler I-Anteil des Reglers	1x1
Offset für Solldruck BKS aufgrund von Hochdruckregelabweichung	1x1
Schwelle für I-Anteil Veränderung damit Adaption freigegeben bei Kurztrip	1x1
Partialdruck internes Restgas im Brennraum Minimum	1x1
Partialdruck internes Restgas im Brennraum Minimum	1x1
Partialdruck internes Restgas im Brennraum Maximum	1x1
Partialdruck internes Restgas im Brennraum Maximum	1x1
Polynomkoeffizient λ -Winkelkorrektur dzwol - 1. Ordnung in nmot	1x1
Polynomkoeffizient λ -Winkelkorrektur dzwol - 1. Ordnung in rl	1x1
Max-Schwelle pdr_w für Diagnose Hochdrucksensor zeigt zu viel	1x1
Min-Schwelle pdr_w für Diagnose Hochdrucksensor zeigt zu wenig	1x1
Max-Schwelle pdr_w für Diagnose MSV hängt geschlossen	1x1
Min-Schwelle pdr_w für Diagnose MSV hängt offen	1x1
Polynomkoeffizient λ -Winkelkorrektur dzworri - 1. Ordnung mit Drehzahl	1x1
Polynomkoeffizient λ -Winkelkorrektur dzworri - 1. Ordnung mit Füllung	1x1
Fürderleistung EKP	1x1
Grenzwert Kraftstoffdruck für EKP-Vorlauf	1x1
virtuelle Ganginformation	1x1
Grenzwert für Druck im Rail für Druckbegrenzungsventil (DBV) offen	1x1
Druckgrenze für Aktivierung Bauteilschutz im Niederdruckkraftstoffsystem	1x1
Anzahl an Phasenflanken bis NLDG aufgerufen wird bei eingetragendem E_n	1x1
Anzahl PG-Flankenwechsel für DG-Fehler B_signal	1x1
Array mit Priorisierung der Phasengeber für Synchronisation	4x1
Niederdrucksollwert für Standheizung	1x1
Obergrenze für die Entprellung der Bezugsmarkenfehler	1x1
Minimal zulässiger Raildruck für HDP	1x1
untere Grenze für Adaptionwert aus Integrator in HDR	1x1
obere Grenze für Adaptionwert aus Integrator in HDR	1x1
PHIRDDEAD	1x1
Maximale plausible Fahrbahnsteigung	1x1
Heizleistung für ausreichende Sondenheizung	1x1
Drehzahlschwelle für Umschaltung auf 1 Phasenflanke	1x1
Drehzahlschwelle für Umschaltung auf 2 Phasenflanken	1x1
Anfangswert für Zähler Phasensignal nicht ok	1x1
Obergrenze für die Entprellung der Phasenflankenfehler	1x1
physikalische Dringlichkeit für CV- Anforderung	1x1
Physikalische Dringlichkeit fra mit hoher Priorität	1x1

Physikalische Dringlichkeit fra mit geringer Priorität	1x1
Physikalische Dringlichkeit fra mit mittlerer Priorität	1x1
Physikalische Dringlichkeit mit hohe Priorität	1x1
Physikalische Dringlichkeit geringe Priorität	1x1
Physikalische Dringlichkeit mit mittlerer Priorität	1x1
Schwelle zur Unterscheidung für langes oder kurzes NW Muster	1x1
Min-Druckgrenze I-Anteil Niederdruckregler	1x1
Max-Druckgrenze für I-Anteil Niederdruckregler	1x1
Klimadruck-Schwelle für Lüfter schnell-Hochlauf	1x1
Kennlinie Systemdruck Klimaanlage	5x1
Ersatzwert Druck Klimaanlage für KMTR	1x1
Kältemitteldruckschwelle zur Kompressorabschaltung	1x1
Differenzdruck am Luftfilter	8x1
Kennlinie zur P-Anteilkorrektur über Katalter	4x1
Kombiausgabe maximale Leistung	1x1
Kombiausgabe maximale Leistung	1x1
Kombiausgabe maximale Leistung	1x1
Kombiausgabe maximale Leistung	1x1
min. Druckgrenze Sensor Niederdruckkraftstoff out of Range Diagnose	1x1
max. Druckgrenze Sensor Niederdruckkraftstoff out of Range Diagnose	1x1
pos zeitliche Abweichung zur Fehlererkennung	1x1
Ülwarnschwellen-Offset für CAN	1x1
Ülwarnschwellen-Offset für CAN	1x1
Ülwarnschwellen-Toleranz für CAN	1x1
Ülwarnschwellen-Toleranz für CAN	1x1
pos zeitliche Abweichung zur Fehlererkennung	1x1
Dummy fid für Basispriorität aktive Funktion!! (Mode A)	1x1
Dummy fid für Basispriorität aktive Funktion!! (Mode A)	1x1
Basispriorität: Mode A, mult. Bereich der LRA	1x1
PRAFRAT	1x1
Basispriorität: Mode A, additiver Bereich der LRA	1x1
PRAORAT	1x1
Basispriorität: Mode A, TE mit hoher Beladung	1x1
Basispriorität: Mode A, TE mit niedriger Beladung	1x1
Basispriorität: Mode A, TE mit mittlerer Beladung	1x1
Basispriorität der Funktion ATEN (Notlauf-Tankentlüftung)	1x1
Basispriorität der Funktion ATEVH (Diagnose TEV homogen)	1x1
Basispriorität der Funktion ATEVM (Diagnose TEV mager)	1x1
PRATEZ	1x1
Dummy fid für Basispriorität inaktive Funktion!! (Mode B)	1x1
PRBCV	1x1
PRBDLSU	1x1
PRBDLSU2	1x1
Basispriorität: Mode B, Kurztest der LR	1x1
PRBHDRPP	1x1
Basisprio Fkt BHKS (BDE-Mode Homogen-Klopfschutz)	1x1
Basisprio Fkt BHMM (BDE-Mode Homogen-Mager)	1x1
Basisprio Fkt BHOM (BDE-Mode Homogen)	1x1
Basisprio Fkt BHOS (BDE-Mode Homogen-Schicht)	1x1
Basispriorität der Funktion BKTSP (Kat.-Sprungdiagnose)	1x1
Basispriorität der Funktion BKTSP2 (Kat.-Sprungdiagnose)	1x1
Basispriorität: Mode B, Schwingungsprüfung in DLSAHK	1x1
Basispriorität: Mode B, Schwingungsprüfung in DLSAHK, Bank 2	1x1
Basispriorität der Funktion BLLRH (Drehzahlabweichung HOM)	1x1
Basispriorität der Funktion Diagnose Leerlaufregelung	1x1
Basisprio Fkt BSCH (BDE-Mode Schicht)	1x1

Basisprio Fkt BSKH (BDE-Mode Schicht-Kat-Heizen)	1x1
Basispriorität: Mode B, TEV-Ansteuerung aus Leckdiagnose	1x1
PRBTEVP	1x1
Dummy fid für Basispriorität Inhibit-Only-Fid!! (Mode C)	1x1
Filterzeitkonstante für prdiff_w	1x1
Hysterese für prdif für Erkennung Hochdruckregelabweichung zu groß	1x1
Filterzeitkonstante für prdr_w	1x1
Grenzwert Druck im Hochdruckventil für Freigabe Hochdruckstart	1x1
Kleine relative Heizleistung bis zum Erreichen der Bedingung Taupunktende	1x1
Reduzierte Heizleistungsanforderung zu Diagnosezwecken	1x1
Min-Schwelle prdiff_w für Diagnose Hochdrucksensor zeigt zu viel	1x1
Max-Schwelle prdiff_w für Diagnose Hochdrucksensor zeigt zu viel	1x1
Min-Schwelle prdiff_w für Diagnose Hochdrucksensor zeigt zu wenig	1x1
Max-Schwelle prdiff_w für Diagnose Hochdrucksensor zeigt zu wenig	1x1
Max-Schwelle prdiff_w für Diagnose MSV hängt geschlossen	1x1
Min-Schwelle prdiff_w für Diagnose MSV hängt offen	1x1
Priorität phubhks (urgency Betriebsart HKS) bei Anford. der KR	1x1
Priorität phuom (urgency Betriebsart homogen) bei Anf. (Kupplungsadaption)	1x1
Grenzwert Raildruck für Verlängerung der Ansteuerdauer MSV	1x1
PRISTHPRCP	1x1
Schwelle Raildruck-Istwert für Abbruch Hochdruckstart	1x1
Maximalwertbegrenzung Sollwert Raildruck	1x1
Maximalwertbegrenzung Sollwert Raildruck	1x1
Minimalwertbegrenzung Sollwert Raildruck	1x1
minimal zulässiger Druck für Überwachung auf Basis Kraftstoffmasse	1x1
Minimalwert für plausiblen Raildruck	1x1
Maximalwert für plausiblen Raildruck	1x1
Maximaler Raildruck für Aktivierung Hochdruckstartdiagnose	1x1
Maximaler Sollwert Raildruck im Notlauf	1x1
Mindestdruck für Kompressionshubeinspritzung	1x1
Raildruckschwelle für Einspritzabbruch bei BDE	1x1
Begrenzung Maximalwert I-Anteil des Reglers	1x1
Begrenzung Minimalwert I-Anteil des Reglers	1x1
Applikationswert Raildruck Sollwert	1x1
Soll Hochdruck Initialisierungswert	1x1
obere Schwelle für Oberwelle für Freigabe Adaption HDP	1x1
Fehlertoleranzzeit für Kraftstoffdruck Check in Funktionsüberwachung	1x1
Solldruckvorgabe BKS bei Anforderung für schnelle Adaption im Kurztrip	1x1
Druckschwelle Hochdruckrail für Hochlauf beendet	1x1
Minimaler Inertgas Partialdruck von externer AGR Homogenbetrieb	1x1
Maximaler Inertgas Partialdruck von externer AGR Homogenbetrieb	1x1
Minimaler Inertgas Partialdruck von externer AGR Schichtbetrieb	1x1
Maximaler Inertgas Partialdruck von externer AGR Schichtbetrieb	1x1
Kraftstoffsolldruck konstante Vorgabe	1x1
Solldruck Kraftstoff minimal	1x1
Solldruck Kraftstoff maximal	1x1
Minimaler Luft- Partialdruck von externer AGR Homogenbetrieb	1x1
Maximaler Luft- Partialdruck von externer AGR Homogenbetrieb	1x1
Minimaler Luft- Partialdruck von externer AGR Schichtbetrieb	1x1
Maximaler Luft- Partialdruck von externer AGR Schichtbetrieb	1x1
PSMC_BEXTERN_DAT_UC	16x1
PSMC_FLAKERK_DAT_UC	16x1
PSMC_MPSM_DAT_UC	16x1
PSMC_SFLAGS_DAT_UC	16x1
PSMC_SPSN_DAT_UC	16x1
PSMC_STANFC_DAT_UC	16x1

PSMC_STATST_DAT_UC	16x1
PSMC_STBEGC_DAT_UC	16x1
min. Strecke zur Mittelwertbildung Цlfьlstand fьr CAN	1x1
min. Strecke zur Mittelwertbildung Цlfьlstand fьr CAN	1x1
Solldruck bei Heisstart oder LL-Phase	1x1
Androsselungsverhьltnis ps zu pu aus DTEV im Magerbetrieb	1x1
Verhьltnis pspvdk ungedrosselt	1x1
Verhьltnis pspvdk ungedrosselt	1x1
Min Ersatzwert fьr Saugrohrdruck	1x1
Max Ersatzwert fьr Saugrohrdruck	1x1
Untere Druck Schwelle fьr Range Check	1x1
Obere Druck Schwelle fьr Range Check	1x1
Intervall tmax fьr CAN	1x1
Intervall tmax fьr CAN	1x1
Intervall tmin fьr CAN	1x1
Intervall tmin fьr CAN	1x1
Ersatzwert Цltemperatur fьr Wartungsintervallverl^ngerung	1x1
Ersatzwert fьr Umgebungsdruck	1x1
Pulsationskorrektur abh^ngig von Ansauglufttemperatur	8x1
Untere Schwelle fьr Range Check Umgebungsdruck	1x1
Untere Schwelle fьr Range Check Umgebungsdruck	1x1
Obere Schwelle fьr Range Check Umgebungsdruck	1x1
Obere Schwelle fьr Range Check Umgebungsdruck	1x1
Ersatzwert fьr minimalem Druck vor DK	1x1
Ersatzwert fьr maximalem Druck vor DK	1x1
P-Reglerparameter bei Homogenbetrieb	10x1
P-Reglerparamter bei Homogenbetrieb und Kraftschlu^	10x1
LLR: P-Verst^rkung bei stehendem Fahrzeug (Kat-heizung)	4x6
PVDNSLL	10x1
PVDNSLLV	10x1
Kennlinie P-Verst^rkung bei Start	10x1
LLR: P-Verst^rkung bei stehendem Fahrzeug (Luftanteil)	4x10
P-Anteil der LLR auf dem Luftpfad bei Katheizen	4x10
PVLDNEZSLL	4x10
PVLDNEZSLV	4x10
LLR: P-Verst^rkung bei rollendem Fahrzeug (Luftanteil)	4x10
PVMBGR	1x1
Maximalwert Fehlerz^hler zu Pedalwertgeber Drifterkennung	1x1
min. Wartungsintervall fьr CAN	1x1
min. Wartungsintervall fьr CAN	1x1
max. Wartungsintervall fьr CAN	1x1
max. Wartungsintervall fьr CAN	1x1
Initialisierungswert fьr lepwmbsks_w	1x1
Prozentuale H^ufigkeit der ZW-Ausgabe durch die KR w^hrend Dynamikadaption	1x1
Zylinderinnendruck in der Funktions^berwachung	1x1
W^drmestrom-Schwelle fьr L^fter schnell-Hochlauf	1x1
Festwert W^drmestrom Klima f. L^fter 1	1x1
Festwert W^drmestrom Klima f. L^fter 2	1x1
Maximaler ^bersch^ssiger W^drmestrom von Klimaanlage	1x1
Initialisierungswert Einschaltsschwelle L^fter 1	1x1
Initialisierungswert Einschaltsschwelle L^fter 2	1x1
Obere Hysterese-Schwelle bei L^fteranforderung Motorraum	1x1
Untere Hysterese-Schwelle bei L^fteranforderung Motorraum	1x1
K^hleleistungsanforderung vom Motorraum	5x1
Quotient ti/timin fьr DTEV Freigabe	1x1
Quotient ti/timin fьr DTEV Abbruch	1x1

Faktor Regleranteil Lüfteransteuerung	1x1
Minimaler Regleranteil Lüfteransteuerung	1x1
Minimaler Regleranteil Lüfteransteuerung	1x1
High-Schwelle zur Erkennung S_BLS Ebene 2	1x1
Low-Schwelle zur Erkennung S_BLS Ebene 2	1x1
Begrenzungswinkel für max Rückdrehen	1x1
Rampensteilheit bei Aufregelung des ASR-Moments	1x1
Startwert Zufallsgenerator	1x1
Belastungswiderstand für Pumpstrom-Erzeugung hinter Kat	1x1
Rückdreherkennung über Nockenwelle: Max-Wert für Entprellzähler	1x1
Dummy fid: Relation dfp (Fehlerpfad) - fid (function identifier)	3x1
Dummy fid: Relation dfp (Fehlerpfad) - fid (function identifier)	3x1
RDFAAATUN	3x1
RDFACCBS	3x1
RDFACCNP	3x1
RDFACCRES	3x1
RDFACCRES2	3x1
RDFACCRES3	3x1
RDFACCRES4	3x1
RDFACCRES5	3x1
RDFACCRES6	3x1
RDFACCRES7	3x1
RDFACCRES8	3x1
RDFACCRES9	3x1
RDFACCRES10	3x1
RDFACCRES11	3x1
RDFACCRES12	3x1
RDFACCRES13	3x1
RDFACCRES14	3x1
RDFACCRES15	3x1
RDFACCRES16	3x1
RDFACCRES17	3x1
RDFACCRES18	3x1
RDFACCRES19	3x1
RDFACCRES20	3x1
RDFACCRES21	3x1
RDFACCRES22	3x1
RDFACCRES23	3x1
RDFACCRES24	3x1
RDFACCRES25	3x1
RDFACCRES26	3x1
RDFACCRES27	3x1
RDFACCRES28	3x1
RDFACCRES29	3x1
RDFACCRES30	3x1
RDFACCRES31	3x1
RDFACCRES32	3x1
RDFACCRES33	3x1
RDFACCRES34	3x1
RDFACCRES35	3x1
RDFACCRES36	3x1
RDFACCRES37	3x1
RDFACCRES38	3x1
RDFACCRES39	3x1
RDFACCRES40	3x1
RDFACCRES41	3x1
RDFACCRES42	3x1
RDFACCRES43	3x1
RDFACCRES44	3x1
RDFACCRES45	3x1
RDFACCRES46	3x1
RDFACCRES47	3x1
RDFACCRES48	3x1
RDFACCRES49	3x1
RDFACCRES50	3x1
RDFACCRES51	3x1
RDFACCRES52	3x1
RDFACCRES53	3x1
RDFACCRES54	3x1
RDFACCRES55	3x1
RDFACCRES56	3x1
RDFACCRES57	3x1
RDFACCRES58	3x1
RDFACCRES59	3x1
RDFACCRES60	3x1
RDFACCRES61	3x1
RDFACCRES62	3x1
RDFACCRES63	3x1
RDFACCRES64	3x1
RDFACCRES65	3x1
RDFACCRES66	3x1
RDFACCRES67	3x1
RDFACCRES68	3x1
RDFACCRES69	3x1
RDFACCRES70	3x1
RDFACCRES71	3x1
RDFACCRES72	3x1
RDFACCRES73	3x1
RDFACCRES74	3x1
RDFACCRES75	3x1
RDFACCRES76	3x1
RDFACCRES77	3x1
RDFACCRES78	3x1
RDFACCRES79	3x1
RDFACCRES80	3x1
RDFACCRES81	3x1
RDFACCRES82	3x1
RDFACCRES83	3x1
RDFACCRES84	3x1
RDFACCRES85	3x1
RDFACCRES86	3x1
RDFACCRES87	3x1
RDFACCRES88	3x1
RDFACCRES89	3x1
RDFACCRES90	3x1
RDFACCRES91	3x1
RDFACCRES92	3x1
RDFACCRES93	3x1
RDFACCRES94	3x1
RDFACCRES95	3x1
RDFACCRES96	3x1
RDFACCRES97	3x1
RDFACCRES98	3x1
RDFACCRES99	3x1
RDFACCRES100	3x1
Relation dfp -> fid: Bezugsmarkengeber	3x1
RDFBRANF	3x1
Relation dfp -> fid: Pedalwertgeber Bremse	3x1
RDFBRPST	3x1
RDFBSFC	3x1
RDFBZNPL	3x1
RDFCAIR	3x1
RDFCAIRP	3x1
RDFCAS	3x1
RDFCASY	3x1
RDFCAT	3x1
RDFCBR1	3x1
RDFCBR2	3x1
RDFCBR3	3x1
RDFCBR4	3x1
RDFCBR8	3x1
RDFCBSG	3x1
RDFCDIA1	3x1
RDFCGAT	3x1
RDFCGE	3x1
RDFCGE1	3x1
RDFCGE2	3x1
RDFCGE3	3x1
RDFCGRA	3x1
Relation dfp -> fid: CAN-Schnittstelle, interner Fehler	3x1
RDFCINS	3x1
RDFCKLA	3x1
RDFCKO1	3x1
RDFCKO2	3x1
RDFCKO3	3x1
RDFCLWS	3x1
RDFCPB1	3x1
RDFCTO	3x1

RDFCTOG	3x1
RDFCV	3x1
RDFCZAS	3x1
Relation dfp -> fid: DK - Potentiometer	3x1
RDFDK1P	3x1
RDFDK2P	3x1
RDFDKVM	3x1
Relation dfp -> fid: Dauerplus	3x1
RDFDPRAM	3x1
RDFDSBKS	3x1
RDFDSKV	3x1
RDFDSKVR	3x1
Relation dfp -> fid: Drucksensor Umgebung	3x1
RDFDTEV	3x1
Relation dfp -> fid: dummy fehlerpfad	3x1
RDFDVEA	3x1
RDFDVEE	3x1
RDFDVEF	3x1
RDFDVEFO	3x1
RDFDVEL	3x1
RDFDVEN	3x1
RDFDVER	3x1
RDFDVEU	3x1
RDFDVEUB	3x1
RDFDVEUW	3x1
RDFDVEV	3x1
RDFDYLSH	3x1
RFDYLSH2	3x1
RFDYLSU	3x1
RFDYLSU2	3x1
RFDZKU0	3x1
RFDZKU1	3x1
RFDZKU2	3x1
RFDZKU3	3x1
RFDZKU4	3x1
RFDZKU5	3x1
RDFECTS	3x1
RDFEGFE	3x1
RDFEGSKPL	3x1
RDFEKP1	3x1
RDFENWS	3x1
RDFENWSE	3x1
RDFFMAS	3x1
RDFFMAS2	3x1
RDFFP1P	3x1
RDFFP2P	3x1
Relation dfp -> fid: LR-Adaption multiplikativ	3x1
Relation dfp -> fid: LR-Adaption multiplikativ (Bank 2)	3x1
Relation dfp -> fid: LR-Abweichung	3x1
Relation dfp -> fid: LR-Abweichung Bank 2	3x1
RDFFTDLA	3x1
RDFFTDLA2	3x1
RDFGECOD	3x1
RDFGRBH	3x1
RDFHDEVH1	3x1
RDFHDEVH2	3x1

RDFHDEVH3	3x1
RDFHDEVH4	3x1
RDFHDEVH5	3x1
RDFHDEVH6	3x1
RDFHDEVK	3x1
RDFHDEVL1	3x1
RDFHDEVL2	3x1
RDFHDEVL3	3x1
RDFHDEVL4	3x1
RDFHDEVL5	3x1
RDFHDEVL6	3x1
RDFHDR	3x1
RDFHDRPL	3x1
RDFHDRPPH	3x1
RDFHDRPPM	3x1
RDFHEL SU	3x1
RDFHEL SU2	3x1
RDFHFM	3x1
RDFHFME	3x1
RDFHFMR	3x1
Relation dfp -> fid:Hauptrelais	3x1
RDFHRE	3x1
Relation dfp -> fid: Heizung Lambdasonde hinter Kat	3x1
Relation dfp -> fid: Heizung Lambdasonde hinter Kat, Bank 2	3x1
Relation dfp -> fid: Endstufe Lambdasonden-Heizung hinter Katalysator	3x1
Relation dfp -> fid: Endstufe Lambdasonden-Heizung2 hinter Katalysator	3x1
Relation dfp -> fid: Heizung Lambdasonde vor Kat	3x1
Relation dfp -> fid: Heizung Lambdasonde 2 vor Kat	3x1
RDFHSVE	3x1
RDFHSVE2	3x1
RDFICLSU	3x1
RDFICLSU2	3x1
Relation dfp -> fid: Katalysator	3x1
Relation dfp -> fid: Katalysator, Bank 2	3x1
RDFKGEHE	3x1
RDFKHFME	3x1
RDFKLD F	3x1
RDFKPESE	3x1
RDFKRA01	3x1
RDFKRA02	3x1
RDFKRA03	3x1
RDFKRA04	3x1
RDFKRA05	3x1
RDFKRA06	3x1
RDFKRIC	3x1
RDFKRSP I	3x1
Relation dfp -> fid: Klopf sensor 1	3x1
Relation dfp -> fid: Klopf sensor 2	3x1
Relation dfp -> fid: Pedalwertgeber Kupplung	3x1
Relation dfp -> fid: Lambda-Sondenalterung hinter Kat.	3x1
Relation dfp -> fid: Lambda-Sondenalterung hinter Kat. (Bank 2)	3x1
RDFLBS	3x1
Relation dfp -> fid: Leerlaufregelung homogen	3x1
Relation dfp -> fid: Leerlaufregelung Katheizen	3x1
Relation dfp -> fid: Hauptfällungssignal	3x1
Relation dfp -> fid: Lambdasonde hinter Kat	3x1

Relation dfp -> fid: Lambdasonde 2 hinter Kat	3x1
RDFLSUIA	3x1
RDFLSUIA2	3x1
RDFLSUIP	3x1
RDFLSUIP2	3x1
RDFLSUKS	3x1
RDFLSUKS2	3x1
RDFLSUUN	3x1
RDFLSUUN2	3x1
RDFLSUVM	3x1
RDFLSUVM2	3x1
Relation dfp -> fid: Lambdasonde vor Kat	3x1
Relation dfp -> fid: Lambdasonde 2 vor Kat	3x1
RDFLSVE	3x1
RDFLSVE2	3x1
RDFLSVV	3x1
RDFLUE1	3x1
RDFLUE2	3x1
RDFLUES1E	3x1
RDFMA	3x1
RDFMD	3x1
RDFMD00	3x1
RDFMD01	3x1
RDFMD02	3x1
RDFMD03	3x1
RDFMD04	3x1
RDFMD05	3x1
Relation dfp -> fid: Momentenüberwachung begrenzt dauerhaft	3x1
RDFMDFC	3x1
Relation dfp -> fid: MIL-fremdbestimmt	3x1
RDFMSVE	3x1
RDFMTRE	3x1
Relation dfp -> fid: Drehzahlgeber	3x1
RDFNWKWA	3x1
RDFNWKWE	3x1
Relation dfp -> fid: Nockenwellensteuerung	3x1
Relation dfp -> fid: Nockenwellensteuerung Auslaß	3x1
Relation dfp -> fid: Nockenwellensteuerung Einlaß	3x1
RDFNX	3x1
RDFOHV	3x1
RDFORA	3x1
RDFORA2	3x1
Relation dfp -> fid: Phasengeber	3x1
Relation dfp -> fid: Phasengeber Bank 2	3x1
Relation dfp -> fid: Phasengeber Auslass Bank 1	3x1
Relation dfp -> fid: Phasengeber Einlass Bank 1	3x1
RDFPHM	3x1
RDFPLLSU	3x1
RDFPLLSU2	3x1
RDFPS1E	3x1
RDFPS2E	3x1
RDFPS3E	3x1
RDFPU	3x1
RDFPUE	3x1
RDFPUR	3x1
RDFPWGDE	3x1

RDFRESKOM	3x1
RDFSALSU	3x1
RDFSALSU2	3x1
RDFSCR	3x1
RDFSGEEP	3x1
RDFSGEEW	3x1
RDFSTAAG	3x1
RDFSTHDR	3x1
RDFSTHLK	3x1
RDFSTILM	3x1
RDFSUE	3x1
Relation dfp -> fid: Beschleunigungssensor Schlechtwegeerk.	3x1
Relation dfp -> fid: TANS	3x1
RDFTABKOM	3x1
Relation dfp -> fid: OBDII Fehler auf Grund eines leeren Tanks	3x1
RDFTANS3C	3x1
Relation dfp -> fid: Tankdiagnose, TEV offen	3x1
Relation dfp -> fid: Tankentlüftungsventil Endstufe	3x1
RDFTHM	3x1
RDFTKA	3x1
Relation dfp -> fid: Temperatursignal Kühlerausgang Cross-Check	3x1
Relation dfp -> fid: Motortemperatur TMOT	3x1
RDFTMOT3C	3x1
Relation dfp -> fid: �ltemperatur	3x1
RDFTUKAC	3x1
Relation dfp -> fid: Umgebungstemperatur TUM	3x1
RDFTUM3C	3x1
RDFTUMCR	3x1
RDFTUME	3x1
RDFTUMNC	3x1
Relation dfp -> fid: UB	3x1
RDFUBR	3x1
Relation dfp -> fid: Funktionsüberwachung: Momentenvergleich	3x1
RDFUFNC	3x1
RDFUFPR	3x1
RDFUFRKC	3x1
RDFUFSGA	3x1
RDFUFSGB	3x1
RDFUFSGC	3x1
RDFUFSGD	3x1
RDFUFSPSC	3x1
RDFULSU	3x1
RDFULSU2	3x1
RDFURRAM	3x1
RDFURROM	3x1
RDFURRST	3x1
RDFVAR	3x1
Relation dfp -> fid: Fahrzeug-Geschwindigkeit	3x1
RDFVFZE	3x1
RDFVFZNP	3x1
RDFWDA	3x1
Relation dfp -> fid: Wegfahrsperr	3x1
RDFZWPE	3x1
Dummy fid: Relation dfp (Fehlerpfad) - fid (function identifier)	3x1
Winkelbereich in dem keine Plausibilisierung des R�ckdrehverdachts möglich ist	1x1
Undef. Winkelbereich in der R�ckdreherkennung	1x1

REAC_AZOFFM_DAT_UC	16x1
REAC_C2_DAT_UC	16x1
REAC_C3_DAT_UC	16x1
REAC_EVZAUS_DAT_UC	16x1
REAC_FUELA_DATH_UC	16x1
REAC_FUELA_DATL_UC	16x1
REAC_FUEL_DATH_UC	16x1
REAC_FUEL_DATL_UC	16x1
REAC_NMOT_DAT_UC	16x1
REAC_RFLAGS_DAT_UC	16x1
REAC_SPSN_DAT_UC	16x1
Fehlerzeit bei der Funktionsüberwachungs-Fehlerreaktionsüberw. im Befehlstest	1x1
Fehlerzeit bei der Funktionsüberwachungs-Fehlerreaktionsüberwachung	1x1
Fehlerzeit bei Prüfung der Zündausblendung im Befehlstest	1x1
Fehlerzeit bei Prüfung der Zündausblendung in der Fehlerreaktionsüberwachung	1x1
Kehrwert des Isentropenexponenten	1x1
Hysterese der Reduzierstufe bei größerer Soll-Reduzierstufe als Ist-Wert	1x1
Hysterese der Reduzierstufe bei größerer Soll-Reduzierstufe als Ist-Wert (Getrie	1x1
Hysterese der Reduzierstufe bei kleinerer Soll-Reduzierstufe als Ist-Wert	1x1
Hysterese der Reduzierstufe bei kleinerer Soll-Reduzierstufe als Ist-Wert (Getri	1x1
maximale Reduzierstufe bei Getriebebeschalten	1x1
maximale Reduzierstufe bei sequentieller Schubabschaltung	1x1
Schwelle zwischen Zündeingriff und Einspritzausblendung	5x1
Schwelle zwischen Zündeingriff und Einspritzausblendung, Notlauf	5x1
Startwert Referenzpegel bei Klopfregelung aktiv	1x1
Type: VALUE Schwellwert für Response time für Lambdasonde hinter Hauptkatalys	1x1
Type: VALUE Schwellwert für Response time für Lambdasonde hinter Hauptkatalys	1x1
Type: VALUE Schwellwert für Response time für Lambdasonde hinter Hauptkatalys	1x1
Fehlerschwelle des Resetzählers für Standzeit vom Kombi	1x1
Dummy fid: Relation fid zu dfp (Mode A)	1x1
Dummy fid: Relation fid zu dfp (Mode A)	1x1
Dummy fid: Relation fid zu dfp (Mode A)	1x1
Relation fid zu dfp: Mode A, Bereich FRA in LRA	1x1
RFAFRAT	1x1
Relation fid zu dfp: Mode A, Bereich ORA in LRA	1x1
RFAORAT	1x1
Relation fid zu dfp: Mode A, TE mit hoher Beladung	1x1
Relation fid zu dfp: Mode A, TE mit niedriger Beladung	1x1
Relation fid zu dfp: Mode A, TE mit mittlerer Beladung	1x1
Fehlerpfad (DFP) zu dem Notlauf-Tankentlüftung beiträgt	1x1
Fehlerpfad (DFP) zu dem Diagnose TEV homogen beiträgt	1x1
Fehlerpfad (DFP) zu dem Diagnose TEV mager beiträgt	1x1
RFATEZ	1x1
Dummy fid: Relation fid zu dfp (Mode B)	1x1
RFBCV	1x1
RFBDSL	1x1
RFBDSL2	1x1
Relation fid zu dfp: Mode B, Kurztest der LR	1x1
RFBHDRPP	1x1
DFP zu dem BDE-Mode Homogen-Klopfschutz beiträgt	1x1
DFP zu dem BDE-Mode Homogen-Mager beiträgt	1x1
DFP zu dem BDE-Mode Homogen beiträgt	1x1
DFP zu dem BDE-Mode Homogen-Schicht beiträgt	1x1
Fehlerpfad (DFP) zu dem Kat.-Sprungdiagnose beiträgt	1x1
Fehlerpfad (DFP) zu dem Kat.-Sprungdiagnose beiträgt	1x1
Relation fid zu dfp: Mode B, Schwingungsprüfung in DLSAHK	1x1

Relation fid zu dfp: Mode B, Schwingungsprüfung in DLSAHK, Bank 2	1x1
Fehlerpfad (DFP) zu dem Drehzahlabweichung HOM beitrđgt	1x1
Fehlerpfad (DFP) zu dem Diagnose Leerlaufregelung beitrđgt	1x1
DFP zu dem BDE-Mode Schicht beitrđgt	1x1
DFP zu dem BDE-Mode Schicht-Kat-Heizen beitrđgt	1x1
Relation fid zu dfp: Mode B, TEV-Ansteuerung für Diagnose	1x1
RFBTEVP	1x1
RFCAAA	1x1
DFP zu dem Nockenwellenstellerdiagnose Auslass beitrđgt	1x1
RFCBKS	1x1
RFCBKS1	1x1
RFCBKS2	1x1
RFCBKS3	1x1
RFCBKS4	1x1
RFCBSTHD	1x1
RFCDSHK	1x1
RFCDSHK2	1x1
RFCDSKVR	1x1
RFCDVEL	1x1
RFCDVER	1x1
RFCDYSH	1x1
RFCDYSH2	1x1
DFP zu dem Nockenwellenstellerdiagnose Einlass beitrđgt	1x1
RFCFDLA	1x1
RFCFDLA2	1x1
Fehlerpfad (DFP), berechnet durch DMDFON und DMDFOF	1x1
RFCHDR	1x1
RFCHDRPL	1x1
RFCHELS	1x1
RFCHELS2	1x1
RFCHFMR	1x1
RFCHSHK	1x1
RFCHSHK2	1x1
RFCHSV	1x1
RFCHSV2	1x1
RFCHSVS	1x1
RFCHSVS2	1x1
RFCIMP1P	1x1
RFCIMP2P	1x1
RFCIMPGD	1x1
RFCIMPIC	1x1
Fehlerpfad (DFP), berechnet durch DMDLU, DMDFON und DMDFOF	1x1
RFCLSH	1x1
Fehlerpfad (DFP), berechnet durch DMDLU und DMDFON	1x1
Fehlerpfad (DFP), berechnet durch DMDFON	1x1
Fehlerpfad (DFP), berechnet durch DMDMIL	1x1
RFCNLHP	1x1
RFCNLKO1	1x1
RFCNLKO2	1x1
RFCNLKO3	1x1
RFCNLKO5	1x1
RFCNLLP	1x1
RFCNLPL	1x1
RFCPDTCGD	1x1
RFCPLSU	1x1
RFCPLSU2	1x1

RFCPUR	1x1
RFCSTHDR	1x1
RFCTA	1x1
RFCTABC	1x1
RFCTABM	1x1
RFCTAMOD	1x1
RFCTH	1x1
Fehlerpfad (DFP) zu dem Temperatursignal Kühlerausgang Cross-Check beitr�gt	1x1
RFCTM	1x1
RFCTMH	1x1
RFCTUCAN	1x1
RFCTUM	1x1
RFCTUM3C	1x1
RFCTUMCC	1x1
RFCTUMTA	1x1
RFCTUMTM	1x1
RFCTUTAB	1x1
RFCTUTKA	1x1
RFCTUVFZ	1x1
RFCUBR	1x1
RFCULSU	1x1
RFCULSU2	1x1
RFCVFZ	1x1
RFCZZZ	1x1
Dummy fid: Rampenprio obere Grenze für aktive Funkt. (Mode A)	1x1
Dummy fid: Rampenprio obere Grenze für aktive Funkt. (Mode A)	1x1
Rampenpriorität oberer Grenzwert: Mode A, Bereich FRA in LRA	1x1
RGAFRAT	1x1
Rampenpriorität oberer Grenzwert: Mode A, Bereich ORA in LRA	1x1
RGAORAT	1x1
Rampenpriorität oberer Grenzwert: Mode A, TE mit hoher Beladung	1x1
Rampenpriorität oberer Grenzwert: Mode A, TE mit niedriger Beladung	1x1
Rampenpriorität oberer Grenzwert: Mode A, TE mit mittlerer Beladung	1x1
obere Schranke Rampenpriorität RPRATEN Notlauf-Tankentlüftung	1x1
obere Schranke Rampenpriorität RPRATEVH Diagnose TEV homogen	1x1
obere Schranke Rampenpriorität RPRATEVM Diagnose TEV mager	1x1
RGATEZ	1x1
Dummy fid: Rampenprio obere Grenze für inaktive Funkt. (Mode B)	1x1
RGBCV	1x1
RGBDLSU	1x1
RGBDLSU2	1x1
Rampenpriorität oberer Grenzwert: Mode B, Kurztest der LR	1x1
RGBHDRPP	1x1
Oberes Limit von RPRBHKS (BDE-Mode Homogen-Klopfschutz)	1x1
Oberes Limit von RPRBHMM (BDE-Mode Homogen-Mager)	1x1
Oberes Limit von RPRBHOM (BDE-Mode Homogen)	1x1
Oberes Limit von RPRBHOS (BDE-Mode Homogen-Schicht)	1x1
obere Schranke Rampenpriorität RPRBKTSK Kat.-Sprungdiagnose	1x1
obere Schranke Rampenpriorität RPRBKTSK2 Kat.-Sprungdiagnose	1x1
Rampenpriorität oberer Grenzwert: Mode B, Schwingungsprüfung in DLSAHK	1x1
Rampenpriorität oberer Grenzwert: Mode B, Schwingungsprüfung in DLSAHK, Bank	1x1
obere Schranke Rampenpriorität RPRBLLRH Drehzahlabweichung HOM	1x1
obere Schranke Rampenpriorität rprbllrh von Diagnose Leerlaufregelung	1x1
Oberes Limit von RPRBSCH (BDE-Mode Schicht)	1x1
Oberes Limit von RPRBSKH (BDE-Mode Schicht-Kat-Heizen)	1x1
Rampenpriorität oberer Grenzwert: Mode B, TEV-Ansteuerung für Diagnose	1x1

RGBTEVP	1x1
Dummy fid: Rampenprio obere Grenze für aktive Funkt. (Mode C)	1x1
Kalibrierwiderstand für Innenwiderstand Nernstzelle	1x1
Grenzwert Innenwiderstand Nernstzelle Dynamik LSF hinter Kat	1x1
Maximalwert Innenwiderstand Ri der Nernstsonde hinter KAT für B_shab	1x1
Innenwiderstand Ri der Nernstsonde hinter KAT auf Maximalwert begrenzen	1x1
Initialisierungswert von rinlsu_w (Widerstandswert der Nernstzelle LSU)	1x1
Schwellwert zur Erkennung ""RI ist unplausibel hoch""	1x1
Schwelle für Reset Signalunterbrechung mit Ri-Diagnose hinter KAT	1x1
rka-Initialisierungswert für DCV	1x1
obere rka Schwelle für passive Einschaltbedingungen Diagnose TEV	1x1
untere rka Schwelle für passive Einschaltbedingungen Diagnose TEV	1x1
Normierung von rka_w	1x1
Verhältnis NO / stationäre Warm-LL-Drehzahl	1x1
RKAMX_UM im Befehlstest	1x1
max. zulässiger Wert der additiven Lambdaadaption in Funktionsüberwachung	1x1
Applikationswert für rk	1x1
additive Gemischkorrektur (pro Zeit) der Gemischadaption Minimalwert	1x1
additive Gemischkorrektur (pro Zeit) der Gemischadaption Maximalwert	1x1
rk-Schwelle für BA-Anzeige	9x1
RKC_BFLAGS_DAT_UC	16x1
Befehlstestlabel für die Überwachungsumfänge	1x1
Minimal notwendige relative Kraftstoffmasse für Plausibilisierung des Hochdrucks	1x1
Maximale relative Kraftstoffmasse für Plausibilisierung des Hochdrucksystems	1x1
Additive Toleranz der rel. Kraftstoffmasse aus Luft im Befehlstest	1x1
Additive Toleranz der rel. Kraftstoffmasse aus Luft in der Funktionsüberwachung	1x1
Maximaler Referenzpegel für Klopfereerkennungsschwelle Zyl.-gruppe 1	16x1
Maximaler Referenzpegel für Klopfereerkennungsschwelle Zyl.-gruppe 2	16x1
Widerstand zwischen kongruierende Spannung und Sondensignal hinter KAT	1x1
Offset für Prüfung des minimalen rkte aus Tankentlüftung im Befehlstest	1x1
Offset für Prüfung des minimalen rkte aus Tankentlüftung in der Funktionsüberwachung	1x1
Fehlertoleranzzeit von rk-ti check	1x1
rk-Schwelle für VA-Anzeige	9x1
Fehlertoleranzzeit für den rl-Vergleich mit der Funktion im Befehlstest	1x1
Fehlertoleranzzeit für den rl-Vergleich mit der Funktion in der Funktionsüberwachung	1x1
Max. Lastschwelle während Erwärmung bis Thermostatdiagnose	1x1
Erkennung Fehler Geschwindigkeitssignal / Lastschwelle	1x1
Lastschwelle für Dynamikprüfung LSU bei Kurztest (16 Bit)	1x1
obere Lastschwelle für Dynamikprüfung LSU (16 Bit)	1x1
untere Lastschwelle für Dynamikprüfung LSU (16 Bit)	1x1
Min-Schwelle rl_w für Diagnose Hochdrucksensor zeigt zu viel	1x1
Max-Schwelle rl_w für Diagnose Hochdrucksensor zeigt zu viel	1x1
Min-Schwelle rl_w für Diagnose Hochdrucksensor zeigt zu wenig	1x1
Max-Schwelle rl_w für Diagnose Hochdrucksensor zeigt zu wenig	1x1
Minimale relative Luftfüllung für Katalysatordiagnose	5x1
Minimale relative Luftfüllung für Katalysatordiagnose, Testerbetrieb	1x1
Maximale relative Luftfüllung für Katalysatordiagnose	5x1
Maximale relative Luftfüllung für Katalysatordiagnose, Testerbetrieb	1x1
Kennlinie über nmot, obere rL Regelgrenze für Regler hinter KAT	8x1
Kennlinie über nmot, untere rL Regelgrenze für Regler hinter KAT	8x1
Kennlinie über nmot, untere rL Regelgrenze für Regler vor KAT	8x1
Lastschwelle für Unterdrehzahlprüfung abh. von mdverl_w	3x1
Lastschwelle für homogen Klopferschutz	16x1
Minimale Luftfüllung für Anforderung von Homogen split zum Katheizen	1x1
Kennlinie minimale Füllung	12x1
Kennlinie minimale Füllung im Schub	12x1

Min-Schwelle rl_w für Diagnose MSV hängt geschlossen	1x1
Max-Schwelle rl_w für Diagnose MSV hängt geschlossen	1x1
Min-Schwelle rl_w für Diagnose MSV hängt offen	1x1
Max-Schwelle rl_w für Diagnose MSV hängt offen	1x1
Notlauf rl bei E_DK und E_LM	6x1
obere rl - Schwelle Bereich 1	1x1
obere rl - Schwelle Bereich 1 im Magerbetrieb	1x1
obere Lastschwelle Bereich 2	1x1
obere Lastschwelle Bereich 2 im Magerbetrieb	1x1
obere rl - Schwelle Bereich 3	1x1
obere rl - Schwelle Bereich 3 im Magerbetrieb	1x1
Additive Toleranz der rel. Luftmasse im BT	1x1
Additive Toleranz der rel. Luftmasse in der Funktionsüberwachung	1x1
max. zulässige Zeit für große Abweichung zw. rl_w und rlp_w im BT	1x1
max. zulässige Zeit für große Abweichung zw. rl_w und rlp_w in der Fb	1x1
Sollfüllung für Applikationszwecke	1x1
rsol-Vorgabe über Kennlinie zur Applikation	6x1
untere rl - Schwelle Bereich 1	1x1
untere rl - Schwelle Bereich 1 im Magerbetrieb	1x1
untere rl - Schwelle Bereich 2	1x1
untere rl-Schwelle Bereich 2 bei Funktionsanforderung (B_falra)	1x1
untere rl - Schwelle Bereich 2 im Magerbetrieb	1x1
untere rl - Schwelle Bereich 3	1x1
untere rl - Schwelle Bereich 3 im Magerbetrieb	1x1
oberer Grenzwert Anpassung maximaler Ladedruck	1x1
unterer Grenzwert Anpassung maximaler Ladedruck	1x1
Differenz zum gespeicherten Wert von Last zur Bildung von Similar Conditions Fen	1x1
Differenz zum gespeicherten Wert von Last zur Bildung von Similar Conditions Fen	1x1
Schwelle relativer Massenstrom für i.O. Erkennung	1x1
Schwelle relativer Massenstrom für i.O. Erkennung	1x1
Minimalwert relativer Massenstrom TEV	1x1
Maximalwert relativer Massenstrom TEV	1x1
Normdichte Ottokraftstoff	1x1
maximale Anzahl Resets bei Fehlererkennung im ROM-Check in der Initialisierung	1x1
Relativer OSC-Wert für Zentrierung des Sauerstoff-Integrals des Hauptkats	1x1
Quadrat des Radius des Kolbens in der HDP	1x1
Dynamischer Reifenradius	1x1
Dynamischer Reifenradius	1x1
Rechter Schaltpunkt Pulsationskorrektur Klappe 1	1x1
Rechter Schaltpunkt Pulsationskorrektur Klappe 2	1x1
Rechter Schaltpunkt Pulsationskorrektur Klappe 3	1x1
Max Schwelle für Tankentlüftung	1x1
Rtmo_adCallingBegin_cu32	1x1
Rtmo_adCallingEnd_cu32	1x1
Rtmo_adStart_cu32	1x1
Rtmo_stIntOverhead_cu8	1x1
Rtmo_stSampleTime_cu8	1x1
Rtmo_swLoadMode_cu8	1x1
Rtmo_swMode_cu8	1x1
Dummy fid: Steigung in Aktivphase aktive Funkt. (Mode A)	1x1
Dummy fid: Steigung in Aktivphase aktive Funkt. (Mode A)	1x1
max. Anzahl von Kaltstarts (abo) zum aktivieren der Schubabgleichfunktion	1x1
Steigung in Aktivphase: Mode A, Bereich FRA in LRA	1x1
SAAFRA	1x1
Steigung in Aktivphase: Mode A, Bereich ORA in LRA	1x1
SAAORAT	1x1

Steigung in Aktivphase: Mode A, TE mit hoher Beladung	1x1
Steigung in Aktivphase: Mode A, TE mit niedriger Beladung	1x1
Steigung in Aktivphase: Mode A, TE mit mittlerer Beladung	1x1
negative Steigung der Rampenpriorität Notlauf-Tankentlüftung (aktiv)	1x1
negative Steigung der Rampenpriorität Diagnose TEV homogen (aktiv)	1x1
negative Steigung der Rampenpriorität Diagnose TEV mager (aktiv)	1x1
SAATEZ	1x1
Dummy fid: Steigung in Aktivphase inaktive Funkt. (Mode B)	1x1
SABCV	1x1
SABDLSU	1x1
SABDLSU2	1x1
Steigung in Aktivphase: Mode B, Kurztest der LR	1x1
SABHDRPP	1x1
neg. Steig. v. RPRBHKS (BDE-Mode Homogen-Klopfschutz, akt.)	1x1
neg. Steig. v. RPRBHMM (BDE-Mode Homogen-Mager, akt.)	1x1
neg. Steig. v. RPRBHOM (BDE-Mode Homogen, akt.)	1x1
neg. Steig. v. RPRBHOS (BDE-Mode Homogen-Schicht, akt.)	1x1
negative Steigung der Rampenpriorität Kat.-Sprungdiagnose (aktiv)	1x1
negative Steigung der Rampenpriorität Kat.-Sprungdiagnose (aktiv)	1x1
Steigung in Aktivphase: Mode B, Schwingungsprüfung in DLSAHK	1x1
Steigung in Aktivphase: Mode B, Schwingungsprüfung in DLSAHK, Bank 2	1x1
negative Steigung der Rampenpriorität Drehzahlabweichung HOM (aktiv)	1x1
negative Steigung der Rampenpriorität rprblrkx von Diagnose Leerlaufregelung (a	1x1
neg. Steig. v. RPRBSCH (BDE-Mode Schicht, akt.)	1x1
neg. Steig. v. RPRBSKH (BDE-Mode Schicht-Kat-Heizen, akt.)	1x1
Steigung in Aktivphase: Mode B, TEV-Ansteuerung für Diagnose	1x1
SABTEVP	1x1
Dummy fid: Steigung in Aktivphase aktive Funkt. (Mode C)	1x1
Initialisierungswert für das Dynamikfilter	1x1
Max. dynamische Welligkeit zur Aktivierung Schubabgleich	1x1
Filterzeitkonstante 1 für Lambdasonden-Signalausgabe	1x1
min. Anzahl von Schubphasen	1x1
min. Anzahl von Schubphasen für Schnellabgleich	1x1
min. Abgasmassenstrom für Schubabgleich	1x1
max. Abgasmassenstrom für Schubabgleich	1x1
Schwelle dynamischer Antiruckeleingriff bei Dashpot	8x7
Schwelle dynamischer Antiruckeleingriff	8x7
Schwelle stationärer Antiruckeleingriff	8x7
Min. Motortemperatur zur Aktivierung Schubabgleich	1x1
Min. Motortemperschwelle unterhalb der der Schubabgleich freigegeben wird	1x1
Max. zulässige Umgebungstemperatur zur Aktivierung Schubabgleich	1x1
Gangabhängige Umschaltung auf alternative Verzögerungszeit	1x1
Schwelle für Periodendauer ab der Generatormalbetrieb erkannt wird	1x1
Schwelle zur Rücksetzung der Stabilität von ORA bei Änderung frei	1x1
Schwelle Minimumfehler HDR	1x1
Schwelle Maximumfehler HDR	1x1
Schwelle Minimumfehler HDR plausibel	1x1
Schwelle Maximumfehler HDR plausibel	1x1
minimale (untere) Fehlerschwelle für dlatrmo_w für Fueltrimbetrachtung	1x1
maximale (obere) Fehlerschwelle für dlatrmo_w für Fueltrimbetrachtung	1x1
minimale (untere) Fehlerschwelle für dlahii_w	1x1
minimale (untere) Fehlerschwelle für dlahii_w	1x1
minimale (untere) Fehlerschwelle für dlahii_w	1x1
minimale (untere) Fehlerschwelle für dlahii_w, Bank 2	1x1
minimale (untere) Fehlerschwelle für dlahii_w, Bank 2	1x1
maximale (obere) Fehlerschwelle für dlahii_w	1x1

maximale (obere) Fehlerschwelle für dlahii_w	1x1
maximale (obere) Fehlerschwelle für dlahii_w	1x1
maximale (obere) Fehlerschwelle für dlahii_w, Bank 2	1x1
maximale (obere) Fehlerschwelle für dlahii_w, Bank 2	1x1
Schwelle für dmrkh zur Wahl der Rampengeschwindigkeit in ZWMIN_POSTSTART	1x1
Schwelle zur Rücksetzung der Stabilität von FRA bei Änderung ora	1x1
Segmentanzahl-Schelle für Umschaltung Mittelungsintervall	1x1
Schwelle für Einschaltmittelwert von B_lr	1x1
Klopfsensoren für SW-Zylinderzähler 0-7	6x1
Klopfsensoren für SW-Zylinderzähler 0-7	6x1
Klopfsensoren für SW-Zylinderzähler 0-7	6x1
Dummy fid: Skalierungsfaktor der phys. Prio einer aktiven Funktion!! (Mode A)	1x1
Dummy fid: Skalierungsfaktor der phys. Prio einer aktiven Funktion!! (Mode A)	1x1
Skalierungsfaktor für phys. Dringlichkeit: Mode A, Bereich FRA in LRA	1x1
SFAFRAT	1x1
Skalierungsfaktor für phys. Dringlichkeit: Mode A, Bereich ORA in LRA	1x1
SFAORAT	1x1
Skalierungsfaktor für phys. Dringlichkeit: Mode A, TE mit hoher Beladung	1x1
Skalierungsfaktor für phys. Dringlichkeit: Mode A, TE mit niedriger Beladung	1x1
Skalierungsfaktor für phys. Dringlichkeit: Mode A, TE mit mittlerer Beladung	1x1
Priorität-Skalierungsfaktor für PHUATEN (Notlauf-Tankentlüftung)	1x1
Priorität-Skalierungsfaktor für PHUATEVH (Diagnose TEV homogen)	1x1
Priorität-Skalierungsfaktor für PHUATEVM (Diagnose TEV mager)	1x1
SFATEZ	1x1
Dummy fid: Skalierungsfaktor der phys. Prio einer inaktiven Funkt.!! (Mode B)	1x1
SFBCV	1x1
SFBDLSU	1x1
SFBDLSU2	1x1
Skalierungsfaktor für phys. Dringlichkeit: Mode B, Kurztest der LR	1x1
SFBHDRPP	1x1
Prio-Faktor f. PHUBHKS (BDE-Mode Homogen-Klopfschutz)	1x1
Prio-Faktor f. PHUBHMM (BDE-Mode Homogen-Mager)	1x1
Prio-Faktor f. PHUBHOM (BDE-Mode Homogen)	1x1
Prio-Faktor f. PHUBHOS (BDE-Mode Homogen-Schicht)	1x1
Priorität-Skalierungsfaktor für PHUBKTSP (Kat.-Sprungdiagnose)	1x1
Priorität-Skalierungsfaktor für PHUBKTSP2 (Kat.-Sprungdiagnose)	1x1
Skalierungsfaktor für phys. Dringlichkeit: Mode B, Schwingungsprüfung in DLSAHK	1x1
Skalierungsfaktor für phys. Dringlichkeit: Mode B, Schwingungsprüf. DLSAHK Bank2	1x1
Priorität-Skalierungsfaktor für PHUBLLRH (Drehzahlabweichung HOM)	1x1
Priorität-Skalierungsfaktor für phubllrkh von Diagnose Leerlaufregelung	1x1
Prio-Faktor f. PHUBSCH (BDE-Mode Schicht)	1x1
Prio-Faktor f. PHUBSKH (BDE-Mode Schicht-Kat-Heizen)	1x1
Skalierungsfaktor für phys. Dringlichkeit: Mode B, TEV-Ansteuerung für Diagnose	1x1
SFBTEVP	1x1
Dummy fid: Skalierungsfaktor der phys. Prio einer aktiven Funktion!! (Mode C)	1x1
Schwellwert tmot für fuel-off Adaption aktiv	1x1
Schwellwert tmot für fuel-on Adaption aktiv	1x1
Schwelle zur Sperrung der Gemischadaption bei frm_w-Dynamik	1x1
SF_DSU	4x1
Eingänge für Summenfehler DFP_HFM	4x1
Eingänge für Summenfehler DFP_LM	3x1
SF_LSV	16x1
SF_LSV2	16x1
SF_NWS	4x1
SF_NWSA	4x1
SF_NWSE	4x1

SF_PHA	3x1
SF_PHE	3x1
SF_PU	4x1
SF_TUM	6x1
SF_VFZ	4x1
BOSCH-Hardwarenummer	12x1
BOSCH-Hardwarenummer	12x1
BOSCH-Hardwarenummer	12x1
BOSCH-Softwarenummer	20x1
Kunden-Teilenummer	4x1
Kunden-Teilenummer	4x1
Kunden-Teilenummer	4x1
Fertigungsdatum	10x1
BOSCH-Software-Teilenummer = Typ-Teile-Nummer des Master EPROMs	10x1
BOSCH-Software-Teilenummer = Typ-Teile-Nummer des Master EPROMs	10x1
Nummer Teilsoftware	7x1
Hardware Teilenummer	11x1
Baugruppe Hardware	3x1
Sorte Hardware	2x1
Diagnose-Nummer	5x1
SGIDOB	1x1
Applikationsschalter zum aktivieren der Auswertung der Bremsenfehler innerhalb d	1x1
SGSC_ASGMN_DAT_UC	16x1
SGSC_BNOASG_DAT_UC	16x1
SGSC_BNOEGS_DAT_UC	16x1
SGSC_BNOSGS_DAT_UC	16x1
SGSC_BYTE4_DAT_UC	16x1
SGSC_BYTE5_DAT_UC	16x1
SGSC_BYTE6_DAT_UC	16x1
SGSC_BYTE7_DAT_UC	16x1
SGSC_BZ1_DAT_UC	16x1
SGSC_BZ3_BG3SAF_DAT_UC	16x1
SGSC_BZSG2A_DAT_UC	16x1
SGSC_BZSG3A_DAT_UC	16x1
SGSC_BZSGSA_DAT_UC	16x1
SGSC_BZWGAS_BZ2_DAT_UC	16x1
SGSC_CHKSUM_DAT_UC	16x1
SGSC_DBSG2C_DAT_UC	16x1
SGSC_DBSG3C_DAT_UC	16x1
SGSC_DBSGSC_DAT_UC	16x1
SGSC_EGSMN_DAT_UC	16x1
SGSC_EMOMINT_DAT_UC	16x1
SGSC_MISGECPL_DAT_UC	16x1
SGSC_MISGEGUC_DAT_UC	16x1
SGSC_MISGSASUC_DAT_UC	16x1
SGSC_MISGSCPL_DAT_UC	16x1
SGSC_MISGSEG_DAT_UC	16x1
SGSC_MISGS_DAT_UC	16x1
SGSC_MOMINTA_DAT_UC	16x1
SGSC_MOMINTC_DAT_UC	16x1
SGSC_MOMINT_DAT_UC	16x1
SGSC_MOMMNC_DAT_UC	16x1
SGSC_MSGSHB_STAT_DAT_UC	16x1
SGSC_MSGSLB_DAT_UC	16x1
SGSC_MSGSUC_DAT_UC	16x1
SGSC_NSYWIN_DAT_UC	16x1

SGSC_NSYW_DAT_UC	16x1
SGSC_SGS2C_DAT_UC	16x1
SGSC_SGS3C_DAT_UC	16x1
SGSC_SGSC_DAT_UC	16x1
SGSC_STATWK_DAT_UC	16x1
Fehlerzeit für SGS-Eingriff-Überwachung des Befehlstestes	1x1
Fehlerzeit für SGS-Eingriff-Überwachung der Funktionsüberwachung	1x1
Maximale Anzahl Reinigungsversuche Auslassnockenwelle im Fahrzyklus	1x1
Maximale Anzahl Reinigungsversuche Einlassnockenwelle im Fahrzyklus	1x1
SHKNWMXERA	1x1
SHKNWMXERE	1x1
SHKNWRWA	1x1
SHKNWRWE	1x1
Dummy fid: Steigung in Inaktivphase aktive Funkt. (Mode A)	1x1
Dummy fid: Steigung in Inaktivphase aktive Funkt. (Mode A)	1x1
Steigung in Inaktivphase: Mode A, Bereich FRA in LRA	1x1
SIAFRAT	1x1
Steigung in Inaktivphase: Mode A, Bereich ORA in LRA	1x1
SIAORAT	1x1
Steigung in Inaktivphase: Mode A, TE mit hoher Beladung	1x1
Steigung in Inaktivphase: Mode A, TE mit niedriger Beladung	1x1
Steigung in Inaktivphase: Mode A, TE mit mittlerer Beladung	1x1
positive Steigung der Rampenpriorität Notlauf-Tankentlüftung (inaktiv)	1x1
positive Steigung der Rampenpriorität Diagnose TEV homogen (inaktiv)	1x1
positive Steigung der Rampenpriorität Diagnose TEV mager (inaktiv)	1x1
SIATEZ	1x1
Dummy fid: Steigung in Inaktivphase inaktive Funkt. (Mode B)	1x1
SIBCV	1x1
SIBDLSU	1x1
SIBDLSU2	1x1
Steigung in Inaktivphase: Mode B, Kurztest der LR	1x1
SIBHDRPP	1x1
pos. Steig. v. RPRBHKS (BDE-Mode Homogen-Klopfschutz, pass.)	1x1
pos. Steig. v. RPRBHMM (BDE-Mode Homogen-Mager, pass.)	1x1
pos. Steig. v. RPRBHOM (BDE-Mode Homogen, pass.)	1x1
pos. Steig. v. RPRBHOS (BDE-Mode Homogen-Schicht, pass.)	1x1
positive Steigung der Rampenpriorität Kat.-Sprungdiagnose (inaktiv)	1x1
positive Steigung der Rampenpriorität Kat.-Sprungdiagnose (inaktiv)	1x1
Steigung in Inaktivphase: Mode B, Schwingungsprüfung in DLSAHK	1x1
Steigung in Inaktivphase: Mode B, Schwingungsprüfung in DLSAHK, Bank 2	1x1
positive Steigung der Rampenpriorität Drehzahlabweichung HOM (inaktiv)	1x1
positive Steigung der Rampenpriorität rprbllrkh von Diagnose Leerlaufregelung (i	1x1
pos. Steig. v. RPRBSCH (BDE-Mode Schicht, pass.)	1x1
pos. Steig. v. RPRBSKH (BDE-Mode Schicht-Kat-Heizen, pass.)	1x1
Steigung in Inaktivphase: Mode B, TEV-Ansteuerung für Diagnose	1x1
SIBTEVP	1x1
Dummy fid: Steigung in Inaktivphase aktive Funkt. (Mode C)	1x1
Max-Grenze für Kompressionshub der HDP	1x1
Obere Schwelle für Lernfilterwert bei fuel-off Adaption	1x1
Obere Schwelle für Lernfilterwert bei fuel-off Adaption	1x1
untere Schwelle für Lernfilterwert bei fuel-off Adaption	1x1
untere Schwelle für Lernfilterwert bei fuel-off Adaption	1x1
Obere Schwelle (Schwellwert-KL) für Lernfilterwert bei fuel-on/-off Adaption	8x1
Obere Schwelle (Schwellwert-KL) für Lernfilterwert bei fuel-on/-off Adaption	8x1
Untere Schwelle (Schwellwert-KL) für Lernfilterwert bei fuel-on/-off Adaption	8x1
Untere Schwelle (Schwellwert-KL) für Lernfilterwert bei fuel-on/-off Adaption	8x1

Login-Code für Entwicklung	1x1
Sleeping Update-Tabelle für fids die nie schlafen	20x1
Sleeping Update-Tabelle für fids die nie schlafen	20x1
Luftmassenschwelle für Sondendynamik hinter KAT	1x1
Mode 5: untere Grenze für m5sonisa und m5sonssa, CARB-Tester, DLSSA	1x1
Mode 5: obere Grenze für m5sonisa und m5sonssa, CARB-Tester, DLSSA	1x1
Sonden-Position hinter Vorkat	1x1
Sonden-Position hinter Kat	1x1
Sonden-Position vor Kat	1x1
Luftmassenschwelle für Dynamikmessung Sonde hinter KAT	1x1
maximale Differenz zwischen SP1S und SP2S unterhalb der Vollgas-Schwelle	1x1
maximale Differenz zwischen SP1S und SP2S oberhalb der Vollgas-Schwelle	1x1
#ИМЯ?	1x1
Fehlerzeit bei zueinander unplausiblen Sollwerten in der Funktionsüberwachung	1x1
min. Pedalwert zur Freigabe automatischer Bremsgriff in der Überwachung	1x1
Maximale Spannung für Leergas im Befehlstest	1x1
Maximale Spannung für Leergas in Ebene II	1x1
Maximale Spannung für Leergas in Ebene II	1x1
Vollgas-Sollwert-Schwelle zur Umschaltung der maximalen Differenz SP1S-SP2S	1x1
Saugrohrkonstante bei Schließen des Tankentlüftungsventil	1x1
Entprellzeit Statuswechsel Autonomer Kurztrip Modus aktiv im BT	1x1
Entprellzeit Statuswechsel Autonomer Kurztrip Modus aktiv in der FU	1x1
Entprellzeit bei Anforderung Freischaltung Autonomer Kurztrip Modus im BT	1x1
Entprellzeit bei Anforderung Freischaltung Autonomer Kurztrip Modus in der FU	1x1
Schwelle für die CAN-Momentenangabe ungenau (erste Schwelle)	1x1
Schwelle für die CAN-Momentenangabe ungenau	1x1
Maximal Zeit zur Begrenzung Autonomer Kurztrip Modus aktiv im BT	1x1
Maximal Zeit zur Begrenzung Autonomer Kurztrip Modus aktiv in der FU	1x1
Steigung der Ölbeüllungskennlinie	1x1
Saugrohrumschaltung Applikationswert (Klappe 1)	1x1
Schwellwert für Plausibilitätsfehler LSU an Luft	1x1
Schwellwert für Plausibilitätsfehler LSU an Luft	1x1
Schwellwert für Plausibilitätsfehler LSU an Luft, bei kleiner Verstärkung	1x1
Schwellwert für Plausibilitätsfehler LSU an Luft, bei kleiner Verstärkung	1x1
Schwellwert für Plausibilitätsfehler während B_sa	1x1
Schwellwert für Plausibilitätsfehler CJ110	1x1
Schwellwert für Plausibilitätsfehler CJ110	1x1
Schwellwert für Plausibilitätsfehler CJ110, bei kleiner Verstärkung	1x1
Schwellwert für Plausibilitätsfehler CJ110, bei kleiner Verstärkung	1x1
keine Bestromung der Saugrohrklappen	1x1
Bestromung von Klappe 1, keine Bestromung von Klappe 2	1x1
Schwelle Erkennung Fahrzeugstillstand für DK-Selbst-Reinigungsfunktion	1x1
SVFZGAHOLD	1x1
Obere Schwelle Geschwindigkeit für Umschaltung Übersetzungsverhältnis	1x1
Wert zur Vermeidung einer Nulldivision	1x1
Oberer Schwellwert für Fehler KS nach Masse	1x1
Unterer Schwellwert für Fehler KS nach Masse	1x1
Schwellwert für Fehler KS nach Ub	1x1
Oberer Schwellwert für Fehler Lastabfall	1x1
Unterer Schwellwert für Fehler Lastabfall	1x1
Synchronisierzustand zur Einspritzfreigabe	1x1
Synchronisierzustand zur Einspritzfreigabe	1x1
Absteuerungsfaktorschaltschwelle 1 für Nachstartfaktor	12x1
Absteuerungsfaktorschaltschwelle 2 für Nachstartfaktor	12x1
Referenzwert für Umgebungskorrektur	1x1
Zeitkonstante Lärmsbeschleunigungsfilter 1	1x1

Zeitkonstante Referenzbeschleunigungsfilter ESP	1x1
Filterzeitkonstante 1. PT1 für Fahrzeugbeschleunigung aus Geschwindigkeit	1x1
T1DANOBK	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 01 TID 83 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 01 TID 84 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 02 TID 01 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 02 TID 02 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID \$02 TID \$05 für Service \$06 über CAN	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 02 TID 07 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 02 TID 08 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 02 TID 81 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 02 TID 82 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 02 TID 83 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID \$02 TID \$86 für Service \$06 über CAN	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 05 TID 83 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 05 TID 84 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 06 TID 01 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 06 TID 02 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID \$06 TID \$05 für Service \$06 über CAN	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 06 TID 07 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 06 TID 08 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 06 TID 81 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 06 TID 82 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 06 TID 83 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID \$06 TID \$86 für Service \$06 über CAN	1x1
DFP für OBDMID Messung Sauerstoffspeicher der Katalysatordiagnose	1x1
DFP für OBDMID Messung Sauerstoffspeicher der Katalysatordiagnose, Bank2	1x1
T6D35ANSR	1x1
T6D35ANTE	1x1
T6D35ENSR	1x1
T6D35ENTE	1x1
DFP für OBDMID \$3D TID (B_tevnio, Luftprüfung) TEV-Diagnose	1x1
DFP für OBDMID \$3D TID (B_teviog Gemischprüfung homogen) TEV-Diagnose	1x1
DFP für OBDMID \$3D TID (B_tevior, Passivprüfung) TEV-Diagnose	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 41 TID 85 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 42 TID 81 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 45 TID 85 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 46 TID 81 für Service \$06 über CAN;	1x1
Testerkommunikation Mode \$06, TID \$0B: DFP Index Zündung 0	1x1
Testerkommunikation Mode \$06, TID \$0C: DFP Index Zündung 0	1x1
Testerkommunikation Mode \$06, TID \$0B: DFP Index Zündung 1	1x1
Testerkommunikation Mode \$06, TID \$0C: DFP Index Zündung 1	1x1
Testerkommunikation Mode \$06, TID \$0B: DFP Index Zündung 2	1x1
Testerkommunikation Mode \$06, TID \$0C: DFP Index Zündung 2	1x1
Testerkommunikation Mode \$06, TID \$0B: DFP Index Zündung 3	1x1
Testerkommunikation Mode \$06, TID \$0C: DFP Index Zündung 3	1x1
Testerkommunikation Mode \$06, TID \$0B: DFP Index Zündung 4	1x1
Testerkommunikation Mode \$06, TID \$0C: DFP Index Zündung 4	1x1
Testerkommunikation Mode \$06, TID \$0B: DFP Index Zündung 5	1x1
Testerkommunikation Mode \$06, TID \$0C: DFP Index Zündung 5	1x1
OBDMID \$01 für LS-Diagnose B1 S1 Test ID \$83; dynlsu	3x1
OBDMID \$01 für LS-Diagnose B1 S1 Test ID \$84; dlahi	3x1
OBDMID \$02 für LS-Diagnose B1 S2 Test ID \$01; Regelschwelle rich to lean	3x1
OBDMID \$02 für LS-Diagnose B1 S2 Test ID \$02; Regelschwelle lean to rich	3x1
OBDMID \$02 für LS-Diagnose B1 S2 Test ID \$05 Transient time	3x1
OBDMID \$02 für LS-Diagnose B1 S2 Test ID \$07; Minimum sensor voltage	3x1

OBDMID \$02 für LS-Diagnose B1 S2 Test ID \$08; Maximum sensor voltage	3x1
OBDMID \$02 für LS-Diagnose B1 S2 Test ID \$81; maximum sensor voltage of oscil	3x1
OBDMID \$02 für LS-Diagnose B1 S2 Test ID \$82; minimum sensor voltage of oscill	3x1
OBDMID \$02 für LS-Diagnose B1 S2 Test ID \$83; Sondespannung von Schubprüfui	3x1
OBDMID \$02 für LS-Diagnose B1 S2 Test ID \$86 Response time	3x1
OBDMID \$05 für LS-Diagnose B2 S1 Test ID \$83; dynlsu	3x1
OBDMID \$05 für LS-Diagnose B2 S1 Test ID \$84; dlahi	3x1
OBDMID \$06 für LS-Diagnose B2 S2 Test ID \$01; Regelschwelle rich to lean	3x1
OBDMID \$06 für LS-Diagnose B2 S6 Test ID \$02; Regelschwelle lean to rich	3x1
OBDMID \$06 für LS-Diagnose B2 S2 Test ID \$05 Transient time	3x1
OBDMID \$06 für LS-Diagnose B2 S2 Test ID \$07; Minimum sensor voltage	3x1
OBDMID \$06 für LS-Diagnose B2 S2 Test ID \$08; Maximum sensor voltage	3x1
OBDMID \$06 für LS-Diagnose B2 S2 Test ID \$81; maximum sensor voltage of oscil	3x1
OBDMID \$06 für LS-Diagnose B2 S2 Test ID \$82; minimum sensor voltage of oscill	3x1
OBDMID \$06 für LS-Diagnose B2 S2 Test ID \$83; Sondespannung von Schubprüfui	3x1
OBDMID \$06 für LS-Diagnose B2 S2 Test ID \$86 Response time	3x1
OBDMID der Katalysatordiagnose (Messung des Sauerstoffspeichers)	3x1
OBDMID der Katalysatordiagnose (Messung des Sauerstoffspeichers), Bank2	3x1
T6M35ANSR	3x1
T6M35ANTE	3x1
T6M35ENSR	3x1
T6M35ENTE	3x1
OBDMID \$3D TID (B_tevnio, Luftprüfung) TEV-Diagnose	3x1
OBDMID \$3D TID (B_teviog Gemischprüfung homogen) TEV-Diagnose	3x1
OBDMID \$3D TID (B_teviop, Passivprüfung) TEV-Diagnose	3x1
OBDMID \$41 für LS-Diagnose B1 S1 Test ID \$85; Heater Power	3x1
OBDMID \$42 für LS-Diagnose B1 S2 Test ID \$81; Ri	3x1
OBDMID \$45 für LS-Diagnose B1 S1 Test ID \$85; Heater Power	3x1
OBDMID \$46 für LS-Diagnose B2 S2 Test ID \$81; Ri	3x1
Testerkom. Mode \$06, TID \$0B: Kalibrierungsdaten Zdg. 0 (OBDMID, TID, UaSID)	3x1
Testerkom. Mode \$06, TID \$0C: Kalibrierungsdaten Zdg. 0 (OBDMID, TID, UaSID)	3x1
Testerkom. Mode \$06, TID \$0B: Kalibrierungsdaten Zdg. 1 (OBDMID, TID, UaSID)	3x1
Testerkom. Mode \$06, TID \$0C: Kalibrierungsdaten Zdg. 1 (OBDMID, TID, UaSID)	3x1
Testerkom. Mode \$06, TID \$0B: Kalibrierungsdaten Zdg. 2 (OBDMID, TID, UaSID)	3x1
Testerkom. Mode \$06, TID \$0C: Kalibrierungsdaten Zdg. 2 (OBDMID, TID, UaSID)	3x1
Testerkom. Mode \$06, TID \$0B: Kalibrierungsdaten Zdg. 3 (OBDMID, TID, UaSID)	3x1
Testerkom. Mode \$06, TID \$0C: Kalibrierungsdaten Zdg. 3 (OBDMID, TID, UaSID)	3x1
Testerkom. Mode \$06, TID \$0B: Kalibrierungsdaten Zdg. 4 (OBDMID, TID, UaSID)	3x1
Testerkom. Mode \$06, TID \$0C: Kalibrierungsdaten Zdg. 4 (OBDMID, TID, UaSID)	3x1
Testerkom. Mode \$06, TID \$0B: Kalibrierungsdaten Zdg. 5 (OBDMID, TID, UaSID)	3x1
Testerkom. Mode \$06, TID \$0C: Kalibrierungsdaten Zdg. 5 (OBDMID, TID, UaSID)	3x1
TAACCSOVR	1x1
TAACCTL	1x1
TABCSTPV	1x1
Abgastemperaturschwelle für Dynamik-Messung	1x1
Zeit für LSU-Abgleich	1x1
maximal zulässige Abgastemperatur durch Doppeleinspritzung BDE	1x1
Abgastemperaturschwelle für Reduzierung Sondenheizung hinter Kat	1x1
Zeit nach Start für LSU-Abgleich	1x1
Abgastemperaturschwelle für Dynamik-Messung	1x1
TABKOMINK	1x1
TABKOMKST2	1x1
TABKST3CC	1x1
Mindestabstellzeit für Diagnose Heizung Lambdasonde hinter Kat	1x1
Mindestabstellzeit für Wiederholstart Heizung LSU	1x1
Mindestabstellzeit für Freigabe Kat-Heizen	1x1

Abstellzeitgrenze für Rücksetzen der integrierten Dauerbestromungszeit	1x1
Schwelle Abstellzeit für Initialisierung Öltemperaturberechnung aus TMOT	1x1
Abstellzeit für Freigabe ri-Berechnung	1x1
untere Toleranz für Plausibilisierung der Abstellzeit	1x1
obere Toleranz für Plausibilisierung der Abstellzeit	1x1
Entprellzeit für Erkennung geschlossener Triebstrang	1x1
TACCGRIP2	1x1
TACCGSCHMX	1x1
Maximalzeit für Schaltunterstützung	1x1
TACCNONLIM	1x1
TACCNOTBRK	1x1
Entprellzeit für EPB aktiv	1x1
Verzögerung für Rücknahme Bremsfreigabe im Übertreten bei Bremse mit a-Schnitt	1x1
Entprellzeit für Diagnose ""weiche"" Bremse	1x1
Entprellzeit für Diagnose ""zu starke Beschleunigung""	1x1
Entprellzeit ACCREG-MAX-Fehler	1x1
Entprellzeit ACCREG-MIN-Fehler	1x1
Entprellzeit ACCREG-Signalfehler	1x1
TACCRMPMN	1x1
TACCRMPMX	1x1
TACCRMPMX	1x1
Entprellzeit ACC-Signalfehler	1x1
Ersatzgröße Lufttemperatur im Fehlerfall	1x1
untere Temperaturschwelle für die Heizerdiagnose hinter Kat	1x1
untere Temp.-Schwelle für die Heizerdiagnose hinter Kat bei Funktionsanforderung	1x1
obere Temperaturschwelle für die Heizerdiagnose hinter Kat	1x1
obere Temp.-Schwelle für die Heizerdiagnose hinter Kat, bei Funktionsanforderung	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Diagnose Leerlaufsteller	1x1
1. Stufenbreite (Zeit) für Motortemperaturmodell	1x1
Ansauglufttemperatur min.	1x1
Ansauglufttemperatur max.	1x1
oberes Limit für plausibles Ansauglufttemp.-Signal TANS	1x1
Kennlinie Tastverhältnis bei DTEV-Homogenprüfung	14x1
Kennlinie Tastverhältnis bei DTEV-Prüfung im Magerbetrieb	14x1
Tastverhältnisschwelle für aktive Prüfung	1x1
TAFKMSDEAK	1x1
Verzögerung Bedingung Adaption fkpvd eingeschwungen	1x1
TAFKPVDKEK	1x1
TAFKPVDKEK	1x1
minimale Abgastemperatur mittlere Sonde, bei der Wasser im Leerlauf noch verdampft	1x1
Zeitkonstante Abregelung Momenten begrenzung	1x1
Minimales Tastverhältnis für Diagnose Heizereinkopplung	1x1
Maximales Tastverhältnis für Diagnose Heizereinkopplung	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für erhöhte Solldrehzahl im Heiß-Leerlauf	1x1
Max. Tastverhältnis zur Ansteuerung der Sondenheizung der LSU	1x1
Abgastemperaturschwelle für B_shab hinter Kat	1x1
Minimale Abgastemperatur hintere Sonde, bei der Wasser im Leerlauf noch verdampft	1x1
Minimales Tastverhältnis zum Setzen des Zyklusflags	1x1
Maximales Tastverhältnis zum Setzen des Zyklusflags	1x1
TAIKKIXWB	1x1
Schwelle Abgastemperatur im Krümmer für Bauteileschutz	1x1
Überwachungszeit für obere Grenze der Botschaftszählerdifferenz	1x1
Überwachungszeit für untere Grenze der Botschaftszählerdifferenz	1x1
Wartezeit an Akustikgrenze Lüfter 1	1x1
Wartezeit an Akustikgrenze Lüfter 2	1x1
Absteuerfaktor Ansaugtemp. für Generatormoment	1x1

Abgastemperatur-Schwellwert für Prüfung Heizerkopplung	1x1
Maximaler Abgastemperatur-Schwellwert für die Plausibilitätsdiagnose	1x1
höchste Umgebungstemperatur f. Freigabe Heilung Therm.-Diagn.	1x1
Modelltemperaturschwelle obere Grenze für Diagnose Sonde hinter Kat	1x1
Modelltemperaturschwelle untere Grenze für Diagnose Sonde hinter Kat	1x1
Minimale Ansauglufttemperatur für Ausblendung der Aussetzererkennung	1x1
Abgastemperaturschwelle für Signalunterbrechung mit Ri-Diagnose hinter KAT	1x1
Überwachungszeit für obere Grenze der Botschaftszählerdifferenz	1x1
Schwelle Temperaturdifferenz Ansaugluft für HeiЯstart	8x1
Delta Temperatur Ansaugluft für HeiЯstart	8x1
Applizierbare Temperaturanforderung für Katheizen mit Momentenreserve	1x1
Ansauglufttemperatur - Schwelle heiЯ	1x1
Ansauglufttemperatur - Schwelle HeiЯstart	1x1
Hyperbolic-Tangent Funktion in Drehzahlanzeige-Optimierung	12x1
Obergrenze Abgastemperatur nach Hauptkat für SA	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Ri- Diagnose hinter Kat	1x1
Temperatur Ansaugluft-Erfassung u. Linearisierung, Inverskennlinie	20x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Kompressorabschaltung	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle zur Nachstartaufweitung	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle zur Nachstartaufweitung in der Fkt.-überwachung	1x1
Schwelle Abgastemperatur nach Vorkat für Bauteilschutz	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Nockenwellenverstellung	1x1
minimales Tastverhältnis für setzen Zyklusflag Endstufendiagnose Nockenwelle	1x1
maximales Tastverhältnis für setzen Zyklusflag Endstufendiagnose Nockenwelle	1x1
Maximales Tastverhältnis bei Tv-Begrenzung für Bauteilschutz (Auslass)	1x1
Maximales Tastverhältnis bei Tv-Begrenzung für Bauteilschutz (Einlass)	1x1
minimales Tastverhältnis für setzen Zyklusflag Endstufendiagnose Nockenwelle	1x1
maximales Tastverhältnis für setzen Zyklusflag Endstufendiagnose Nockenwelle	1x1
Minimales TV langsamer I-Anteil NW-Regler (Auslass)	1x1
Minimales TV langsamer I-Anteil NW-Regler (Einlass)	1x1
Minimales TV schneller I-Anteil NW-Regler (Auslass)	1x1
Minimales TV schneller I-Anteil NW-Regler (Einlass)	1x1
Maximales TV langsamer I-Anteil NW-Regler (Auslass)	1x1
Maximales TV langsamer I-Anteil NW-Regler (Einlass)	1x1
Maximales TV schneller I-Anteil NW-Regler (Auslass)	1x1
Maximales TV schneller I-Anteil NW-Regler (Einlass)	1x1
Min. Tastverhältnis für Ansteuerung Referenzposition Auslassnockenwelle	1x1
Min. Tastverhältnis für Ansteuerung Referenzposition Einlassnockenwelle	1x1
Maximales Tastverhältnis NW-Regler Auslass	1x1
Maximales Tastverhältnis NW-Regler Einlass	1x1
Minimales Tastverhältnis NW-Regler Auslass	1x1
Minimales Tastverhältnis NW-Regler Einlass	1x1
Steigung Tastverhältnis Auslassnockenwelle über Rampe im SG-Nachlauf	1x1
Steigung Tastverhältnis Einlassnockenwelle über Rampe im SG-Nachlauf	1x1
Steuerzeit für Auslassnockenwellenstellerventil	1x1
Steuerzeit für Einlassnockenwellenstellerventil	1x1
TANWVPHA	1x1
TANWVPHE	1x1
TANWVPVA	1x1
TANWVPVE	1x1
TAOFMSNDEK	1x1
TAOFMSNDEK	1x1
Zeitkonstante für Bestimmung Leckluftadaption DK eingeschwungen	1x1
Schwelle Abstellzeit für EKP-Vorlauf	4x1
Filterzeitkonstante Querschleunigung	1x1
Temperaturschwelle Ansaugluft	1x1

Temperaturschwelle Ansaugluft	1x1
Zeitkonstante für D2T2	7x1
Zeitkonstante für D2T2 bei offenem Triebstrang	1x1
Entprellzeit für irreversible ASG-Abschaltung bei Botschaftsfehler	1x1
Entprellzeit Fehler Botschaftszählerdifferenz zu hoch	1x1
Entprellzeit zur Berücksichtigung von Rasterversätzen	1x1
Entprellzeit der Heilung der unplausiblen Konsistenzprüfung bei ASG	1x1
Temperatur an der Sonde für ausreichende Sondenheizung	1x1
Schwelle Ansauglufttemp. für Auslösung TLRHS - Sperrzeit LR bei Heißstart	1x1
Modell-Temperatur vor Vorkatalysator Startwert bei B_faetm Anforderung	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Saugrohrumschaltung	1x1
Maximales Tastverhältnis für getakteten Betrieb.	1x1
tans- Schwelle für Tankentlüftung bei B_II = 1	1x1
TEV Kennlinie, Tastverhältnis abhängig vom Massenstrom	10x1
Abgastemperatur im Krümmer bei Schubabschalten	1x1
Zeitverzögerung zum Rücksetzen des Wärmemengen Integrators iwmatma	1x1
Zeitverzögerung zum Rücksetzen des Wärmemengen Integrators iwmatma	1x1
Zeitverzögerung zum Rücksetzen des Wärmemengen Integrators iwmatmf	1x1
Zeitverzögerung zum Rücksetzen des Wärmemengen Integrators iwmatmf, Bank 2	1x1
Zeitverzögerung zum Rücksetzen des Wärmemengen Integrators iwmatmk	1x1
Zeitverzögerung zum Rücksetzen des Wärmemengen Integrators iwmatmk, Bank2	1x1
Initialisierungswert für tabgm, tkatm Startwert bei Powerfail	1x1
Faktor für Zeitkonstante TAU der LL-Zündwinkeladaption	1x1
Zeitkonstante Absteuern Integralanteil bei Grenzwertregelung LRS	1x1
min. Abgastemp. zum Aktivieren der Diagnose ""schwacher Heizer""	1x1
Schwelle Abgastemperatur vor Hauptkat für Bauteileschutz	1x1
Kat-Anspringtemperatur vom Hauptkat	1x1
Obergrenze Abgastemperatur vor Hauptkat für SA	1x1
Verzögerung der DLSVE nach Heizung ein bzw. B_SA	1x1
min. Abgastemp. zum Aktivieren der allgemeinen Sondendiagnosen	1x1
Schwelle Abgastemperatur im Rohrstück vor Frontkat für Bauteileschutz	1x1
minimale Abgastemperatur vor VK, bei der Wasser im Leerlauf noch verdampft	1x1
Schwelle Abgastemperatur vor Vorkat für Bauteileschutz	1x1
Harte Schwelle Überhitzung Vorkat	1x1
Schwelle Abgastemperatur vor Vorkat für prädiagnostierten Bauteileschutz bei starkem	1x1
Weiche Schwelle Überwärmung Vorkat	1x1
Kat-Anspringtemperatur vom Vorkat	1x1
Kat-Anspringtemperatur vom Washcoat Only Kat	1x1
Obergrenze Abgastemperatur vor Vorkat für SA	1x1
Maximalzeit für die 1. Phase der Betriebsarten-Umschaltung	1x1
Maximalzeit für die 2. Phase der Betriebsarten-Umschaltung	4x1
Maximalzeit für die 3. Phase der Betriebsarten-Umschaltung	1x1
Entprellzeit 1 für ""Fahrer bremst""	1x1
Entprellzeit 2 für ""Fahrer bremst""	1x1
Entprellzeit für Bremsung während Getriebemomenteneingriff	1x1
Zeitverzögerung Bremse (Los lassen) für Leckage ins Saugrohr	1x1
Entprellzeit Bremse nicht plausibel	1x1
Entprellzeit Bremse Signalfehler	1x1
Zeitverzögerung Bremse (treten) für Leckage ins Saugrohr	1x1
Entprellzeit für Fehlerreaktion ""BSG3 CAN-Botschaft veraltet""	1x1
Verzögerungszeit für rücksetzen des Botschaftszählers	1x1
Verzögerungszeit für setzen des Botschaftszählers	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung Kühlwasserthermostat	1x1
Entprellzeit damit das CAN-Senden im Nachlauf eingestellt wird	1x1
Entprellzeit Codierfehler Beschleunigungsschnittstelle	1x1
Maximale Dauer des Einschwingvorgangs der Batterie	1x1

Filterzeit für Crash-CAN-Signal	1x1
TCRGRA	1x1
Zeitfenster für DCV Priorisierung im i.O.-Fall	1x1
Zeitfenster für DCV Priorisierung im n.i.O.-Fall	1x1
Zeitverzögerung Freigabe Abgleich nach Startende	1x1
Systembedingte Einschaltverzögerung bei Zündung aus/ein und Motorbetrieb	1x1
Entprellzeit für Beschleunigungsvergleich zum Erkennen Override beendet	1x1
Wartezeit für UBR-Fehler bei Abschaltpfadtest	1x1
Verzögerung von Startendebedingung für Tip-in Dashpot	1x1
Entprellzeit HFM-Bordnetzversorgung	1x1
Entprellzeit HFM-KorrekturFehlererkennung	1x1
Zeitverzögerung Abschaltung der Funktionsanforderung DEGFE	1x1
TDBHETMKA	1x1
Entprellzeit für HFM-Plausibilitätsbit umquantisiert	1x1
Abschaltzeit für Bed. Kühleistung nach ununterbrochenem Verlassen des Bereichs	1x1
Zeit, in der trotz B_bkveer noch erhöhte LL-Drehzahl gefordert wird	1x1
Entprellzeit Überspannung (bei nicht geladeter Überspannung)	1x1
Einschaltverzögerung für spezifische Anfettung bei hoher Last und langsamen Gdnс	1x1
Haltezeit für KFLBTSLG gegen Abmagerung bei kurzfristiger Reduktion der Last rl	1x1
Entprellzeit für Druckbegrenzungsventil (DBV) offen	1x1
Entprellzeit Boosterzeitfehler HDEV-Endstufe	1x1
Mindestmaßfensterlänge für die Bildung eines Ergebnisses	1x1
Maximale Maßfensterlänge	1x1
Verzugszeit für Freigabe Diagnose Nockenwellenverstellung in Endpositionen	1x1
Einschaltverzögerung: Deaktivierung Drehzahlachführung	1x1
Verzugszeit für Freigabe Diagnose Nockenwellenverstellung in Endpositionen	1x1
TDEESE	1x1
Entprellzeit für Fehlereintrag Drucksensor Umgebung	1x1
Zeitkonstante Tiefpass für prädizierten Offset	1x1
Zeitkonstante Tiefpass für prädizierten Offset	1x1
Zeitverzögerung nach %DTEV für Freigabe DK-Abgleich	1x1
Entprellzeit für Fehlereintrag Drucksensor Umgebung	1x1
Zeit nach Startende zum Verlassen Zustand nach Erstbefüllung	1x1
Zeitverzögerung für Setzen des MIN/MAX-Fehlers oder Zyklusflags	1x1
Entprellzeit HFM-Fehlererkennung Plausibility Check	1x1
Entprellzeit HFM-(Hauptlastgeber-)Fehlererkennung Signalfehler	1x1
TDENLLKEMN	1x1
TDENLLKEMX	1x1
Verzögerungszeit für Healing, Min-, Max, Sig-Fehler aus Umgebungsdruck Kontinuit	1x1
Initialisierungswert min. Periodendauer in msec	1x1
Initialisierungswert max. Periodendauer in msec	1x1
Entprellzeit Fahrzyklus für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS-Signal	1x1
Verzögerungszeit Istgangerkennung	1x1
Entprellzeit der Bedingung Drehzahlgeber-Signalausfall	1x1
Zeitkonstante Heilungsentprellung E_HDR	1x1
Zeitkonstante Fehlerentprellung Min-Fehler HDR	1x1
Zeitkonstante Fehlerentprellung Max-Fehler HDR	1x1
Zeitkonstante Heilungsentprellung E_hdrpl	1x1
Zeitkonstante Fehlerentprellung Min-Fehler HDRPL	1x1
Zeitkonstante Fehlerentprellung Max-Fehler HDRPL	1x1
Entprellzeit für Rücksetzen von B_ehmfе	1x1
Zeitentprellung zur Integralresetierung	1x1
Entprellzeit für EV-Abschaltung bei Hauptrelais- bzw. -Kontakt-Fehler	1x1
maximale Bearbeitungszeit für die Hauptrelaisdiagnose	1x1
Wartezeit Hauptrelais aus	1x1
Wartezeit Hauptrelais ein	1x1

Minimale absolute Temperaturdifferenz (tans - tmst) für Erkennung Wiederholstart	1x1
Maximale Abweichung der Summe von Zeitdifferenzen zw. TPU u. CPU in der FU	1x1
Zeitdelta für Fehleränderung bei DK-Soll-/Istvergleich	1x1
Entprellzeit für Umschaltung auf Ersatzwert KLAHEW	1x1
Zeit im Nachlauf bis stromlose DK im NLP einschwingt	1x1
Zeit für DK-Poti-Auswahl	1x1
Verzögerungszeit nach Gangwechsel bis erneute Gangwechselerk. möglich	1x1
Zeit ab Startende zum Sperren des Katalysatorwarmhaltens	1x1
Absteuerzeit von lamka_w für gesteuertes Katalysator-Ausrdumen	1x1
Aufsteuerzeit von lamka_w für gesteuertes Katalysator-Ausrdumen	1x1
Zeit für Lambda-Übergang von gefeuerten Schub zu Freigabe Schubabschalten	1x1
Wartezeit bis Setzen der Bedingung Diagnose Leerlaufsteller	1x1
Wartezeit bis Setzen der Bedingung Diagnose Leerlaufsteller	1x1
Verzögerungszeit für Schubabschaltedhlen nach Kurztrip	1x1
Wartezeit bis Fehlereintrag Steller geschlossen	1x1
Wartezeit bis Fehlereintrag Steller geschlossen bei Katheizen	1x1
Wartezeit bis Fehlereintrag Steller offen	1x1
Wartezeit bis Fehlereintrag Steller offen bei Katheizen	1x1
Wartezeit bis Meldung kein Fehler bei Leerlaufsteller	1x1
Wartezeit bis Meldung kein Fehler bei Leerlaufsteller bei Katheizen	1x1
Entprellzeit Leerlauf für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS-Signal	1x1
Verweildauer für Aktivierung der Haftreibungsroutine	1x1
Zeitdelta zur Fehlerzeitdecrementierung bei DLR-Stellbereichsüberwachung	1x1
max. Zeit für PWM-Tastverhältnis des DLR bei temp. UMA-Adapt.	1x1
Zeitschwelle für Entprellung der fuel-trim-Diagnose bei Kurztrip	1x1
Zeitschwelle für Entprellung der fuel-trim-Diagnose	1x1
minimale Zeit mit aktiver hinterer Lambdaeregelung (I-Anteil) während der BGLSUOF	1x1
minimale Zeit mit aktiver hinterer Lambdaeregelung (I-Anteil) während der BGLSUOF	1x1
Entprellzeit für Erkennung vertauschte Lambdasonden	1x1
Zeitkonstante für DT1-Filter Radmoment	1x1
Zeit Diagnose für Erkennung Fehler in MIL-Fremdbestimmung	1x1
Zeitkonstante PT1-Filter beim Schubabschalten	1x1
Zeitkonstante PT1-Filter beim weichen Wiedereinsetzen	1x1
Filterzeitkonstante beim harten Wiedereinsetzen	8x1
Entprellzeit nach Momentenreserve: Klimakompressor	1x1
Zeitverzögerung für das Setzen von B_ehfm	1x1
Zeit nach Kupplungsbedätigung mit veränderter LSD-Auslösung	1x1
Entprellzeit HFM-(Hauptlastgeber-)Fehlererkennung im Start	1x1
Zeitkonstante Filter Verlustmomentenadaption bei Modewechsel	1x1
Sperrzeit für die erhöhte Momentenreserve nach dem Start	1x1
Haltezeit für die erhöhte Momentenreserve nach Spannungseinbruch	1x1
Zeitverzögerung bis das Bit B_fkmsdks wirksam wird	1x1
Systembedingte Einschaltverzögerung für die Low-Phase	1x1
Zeitverzög. n. Überschreitung unterer Drehzahlschwelle für Freig.Thmostatdia.	1x1
Verzögerung bis Verbot einer Zündwinkelverspdtung zum Katheizen erkannt	1x1
Zeitverzögerung Fehlereintrag, falls Periodenmessung am Anschlag (evtl. Volllast	1x1
Auspufferwdrmzeit ab Start, für TANS - Diagnose	1x1
Batterie - Erholzeit ab Start, für UBATT - Diagnose	1x1
Zeitverzögerung für Prüfung Nockenwellenverschiebung	1x1
Zeitverzögerung für Prüfung aktueller Nockenwellenverschiebung	1x1
Entprellzeit Fehlertyp max.: überdrehzahl	1x1
Verzögerungszeit für Bedingung Umgebungsdruck plausibel	1x1
Entprellzeit für oberen Plausibilitätscheck des Ansauglufttemp.-Signals TANS	1x1
Entprellzeit für 5V Geberversorgungsdiagnose	1x1
Verzögerungszeit für Bedingung Umgebungsdruck Signal gültig	1x1
Entprellzeit f. Reset Fahrzyklus für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS-Signal	1x1

Entprellzeit Delta-rl-Bedingung für Ausblendung I-Anteil	1x1
Entprellzeit für stationärer Bedingung für Delta zwischn RI und rlp von lberwac	1x1
Entprellzeit Rücksetzen Nachlauf-Anforderung von GGUBR	1x1
Entprellzeit für Rückst. Prüfbeding. Plaus-Check des Ansauglufttemp.-Signals TANS	1x1
Timer für Retriggerung bei anstehender Soll-/Istdifferenz	1x1
Timer für Retriggerung bei anstehender Soll-/Istdifferenz	1x1
Temperaturdifferenzschwelle für Kaltstarterkennung	1x1
Zeit bis Diagnosefreigabe wieder erteilt nachdem NW-Reinigungsfunktion aktiv war	1x1
Verzögerungszeit nach Startende zum Sperren des Max-Fehlers UBR	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung TANS	1x1
TANS Fehlererkennung / Zeitsperre ab B_LL = 1	1x1
Max. Prüfzeit DTEV im Mageren	1x1
Zeit für Sperre DTEV ab Start bei Testeranforderung	1x1
Zeit ab Start für aktive DTEV möglich	1x1
obere Temp.-Schwelle (tans/tum) für Thermostatdiagnose	1x1
untere Temp.-Schwelle (tans/tum) für Thermostatdiagnose	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung Temperatursignal Kühlerausgang Cross-Check	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung Temperatur Kühlerausgang	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung, Motortemperatursensor	1x1
Verzögerungszeit Anfangswert Motortemperaturmodell	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung Unplausibilität Signal TMOT	1x1
TDTUMCHLG	1x1
TDTUMCNC	1x1
TDTUMCNCH	1x1
TDTUMCR	1x1
TDTUMCRC	1x1
TDTUMCRH	1x1
Wartezeit für UBATT-Diagnose	1x1
Zeit für HFM-Diagnose mit u < UBHFM	1x1
Entprellzeit für Diagnose UBR	1x1
Entprellzeit für Erkennung UBR-UB-Delta1	1x1
Entprellzeit für Erkennung UBR-UB-Delta2	1x1
Entprellzeit für Diagnose UBR im Nachlauf	1x1
Fehlererkennung Tachosignal / Zeitdauer für Abfrage	1x1
TDVENTUM	1x1
Wartezeit für Zyklusbit setzen Diagnose vertauschte Lambdasonden	1x1
Zeitverzögerung für Bestätigung NW-Sollwertvorgabe	1x1
Entprellzeit zur Deaktivierung der PWG/Brems-Plaus. über Pedalgradient	1x1
Zeitkonstante für Wirkungsgradänderung bei Wechsel Betriebsart Schicht	1x1
Verzögerungszeit für Einschalten ZWP	1x1
TE2ERR	1x1
Fehlerzeit für EKP1 blockiert	1x1
Max. Wert Zeitdhler für EEPROM-Spiegel-Bereitschaft	1x1
Erkennungszeit für ""FRA stabil"" bei lberschreiten der Diagnoseschwelle	1x1
TEGA	1x1
Entprellzeit zum Heilen des Fehlerpfades HRLSU	1x1
Entprellzeit für Heizungsregelungsfehler	1x1
Entprellzeit für Heizungsregelung der LSU für elektrischen Fehler	1x1
Ausblendzeit zur Heilung bei hohen Temperaturen bei B_fa	1x1
Ausblendzeit zur Heilung bei hohen Temperaturen	1x1
Fehlerzeit für EKP1 interner Fehler	1x1
Zeitkonstante für Einschwingen von rl/rlsol	1x1
Zeitkonstante für Einschwingen von rl/rlsol bei rlsol<rl	1x1
Zeitgrenze Fehler Plausibilisierung Regler Parameter während Kurztrip zu groß	1x1
Anlasserverzögerung für Kraftstoffdruckaufbau	1x1
Temperaturgrenze für Freigabe Adaption HDP	1x1

Temperaturschwelle für allgemeine Fehler LSU	1x1
TENWNADA	1x1
TENWNADE	1x1
Erkennungszeit für ""ORA stabil"" bei Überschreiten der Diagnoseschwelle	1x1
Entprellzeit für Brems- und Kupplungsschalter	1x1
Entprellzeit für FGR-Bedienhebel	1x1
Entprellzeit fuer BLS Spannung nicht definiert	1x1
Zeitverzögerung für Lastschlagerkennung	1x1
Zeitgrenze Fehler Plausibilierung Reglerparameter zu groß	1x1
Fehlerzeit für Lüfter 1 blockiert	1x1
Fehlerzeit für Lüfter 2 blockiert (nur eine PWM-Leitung)	1x1
Fehlerzeit für elektrischer Fehler am Lüfter 1	1x1
Fehlerzeit für Übertemperatur am Lüfter 1	1x1
Fehlerzeit für Kurzschluss am Lüfter 1	1x1
Fehlerzeit für Kurzschluss am Lüfter 2 (eine PWM-Leitung)	1x1
Verzögerungszeit für das Eintragen eines Fehlers beim Δ temperatur = FFh	1x1
Min. Zeit zur Aktivierung Schubabgleich nach Schubabschaltung	1x1
Max. Zeit Schubabgleich	1x1
Fehlerzeit für EKP1 Kurzschluss	1x1
Entprellzeit für fehlgeschlagene ESP-Zwangsaktivierung	1x1
Parameter zum Setzen/Rücksetzen von B_kl15	1x1
Parameter zum Testen der Predrive-Funktionalität	1x1
Beginn Regelung Thermostat nach Start	1x1
Entprellzeit Geschwindigkeitsfehler über CAN	1x1
Verzögerungszeit der DCV Priorisierung	1x1
Fehlerzeit für EKP1 Leitungsfehler	1x1
Verzögerungszeit nach Zurücksetzen von B_fa	1x1
fallende Zeit der Moment-Rampe bei fehlende Getriebe Botschaften	1x1
Zeit für Erkennung eines Fehler in der automatischen Bedienteilerkennung	1x1
Verzögerungszeit für Erkennung FGR-Bedienhebelfehler	1x1
Toleranzzeit für Unplausibilität FGR-Hauptschalter	1x1
Zeit für Erkennung gehaltene FGR-Funktionstaste Beschleunigen oder Verzögern	1x1
FGR: Zeit für Geschwindigkeitsabschaltung über vroh =0	1x1
Zeitkonstante für d/dt-Filterung	1x1
Zeit für Erkennung Fehlerverdacht Gemisch	1x1
Zeitkonstante Tiefpass Umgebungsdruckmodell aus Massenstromkorrekturfaktor	1x1
max. Periodendauer in Rasterschritten für Vollast oder Load-Dump	1x1
Verzögerung des B_fpld_ok während Lüfterdeaktivierung	1x1
TFMSDKHKT	1x1
Zeitkonstante Filterung Regelabweichung	1x1
Zeitkonstante Filterung Raildruckregler-Ausgang	1x1
Filterkonstante für Lüfteranforderung Motorraum	1x1
Erkennungszeit für eingeschwingene Grundadaption von fra	1x1
TFRAFA	1x1
Startwert für Count down timer im Falle eines Fehlerverdachts fra	1x1
Initialisierungswert für count down timer fra	1x1
Startwert für count down GA fra Phase 1	5x1
Zeitschwelle zum Umschalten fra in Prio-Bereich 2	1x1
Startwert für count down timer im Falle GA fra stabil und Zyklus gesetzt	1x1
Verweilzeit für Setzen von B_zfrat, wenn kein Fehlerverdacht	1x1
Zeitkonstante Filterung recilam	1x1
Filterzeitkonstante: frm_w Dynamikfilterung	1x1
Erkennungszeit für Eingeschwingen von frm	1x1
Entprellzeit für Notlauf homogen bei Überschreitung des fr_w Grenzwertes NLKO	1x1
Entprellzeit für Schicht Verbot bei Überschreitung des fr_w Grenzwertes NLKO	1x1
Verweilzeit für unplausibles frm-Signal (Kurztest)	1x1

Modell-Temp. hinter Vorkat Startwert bei B_faاتم Anforderung	1x1
Filterkonstante für Abgastemp. in KMTR	1x1
Zeit für Erkennung TE Stop	1x1
Wartezeit vor Setzen Unplausibilitäts-Flag für Lambdasonde hinter Vorkat	1x1
Zeitkonstante für Filterung der DK-Winkel vor Vergl. mit Ersatzwert aus Füllung	6x1
Zeit für Soll-Drosselklappenfilterung (abhängig von Druckverhältnis an DK)	4x1
Filterzeitkonstante für Berechnung wpfgr_w	1x1
Zeitkonstante für Rücksetzen der Gemischkorrektur auf letzten Tripwert	1x1
Maximale Zeit für Homogen- Anforderung bei Fehlverdacht im Gemisch	1x1
Zeit für Meldung der physik. Laufbereitschaft bei nicht aktiver Lambdaregelung	1x1
Generator Load Response im Zeitbereich 1 (CAN)	1x1
Generator Load Response im Zeitbereich 2 (CAN)	1x1
Generator Load Response im Zeitbereich 3 (CAN)	1x1
Zeit nach Startende zum Ändern der Generator load-response-time	1x1
2. Zeit nach Startende zum Ändern der Generator load-response-time	1x1
Zeit ab Startende nach der alter Regler in Normalbetrieb gehen sollte	1x1
Zeitdauer für ADC nach Interrupt im Funktionsrechner (Asic)	1x1
Temperaturgrenze für Resetierung des LowpassT_1 TMOBKS	1x1
Zeitgrenze für Sicherheitsabfrage	1x1
Entprellung der Info Wdhelhebelposition unplausibel	1x1
Heilungsdauer Fehlerpfad DFP_ACCBS	1x1
Heilungsdauer Fehlerpfad DFP_ACCREG	1x1
Heilungszeit für Diagnose ""weiche"" Bremse	1x1
Heilungszeit für Diagnose ""zu starke Beschleunigung""	1x1
Heilungsdauer Fehlerpfad DFP_ACCREG.sig	1x1
Heilungsdauer Fehlerpfad DFP_BRANF	1x1
Heilungsdauer Fehlerpfad DFP_BRANF.npl	1x1
Heilungsdauer Fehlerpfad DFP_BSFC	1x1
THDCAKT	1x1
Heilungs-Entprellzeit des Fehleintrags für dauerhafte Momentbegrenzung	1x1
Temperaturschwelle zur Momentenbegrenzung für HDP	1x1
Zeit nach Startende für Umschaltung ohne Quittierungen	1x1
Wartezeit bis Start Heilungsprüfung	1x1
Entprellzeit Fehlerheilung TOL U temperatur	1x1
Zeit für maximale Sondenheizung nach Start hinter Kat	1x1
max. zulässige Sechskanttemperatur betr. Schubabgleich	1x1
Heilungsdauer Fehlerpfad DFP_LBS	1x1
Zeit zum Rücksetzen der Fehlerzähler, wenn KS=0	1x1
Zeit zum Zurücksetzen der Fehlerzähler wenn KS=0	1x1
Verzögerungszeit zum Einschalten der Heissleuchte ab Start	1x1
Verzögerungszeit zum Setzen der Bedingung B_henrin nach Einschalten der Heizung	1x1
Verzögerungszeit zum Setzen von B_henrin nach Einschalten der Heizung im Start	1x1
Haltezeit für Drehzahlpuls	1x1
Verzögerungszeit Fehlerheilung Endstufendiagnose	1x1
Verzögerungszeit für Sonde ausreichend beheizt	1x1
Heilungsdauer Fehlerpfad DFP_BSFC.sig	1x1
Minimale Zeit nach Startende, ab der homogene Split-Einspritzung freigegeben	1x1
Maximale Zeit nach Startende, bis zu der homogene Split-Einspritzung freigegeben	1x1
Zeitverzug. Bereitschaft der Ri-Messung nach eingesch. Sondenheizung hinter KAT	1x1
obere Temperaturschwelle für die Dynamikdiagnose	1x1
Temperaturhysterese zur Vermeidung von tmot und toelk-Schwankungen	1x1
Mindestzeit für Erkennung Gemischkorrekturfaktor eingeschungen	1x1
Maximalzeit für Erkennung Gemischkorrekturfaktor eingeschungen	1x1
minimale Einspritzzeit	1x1
minimale Einspritzzeit	1x1
minimale Einspritzzeit in der Funktionsüberwachung	1x1

Entprellzeit für Drehzahlschwelle während Getriebemomenteneingriff	1x1
Mindestwartezeit nach vollgelaufenem Momentenintegral	1x1
additive Toleranz für rk-ti check	1x1
Delta Moment für Initialisierung bei Dashpot	4x1
TKAA(I14230Appl_Shtrp_Auto)-Timeout Maximalwert	1x1
TKAA(I14230Appl_Shtrp_Auto)-Timeout Maximalwert	1x1
Temperatur Kühlerausgang Erfassung und Linearisierung	20x1
Obere Kühleraustrittstemp.-Schwelle bei Thermostatansteuerung	1x1
Untere Kühleraustrittstemp.-Schwelle bei Thermostatansteuerung	1x1
KMTR Ersatzwert Temperatur Kühlerausgang	1x1
Initialisierungswert Tiefpass Soll-Temperatur Kühlerausgang	1x1
Obere Schwelle Kat-Modelltemperatur für Lambdaregelung hinter Kat	1x1
Kat-Temperaturschwelle für Freigabe der Zwangsamplitude	1x1
Kat-Temperaturschwelle für Freigabe der Zwangsamplitude, Bank 2	1x1
untere Temperaturschwelle für tkatm(2) für Ablaufsteuerung in automatisiertem Ab	1x1
obere Temperaturschwelle für tkatm(2) für Ablaufsteuerung in automatisiertem Abl	1x1
Minimalwert-Soll-TKA	1x1
Maximalwert-Soll-Tka	1x1
Ersatzgröße Temperatur Kühlerausgang im Fehlerfall	1x1
Min. Temperatur Kühlerausgang	1x1
Max. Temperatur Kühlerausgang	1x1
Ersatzgröße Temperatur Kühlerausgang bei abgeschalteter Funktion	1x1
Lernzeit für Kick-Down-Position	1x1
Minimale Temperaturschwelle	1x1
Einschaltsschwelle für Diagnose an UN des Auswerte-ICs (auf Temperaturbasis)	1x1
Einschaltsschwelle für Pumpstromregler des Auswerte-ICs (auf Temperaturbasis)	1x1
Minimale Temperatur, die die Sonde nach Ablauf TVLSUBB erreichen muß	1x1
Maximale Schwelle	1x1
Keramiksolltemperatur für LSU	1x1
Keramiktemperaturgrenzwert zum Abbruch der Startsteuerung	1x1
Fehlerschwelle zum sofortigen Setzen des allg. elektrischen Fehlers	1x1
Schwellwert zum Einschalten des Referenzpumpstroms	1x1
Entprellzeit für Umschaltung auf Katheizdrehzahl bei Fahrstufe	1x1
Untere Temperaturschwelle im Kat zur Freigabe des I-Anteils bei Testieranforderun	1x1
Untere Temperaturschwelle im Kat zur Freigabe des P-Anteils bei Testieranforderun	1x1
Maximale Zeit für angehobene Katheiz-Drehzahl	1x1
Maximale Einschaltdauer der Funktion Katheizen	1x1
Zeitdauer Absteuern Katheizdrehzahl	1x1
Übergangszeit für Wärmestromforderung: von LL auf Last-Forderung	1x1
Übergangszeit für Wärmestromforderung: von Last auf LL-Forderung	1x1
Minimale Betriebstemperatur für Hauptkatalysator	1x1
Maximale Betriebstemperatur für Hauptkatalysator	1x1
Schwelle Kattemperatur im Hauptkat für Bauteileschutz	1x1
Obergrenze Kattemperatur im Hauptkat für SA	1x1
Steigung Integrator Zeitkonstante der Strecke G0(s)	1x1
Steigung Integrator Totzeit der Strecke G0(s)	1x1
Minimale Betriebstemperatur für Vorkatalysator	1x1
Maximale Betriebstemperatur für Vorkatalysator	1x1
Schwelle Kattemperatur im Vorkat für Bauteileschutz	1x1
Temperaturschwelle des Vor- oder Hauptkatalysators, oberhalb welcher Auslösung	1x1
Obergrenze Kattemperatur im Vorkat für SA	1x1
Minimale Katalysatortemperatur für Katalysatoridiagnose, oberes Band	1x1
Minimale Katalysatortemperatur für Katalysatoridiagnose, oberes Band, Bank2	1x1
Minimale Katalysatortemperatur für Schnellidiagnose des Katalysators	1x1
Minimale Katalysatortemperatur für Katalysatoridiagnose, Testerbetrieb	1x1
Minimale Katalysatortemperatur für Katalysatoridiagnose, Testerbetrieb, Bank2	1x1

Minimale Katalysatortemperatur für Katalysatordiagnose, unteres Band	1x1
Minimale Katalysatortemperatur für Katalysatordiagnose, unteres Band, Bank2	1x1
Maximale Katalysatortemperatur für Katalysatordiagnose, oberes Band	1x1
Maximale Katalysatortemperatur für Katalysatordiagnose, oberes Band, Bank2	1x1
Maximale Katalysatortemperatur für Schnelldiagnose des Katalysators	1x1
Maximale Katalysatortemperatur für Katalysatordiagnose, Testerbetrieb	1x1
Maximale Katalysatortemperatur für Katalysatordiagnose, Testerbetrieb, Bank2	1x1
Maximale Katalysatortemperatur für Katalysatordiagnose, unteres Band	1x1
Maximale Katalysatortemperatur für Katalysatordiagnose, unteres Band, Bank2	1x1
Verzögerung B_kl15 bei nichtvalidiertem leeren Tank	1x1
Entprellzeit für Fehlerreaktion ""Generatorlast Fehlerwert""	1x1
Totzeit für Lüfter schnell-Hochlauf	1x1
Entprellzeit zur Freigabe der Fehlerwerte für die %DFPMENV	1x1
Entprellzeit zur Freigabe der Fehlerwerte für die %DFPMENV	1x1
Testkanal für %TKMWL Messwert	1x1
Testkanal für %TKMWL Normanzeigenummer	1x1
Testkanal für %TKMWL Normierwert	1x1
Kompressorsperrzeit für Bedarfsadaption	1x1
Minimale Abschaltzeit des Klimakompressors	8x1
Maximale Abschaltzeit des Klimakompressors	8x1
Minimale Einschaltzeit des Kompres. nach Auslösung über B_kobped oder B_kobwp	8x1
minimale Abschaltzeit des Klimakompressors bei Beschleunigung (dwped)	8x1
Maximale Ausschaltzeit bei Kompressor ausschalten über dwped	8x1
Minimale Einschaltzeit des Klimakompressors	8x1
Verzögerungszeit für Kompressoreinschalten (Totzeit, Quantisierung 40ms)	1x1
Verzögerungszeit beim Einschalten von Klimakompressor	1x1
Minimale Katalysatortemperatur-Einschaltsschwelle f. Offsetbestimmung LSU	1x1
Max. Katalysatortemperaturschwelle zum Einschalten der Offsetbestimmung der LSU	1x1
Dauer des Kompressor-Freeze über Schaltvorgang hinaus	1x1
Ausschaltsschwelle Korrektur Tastverhältnis Lüfteransteuerung	1x1
Einschaltsschwelle Korrektur Tastverhältnis Lüfteransteuerung	1x1
Minimale Abschaltzeit des Klimakompressors nach Klima aus	1x1
Überwachungszeit zur Klimatasterken. nach Reset von B_kov (bidrekt. Schnittst.)	1x1
Minimale Abschaltzeit bei Vollast (über wped)	8x1
maximale Ausschaltzeit bei Vollast (über wped)	8x1
Verzögerungszeit: Abschaltung über Fahrpedalwinkel	1x1
Minimale Katalysatortemperatur für Update des Alterungsfaktors des Hauptkats	1x1
Maximale Katalysatortemperatur für Update des Alterungsfaktors des Hauptkats	1x1
Entprellzeit Rücksetzen des Fehlerzählers	1x1
Entprellzeit Rücksetzen des Fehlerzählers	1x1
Modell-Temperatur hinter Hauptkat Startwert bei B_faatm Anforderung	1x1
Schwelle Abstellzeit für Kaltstarterkennung	12x1
Zeit für Fettgasbefüllung des Katalysators	1x1
Zeit für Fettgasbefüllung des Katalysators, Testerbetrieb	1x1
Verzögerung Erkennung Kupplung geschlossen	1x1
TKUPPUEV	1x1
Temperaturschwelle Vorkat für Aktivierung einer spezifischen Anfettung für hohe	4x1
Zeitschwelle: Langsamer Abgleich eingeschwungen für DEGFE	1x1
Verzögerungszeit bis Lambda Fahrerwunsch aktiv	1x1
Mindestdauer Bed. lamsbrs_w oder lamsons_w > 1.0 für Funktion Kat.-Ausräumen	1x1
Min. Dauer Bed. lamsbrs2_w or lamsons2_w > 1.0 für Funktion Kat.-Ausräumen	1x1
Zeit für Freigabe Steigungsmessung LSU	1x1
Entprellzeit Längsbeschleunigungssensor Signalfehler	1x1
Zeitkonstante für Glättung der spezifischen Anfettung bei hoher Last und langsam	1x1
Maximal zulässige Zeit für Lernen der Kick-Down-Position über Tester	1x1
Verzögerungszeit um lamlash_w zu sperren wenn lamsons_w ungleich lamlash_w ist	1x1

max. Zeit in Rasterschritten für Load-Dump	1x1
Minimale Zeit für Teilintervall Stabilerkennung frei und ora	1x1
Sperrzeit für Einschalten LR nach Beschleunigungsanreicherung	8x1
Sperrzeit LR bei Heißstart, ausgelöst über Schwellen TASHS und TMSHS	1x1
Zeitdauer für LRS-Zwangseinschaltung nach Schubabschneiden	1x1
Sperrzeit LR nach Start, abhängig von der Motortemperatur bei Start	5x1
Sperrzeit für Einschalten LR nach Verzögerungsbemessung	8x1
Entprellzeit für allgemeine elektrische Fehler LSU (DLSVE)	1x1
Dauer Auslauframpe Lüfter 1 von Akustikgrenze auf Aus	1x1
Dauer Auslauframpe Lüfter 2 von Akustikgrenze auf Aus	1x1
Filterkonstante für Lüfteranforderung bei Bandende	1x1
Filterkonstante für Lüfteranforderung bei Bandende	1x1
Beginn Regelung Lüfter nach Start	1x1
Minimalschwelle der Motorabstelltemperatur für Stuck-Signal-Check TANS	1x1
Motortemperaturbereich 0 für Berechnung Kaltstartanreicherung	1x1
Motortemperaturbereich 1 für Berechnung Kaltstartanreicherung	1x1
Motortemperaturbereich 2 für Berechnung Kaltstartanreicherung	1x1
Untere t_{mot} -Schwelle für AR-Freigabe	1x1
Temperaturschwelle für Verdüngerung 1. KAT-Intervall, Aussetzererkennung	1x1
Zeitgrenze max-Fehler DBKS	1x1
Max. Zeit für die Lücke zwischen zwei Kurztrips	1x1
Maximale zulässige Zeit für Zylinder-individuelle Ausblendung	1x1
Max. Zeit nach Testerreizung bis die Aktivierungsprozedur angefangen haben muss	1x1
Theoretisch erreichbare Temperatur durch Verbrennung ohne Moment zu erzeugen	1x1
maximale Zeit für Zündwinkelfreigabe durch Saugrohrumschaltung	1x1
obere Schwelle t_{mot} für Blockheatererkennung	1x1
Temperatur Kraftstoff vor HDP wann Fehler in einem Temperatursensor	1x1
Zeitdauer spezielle Momentenbegrenzung während Start und kurz nach Start	1x1
Verzögerungszeit für Aktivierung Mißbrauchsverhinderung	1x1
Motortemperaturschwelle für Freigabe DBKS	1x1
Min. Motorstarttemperatur zum Ausführen der Startdiagnose	1x1
obere Motortemperatur-Schwelle für Kombi. High-Side- u. Stuck-Signal Check	1x1
untere Motortemperatur-Schwelle für Kombi. High-Side- u. Stuck-Signal Check	1x1
Motortemperaturschwelle für Diagnose Leerlaufsteller	1x1
Motortemperaturschwelle für Drehzahldiagnose Katheizen	1x1
Motortemperaturschwelle für Freigabe der Adaption des Verlustmoments	1x1
Anfangstemperatur für Motortemperaturmodell	1x1
Ersatztemperatur abh. Abstellzeit während TDTMMA	3x1
Unterster Anfangswert aus tans für Motortemperaturmodell	1x1
Endtemperatur für Ersatzwert Motortemperatur	1x1
Endtemperatur für Referenzwert Motortemperatur	1x1
Motortemperatur min.	1x1
Motortemperatur max.	1x1
Max. plausible Motortemperatur bei Kaltstart	1x1
Minimale Motortemperatur zur Freigabe der Auslassnockenwellendiagnose	1x1
Maximale Motortemperatur zur Freigabe der Auslassnockenwellendiagnose	1x1
Minimale Motortemperatur zur Freigabe der Einlassnockenwellendiagnose	1x1
Maximale Motortemperatur zur Freigabe der Einlassnockenwellendiagnose	1x1
Obere Temperaturschwelle für Diagnose Start mit Hochdruck	1x1
Untere Temperaturschwelle für Diagnose Start mit Hochdruck	1x1
Untere Motortemperaturschwelle für Tankentlüftungsdiagnose	1x1
Motortemperaturschwelle für Freigabe Fz-Geschwindigkeits-Diagnose	1x1
Entprellzeit für Maximumüberschreitung von mdwanlok	1x1
TMOT - Schwelle für Lastdynamikadaption aktiv	1x1
Mindest-Motortemperatur für Freigabe Gradientenerkennung (Delta zu groß)	1x1
Motor-Temperatur: Erfassung u. Linearisierung, Inverskennlinie 1, pullup aktiv	20x1

Min.-Schwelle Ersatz-Motortemperatur für Stuck-Signal Check	1x1
Untere Temperaturschwelle für TE-Diagnose bezogen auf modellierte Motortemp.	1x1
KMTR Ersatzwert Motortemperatur	1x1
FRAT-Ausschalttemperatur (maximale Temperatur für Aktivierung frat-Adaption)	1x1
FRAT-Einschalttemperatur (minimale Temperatur für Aktivierung frat-Adaption)	1x1
minimale Temperatur bei der ftklra_w = 1 ist	1x1
untere Temperaturschwelle bei der ftklra_w konstant bleibt	1x1
Einschalttemperatur LR- Kurztest	1x1
Ersatzwert für Einschalttemperatur Gemischadaption-Kurztest	1x1
Einschalttemperatur Fehlerverdachtbildung über dfrm_w	1x1
Zeitgeber des min. ind. Moments bei fehlende Getriebe Botschaften	1x1
Motortemperatur - Schwelle heiß	1x1
Tmot-delta für Heißleuchte aus	1x1
Motortemperatur-Schwelle für Heißleuchte aus	1x1
Motortemperatur-Schwelle für Heißleuchte an	1x1
Motortemperaturschwelle für erhöhte Solldrehzahl im Heiß-Leerlauf	1x1
Tmot-Schwelle für Heißleuchte an	1x1
Motortemperatur Heißstartgrenze	1x1
Dauer der MIL-Aktivierung nach Start zur Sichtbarkeitsprüfung	1x1
Dauer der MIL-Aktivierung bei ready-blinken	1x1
Dauer der MIL-Aktivierung nach INI zur Sichtbarkeitsprüfung	1x1
Mindest-Motortemperatur für Luftmassenberechnung zur Thermostatdiagnose	1x1
Zeitgrenze min-Fehler DBKS	1x1
Enprellzeit für maximalen Getriebemomenteneingriff	1x1
Minimale Motortemperatur für die Istmoment Berechnung im BT	1x1
Minimale Motortemperatur für die Istmoment Berechnung in der FU	1x1
Motortemperatur - Schwelle kalt	1x1
Max. Motortemperatur, für Heizanforderung auf Basis modellierter V-Kattemperatur	1x1
Temperaturgrenze TMOT für Freigabe Kleinstmengenanforderung MSV	1x1
Obere Motortemperaturschwelle für Kompressorabschaltung	1x1
Untere Motortemperaturschwelle für Kompressorabschaltung	1x1
Motortemperatur-Schwelle für Klimakompressor ausschalten	1x1
Motortemperatur-Schwelle für Klimakompressor freigeben	1x1
Motortemperaturschwelle für Klopfregelung aktiv	1x1
Motortemperaturschwelle für adaptive Klopfregelung	1x1
Temperaturschwelle zum Abschalten der Warmlauf-Lambda-Vorgabe	1x1
TMOT Schwelle für KSTAA aktiv im Nachstart	1x1
tmot-Schwelle für Freigabe des Integrators bei NW-Abweichung	1x1
Kochschutzschwelle	1x1
Minimale Motortemperatur für Zusatzamplitude	1x1
Zeit um kurze Luftmassenänderungen zu unterdrücken für Sonde hinter KAT	1x1
tmot-Schwelle für Freigabe Momentenbegrenzung	1x1
Zeit nach Start für mehr zulässiges Moment während Katheizen	1x1
Zeit nach Start für mehr zulässiges Moment während Katheizen im Befehlstest	1x1
Zeit nach Start für mehr zulässiges Moment während Katheizen	1x1
Minimale Motortemperatur für Anforderung von Homogen split zum Katheizen	1x1
TMMXBHTKA	1x1
max. Motortemperatur f. Retrigger Modelle (Blockheater-Erkennung)	1x1
Zeitgrenze Min-Fehler DBKSPL	1x1
TMNDEN	1x1
Minimale Temperatur für Niederdruckstart mit aktiver Hochdruckpumpe	1x1
Minimale Temperatur für Niederdruckstart	1x1
TMNIMPCYCL	1x1
TMNIMPIDLE	1x1
TMNIMPVFZG	1x1
Fehlererkennungszeit für echten KS	1x1

Fehlererkennungszeit für echten KS	1x1
Min. Zeit im Zustand ""Endstufendiagnose aktiv""	1x1
Min Zeit im Zustand ""Endstufendiagnose aktiv""	1x1
Motortemperaturschwelle für die Nachstartaufweitung	1x1
Motortemperaturschwelle für die Nachstartaufweitung in der FKT.-Überwachung	1x1
Untere Temperaturschwelle bei Start des Motors	1x1
Temperaturschwelle für Freigabe Nockenwellenkatheizfunktionalität	1x1
Minimal Motortemperaturschwelle für Freigabe Nockenwellenverstellung	1x1
Maximal Motortemperaturschwelle für Freigabe Nockenwellenverstellung	1x1
Festwert Minimale Wartezeit Schicht Doppeleinspritzung	1x1
Motortemperaturschwelle für Nockenwellenfreigabe im Start	1x1
Zeit in Sollbetriebsart 1 bei periodischer Umschaltung	1x1
Zeit in Sollbetriebsart 2 bei periodischer Umschaltung	1x1
Aktivzeit für TE-Dichtheitsprüfung in Mode 8	1x1
Verzögerungszeit für Rückschaltung der Notlaufenforderung	1x1
Schwelle Temperaturdifferenz Wassertemperatur für Heißstart	3x1
Max. Zeit im Graubereich (außerhalb iO/nIO-Bereich) zur Bildung des Zyklus-Flags	1x1
TMOFFSMN	1x1
Motortemperatur für Freigabe Sondenheizung	1x1
Fehlerentprellzeit Momentenintegral Getriebeeingriffe	1x1
Entprellzeit Fehlerheilung Momentenintegral Getriebeeingriffe	1x1
Minimal mögliche Motortemperatur bei warmem Motor	1x1
Minimal plausible Motortemperatur im Befehlstest	1x1
Minimal plausible Motortemperatur	1x1
Grenzwert Motortemperatur für Verlängerung der Ansteuerdauer MSV	1x1
Max. Motortemperatur bis zu der bei HSP eine spezielle Korrektur für ATM verwendet	1x1
Temperaturschwelle für NMAX-Begrenzung zur Unterscheidung zwischen Warmlauf	1x1
Schwelle zum Wiedereinschalten der DMD abhängig von t _{mot}	1x1
Max. Kühlmitteltemperaturschwelle zur Ansteuerung Lüfter über TKA	1x1
Maximale Temperatur für Lüfter nicht anschalten beim TEV-Diagnose	1x1
Temperatur Motor Erfassung u. Linearisierung, Inverskennlinie	20x1
Minimale Kühlwassertemperatur für Betriebsart Homogen Klopfschutz	1x1
Motortemperatur für Reduzierung Sondenheizung	1x1
Minimale Kühlwassertemperatur für Betriebsart Homogen Split	1x1
Minimale Motortemperatur für	1x1
Maximale Motortemperatur für	1x1
Zeitentprellung für Motor Idrift	1x1
erforderliche Motorbetriebszeit zur Auswertung der Standzeit nach Timerüberlauf	1x1
Temperaturschwelle für Drehzahlgeber-Notlauf	1x1
Motortemperatur-Schwelle für Aktivierung der erhöhten Drehzahlgrenze	1x1
Temperaturschwelle zum Abschalten der Funktion %BDEMST	1x1
untere Temperaturschwelle für t _{mot} für Ablaufsteuerung im automatisierten Ablauf	1x1
TMOTW	1x1
TMOTWB	1x1
Motortemperatur für warmen Motor(in Kelvin)	1x1
Ausschalttemperaturschwelle für Zusatzwasserpumpe	1x1
Einschalttemperaturschwelle für Zusatzwasserpumpe	1x1
Max. zulässige Motorstarttemperatur für Ansteuerung ZWP	1x1
Mindest-Motortemperaturschwelle für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS Signal	1x1
untere Motortemperaturschwelle für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS Signal	1x1
untere Motortemperaturschwelle für pullup-Abschaltung	1x1
obere Motortemperaturschwelle für pullup-Zuschaltung	1x1
Einschalttemperatur LRA	1x1
Einschalttemperatur LRA	1x1
Motortemperaturschwelle für Reset des Zeitdrehlers für Heiß-Leerlauf	1x1
Schwelle von Motortemperatur zur Bildung von Similar Conditions Fenster	1x1

obere Motorstart-Temp.-Schwelle für Thermostatdiagnose	1x1
untere Motorstart-Temp.-Schwelle für Thermostatdiagnose	1x1
Motortemperaturschwelle für Erkennung Kaltstart für Messung Sonde hinter KAT	1x1
Motorabstelltemperaturschwelle für Messung Abkühlung Sonde hinter KAT	1x1
Obere Temperaturschwelle für frühe ti-Berechnung bei Hochdruckstart	1x1
Schwelle Motortemp. für Auslösung TLRHS - Sperrzeit LR bei Heißstart	1x1
Motortemperaturschwelle für Erkennung Benzin im ЦI	1x1
Initialisierungswert Sollwert Motortemperatur 5	1x1
Initialisierungswert Tiefpass Motor-Soll-Temperatur	1x1
KMTR Ersatzwert Motor-Solltemperatur	1x1
Solltemperatur abhängig von ЦItemperatur	5x1
Motorstarttemperaturschwelle für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS Signal	1x1
Entprellzeit für irreversible ASR/MSR-Abschaltung bei Botschaftsfehler	1x1
Entprellzeit zur Berücksichtigung von Rasterversätzen im Botschaftszähler	1x1
obere Motorstart-Temp.-Schwelle für Stuck-Signal Check zusätzl. im Nachlauf	1x1
untere Motorstart-Temp.-Schwelle für Stuck-Signal Check zusätzl. im Nachlauf	1x1
obere Motorstart-Temp.-Schwelle für Stuck-Signal Check	1x1
untere Motorstart-Temp.-Schwelle für Stuck-Signal Check	1x1
Kennlinie für Hochzählen des ABO-Zählers abhängig von der Starttemperatur	4x1
TMSTCOOLST	1x1
Schwelle zum Ausblenden bei tiefer Starttemperatur	1x1
Maximale Start Kühlwassertemperatur für HSP Betrieb im Start	1x1
Minimale Start Kühlwassertemperatur für HSP Betrieb im Start	1x1
Obere Temperaturschwelle für Start mit Hochdruck	1x1
Untere Temperaturschwelle für Start mit Hochdruck	1x1
Obere Schwelle der Motorstarttemperatur zur Aktivierung der KOS nach Motorstart	1x1
Untere Schwelle der Motorstarttemperatur zur Aktivierung der KOS nach Motorstart	1x1
Schwelle für tmot im Start für Bedarfsadaption	1x1
Starttemperaturschwelle für die Aktivierung der Tankleersperrfunktion	1x1
untere Motorstarttemperaturschwelle für Plaus.-Check fixiertes TANS Signal	1x1
Temperaturschwelle für Saugrohrumschaltung	1x1
Temperaturschwelle für Saugrohrumschaltung mit nachgeschalteter Verzögerung	1x1
untere Tmot-Schwelle für temporäre UMA-Adaption	1x1
TMOT - Schwelle für Tankentlüftung	1x1
Temperaturschwelle für integrierten Luftmassenstrom für Erkennung Benzin im ЦI	1x1
Untere Umgebungstemperaturschwelle für Tankentlüftungsdiagnose	1x1
Entprellzeit Beschleunigungssignaldiagnose	1x1
Entprellzeit zur Erkennung einer dauerhaften Momentenbegrenzung	1x1
Wert für die Dauer der Testimpulsfolge	1x1
Wert bis zum Einschalten einer Testimpulsfolge	1x1
TMVPHMNA	1x1
TMVPHMNE	1x1
TMVPHMXA	1x1
TMVPHMXE	1x1
Minimale Motortemperatur für Winkeladaption Nockenwelle	1x1
Motortemperaturschwelle für Erfüllung 'warm up cycle'	1x1
Motortemperaturschwelle für Erfüllung 'warm up cycle'	1x1
max. Motortemperatur im Start für Erfüllung 'warm up cycle'	1x1
Zeitgrenze Max-Fehler DBKSPL	1x1
Maximal Motor Temperatur für Moment Begrenzung	1x1
Motortemperaturschwelle für LL-Zündwinkeladaption	1x1
Motortemperaturschwelle für LL-Zündwinkeladaption (für KH)	1x1
alternative T Wert für Tiefpass 4 in Drehzahlanzeige-Optimierung	4x1
Testphasenlänge nach erkanntem Aussetzer	1x1
Maximale Zeit nach DeNOx-Ende für das Setzen einer mageren Betriebsart	1x1
Maximale Zeit nach DeNOx-Ende für das Setzen einer mageren Soll-Betriebsart	1x1

T Wert für Tiefpass 3 in Drehzahlanzeige-Optimierung	1x1
T Wert für Tiefpass 4 in Drehzahlanzeige-Optimierung	1x1
Zeitkonstante Eingriff Momenten begrenzung Abgastemperatur	1x1
Minimale SG-Nachlaufzeit für rampenförmige Lüfterabsteuerung	1x1
Entprellzeit damit das CAN-Empfangen im Nachlauf eingestellt wird	1x1
Nachlaufzeitverlängerung fuer E_tm	1x1
Minimal notwendige SG-Nachlaufzeit zur Freigabe der Lüfteransteuerung	1x1
Verzögerungszeit bis Lüfter aus (wenn kein NL)	1x1
Zeit für Zahnaufweitung bei B_rphsp	1x1
Nachlaufzeit für SG abschalten	6x1
Minimale Zeit für SG-Nachlauf	1x1
Maximale Zeit für SG-Nachlauf	1x1
Max. SG-Laufzeit nach Startende für Reset Lüfternachlauf-timer	1x1
Abbruchbedingung Nachlaufzeit für Lüfteransteuerung	1x1
Minimalwert der Phasenperiodendauer für Synchronisationsfreigabe	1x1
Verzögerungszeit zur Abschaltung der Zündung bei SKA für Überwachung	1x1
Verzögerungszeit für Drehzahlbegrenzung bei Ausfall des Geschwindigkeitssignals	1x1
Verzögerungszeit für die Freigabe des ESP-Signals in der NMAX-Regelung	1x1
Maximale Zeitdauer für erhöhte Drehzahlgrenze	1x1
Verzögerung der Ganginformation in der NMAX-Regelung	1x1
Abschaltzeit Momentenreserve nach Verbot ZW-verzögerung / Bauteileschutz	1x1
Verzögerungszeit Umschalten Schubaschaltedrehzahl nach Testereingriff	1x1
Nachstartüberwachungszeit	1x1
Temperaturschwelle für untere Begrenzung PD-Anteil	1x1
Zeit nach Start für Aktivierung Drehzahlbegrenzung lurs	1x1
Zeit seit Startende für zttm reset in TMODEBKS	1x1
Grenze für Zeit nach Startende für Freigabe Offset für Solldruck BKS aufgrund von	1x1
Zeit nach Start für die Freigabe der temperaturabhängigen Adaption	1x1
Zeitgrenze für Zeit nach Startende für Freigabe Kleinstmengenförderung	1x1
max. Zeit nach Startende für Freigabe Verlängerung der Ansteuerdauer des MSV	1x1
Zeit nach Startende bei der pu dem pu im Start entspricht	1x1
Zeit nach Startende bei der pu dem pu im Start entspricht	1x1
Zeit nach Start Schwelle für die Aktivierung der Tankleersperrfunktion	1x1
TNSEVPD	1x1
Zeit nach Start, in der Heizanforderung auf modellierter V-Kattemperatur basiert	1x1
Verzögerungszeit nach Anforderung von BEM	1x1
Verzögerungszeit zwischen die Schwellen NSLBZAx	1x1
Filterzeitkonstante für nsifa	1x1
Entprellzeit zur Abschaltung der Nachstartaufweitung	1x1
Max.-Zeit ab Start für Retriggierung Berechnung Motortemperaturmodell	1x1
Wartezeit bis Freigabe der Diagnose Leerlaufsteller nach Start	1x1
Zeit nach Start für Diagnose Adernschluß (Monoflop)	1x1
Zeit nach Start Adaptionstop (Heilung) freigegeben	1x1
Zeit nach Start für Generatorlast Statemachine SM_GL	1x1
Entprellzeit nach Startende für Getriebeschutz	1x1
Untere Schwelle tnst_w für Sperrung Out-of-Range-High Prüfung	1x1
Zeit nach Start mit Umschaltverbot homogen <-> Schicht	1x1
Zeit UK-Unterdrückung im Nachstart	1x1
Entprellzeit für setzen von B_siasgnpl	1x1
TNSZVPHA	1x1
TNSZVPHE	1x1
maximale Zeit für eine Flankenadaption des Nockenwellen Phasensensors	1x1
maximale Zeit für Flankenadaption des Nockenwellen Phasensensors (Feinadaptor	1x1
Zeit Auslassnockenwelle in Aktivposition bei Testereingriff	1x1
Zeit Einlassnockenwelle in Aktivposition bei Testereingriff	1x1
Zeitkonstante für Sollwinkelaufsteuerung der Auslassnockenwelle durch Tester	1x1

Zeitkonstante für Sollwinkelsteuerung der Einlassnockenwelle durch Tester	1x1
Zeitkonstante für Istwertfilterung Auslassnockenwelle	3x1
Zeitkonstante für Istwertfilterung Einlassnockenwelle	3x1
TNWLFPFA	1x1
TNWLFPPE	1x1
Max. Dauer LL-Solldrehzahlhebung zur Öldruckstabilisierung NW	1x1
Verzögerungszeit bis LL-Drehzahlhebung für Nockenwellenreferenzposition aktiv	1x1
Zeit Auslassnockenwelle in Passivposition bei Testereingriff	1x1
Zeit Einlassnockenwelle in Passivposition bei Testereingriff	1x1
Langsame Zeitkonstante für Sollwertänderungsbegrenzung Auslassnockenwelle	1x1
Langsame Zeitkonstante für Sollwertänderungsbegrenzung Einlassnockenwelle	1x1
Zeit Umschaltung Sollwertänderungsbegrenzung nach Startende Auslassnockenwelle	4x1
Zeit Umschaltung Sollwertänderungsbegrenzung nach Startende Einlassnockenwelle	4x1
Zeit für Positionswechsel beim Schütteln der Auslassnockenwelle	1x1
Zeit für Positionswechsel beim Schütteln der Einlassnockenwelle	1x1
max Zeit Positionsabweichung Einlassnockenwelle bis Verstellstop Auslass aktiv	1x1
Zeit Motorstillstand bis Ansteuerung (Auslass)	1x1
Zeit Motorstillstand bis Ansteuerung (Einlass)	1x1
Zeit bis Verstellung der Auslassnockenwelle durch Tester beginnt	1x1
Zeit bis Verstellung der Einlassnockenwelle durch Tester beginnt	1x1
Verweildauer in einer Position bei Sollwinkelsprüngen Auslassnockenwelle	1x1
Verweildauer in einer Position bei Sollwinkelsprüngen Einlassnockenwelle	1x1
Zeit nach Motorstart bis LL-Zündwinkeladaption	1x1
Öltemperaturschwelle zur Freigabe der Adaption für Nockenwellenreferenzposition	1x1
Minimale Öltemperatur zur Freigabe der Auslassnockenwellendiagnose	1x1
Maximale Öltemperatur zur Freigabe der Auslassnockenwellendiagnose	1x1
Minimale Öltemperatur zur Freigabe der Einlassnockenwellendiagnose	1x1
Maximale Öltemperatur zur Freigabe der Einlassnockenwellendiagnose	1x1
min. Öltemperatur für den Turbofaktor	1x1
min. Öltemperatur für die Ölfließstandsberechnung	1x1
max. Öltemperatur für die Ölfließstandsberechnung	1x1
Minimal Öltemperaturschwelle zur Freigabe Nockenwellenverstellung (Sensorfehler)	1x1
Maximal Öltemperaturschwelle zur Freigabe Nockenwellenverstellung (Sensorfehler)	1x1
Minimal Öltemperaturschwelle zur Freigabe der Nockenwellenverstellung	1x1
Maximal Öltemperaturschwelle zur Freigabe der Nockenwellenverstellung	1x1
Turbofaktor Öltemperatur für Wartungsintervallverlängerung	1x1
Temperaturoffset für Hauptkat unterhalb der Anspringttemperatur	1x1
Temperaturoffset für Vorkat unterhalb der Anspringttemperatur	1x1
Temperaturoffset für Grenzkat unterhalb der Anspringttemperatur	1x1
Ausschaltverzögerung wenn B _{lr} /B _{lrhk} kurzzeitig aufgrund Schaltvorgang zurückge	1x1
Mindestadapionszeit Leckluftmassenstrom	1x1
Schwellwert für den Vergleich mit der aufsummierten Freigabezeit tofmsnl _{t_w}	1x1
Temperaturoffset durch Verdichtungsarbeit der HDP	5x1
Ersatzwert für Öltemperatur	1x1
Ersatzwert Öltemperatur in KMTR	1x1
Entprellung für Einschwingzeit des Ölstandssensors	1x1
min. Grenze der plausiblen Ölfließstandszeit	1x1
max. Grenze der plausiblen Ölfließstandszeit	1x1
Entprellung nach kl15 ein für die Auswertung des Ölfließstands	1x1
Öltemperaturschwelle zum Zurücksetzen bei Neustart der N-Anhebung	1x1
Entprellzeit für Verlassen n _{mot} -/r _l -Freigabebereich für I-Anteil	1x1
Entprellzeit Bedingung Regelungsanschlag und keine Übereinstimmung vor/hinter K	1x1
Zeit für Nicht-Betätigung ON/OFF-Taster GRA zur erneuten Freigabe	1x1
Zeit für Hauptschalter ein bei ON/OFF-Taster GRA	1x1
Zeit für Erkennung unplausibel lange Betätigung ON/OFF-Taster GRA	1x1
Erkennungszeit für eingeschwungene Grundadaption von	1x1

Aktivierungszeit von ora ohne Warten auf fra	1x1
TORAFa	1x1
Resetwert für count down timer im Falle eines Fehlerverdachts Ira	1x1
Initialisierungswert für count down timer ora	1x1
Startwert für count down GA ora in Phase 1	5x1
Zeitschwelle zur Umschaltung in Bereich 2 (GA möglich)	1x1
Startwert für count down timer im Falle GA ora stabil ohne Z_ora	1x1
Startwert für count down timer im Falle GA ora stabil und Zyklus gesetzt	1x1
Verweilzeit für Setzen von B_zorat, wenn kein Fehlerverdacht	1x1
Übertemperaturschwelle zur Freigabe der Adaption für NW bei Testereingriff	1x1
TPAFGCH	1x1
Zeit für Wiederholung DTEV bei Dauerleerlauf	1x1
Startwert für count down GA fra Pause für TEB Phase	5x1
TPHIFRZ	1x1
TPHIQFRZ	1x1
Filterzeitkonstante Fahrbahnwinkel	1x1
Periodendauer für die Heizertaktung der LSU	1x1
Untere elektrische Grenze für Korrekturfaktor Periodendauer Massenstrom aus HFM	1x1
Obere elektrische Grenze für Korrekturfaktor Periodendauer Massenstrom aus HFM	1x1
Entprellzeit für Plausibilitätstest der Geschwindigkeit	1x1
Zeitkonstante für Umgebungsdruck-Tiefpass-Filter	1x1
Zeitkonstante der Mittelwertbildung von B_lr	1x1
Periodendauer Untergrenze für Erkennung HFM-Kurzschluß	1x1
Periodendauer Obergrenze für Erkennung HFM-Kurzschluß	1x1
Prüfzeit nach Startende für DVE-Diagnose	1x1
Prüfzeit nach Startende für PWG-Diagnose	1x1
Startwert für count down GA ora Pause für TEB Phase	5x1
Prefillzeit der Bremse, während der I-Anteil des Reglers in neg. Richtung angeha	1x1
Zahnentprellzeit in der Initialisierung	1x1
Soll Periodendauer	1x1
Zeitlicher Abstand der zyklischen Aktivierung der TPU-Prüfung in der FU	1x1
Fehlerzeit des TPU-Code-RAM-Tests in der Funktionsüberwachung	1x1
Zeitverzög. für Strompulsen im Spannungsband hinter KAT	1x1
Zeitlicher Abstand der zyklischen Aktivierung des TPU-Code-RAM-Tests in der FU	1x1
Maximale Anzahl von Resets aus der TPU-Überwachung	1x1
Zeitverzögerung nach Synchro zur Aktivierung der TPU-Überwachung	1x1
Fehlerzeit der TPU-Überwachung in der Funktionsüberwachung	1x1
Entprellzeit Pedalwertgeber Drifterkennung im Fehlerfall	1x1
Entprellzeit Pedalwertgeber Drifterkennung im gut Fall	1x1
Wartezeit bis DV-E Powersave aktiv wird	1x1
Zeit für Absteuerung Spülrate Tankentlüftung	1x1
Zeit für Absteuerung spez. Kraftstoffrate Tankentlüftung bei Schub...	1x1
Überwachungszeit für untere Lastschwelle der Lambdaregelung	1x1
Verzögerungszeit nach Anrollen für Kupplungsmomentbegrenzung	1x1
Anfangswert der Transient Zeit Sonde hinter Haupt-KAT	1x1
Zeitverzögerung für Umschaltung der Reduzierstufe für Berechnung der absoluten Kr	1x1
Zeit für Restart Sondenheizung oder Endstufendiagnose	1x1
Schwellwert für Transient time für Lambdasonde hinter Hauptkatalysator	1x1
Schwellwert für Transient time für Lambdasonde hinter Hauptkatalysator	1x1
Schwellwert für Transient time für Lambdasonde hinter Hauptkatalysator	1x1
Schwellwert für Transient time für Lambdasonde hinter Hauptkatalysator	1x1
Zeitdauer für Ri-Berechnung aktuell hinter KAT	1x1
Zeitdauer für Pumpimpuls für beide Ventile hinter KAT	1x1
Zeit für kleine Zeitkonstante rinlsu_w	1x1
Kurztrip: Mindest Zeitdauer für aktive Lambda Regelung vor Kat	1x1
Zeit nach Startende für Unterdrückung rl-abhängigkeit	1x1

Entprellzeit Fehlertyp max.: Uberdrehzahl	1x1
Uberwachungszeit Kabelbruch hinter KAT: Funktions Anforderung fUr Kurz-Trip-Tes	1x1
Uberwachungszeit fUr Kabelbruch (Spg. im Band) fUr Sonde hinter KAT	1x1
Verzugerungszeit fUr Regelung ein fUr Sonde hinter KAT	1x1
Temperatur-Ersatzwert fUr Abgastemperatursensor	1x1
Zeitgrenze fUr die Verriegelung der DBKSPL nach Schubabschaltung	1x1
Mindestdauer SA fUr Funktion Katalysator-Ausrdumen	1x1
Mindestdauer SA fUr Funktion Katalysator-Ausrdumen Bank2	1x1
Zeit nach Schub fUr Uberprufung Sonde hinter KAT	1x1
Max. Zeit zwischen 2 Schubabgleichen in der das Ergebnis akt. ist	1x1
Anzahl der Synchronos mit Initialisierungswert von tsroh_f	1x1
Initialisierungswert der Segmentzeit bezogen auf 360 Grad KW	1x1
Zeitfenster fUr OSC-Messung Hauptkatalysator	1x1
Zeit nach Startende Schwelle fUr Freigabe DBKS	1x1
Maximalbetrag fUr Cross-Check-Temperaturdelta zw. tka und tans resp. tahfm zum	1x1
Minimale Segmentzeit in der Drehzahlberechnung mit Segmentzeiten in der FU	1x1
Entprellzeit fUr B_sgsneut	1x1
Zeitlimitberschreitung fUr das Setzen von B_sleepi	1x1
Entprellzeit Fehler vom SLMS erkannt in Beschleunigungsschnittstelle	1x1
Maximale Temperaturdifferenz (tans-tmot) wdhrend des Einschwingvorgangs	1x1
Temperaturschwelle fUr Druckbegrenzung wegen Dichtheit O-Ringe Verbindung Rai	1x1
Temperaturschwelle fUr Abbruch Druckbegrenzung wegen Dichtheit O-Ringe Verbin	1x1
Entprellzeit fUr Erkennung Signal Range Check bei der Geschwindigkeitsdiagnose	1x1
Zeitdauer fUr Initialisierung (DK-Selbst-Reinigungsfunktion)	1x1
Zeitdauer fUr obere Stopposition (DK-Selbst-Reinigungsfunktion)	1x1
Zeitdauer fUr untere Stopposition (DK-Selbst-Reinigungsfunktion)	1x1
Zeit nach KI50 ein fUr Anlasserfreigabe	6x1
TSTCANBS	1x1
Zeit bis B_nmot weitergeleitet wird	1x1
Minimale Motortemperatur beim Abstellen	1x1
minimale Praediktionsdauer	1x1
maximale Praediktionsdauer	1x1
Entprellzeit fUr Erkennung Dauerklopfen wegen Niederoktankraftstoff	1x1
Entprellzeit fUr Rucksetzen der ZW-Spdtverstellung wegen Niederoktankraftstoff	1x1
Maximalzeit fUr Getriebesynchronisationswunschdrehzahl	1x1
Filterzeit Regelabweichung fUr Diagnose	1x1
TTAFZGV	1x1
TTALANG	1x1
Zeitkonstane langsamer I-Anteil Nockenwellenregler(AuslaЯ)	1x1
Zeitkonstane langsamer I-Anteil Nockenwellenregler(EinlaЯ)	1x1
Zeitkonstante fUr Ausgabe max. Tastverhdltis NW-Regler (Auslass)	1x1
Zeitkonstante fUr Ausgabe max. Tastverhdltis NW-Regler (Einlass)	1x1
Zeit fUr theoretische Sondenbetriebsbereitschaft mit Heizung	1x1
Minimstdifferenz zwischen alter und neuer Zahnzeit (Entstцrung)	1x1
Zeit nach Start bis TEB aktiv wird	1x1
Zeit fUr TEV ZU bei Sondensignalabgleich	1x1
Zeit bis zur Abfrage auf KraftschluЯ bei Drehzahldynamik	1x1
Einschaltzeit Tip-In Offset auf spdtesten Zndwinkel	1x1
Zeit fUr Verweildauer der Sonde hinter KAT unter/oberhalb des Sollwertes	1x1
Verzцgerung mit der Leerlauftrigger ausgelst wird	1x1
Zeitraum, in dem kein neues Triggersignal Leerlauf erzeugt wird	1x1
TTMSTIRMN	1x1
TTMSTIRMX	1x1
Zeitdauer fUr Stationdrzustand bei temp. UMA-Adaption	1x1
TTNSETEIR	1x1
Zeitkonstante Tiefpass DFRM(2)_LT	1x1

Verzögerungszeit für Kupplung getrennt (Handschalter)	1x1
TTRSTOPNAC	1x1
TTUMGBKGEL	1x1
TTUMGIRMN	1x1
TTUMGIRMX	1x1
Zeitkonstante Tiefpaß für Bordspannung hinter Hauptrelais	1x1
Filterzeitkonstante Übersetzungsverhältnis Beschleunigungsschnittstelle	1x1
Filterzeitkonstante Übersetzungsverhältnis Beschleunigungsschnittstelle	1x1
Entprellzeit der Abweichung Getriebeübersetzungsverhältnis zu n/v-Quotient	1x1
Zeitverzögerung der Bedingung ugd berechnet mit toleranzbehaftetem DK-Winkel	1x1
Minimale Solltemperatur abhängig vom Heizungspoti	5x1
Maximale Solltemperatur abhängig vom Heizungspoti	5x1
Zeitentprellung für eine gültige Messung in der Dynamikdiagnose hinter Kat	1x1
Umgebungslufttemperatur-Ersatzwert für Motortemperatur-Modell	1x1
Ersatzwert Umgebungstemperatur in KMTR	1x1
TUMGKGEH	1x1
Minimale Umgebungstemperatur für Katalysatordiagnose	1x1
TUMGMNKH	1x1
Umgebungstemperatur Grenzwert für Freigabe Offset auf t _{mot}	1x1
Umgebungstemp.-Schwelle für Ansteuerung Zusatzwasserpumpe	1x1
mindest- Umgebungstemperatur für Ansteuerung Zusatzwasserpumpe	1x1
TUMINIA	1x1
Umgebungstemperatur-Schwelle für Lüfter schnell-Hochlauf	1x1
TUMPWF	1x1
Umstellzeit von altem zu neuem Lüfterastverhältnis im Nachlauf	1x1
Umstellzeit von altem zu neuem Lüfterastverhältnis im Nachlauf	1x1
Totzeit für Umschaltung CJ120	1x1
Totzeit für Umschaltung CJ120/CJ125 für elektrischen Abgleich	1x1
Totzeit für Umschaltung CJ120/CJ125 für elektrischen Abgleich	1x1
Totzeit für Umschaltung CJ120/CJ125 für elektrischen Abgleich	1x1
Minimale Solltemperatur abhängig von Climatronic	5x1
Maximale Solltemperatur abhängig von Climatronic	5x1
Fehlerzeit bei Vergleich von PWG-Poti 1 und 2	1x1
Fehlerzeit bei Bereichsverletzung von PWG-Poti 1 nach oben	1x1
Fehlerzeit bei Bereichsverletzung von PWG-Poti 1 nach unten	1x1
Fehlerzeit bei Bereichsverletzung von PWG-Poti 2 nach oben	1x1
Fehlerzeit bei Bereichsverletzung von PWG-Poti 2 nach unten	1x1
Zeit für Festhaltung der SONDENSspannung nach Impulsbelastung hinter KAT	1x1
Zeit für Festhaltung der SONDENSspannung nach Impulsbelastung hinter KAT	1x1
Zeitdauer zur Verlängerung von Bedingung erfolgreicher Schub hinter Hauptkat	1x1
Verzögerungszeit für Reset Bedingung Spannungskreuzung im Schub hinter Hauptkat	1x1
Verzögerungszeit für Stürspitzen bei Schubprüfung der Sonde hinter KAT	1x1
Verzögerungszeit für Erk. Adernschl. Lambdasonde h. Kat (Funkt. Anford. Kurz-Tri	1x1
Verzögerungszeit für Erkennung Adernschluß Lambdasonde hinter KAT	1x1
Verzögerungszeit nach Taupunktende für Enable Messung HZ-Kopplung hinter KA	1x1
Zeitdauer bis Sonden Mager/Fett Erkennung erlaubt hinter Kat	1x1
Zeitdauer bis zur Freig. Wiederholungsmess. Schwingungspr. (Reset F/M-Flip-Flop)	1x1
Zeitfenster für Messung Heizertakt-Einkopplung auf SONDENSsignal hinter KAT	1x1
Entsturzzeit für Abschalten einzelner Funktionen Sonde hinter KAT	1x1
Testzeit für Dauer Anfettung/Abmagerung hinter KAT	1x1
Testzeit für Dauer Anfettung/Abmagerung hinter KAT	1x1
Überwachungszeit für U _{smax}	1x1
Zeitentprellung für die Monotonie check in der Dynamikdiagnose hinter Kat	1x1
Zeitverzug. der Ri-Messung nach Verlassen des Kabelbruchbandes hinter KAT	1x1
Verzögerungszeit nach Über/Unterschreiten der Regelschwelle hinter KAT	1x1
Verzug.zeit für Erkennung Adernschluß nach ""Tank leer"" fahren für Sonde h. KAT	1x1

Verzögerungszeit für Erkennung B_maxlash nach ""Tank leer"" fahren für Sonde h. KAT	1x1
Verzögerungszeit für Erkennung B_maxlash nach ""Tank leer"" fahren für Sonde h. KAT	1x1
Verzögerungszeit für LSU-Abgleich	1x1
Tastverhältnis an der Akustikgrenze für Lüfter 1	1x1
Tastverhältnis an der Akustikgrenze für Lüfter 2	1x1
Applizierbare Verzögerungszeit nach der Startende erreicht ist	1x1
Verzögerungszeit für Zurücknahme des dynamischen AR-Eingriffs während Lastsch	1x1
Zeit für Aktivierung dynamischer Antiruckel-Eingriff nach Schubabschalten	1x1
Verzögerungszeit für Zurücknahme des dynamischen AR-Eingriffs während Schaltru	1x1
Verzögerungszeit für Zurücknahme des stationären AR-Eingriffs	1x1
Einschaltverzögerungszeit für Sondensignalabgleich Forderung	1x1
Verzögerungszeit für das kurze Abfallen von B_GSCH zu überbrücken	1x1
Erkennungs-Verzögerungszeit für Blockheater-Erkennung	1x1
Verzögerungszeit für Freigabe I-Anteil bei stehendem Fahrzeug und B_II	1x1
Zeit für Beenden der Dauerbetromung nach erkannter Bezugsmarke	1x1
Verzögerungszeit für Aktivierung der Brettfunktion	1x1
Verzögerungszeit für Zylinderabschaltung	1x1
Verz.-Zeit nach Ablauf der Startrampe bis zum Aktivieren d. Diag. an VM/UN	1x1
Einschwingzeit während der dfrza > DFRZASNAMN gilt	1x1
Ersatzwert Tastverh. Generator im Start in % (meist Leerlaufschleppmoment ~17%)	1x1
Verzögerungszeit Diagnosebereitschaft	1x1
Verzögerungszeit nach Schließen der Drosselklappe	1x1
Max. Verzögerungszeit DK Prediktion	1x1
Entprellzeit für Momentenreserve nach Auslegen der Fahrstufe	1x1
Zeit für Delta Drehzahl, bei der keine Zündwinkelingriff stattfindet	1x1
Verzögerungszeit zum Aktivieren der Diagnose Leitungsunterbrechung an VM	1x1
Verzögerungszeit für Dynamikmessung LSU	1x1
Zeitkonstante Heilungsentprellung für Fehler Drucksensor	1x1
Zeitkonstante Heilungsentprellung für Fehlerpfad DFP_DSKVR (Drucksensor)	1x1
Zeitkonstante Fehlerentprellung für Hochdrucksensor range check (Min-Error im DF	1x1
Zeitkonstante Fehlerentprellung für Hochdrucksensor range check (Max-Error im DF	1x1
Verzögerungszeit zwischen Motor und Lambdasonde	1x1
Verzögerungszeit ab TEV offen für Aussage TEV i.O./defekt in Diagnose DTEV	1x1
Zeitdauer ab TEV offen für Prüfung DTEV	1x1
Mindestzeit für Aktivierungsbedingungen für Aufsteuerprüfung DTEV erfüllt	1x1
Entprellung für Setzen Flip-Flop Passiv-Prüfung DTEV i.O.	1x1
Entprellung für Setzen Flip-Flop ""Diagnose passiv möglich""	1x1
Haltezeit für Bedingung B_edcv	1x1
Verzögerung der Diagnose ""mx. Tastverhältnis"" nach Heizung ein"" bzw. B_SA	1x1
Verzögerungszeit für Bremsschalter-Plausibilitätsprüfung	1x1
Verzögerungszeit für Fehlererkennung	1x1
Wartezeit bis Fehlereintrag möglich	1x1
Ersatzwert Tastverhältnis Thermostat	1x1
Minimales Tastverhältnis Thermostat	1x1
Minimales Tastverhältnis Thermostat	1x1
Maximales Tastverhältnis Thermostat	1x1
Tastverhältnis Thermostat wenn Zündung aus und kein Lüfter-Nachlauf	1x1
Verzögerungszeit für Wiedereinsetzen der Einspritzung nach Ausblendung	1x1
Verzögerungszeit betr. Funktionsanforderung	1x1
TVFGTABC	1x1
TVFGTABKOM	1x1
Entprellzeit für Heizerendstufe hinter Kat	1x1
Zeit für das Setzen des Bits fehlendes Signal	1x1
Temperaturabhängige Verzögerungszeit für Fahrstufe AUS (erw. Wertebereich)	8x1
Verzögerungszeit für Rücksetzen von B_fil	1x1
Temperaturabhängige Verzögerungszeit für Fahrstufe EIN	8x1

motortemperaturabhängige Verzögerungszeit für Fahrstufe aus (R) (erw. Wertebere	8x1
motortemperaturabhängige Verzögerungszeit für Fahrstufe ein (R) (erw. Wertebere	8x1
Verzögerungszeit zum Heilen des elektrischen Fehlerpfads DFP_VFZE	1x1
TVFZGBRE	1x1
Zeitschwelle der Fahrzeuggeschwindigkeit in Kaltstarterkennung	1x1
Entprellzeit für Erkennung eines hängenden Geschwindigkeitssensors	1x1
Verzögerungszeit für die Verstärkungsumschaltung von 8 nach 17	1x1
Verzögerung Momentenbegrenzung Abgastemperatur	1x1
Einschalt-Verzögerung Momentenbegrenzung Abgastemperatur	1x1
Verzögerungszeit für Gangeinlegen bei Momentenreserve nach Drehzahleinbruch	1x1
Verzögerungszeit für die Bedingung Getriebeschaltung aktiv	1x1
Verzögerungszeit bis zur Aktivierung Diganose nach Rücksetzen Raildruckregler (B	1x1
Entprellzeit Fehler Hochdrucksensor zeigt zu viel	1x1
Entprellzeit Heilung des Fehlers Hochdrucksensor zeigt zu viel	1x1
Entprellzeit Fehler Hochdrucksensor zeigt zu wenig	1x1
Entprellzeit Heilung des Fehlers Hochdrucksensor zeigt zu wenig	1x1
Verzögerungszeit für Diagnose Heizerkopplung	1x1
Entprellzeit für Heizerendstufdiagnose hinter Kat	1x1
Verzögerungszeit für Ri-Fehler hinter Kat	1x1
Verzögerungszeit für Heilung Ri-Fehler hinter Kat, wenn B_npfsh =1	1x1
Verzögerungszeit für Heilung Ri-Fehler hinter Kat	1x1
Verzögerungszeit für Berechnungsende HC-Konzentration am TEV	1x1
Aktivierungszeit der gradientenabhängigen I-Verstärkung.	1x1
Tastverhältnis für Lüfter schnell-Hochlauf	1x1
Tastverhältnis für Lüfter schnell-Hochlauf	1x1
minimales Tastverhältnis Thermostat	1x1
maximales Tastverhältnis Thermostat	1x1
Verzögerungszeit für B_koe AUS	1x1
Verzögerungszeit für Kompressor EIN (zur Momentreserve)	1x1
Verzögerungszeit für Simulation einer eingeschalteten Klimaanlage im Start	1x1
Zeitverzögerung für tmst-Fenster zur Aktivierung der KOS nach Motorstart	1x1
Zeitverzögerung Beginn Katalysatordiagnose	1x1
Zeitverzögerung Lambda eingeschungen bei Katalysatordiagnose	1x1
Zeitverzögerung nach Leerlauf für Freigabe Katalysatordiagnose	1x1
Zeitverzögerung Freigabe Katalysatordiagnose nach Abgasmassenstromstabilität	1x1
Zeitverzögerung Freigabe Katalysatordiagnose nach Taupunktende, abhängig von M	4x1
Zeitverzögerung maximale Fettschwelle hintere SONDENSspannung für Referenzmess	1x1
Zeitverzögerung temperaturabhängig für Freigabe Katalysatordiagnose	4x1
Zeitverzögerung Freigabe Katalysatordiagnose nach Katalysatortemperaturstabilität	1x1
Verzögerungszeit für B_kupplv	1x1
Verzögerungszeit für die Information des Kupplungsschalter	1x1
Verzögerungszeit für Rücksetzen von B_kupplv	1x1
Verzögerungszeit für Anfettung zum Bauteileschutz wegen Lastdynamik	1x1
Verzögerungszeit Lambdasoll Bauteileschutz wegen Temperaturen nach Vorkat	1x1
Verzögerungszeit Lambdasoll Bauteileschutz Vorkat	1x1
Haltezeit des Synchronisierungsimpulses Aktivierung DTEV im Homogenbetrieb	1x1
Verzögerungszeit zur Freigabe der Ladebilanz	1x1
Verbotszeit für negativen Integratoranteil nach Start	1x1
Zeitverzögerung bei NW-Differenzerkennung	1x1
Verzögerungszeit für die Rückwärtsadaption (LL-Drehzhanhebung mit NW)	1x1
Einschaltverzögerung: B_llri bei bberdrehzahl	1x1
Verzögerungszeit für Freigabe I-Anteil nach Start	6x1
Maximale Verzögerungszeit für Freigabe PD-Anteil nach Start	6x1
Zeitverzögerung nach Start zum Deaktivieren der P-Verstärkung im Start	1x1
Verzögerung nach Vorgabe Startsolldrehzahl zum Deakt. der P-Verstärkung im Star	1x1
Zwangsbedingung Leerlaufregelung nach B_stend	1x1

Zwangsbedingung Leerlaufregelung nach B_stend	1x1
Verzögerungszeit für Aktivierung Gemischadaption nach Lambdaregelung aktiv	1x1
Verzögerungszeit bzgl. Reglerdeaktivierung bei B_lr FALSE	1x1
maximal zul. Verzögerungszeit nach dem Start für Betriebsbereitschaft der LSU	1x1
Verzögerungszeit zum Setzen der Bedingung ""Sondenspannung nahe 1,5V (B_lsu	1x1
Verzögerungszeit für Fehler LSU in Luft	1x1
Verzögerungszeit für Fehler LSU Abgleichleitung unterbrochen	1x1
Verzögerungszeit für Fehler LSU Abgleichleitung unterbrochen, bei FA	1x1
Verzögerungszeit für Heilung / Z-Flag LSU Abgleichleitung	1x1
Verzögerungszeit für Heilung / Z-Flag LSU Abgleichleitung bei Fkt.-Anforderung	1x1
Verzögerungszeit Erkennung Fehler, Spannung im Schub zu klein	1x1
Festwert minimales Tastverhältnis Lüfter 1	1x1
Festwert minimales Tastverhältnis Lüfter 1	1x1
Festwert minimales Tastverhältnis Lüfter 1	1x1
Festwert minimales Tastverhältnis Lüfter 1	1x1
Festwert Maximales Tastverhältnis Lüfter 1	1x1
Festwert Maximales Tastverhältnis Lüfter 1	1x1
Festwert Maximales Tastverhältnis Lüfter 1	1x1
Festwert minimales Tastverhältnis Lüfter 2	1x1
Festwert minimales Tastverhältnis Lüfter 2	1x1
Festwert minimales Tastverhältnis Lüfter 2	1x1
Festwert minimales Tastverhältnis Lüfter 2	1x1
Festwert minimales Tastverhältnis Lüfter 2	1x1
Festwert minimales Tastverhältnis Lüfter 2	1x1
Festwert minimales Tastverhältnis Lüfter 2	1x1
Festwert minimales Tastverhältnis Lüfter 2	1x1
Festwert minimales Tastverhältnis Lüfter 2	1x1
Festwert Maximales Tastverhältnis Lüfter 2	1x1
Festwert Maximales Tastverhältnis Lüfter 2	1x1
Festwert Maximales Tastverhältnis Lüfter 2	1x1
Festwert Maximales Tastverhältnis Lüfter 2	1x1
Festwert Maximales Tastverhältnis Lüfter 2	1x1
Festwert Maximales Tastverhältnis Lüfter 2	1x1
Festwert Maximales Tastverhältnis Lüfter 2	1x1
Tastverhältnis Ansteuerung elektr. Thermostatventil bei Lüfterausfall	1x1
Ersatzwert Istzustand Lüfteransteuerung bei Endstufenfehler	1x1
Ersatzwert Lüfteransteuerung bei schaltbaren Lüftern	1x1
Ersatzwert Lüfteransteuerung bei schaltbaren Lüftern	1x1
Ersatzwert Lüfteransteuerung bei schaltbaren Lüftern	1x1
Lüfterastverhältnis bei Kurztripanforderung 103	1x1
Lüfterastverhältnis bei Kurztripanforderung 107	1x1
Lüfterastverhältnis bei Kurztripanforderung 108	1x1
Lüfterastverhältnis bei Kurztripanforderung 109	1x1
Lüfterastverhältnis bei Kurztripanforderung 130	1x1
Lüfterastverhältnis bei Kurztripanforderung 140	1x1
Lüfterastverhältnis bei Kurztripanforderung 145	1x1
Lüfterastverhältnis bei Kurztripanforderung 146	1x1
Lüfterastverhältnis bei Kurztripanforderung 147	1x1
Lüfterastverhältnis bei Kurztripanforderung 148	1x1
Lüfterastverhältnis bei Kurztripanforderung 149	1x1
Lüfterastverhältnis bei Kurztripanforderung 152	1x1
Lüfterastverhältnis bei Kurztripanforderung 162	1x1
Lüfterastverhältnis bei Kurztripanforderung 163	1x1
Lüfterastverhältnis bei Kurztripanforderung 166	1x1
Lüfterastverhältnis bei Kurztripanforderung 167	1x1
Lüfterastverhältnis bei Kurztripanforderung 168	1x1
Lüfterastverhältnis bei Kurztripanforderung 190	1x1

Льфтертастверьдлtnis bei Kurztripanforderung 248	1x1
Льфтертастверьдлtnis bei Kurztripanforderung 249	1x1
Льфтертастверьдлtnis bei Kurztripanforderung 250	1x1
Льфтертастверьдлtnis bei Kurztripanforderung 251	1x1
Льфтертастверьдлtnis bei Kurztripanforderung 252	1x1
Льфтертастверьдлtnis bei Kurztripanforderung 253	1x1
Льфтертастверьдлtnis bei Kurztripanforderung 254	1x1
Льфтертастверьдлtnis bei Kurztripanforderung 255	1x1
Льфтертастверьдлtnis bei Kurztripanforderung 28	1x1
Льфтертастверьдлtnis bei Kurztripanforderung 32	1x1
Льфтертастверьдлtnis bei Kurztripanforderung 34	1x1
Льфтертастверьдлtnis bei Kurztripanforderung 35	1x1
Льфтертастверьдлtnis bei Kurztripanforderung 36	1x1
Льфтертастверьдлtnis bei Kurztripanforderung 37	1x1
Льфтертастверьдлtnis bei Kurztripanforderung 38	1x1
Льфтертастверьдлtnis bei Kurztripanforderung 39	1x1
Льфтертастверьдлtnis bei Kurztripanforderung 43	1x1
Льфтертастверьдлtnis bei Kurztripanforderung 44	1x1
Льфтертастверьдлtnis bei Kurztripanforderung 46	1x1
Льфтертастверьдлtnis bei Kurztripanforderung 47	1x1
Льфтертастверьдлtnis bei Kurztripanforderung 48	1x1
Льфтертастверьдлtnis bei Kurztripanforderung 49	1x1
Льфтертастверьдлtnis bei Kurztripanforderung 70	1x1
Льфтертастверьдлtnis bei Kurztripanforderung 71	1x1
Льфтертастверьдлtnis bei Kurztripanforderung 72	1x1
Льфтертастверьдлtnis bei Kurztripanforderung 75	1x1
Льфтертастверьдлtnis bei Kurztripanforderung 77	1x1
Льфтертастверьдлtnis bei Kurztripanforderung 78	1x1
Льфтертастверьдлtnis bei Kurztripanforderung 94	1x1
Льфтертастверьдлtnis bei Kurztripanforderung 96	1x1
Verzugszeit nach Start bis zur Berechnung dynamisches Moment	1x1
Entprellzeit фьr Zьndwinkelfreigabe bei Momentenbegrenzung	1x1
Verzьgerungszeit фьr Momentenoffset auf minimales Schubmoment	1x1
Verzьgerungszeit max. Luftmasse auьerhalb Bereichsgrenze фьr Thermostatdiagno	1x1
Entprellzeit Fehler MSV hьdngt geschlossen	1x1
Entprellzeit Heilung des Fehlers MSV hьdngt geschlossen	1x1
Entprellzeit Fehler MSV hьdngt offen gьltig	1x1
Entprellzeit Heilung des Fehlers MSV hьdngt offen	1x1
Maximale angefordertes Tastverьдлtnis von BSG	1x1
Geschwindigkeits-Prьdiktionszeit фьr VMAX-Regelung	8x1
TVNEVA	1x1
TVNEVE	1x1
Verzьgerungszeit zur Anlasserfreigabe nach KI15 ein	1x1
Ansteuertastverьдлtnis Льfter 1 bei Ende Nachlaufzeit KMTR	1x1
Ansteuertastverьдлtnis Льfter 2 bei Ende Nachlaufzeit KMTR	1x1
Tastverьдлtnis Thermostat im Nachlauf	1x1
Nachlaufzeit Laufbereitschaft фьr Adaptionfaktoren	1x1
Ansteuerung Льfter 1 im Nachlauf фьr Hauptrelaisprьfung	1x1
Ansteuerung Льfter 2 im Nachlauf фьr Hauptrelaisprьfung	1x1
Ansteuerung elektr. Thermostatventil im Nachlauf фьr Hauptrelaisprьfung	1x1
Zeitverzьgerung nach Start фьr Aktivierung des Motorschutz-Zьndwinkels	1x1
Verzugszeit zur NW-Umschaltfreigabe nach Getriebeeingriff	1x1
Zeitverzьgerung фьr Nockenwellenverstellung nach bberschreitung der Soll Drehzahl	4x1
Zeitverzьgerung im Start ab der die Nockenwelle angesteuert werden kann	4x1
Verzьgerungszeit nach der das Einlaьventil sicher in Spьdtstellung ist	1x1
Tastverьдлtnis фьr Anforderung EKP aus	1x1

Verzögerungszeit bis zum Setzen des Fehlers Leitungsunterbrechung IP ("frm")	1x1
Entprellzeit zum Setzen des Fehlers Leitungsunterbrechung an VM	1x1
TVOFFSLR	1x1
Verzögerungszeit zum Zurücksetzen von nsnwi beim Start	1x1
Einschaltverzögerung für Einschaltbedingung B_ekp oder B_mtr	1x1
Entprellzeit vor Standabkopplung.	1x1
Verzögerungszeit Fehlerverifizierung Endstufendiagnose	1x1
Verzögerungszeit Fehlerverifizierung Endstufendiagnose	1x1
Verzögerungszeit Fehlerverifizierung Endstufendiagnose	1x1
Verzögerungszeit Fehlerverifizierung Endstufendiagnose	1x1
Verzögerungszeit Fehlerverifizierung Endstufendiagnose	1x1
Verzögerungszeit Fehlerverifizierung Endstufendiagnose	1x1
Verzögerungszeit Fehlerverifizierung Endstufendiagnose	1x1
Verzögerungszeit Fehlerverifizierung Endstufendiagnose	1x1
Entprellzeit Zyklusflag setzen	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Bereichsprüfung DK-Poti 1	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Bereichsprüfung DK-Poti 2	1x1
Entprellzeit Zyklusflag setzen	1x1
Entprellzeit für Hauptfüllungssensorfehler in GGDVE	1x1
TVPHYLRAFA	1x1
Zeitverzögerung: P-Verstärkung bei Katheizen aktiv	1x1
TVPNWHA	1x1
TVPNWHE	1x1
TVPNWVA	1x1
TVPNWVE	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Gleichlaufprüfung der DK-Potis	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Gleichlaufprüfung DK-Poti 1 und Ersatzwert aus Füllung	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Prüfung Verstärker DK-Poti 1 im Fahrbetrieb.	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Gleichlaufprüfung DK-Poti 2 und Ersatzwert aus Füllung	1x1
Verzögerungszeit für erneute Homogen- Anforderung aus GA	1x1
Rampensteigung Lüfteranforderung von BSG	1x1
Verzugszeit für zurücksetzen des Zdhlers für Benzin im U	1x1
Haltezeit für die erhöhte Momentenreserve nach Drehzahleinbruch	1x1
Initialisierungsdauer: Momentenreserve nach Start	1x1
Verzögerungszeit für aktive Momentenreserve 'take off'	1x1
Verzögerungszeit für Ri-Fehler nach Endstufenfehler hinter Kat	1x1
Verzögerungszeit zum Aktivieren der Diagnose OCVM bezgl. Innenwiderstand der M	1x1
Verzögerungszeit bis zum Stoppen des 3kHz-Taktes nachd. der Ri unplaus. hoch is	1x1
Verzögerungszeit zum Ausschalten des erhöhten Ref.-Pumpstroms nach dem Start	1x1
SA-Verzugszeit bei Funktionsanforderung (B_fa) und gangi = 0	1x1
Verzögerungszeit für LSU-Abgleich nach Start	1x1
Verzugszeit für TEV Schließen vor Schubabschalten	1x1
Verzögerungszeit für B_sadyn	1x1
Verzugszeit für bei gesetztem B_GSCH die SA zu unterbunden	1x1
Schubabschaltverzögerungszeit bei LSU-Offsetfehler	1x1
Minimale aktive Schubabgleichzeit für die statistische Auswertung	1x1
Verzögerungszeit nach Schub zum Aktivieren der Diagnose Leitungsunterbrechung	1x1
Sperrzeit Schubabschalten nach Startende	6x1
Verzögerungszeit zur Aktivierung Schubableich durch Motortemperatur	1x1
FA Verzögerungszeit zur Aktivierung Schubableich durch Motortemperatur	1x1
Einschaltverzögerzeit für Sondensignalabgleich Starten	1x1
Verzögerung B_Irs bei bbergang nach Homogen während Regenerierung	1x1
Verzögerungszeit zum setzen eines Fehlers für die Sondenleitungsdiagnose	1x1
Verzögerungszeit zum setzen eines Fehlers für die Sondenleitungsdiagnose	1x1
Entprellzeit zum Setzen des Zyklusflags Z_Isuip	1x1
Verzögerungszeit zum Heilen von Sondenleitungsfehlern	1x1

Verzögerung B_Irs bei Übergang Schicht nach Homogen	1x1
Verzögerungszeit in der Störungen bei der Entprellung unterdrückt werden	1x1
Entprellzeit nach Standabkopplung.	1x1
Tastverhältnis Thermostat im Startbereich	1x1
Festwert Tastverhältnis Lüfter 1 Zeitspanne nach Start	1x1
Festwert Tastverhältnis Lüfter 2 Zeitspanne nach Start	1x1
Verzögerungszeit Übernahme Adaptionswerte im Start	1x1
Verzögerungszeit für Saugrohrumschaltung	1x1
Verzögerungszeit für Saugrohrumschaltung, wenn angesteuert	1x1
Zeitverzögerung der Saugrohrumschaltung in Abhängigkeit von der Motortemperatur	6x1
Verzögerungszeit für Saugrohrumschaltung, wenn nicht angesteuert	1x1
Sperrzeit für Freigabe SU nach Start	1x1
TVTABSTPVR	1x1
Verzögerungszeit für Information Tank-Leer-Zustand beendet	1x1
Verzögerungszeit für Sperren von TE nach Abschalten der Einspritzung	1x1
Druckabhängige Verzugszeit Tankentlüftungsventil	5x1
Haltezeit für Tip-In aktive	1x1
Verzögerungszeit beim Eintragen eines Fehlers aufgrund eines leeren Tanks	1x1
Verzögerungszeit beim Eintragen eines Fehlers aufgrund eines leeren Tanks	1x1
Verzögerungszeit für Einschalten der TANKL Diagnose	1x1
Verzögerungszeit für das Eintragen eines Fehlers beim Öltemperatursignal über CA	1x1
Entprellzeit für Umschaltung auf Ersatzwert bei tolC-Fehler	1x1
Negativer Offset für KLTVTS_UM	1x1
Entprellzeit für Umschaltung auf Ersatzwert bei tumc-Fehler	1x1
Verzugszeit für Ausschalt-Entprellung der Fahrbedingungen für tumg-Modell	1x1
Nachlaufzeit zur Vermeidung der Umschaltung (hom-sch) im Grenzbereich	1x1
Zeitverzögerung bis Fehler unplausibles Spannungssignal erkannt	1x1
Verzögerungszeit bis zum Setzen von B_uprmpl	1x1
Verzögerungszeit für B_valdyn	1x1
maximal zul. Zeit für Unterbrechung der Startdiagnose	1x1
Zeit bis zum Übergehen auf Dauerspdtbegrenzung	1x1
Zeit bis zum Übergehen auf Dynamikspdtbegrenzung	1x1
TW3TCCBHE	1x1
TW3TUMK15	1x1
Untere Schwelle des Temperaturfensters bei Feinadaption	1x1
Obere Schwelle des Temperaturfensters bei Feinadaption	1x1
Wartezeit zwischen zwei Drehzahlpulsen	1x1
Wartezeit vor dem Start des ersten Drehzahlpulses	1x1
Minimale Motortemperatur für Winkeladaption Nockenwelle bei Testereingriff	1x1
Maximale Motortemperatur für Winkeladaption Nockenwelle bei Testereingriff	1x1
Wartezeit für Erkennung Bedingung 'driving cycle'	1x1
akkumulierte Zeit außerhalb Bereichsgrenzen für Rücksetz. Bed. Kühlleistung hoch	1x1
Wartezeit innerhalb Bereichsgrenzen für Bed. Kühlleistung hoch	1x1
akkumulierte Zeit außerh. Bereichsgrenzen für Rücksetz. Bed. Kühlleistung niedri	1x1
Wartezeit innerhalb Bereichsgrenzen für Bed. Kühlleistung niedrig	1x1
Zeit nach nmot = 0 und Kl.15 AUS bis Nachlauf gestartet wird	1x1
Wichtung Zeitkonstante für Drosselklappensollwinkelfilterung im Start	1x1
Zeitdauer Sollwert 1 bei Eisbrechen DV-E aktiv	1x1
Zeitdauer Sollwert 2 bei Eisbrechen DV-E aktiv	1x1
Zeitkonstante für Drosselklappensollwinkelfilterung im Start	6x1
Wartezeit bis Freigabe der Adaption des Verlustmoments	1x1
Wartezeit für Diagnose UBR im Nachlauf bis Ausschalten Komponenten	1x1
Zeit zur Entprellung Druckabfall in der BKS erkannt	1x1
Wartezeit für Rücksetzen der aufintegrierten Dauerbestromungszeit bei Normalbetr	1x1
Wartezeit für schnelle Heilungsprüfung Thermostatdiagnose	1x1
max. Rohrwandtemperatur zum Heilen/Zyklus-flag setzen des Fehlerpfades HSV be	1x1

max. Rohrwandtemperatur zum Heilen/Zyklus-flag setzen des Fehlerpfades HSV	1x1
max. Rohrwandtemperatur zum Setzen des Zyklusflags der Startdiagnose von DHR	1x1
Wartezeit für Heilungserkennung der UBR-Unterbrechungsprüfung	1x1
Wartezeit auf abgerissenen Kraftstoffschlauch	1x1
Mindest-Wartezeit im Nachlauf für Stuck-Signal-Check TANS	1x1
Wartezeit nach Motorstart	1x1
Wartezeit bis Nicht-Tankleer-Signal gültig ist	1x1
Zeitkonstante für Tiefpassfilter Sollwert Nockenwelle Auslass fröh	1x1
Zeitkonstante für Tiefpassfilter Sollwert Nockenwelle Einlass fröh	1x1
Zeitkonstante für Tiefpassfilter Sollwert Nockenwelle Auslass spdt	1x1
Zeitkonstante für Tiefpassfilter Sollwert Nockenwelle Einlass spdt	1x1
Entprellzeit für überschrittene Fahrpedalwinkelschwelle	1x1
Entprellzeit für Rücknahme der LL-Vorgabe bei Lebendkennung	1x1
Verzögerungszeit für Pedalwertbegrenzung bei betätigter Bremse	1x1
Max. Wartezeit bis Rücksetzen Bedingung TMOT- Delta zu groß	1x1
Wartezeit bis Freigabe Min/Max-Monitor Stuck-Signal-Check Motortemperatursignal	1x1
Wartezeit bis Freigabe Stuck-Signal-Check Motortemperatursignal im Nachlauf	1x1
Schwelle Abstellzeit für Wiederholstart	12x1
Wartezeit für tmot-Max-Diagnose nach Heißstart	1x1
Mindest-Wartezeit nach Erreichen Mot.-Temp.-Schwelle für Wdrmeübergang auf TA	1x1
Repräsentative Wandtemperatur für Wdrmemengenberechnung mittlere Sonde	1x1
Repräsentative Wandtemperatur für Wdrmemengenberechnung hintere Sonde	1x1
Repräsentative Wandtemperatur für Wdrmemengenberechnung vordere Sonde	1x1
TWTUMICC	1x1
TWTUMKL15	1x1
TWVEN3TCC	1x1
Zeitverzögerung für Zyklus aus DK-Abgleich	1x1
max. Zeit zusätzlicher Getriebe-Zündwinkel-Eingriff	1x1
Zeitfenster für Zahnerkennung nach UBatt-Einbruch	1x1
Laufzeit für ZWP im Normalbetrieb	1x1
Wartezeit nach Motorstart für Ansteuerung Zusatzwasserpumpe	1x1
Wartezeit nach Motorstart für Ansteuerung Zusatzwasserpumpe	1x1
Ansteuerdauer der Zusatzwasserpumpe	1x1
Zeit bis Anlasser ausspüren bei Geschwindigkeitsgeberfehler	1x1
Zeit für GRA-Abwurf bei ASR-Eingriff	1x1
Überwachungssteller für obere Grenze der ACC_System-Botschaftsstellerdifferenz	1x1
Überwachungszeit für untere Grenze der ACC_System Botschaftsstellerdifferenz	1x1
Überwachungssteller für obere Grenze der Botschaftsstellerdifferenz	1x1
Überwachungszeit für untere Grenze der Botschaftsstellerdifferenz	1x1
Überwachungssteller für obere Grenze der Botschaftsstellerdifferenz	1x1
Überwachungszeit für untere Grenze der Botschaftsstellerdifferenz	1x1
Überwachungssteller für obere Grenze der Botschaftsstellerdifferenz	1x1
Überwachungszeit für untere Grenze der Botschaftsstellerdifferenz	1x1
Entprellzeit für ein annehmenden Fehler im Bremsen-SG	1x1
Überwachungssteller für obere Grenze der Botschaftsstellerdifferenz Getriebe_1	1x1
Überwachungszeit für untere Grenze der Botschaftsstellerdifferenz Getriebe_1	1x1
Überwachungssteller für obere Grenze der Botschaftsstellerdifferenz Getriebe_2	1x1
Überwachungszeit für untere Grenze der Botschaftsstellerdifferenz Getriebe_2	1x1
Überwachungssteller für obere Grenze der Botschaftsstellerdifferenz	1x1
Überwachungszeit für untere Grenze der Botschaftsstellerdifferenz	1x1
Zeit nach der die Bedingung Getriebeschutz für Gangeinlegen mit Ge3 zurückgesetzt	1x1
Plausibilitätsprüfung der CAN-Botschaft GRA_Neu	1x1
Plausibilitätsprüfung der CAN-Botschaft GRA_Neu	1x1
Überwachungssteller für obere Grenze der Botschaftsstellerdifferenz	1x1
Überwachungszeit für untere Grenze der Botschaftsstellerdifferenz	1x1
Zeit zum Setzen der Nachrichtunterbrechung für CAN-Botschaft Diagnose1	1x1

Zeit zum Rücksetzen von Nachrichtenempfang Gateway	1x1
Zeit für Erkennung Nachrichtenunterbrechung Getriebe-Botschaft	1x1
Zeit zum Rücksetzen von Nachrichtenempfang EPB_1	1x1
Timeoutzeit für Airbagbotschaft	1x1
verlängerte Timeoutzeit für Airbagbotschaft	1x1
Filterzeit bis Erkennung der Kommunikationsunterbrechung zu Knoten ASR	1x1
DCAN Timeoutzeit ASR Botschaft	1x1
Timeoutzeit Botschaft ACC_System	1x1
CAN : Timeoutzeit für Botschaft Bremse 2	1x1
CAN : Timeoutzeit für Botschaft Bremse 3	1x1
CAN : Timeoutzeit für Botschaft Bremse 4	1x1
Timeoutzeit Botschaft Bremse 8	1x1
Timeoutzeit BSG-Botschaft	1x1
Wartezeit für Auslösen des Timeout-Error der CAN-Botschaft Diagnose1	1x1
Filterzeit bis Erkennung der Kommunikationsunterbrechung zu Knoten EGS	1x1
Timeoutzeit Gateway-Botschaft	1x1
Timeout der Botschaft Gateway im Nachlauf	1x1
CAN-Timeoutzeit für globalen Timeout	1x1
Fehlerzeit GRA-Botschaft	1x1
Entprellzeit für Botschaftsausfall bei $U_b < 10,8V$	1x1
Timeoutzeit GRA-Botschaft	1x1
DCAN Timeoutzeit Kombi Botschaft	1x1
Timeoutzeit Botschaft Klima1	1x1
Timeoutzeit Botschaft Kombi1 bzw. Kombi_01	1x1
Timeoutzeit Botschaft Kombi2 und Kombi3 bzw. Kombi_02 und Kombi_03	1x1
CAN Timeoutzeit Lenkwinkelsensor Botschaft	1x1
Timeoutzeit EPB_1-Botschaft	1x1
Timeoutüberwachungszeit für Botschaft TOG	1x1
Timeoutüberwachungszeit für Botschaft ZAS	1x1
Zeit nach erkanntem Timeout der ZAS-Botschaft bis zum Fehlerspeichereintrag	1x1
Nachrichtenunterbrechung: Botschaft ACC_System	1x1
Nachrichtenunterbrechung: Botschaft Bremse 2	1x1
Nachrichtenunterbrechung: Botschaft Bremse 3	1x1
Nachrichtenunterbrechung: Botschaft Bremse 4	1x1
Nachrichtenunterbrechung: Botschaft Bremse 8	1x1
Nachrichtenunterbrechung: TOG-Botschaft	1x1
T_NUGLOB	1x1
Zeit für Nachrichtenunterbrechung Klimabotschaft	1x1
Zeit für Nachrichtenunterbrechung Kombi1- bzw. Kombi_01-Botschaft	1x1
Zeit für Nachrichtenunterbrechung Kombi2- und Kombi3- bzw. Kombi_02- und Kombi_03-Botschaft	1x1
Zeit für Nachrichtenunterbrechung LWS-Botschaft	1x1
Nachrichtenunterbrechung: TOG-Botschaft	1x1
Überwachungszeit für obere Grenze Botschaftszählerdifferenz für EPB_1	1x1
Überwachungszeit für untere Grenze Botschaftszählerdifferenz EPB_1	1x1
Zeit nach Startende für Auswertung Fahrstufe S_fs	1x1
T_ZASCMX	1x1
T_ZASCNU	1x1
Schrittweite für AUF-Rampe	1x1
obere Ansauglufttemperaturschwelle für Lernfreigabe	1x1
obere Ansauglufttemperaturschwelle für Lernfreigabe im NL	1x1
Motordrehzahlschwelle für Freigabe UMA-Lernen und Verdückerabgleich	1x1
Pedalschwelle für UMA-Lernen erlaubt	1x1
Abbruchschwelle PID-Summe für ZU-Rampe	1x1
Abbruchschwelle PID-Summe für AUF-Rampe	1x1
untere Ansauglufttemperaturschwelle für Lernfreigabe	1x1
untere Ansauglufttemperaturschwelle für Lernfreigabe im NL	1x1

Untere Ansauglufttemperaturschwelle für Lernfreigabe bei tiefen Temperaturen	1x1
Geschwindigkeitsschelle für DV-E-Prüfung/Lernroutine	1x1
Schrittweite für ZU-Rampe	1x1
obere Motortemperaturschwelle für Anschlag	1x1
obere Motortemperaturschwelle für Lernfreigabe im NL	1x1
Schwelle für Abspeicherung neuer Lernwerte	1x1
untere Motortemperaturschwelle für Lernfreigabe	1x1
untere Motortemperaturschwelle für Lernfreigabe im NL	1x1
Untere Motortemperaturschwelle für Lernfreigabe bei tiefen Temperaturen	1x1
untere plausible IC-Ausgangsspannung UA zum Erkennung einer Unterbrechung an	1x1
obere plausible IC-Ausgangsspannung UA zum Erkennung einer Unterbrechung an	1x1
untere plausible IC-Ausgangsspannung UA zum Erkennung einer Unterbrechung an	1x1
obere plausible IC-Ausgangsspannung UA zum Erkennung einer Unterbrechung an	1x1
Untere Schwelle zur Erkennung Sondenleitungsunterbrechung IP	1x1
Obere Schwelle zur Erkennung Sondenleitungsunterbrechung IP	1x1
Batteriespannungsschwelle für Abschalten der Sondenheizung LSU	1x1
max. Batteriespannungsschwelle	1x1
Unterschwelle des Betriebsspannungsbereiches der CAN-Kommunikation	1x1
Oberschwelle des Betriebsspannungsbereiches der CAN-Kommunikation	1x1
Minimale UBat-Schwelle für Freigabe der CJ400-Endstufendiagnose	1x1
Maximale UBat-Schwelle für Freigabe der CJ400-Endstufendiagnose	1x1
Ubatt - Ersatzwert bei defektem AD-Kanal	1x1
minimaler Grenzwert betr. Bordnetzspannung	1x1
maximaler Grenzwert betr. Bordnetzspannung	1x1
untere Batteriespannungsschwelle zur Freigabe der Lambdasonden-Heizer-Diagnose	1x1
obere Batteriespannungsschwelle für die Lambdasonden- Heizer-Diagnose	1x1
Batteriespannung min. (Netz)	1x1
Batteriespannung min. (ADC)	1x1
Batteriespannung, untere Schwelle für Umschaltung auf Nachlaufwertübernahme	1x1
Batteriespannung max.	1x1
Minimale Batteriespannung zum Start DTEV	1x1
Maximale Batteriespannung zum Start DTEV	1x1
Batteriespannungsabfall für Erkennung 'Starter eingekückt'	1x1
minimale Batteriespannungsschwelle zur Freigabe Dynamikdiagnose LSF	1x1
Mindestspannung zur Freigabe der Zündungsdiagnose	1x1
Max.Spannung zur Freigabe der Zündungsdiagnose	1x1
Mindest Versorgungsspannung für HFM	1x1
Batteriespannungsschwelle zur Umschaltung auf Ersatzlastsignal in Standardquanti	1x1
Minimale Versorgungsspannung für die Diagnose DHRLSU / DHRLSUE	1x1
Maximale Versorgungsspannung für die Diagnose DHRLSU	1x1
Batteriespannungsschwelle für Abschalten der Sondenheizung	1x1
UBKGEHMN	1x1
Minimale Batteriespannung für KLE aktiv	1x1
Maximale Batteriespannung für KLE aktiv	1x1
Minimale Batteriespannung	1x1
Maximale Batteriespannung	1x1
Ubat-Schwelle für ZUBKSTMX	1x1
Anzahlschwelle Ubat unter UBKST für Adaptionssperrung	1x1
Entprellzeit fuer BLS Spannung nicht definiert	1x1
Min. Batteriespannung fuer Senden der CAN-Botschaften	1x1
Mindest-Bordspannung für pullup-Ansteuerung	1x1
Maximal erlaubte Batteriespannung Betrieb MSV	1x1
Minimale Batteriespannung für aktive Diagnose	1x1
Ub-Ersatzwert im Nachlauf	1x1
Minimale Batterie-Sollspannung	1x1
untere Grenze Bordnetzspannung über Hauptrelais, Erkennung Lastabfall	1x1

untere Grenze Bordnetzspannung über Hauptrelais	1x1
obere Grenze Bordnetzspannung über Hauptrelais	1x1
maximales Delta zwischen UB und UBR	1x1
Grenzwert1 für min. Abweichung der Hauptrelais-Spg. zur Bordnetzspg.	1x1
Grenzwert2 für Abweichung der Hauptrelais-Spg. zur Bordnetzspg.	1x1
Schwellwert für Unplausibilität der Bordnetzspannung über Hauptrelais (im Nachl)	1x1
untere Grenze Bordnetzspannung über Hauptrelais für Freigabe der Einspritzung	1x1
maximal zulässiger Wert f. UBR	1x1
Referenzwert Bordspannung hinter Hauptrelais für Ladestromumschaltung Booster	1x1
Sollwert der Batteriespannungsregelung	1x1
Minimale Batterie-Sollspannung	1x1
Maximale Batterie-Sollspannung	1x1
Batteriespannungsschwelle zur Freigabe der Sonden-Diagnose mit Standard Quant	1x1
Batteriespannungsschwelle zur Freigabe der Sonden-Diagnose mit Standard Quant	1x1
Minimale Boardnetz-Sollspannung	1x1
Maximale Boardnetz-Sollspannung	1x1
Schwelle zur Erkennung UBatt-Einbruch im Start	1x1
Minimale Batteriespannung für Tankentlüftung	1x1
Maximale Batteriespannung für Tankentlüftung	1x1
UBTOGMIN	1x1
Batteriespannungsschwelle für Umschaltung auf verstärktes Signal von DK-Poti 1	1x1
Batteriespannungsschwelle für Umschaltung auf unverstärktes Signal von DK-Poti 1	1x1
Batteriespannungsschwelle für Lernfreigabe	1x1
Batteriespannungsschwelle für Lernfreigabe bei tiefen Temperaturen	1x1
Minimale UBat-Schwelle für Freigabe der CJ830-Endstufendiagnose	1x1
Maximale UBat-Schwelle für Freigabe der CJ830-Endstufendiagnose	1x1
Nennwert-Spannung DK-Poti 1 in NLP-Stellung	1x1
Nennwert-Spannung DK-Poti 2 in NLP-Stellung	1x1
max. Spannung DK-Poti 1 am unteren DK-Anschlag	1x1
max. Spannung DK-Poti 1 am unteren DK-Anschlag	1x1
min. Spannung DK-Poti 1 am unteren DK-Anschlag	1x1
min. Spannung DK-Poti 1 am unteren DK-Anschlag	1x1
Spannung am unteren elektr. DK-Anschlag bei BWS (Signal 1)	1x1
Spannung DK-Poti 1 am unt. DK-Anschlag, Initial. Wert	1x1
Nennumschaltsschwelle zur DK-Poti-1-Umschaltung	1x1
Nennhub der Drosselklappe im DV-E, (Poti 1)	1x1
Maximale zulässige Spannung von DK-Poti 1	1x1
Minimale zulässige Spannung von DK-Poti 1	1x1
Nennverstärkung für DK-Poti 1	1x1
max. Offsetfehler für DK-Poti-1-Verstärker	1x1
min. Offsetfehler für DK-Poti-1-Verstärker	1x1
ob. Wert Verstärkungsfehler für Verstärker	1x1
unt. Wert Verstärkungsfehler für Verstärker	1x1
max. Spannung DK-Poti 2 am unteren DK-Anschlag	1x1
max. Spannung DK-Poti 2 am unteren DK-Anschlag	1x1
min. Spannung DK-Poti 2 am unteren DK-Anschlag	1x1
min. Spannung DK-Poti 2 am unteren DK-Anschlag	1x1
Spannung am unteren elektr. DK-Anschlag bei BWS (Signal 2)	1x1
Spannung DK-Poti 2 am unt. DK-Anschlag, Initial. Wert	1x1
Maximale zulässige Spannung von DK-Poti 2	1x1
Minimale zulässige Spannung von DK-Poti 2	1x1
Spannungsoffset zur Erkennung des Loslösens	1x1
Spannungsoffset am unteren Anschlag	1x1
Spannungsoffset am unteren Anschlag	1x1
Nominalwert Summespannung DK Sensor 1 und Sensor 2 am mechanischen Anschl	1x1
max. möglicher Offset der temp. UMA-Adaption	1x1

Integratorspannungsschwelle für Dia KS - Auswerteschaltung Testimpuls	1x1
Obere Referenzspannungsschwelle DIA KS	16x1
untere Referenzspannungsschwelle DIA KS	16x1
min. Spannungswert für Diagnose Drucksensor	1x1
max. Spannungswert für Diagnose Drucksensor	1x1
Achsuntersetzungsverhältnis	1x1
Übersetzungsverhältnis abh. vom eingelegten Gang	8x1
Übersetzungsverhältnis Beschleunigungsschnittstelle bei gangi=0	1x1
Gesamtübersetzungsverhältnis	10x1
Zeitkonstante für UFOLF_C_UM im Befehlstest	1x1
Zeitkonstante für UFOLF_C_UM in der Funktionsüberwachung	1x1
UFPSMC_SPSNLL_UC	1x1
Diagnoseschwelle für Spannung am Relaiskontakt	1x1
Kennlinie für die Heizerspannung der Lambdasonde nach Start	4x1
maximal zulässige Spannung für die Sondenheizung	1x1
Nennspannung für die Sondenheizung	1x1
Offsetspannung für die Sondenheizung	1x1
Offsetspannung für die Sondenheizung 2	1x1
Spannung für die Sondenheizung während Taupunkt hinter Kat	1x1
Spannung für die Sondenheizung 2 während Taupunkt hinter Kat	1x1
minimale Spannung des Kraftstoffdrucksensors	1x1
maximale Spannung des Kraftstoffdrucksensors	1x1
min. umsrln_w für Sollmassenstromberechnung	1x1
Wert für die Reduzierung der Sondenheizerspannung nach Start	1x1
Umdrehungen Nockenwelle für Fehlerentprellung Diagnose HFM	1x1
Spannungsschwelle fett für OSC-Messung	1x1
Spannungsschwelle mager für OSC-Messung	1x1
Wert für die Erhöhung der Sondenheizerspannung nach Start	1x1
Minimalwert für plausibles uprm_w	1x1
Maximalwert für plausibles uprm_w	1x1
Untere Begrenzung PWG-Poti-Spannung vor Vergleich Poti 1 und 2	1x1
Oberer Grenzwert Leerlaufbereich upwg1_w für Drifterkennung	1x1
Obere Schranke für PWG-Poti-1-Spannung	1x1
Oberer Grenzwert upwg1_w für Drifterkennung	1x1
Untere Schranke für PWG-Poti-1-Spannung	1x1
Offset für PWG-Poti-2-Spannung	1x1
Oberer Grenzwert Leerlaufbereich upwg2_w für Drifterkennung	1x1
Obere Schranke für PWG-Poti-2-Spannung	1x1
Oberer Grenzwert upwg2_w für Drifterkennung	1x1
Untere Schranke für PWG-Poti-2-Spannung	1x1
Untere Grenze der PWG-Poti-Spannung für Toleranzbereich der Kick-Down-Position	1x1
Obere Grenze der PWG-Poti-Spannung für Toleranzbereich der Kick-Down-Position	1x1
Oberer Hysterese-Schaltpunkt zur Kick-Down-Erkennung aus Potispannung	1x1
Unterer Hysterese-Schaltpunkt zur Kick-Down-Erkennung aus Potispannung	1x1
Oberer PWG-Spannungswert für Umnormierung auf Pedalwert	1x1
Unterer PWG-Spannungswert für Umnormierung auf Pedalwert	1x1
UPWGUDE	1x1
Defaultwert PWG-Poti-Spannung für gelernte Kick-Down-Position	1x1
CJ120-Spannung bei LSU-Nernstwiderstand rinlsu_w = 0	1x1
LSU-Spannung bei Pumpstrom Null	1x1
Schwelle für Sondenspannung für Leer-Erkennung während Kat-Ausdumen	1x1
Fehlerschwelle für Sondenspannung	1x1
Sondenspannung hinter Kat für Abbruch Kat-Ausdumen (Word)	1x1
Sondenspannung hinter Kat für Abbruch Kat-Ausdumen Bank2 (Word)	1x1
Untere Schwelle für Ende Responsetime der Sonde hinter Haupt-KAT	1x1
Untere Schwelle für Ende Transienttime der Sonde hinter Kat	1x1

Schwelle für Fettspannung für gültige Dynamikmessung der Sonde hinter Kat	1x1
Obere Schwelle für Beginn Transienttime der Sonde hinter Kat.	1x1
Magerschwelle hintere Sondenspannung für Sauerstoffmessung bei Katalysatordiag	1x1
Fettschwelle hintere Sondenspannung für Referenzmessung bei Katalysatordiag	1x1
Maximale Fettschwelle hintere Sondenspannung für Referenzmessung bei Katalysa	1x1
Schwelle Hinterkat-Sondenspannung für definierten Katzustand leer	1x1
Schwelle für Sondenkurzschluss nach Ubat	1x1
Schwelle für Sondenkurzschluss nach Ubat	1x1
Schwelle für Sondenkurzschluss nach Ubat	1x1
Min. mager erkannte Sondenspannung für Signalausgabe	1x1
Min. mager erkannte Sondenspannung für Signalausgabe	1x1
Schwelle für Sondenkurzschluss nach Masse	1x1
Schwelle für Sondenbetriebsbereitschaft hinter KAT bei fettem Gemisch	1x1
Schwelle für Sondenbetriebsbereitschaft h. KAT bei fettem Gemisch im Kaltbetrieb	1x1
Schwelle für Sondenbetriebsbereitschaft hinter KAT bei magerem Gemisch	1x1
Minimaler Sollwert für Sonde hinter Hauptkat	1x1
Mindest Spannungs-Schwelle für Ri-Messung der Sonde hinter KAT	1x1
Obere Spannungs-Schwelle für Ri-Messung der Sonde hinter KAT	1x1
Untere Spannungs-Schwelle für Ri-Messung der Sonde hinter KAT	1x1
Schwelle für Sondenspannung hinter KAT nach Schub	1x1
Schwelle für Sondenspannung hinter KAT nach Schub	1x1
Schwelle für Sondenspannung hinter KAT nach Schub	1x1
Schwelle Hinterkat-Sondenspannung für definierten Katzustand voll	1x1
Schwelle für Geschwindigkeits-/Beschleunigungskennfeld	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Anfahrhilfe	1x1
Kombiausgabe Anzahl Ventil	1x1
maximale Fahrzeuggeschwindigkeit für ARA - Funktion	1x1
minimale Fahrzeuggeschwindigkeit für ARA - Funktion	1x1
Default Variante für Variantencodierung	1x1
Default Variante für Variantencodierung	1x1
Verstärkung dynamischer AR-Eingriff	4x7
Dynamische Verstärkung AR-Funktion offener Triebstrang	1x1
Verstärkung stationärer AR-Eingriff	7x1
Tabelle der zulässigen Varianten	15x1
Tabelle der zulässigen Varianten	15x1
Geschwindigkeitsschwelle für Abwärterschutz	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Schlechtwegerkennung	1x1
obere Fz-Geschwindigkeitsschwelle für Bedingung Kϕlleistung hoch	1x1
untere Fz-Geschwindigkeitsschwelle für Bedingung Kϕlleistung hoch	1x1
obere Fz-Geschwindigkeitsschwelle für Bedingung Kϕlleistung niedrig	1x1
untere Fz-Geschwindigkeitsschwelle für Bedingung Kϕlleistung niedrig	1x1
Max. Temp. für Zulassung tiefer Spannungen für Lernfreigabe bei tiefen Temp.	1x1
Min. Temp. für Zulassung tiefer Spannungen für Lernfreigabe bei tiefen Temp.	1x1
Mindestgeschwindigkeit für Dashpot	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Tipin	1x1
Fehlerschwelle für Leckageerkennung nach Drosselklappe	1x1
Fehlerschwelle für Leckageerkennung vor Drosselklappe	1x1
min. vfzg-Schwelle für Diagnose Kupplungsschalter	1x1
Geschwindigkeitsschwelle; Fehlererkennung Geschwindigkeitssignal	1x1
Fahrgeschwindigkeitsschwelle zur Fehlererkennung	1x1
VERRCAN_UM	1x1
Grenzwert Entnahmevermögen aus dem HD-Rail durch die Einspritzventile für Verldn	1x1
VFABF2S_UM	1x1
oberer Grenzwert der mittleren Fz.-Geschwindigkeit für Thermostat-Diagn.-Freigab	6x1
unterer Grenzwert der mittleren Fz.-Geschwindigkeit für Thermostat-Diagn.-Freiga	6x1
VFRA_T_UM	1x1

Verstaerkungsfaktor DT1-Glied	1x1
Fahrgeschwindigkeit, ab der der Anlasser ausgeschaltet wird	1x1
Mindestschwelle Fahrzeuggeschwindigkeit für Freigabe Thermostatdiagnose	1x1
Untere Grenze für Beschleunigungsregelung	1x1
VFZGBRELIM	1x1
KMTR-Ersatzwert f. Fahrzeuggeschwindigkeit	1x1
VFZGGRDKH	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Kaltstarterkennung	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für mdwanlok	1x1
VFZGMNIMPV	1x1
VFZGMXIMPI	1x1
min. Geschw. für Umschalten auf separate LL-Drehzahl bei eingelegten Gang	1x1
Grenzgeschwindigkeit für Schubabschalten	1x1
Minimale Fahrzeuggeschwindigkeit zur Einspritzsperrung	1x1
Geschwindigkeitsschwelle: Abschaltbedingung	1x1
Fehlerentprellzeit für VFZG-Vergleich-E1-E2	1x1
Erkennen Fahren-Stehen	1x1
Gesamtvolumen Kraftstoff für Kompression in der HDP	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Hçhenadaption	1x1
Hubvolumen HDP	1x1
Volumen gesamter Hochdruckbereich bestehend aus HD-Rail und HD-Leitung	1x1
Volumen gesamter Hochdruckbereich bestehend aus HD-Rail und HD-Leitung	1x1
Volumen gesamter Hochdruckbereich bestehend aus HD-Rail und HD-Leitung	1x1
Volumen Hauptkat	1x1
Volumen Hauptkat Bank 2	1x1
Hubvolumen eines Zylinders	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für AC-Steuerung	1x1
Obere Geschwindigkeitsschwelle für Kompressorabschaltung	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Ko-Steuerung in Beschleunigung	1x1
Fùrdervolumen bei Erstbefüllung	1x1
Fùrdervolumen EKP Vorlauf	1x1
Fahrzeuggeschwindigkeitsschwelle für Leerlaufregelung (feine Quantisierung)	1x1
Mindestgeschwindigkeit für Lastschlagdämpfung	1x1
Maximal zulässige Geschwindigkeit bei ESP Ausfall	1x1
Maximal zulässige Fahrzeuggeschwindigkeit im Normalbetrieb	1x1
Maximalgeschwindigkeit aus Motortemperatur	5x1
Maximal zulässige Fahrzeuggeschwindigkeit bei Fehler Motortemperatur	1x1
Maximalgeschwindigkeit aus Öltemperatur	5x1
Geschwindigkeitsschwelle min. für Batteriespannungs-Diagnose	1x1
Geschwindigkeitsschwelle Min. für UBR-Diagnose	1x1
v-Schwelle für Freigabe Momentenbegrenzung	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Kupplungsmomentbegrenzung beim Anfahren	1x1
Minimalgeschwindigkeit für ACC-Betrieb im Befehlstest	1x1
Minimalgeschwindigkeit für ACC-Betrieb in der Funktionsüberwachung	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für plausiblen MSR-Eingriff	1x1
Minimalgeschwindigkeit für FGR-Betrieb im Befehlstest	1x1
Minimalgeschwindigkeit für FGR-Betrieb in der Funktionsüberwachung	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Kupplungsmomentbegrenzung bei betätigter Bremse	1x1
Minimale Fahrzeuggeschwindigkeit, bei der ""Bremsdruckschwelle überschritten"" in	1x1
VMNEN3TCC	1x1
VMNENTUM	1x1
Min. Geschwindigkeitsschwelle für Stuck Check	1x1
Maximale Geschwindigkeit im LL für Anforderung von Homogen split zum Katheizer	1x1
Max. Geschwindigkeitsschwelle für Stuck Check	1x1
Geschwindigkeits-Schwelle für Aktivierung der erhöhten Drehzahlgrenze	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Solldrehzahl Nr.3 bei Ausfall FPM-Signale	1x1

Gangerkennungsschwelle für KO-Ausschalten bei Vollast	1x1
Gangerkennungsschwelle für KO-Abschaltung bei Vollast	1x1
Volumen zwischen Auslass Vorkat und Einlass Hauptkat	1x1
Volumen zwischen Auslass Vorkat und Einlass Hauptkat, Bank 2	1x1
Applikationswert Geschwindigkeitsschwelle beim Leerlauf (Auslaß)	1x1
Obere Interpolationsgrenze	1x1
Gasvolumen im Hauptkatalysator	1x1
Gasvolumen im Hauptkatalysator, Bank 2	1x1
Druckverhältnis an DK, für Freigabe DK-Überweg	1x1
Verhältnis Saugrohrdruck zu Druck vor DK gleich 0,95	1x1
Verhältnis Saugrohrdruck zu Druck vor DK gleich 0,95	1x1
Verhältnis Saugrohrdruck zu Druck vor DK gleich 0,95	1x1
Verhältnis Saugrohrdruck zu Druck vor DK gleich 0,95	1x1
Obere Fahrzeugschwindigkeitsschwelle für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS Signal	1x1
untere Fahrzeugschwindigkeitsschwelle für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS Signal	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Fehlereintrag	1x1
Untere Schwelle vroh_w für FGR-Abschaltung über vfzg_w = 0	1x1
maximale erlaubte Rohgeschwindigkeit für Signal Range Check	1x1
minimal erlaubte Rohgeschwindigkeit für Plausibilitätstest	1x1
Saugrohrvolumen ohne Saugrohrumschaltung	1x1
Saugrohrvolumen mit Saugrohrumschaltung 1 geschaltet und 2 nicht geschaltet	1x1
Fahrzeugschwindigkeitsschwelle für Kompensation Servolenkung	1x1
Volumen von vorderer Lambdasonde bis hinter Abgasturbolader	1x1
Volumen von vorderer Lambdasonde bis hinter Abgasturbolader, Bank 2	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für den Übergang ins Halten bei Soft-Stop-Funktion	1x1
Kompressionsvolumen HDP im Start bis B_stendes	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Plausibilitätscheck der Ansauglufttemperatur	1x1
Schwelle Fahrzeugschwindigkeit für Bestimmung Umgebungstemperatur	1x1
Untere Interpolationsgrenze	1x1
oberer Grenzwert Anpassung V-Verriegelung	1x1
unterer Grenzwert Anpassung V-Verriegelung	1x1
Mindestgeschwindigkeit für Pedalwertbegrenzung bei betätigter Bremse	1x1
Zündwinkelverstellung durch VS100, INCA	8x1
Maximale Schwelle Winkel 2.Einspritzung für Funktionsüberwachung	1x1
W360_ALE_IMPL	1x1
W720_ALE_IMPL	1x1
Wichtungsfaktor Adaptionsbereich 0 zu 1	1x1
Wichtungsfaktor Adaptionsbereich 0 zu 2	1x1
Wichtungsfaktor Adaptionsbereich 1 zu 0	1x1
Wichtungsfaktor Adaptionsbereich 1 zu 2	1x1
Wichtungsfaktor Adaptionsbereich 2 zu 0	1x1
Wichtungsfaktor Adaptionsbereich 2 zu 1	1x1
watch_acmode	1x1
watch_addr0_h	1x1
watch_addr0_l	1x1
watch_addr1_h	1x1
watch_addr1_l	1x1
watch_addr2_h	1x1
watch_addr2_l	1x1
watch_addr3_h	1x1
watch_addr3_l	1x1
watch_addr4_h	1x1
watch_addr4_l	1x1
watch_addr5_h	1x1
watch_addr5_l	1x1
watch_cmode4	1x1

watch_cmode5	1x1
watch_dcmode	1x1
watch_mode	1x1
watch_newdata	1x1
watch_on	1x1
watch_rw4	1x1
watch_rw5	1x1
watch_sign4	1x1
watch_sign5	1x1
watch_size_bits4	1x1
watch_size_bits5	1x1
watch_value4_h	1x1
watch_value4_l	1x1
watch_value5_h	1x1
watch_value5_l	1x1
Winkel Beginn 1.Saughub-ES für Applikationszwecke	1x1
Anzahl Mittelung schneller Ulfllstandsmittelwert	1x1
Anzahl Mittelung schneller Ulfllstandsmittelwert	1x1
Winkel DELTA-Bereich Auslassnockenwelle	1x1
Winkel DELTA-Bereich Einlassnockenwelle	1x1
DK-Winkel-Schwelle für Gemischadaption aktiv	5x1
Schwelle für Integrator-Stop abhängig von DK-Winkel	1x1
Schwelle für Adaption-Stop abhängig von DK-Winkel	1x1
Schwelle zur DK-Bewegungserkennung (I-Klein)	1x1
Prüfswelle DK-Istwert für öffnende DV-E-Federprüfung	1x1
Obere Abschaltschwelle DK-Istwert für öffnende DV-E-Federprüfung	1x1
Untere Abschaltschwelle DK-Istwert für öffnende DV-E-Federprüfung	1x1
Abschaltschwelle DK-Istwert für DV-E-Rückstellfederprüfung	1x1
Prüfswelle DK-Istwert für DV-E-Rückstellfederprüfung	1x1
Prüfswelle DK-Istwert für Rückstellfederprüfung im NL	1x1
untere Schwelle zum Abbremsen der DK nahe UMA	1x1
Drosselklappenwinkel bei max. Massenstromdruckfluss (drehzahlabhängig)	5x1
oberer erlaubter Istwert für NLP-Stellung	1x1
oberer erlaubter Istwert für NLP-Stellung im NL	1x1
unterer erlaubter Istwert für NLP-Stellung	1x1
zulässige DK-Winkel-Toleranz des NLP	1x1
Schwelle rechnerische Plausibilisierung NLP wdknlp_w in Ini2	1x1
Schwelle Abspeichern neuer Lernwerte relativer NLP	1x1
Haftreibungsanteil der DK für I-Klein	1x1
DK-Sollwert bei Applikationshilfe DK-Notluftfahren	1x1
Drosselklappensollwert für Applikationszwecke	1x1
Sollwert DK-Reinigungsfunktion oberer Wert	1x1
Sollwert 1 bei Eisbrechen DV-E	1x1
Sollwert 2 bei Eisbrechen DV-E	1x1
Sollwert für DV-E Eisprüfung	1x1
Obere Toleranz für Eisbrechfunktion	1x1
Untere Toleranz für Eisbrechfunktion	1x1
DK-Sollwert für DV-E-Rückstellfederprüfung	1x1
DK-Sollwert für öffnende DV-E-Federprüfung	1x1
Offset zu appl. DK-Sollwinkel bei niedrigen Temperaturen	1x1
Winkel Drosselklappe Endposition (Selbst-Reinigungsfunktion)	1x1
Winkel Drosselklappe dnfangliche Position (Selbst-Reinigungsfunktion)	1x1
Winkel Drosselklappe obere Stopposition (Selbst-Reinigungsfunktion)	1x1
Winkel Drosselklappe untere Stopposition (Selbst-Reinigungsfunktion)	1x1
maximal erlaubte Bewegung der DK pro Zeitraster unter WDKLIMIT	1x1
Schwelle zur Stationaritätserkennung (verstärkter Bereich)	1x1

Schwelle zur Stationaritätserkennung (unverstärkter Bereich)	1x1
DK-Winkel-Schwelle für tempordre UMA-Adaption	1x1
KL Drosselklappenwinkel, ab der keine Drosselung mehr erfolgt	12x1
Winkel Ende 1.Kompressionshub-ES in der EA ho2	1x1
Winkel Einlaß-schließt vor SW-Bezugsmarke (tR)	1x1
Schwellwert für Fahrpedalwinkel bei Bandendetest (Word)	1x1
Wichtungsfaktor für Statistikfilter	1x1
Wichtungsfaktor für Statistikfilter für Schnellabgleich	1x1
WFS: Leistungsklasse	1x1
WFS: Marken Identifier	1x1
WFS: Zeitfenster Anpassung	1x1
Oberer Schranke interne Reglerzustände stetige Lambdaeegelung	1x1
Untere Schranke interne Reglerzustände stetige Lambdaeegelung	1x1
Maximaler relativer Heizfortschritt Katheizen für Einleiten von Abregelung	1x1
Maximale Heizwärme für Katheizen nach Wiederholstart	1x1
Obere Schwelle für Zündwinkelspdtverstellung bei KR-Dynamik	1x1
ZW-Offset für geführte Zylinder bei KS-Fehler	1x1
ZW-Offset für geführte Zylinder	6x1
ZW-Offset der Leitzyl. für Freigabe ZW-Offset der geführten Zylinder	16x1
wkrma-Schwelle für Umschaltung zur Doppeleinspritzung	1x1
Testwert für Start über Auslauferkennung	1x1
Leergasschwelle des normierten Fahrpedalwinkels wpedv_w	1x1
Begrenzung Adaption Spdtanschlag nach 'frh'	1x1
Obere Begrenzung Adaption NW-Spdtanschlag (Richtung spdt)	1x1
Winkel NW-Position mit min. Überschneidung Auslaßnockenwelle bei BKV leer	1x1
Winkel NW-Position mit min. Überschneidung Einlaßnockenwelle bei BKV leer	1x1
Deltasollwinkel Nockenwelle Korrektur Katheizen über Höhe Auslaß	4x1
Deltasollwinkel Nockenwelle Korrektur Katheizen über Höhe Einlaß	4x1
Korrekturwinkel Nockenwelle über Motortemperatur für Auslass Bank 1	5x1
Korrekturwinkel Nockenwelle über Motortemperatur für Einlass Bank 1	5x1
Korrekturwinkel Nockenwelle über Drehzahl	6x1
Winkel Auslassventil schließt in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LW	1x1
Winkel Auslassventil schließt in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LW	1x1
Winkel Auslassventil schließt in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LW	1x1
Winkel Auslassventil schließt in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LW	1x1
Winkel Auslassventil schließt in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LW	1x1
Winkel Auslassventil schließt in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LW	1x1
Winkel Auslassventil schließt in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LW	1x1
Winkel Auslassventil schließt in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LW	1x1
Winkel Auslassventil schließt in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LW	1x1
Winkel Auslassventil schließt in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LW	1x1
Winkel Einlassventil öffnet in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LW	1x1
Winkel Einlassventil öffnet in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LW	1x1
Winkel Einlassventil öffnet in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LW	1x1
Winkel Einlassventil öffnet in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LW	1x1
Winkel Einlassventil öffnet in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LW	1x1
Winkel Einlassventil öffnet in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LW	1x1
Sollwinkel der NW-Flanken in Referenzposition, Auslassnockenwelle Bank 1	4x1
Sollwinkel der NW-Flanken in Referenzposition, Auslassnockenwelle Bank 1	4x1
Sollwinkel der NW-Flanken in Referenzposition, Auslassnockenwelle Bank 2	4x1
Sollwinkel der NW-Flanken in Referenzposition, Einlassnockenwelle Bank 1	4x1
Sollwinkel der NW-Flanken in Referenzposition, Einlassnockenwelle Bank 1	4x1
Sollwinkel der NW-Flanken in Referenzposition, Einlassnockenwelle Bank 2	4x1
Applikationswert für Auslaß-Nockenwellensollwinkel	1x1
Applikationswert Sollwinkel für Frhposition bei Sprüngen Auslaßnockenwelle	1x1
Applikationswert Sollwinkel für Frhposition bei Sprüngen Einlaßnockenwelle	1x1

Applikationswert Sollwinkel für Spdposition bei Sprüngen Auslassnockenwelle	1x1
Applikationswert Sollwinkel für Spdposition bei Sprüngen Einlassnockenwelle	1x1
Applikationswert für den Einlass-Nockenwellensollwinkel	1x1
Sollwinkel für geringe Überschneidung Diagnose im Abgasstrang Auslass	1x1
Sollwinkel für geringe Überschneidung Diagnose im Abgasstrang Einlass	1x1
Minimal zulässiger Sollwert für Nockenwellenverstellung Auslass schliesst (LWOT)	1x1
Minimal zulässiger Sollwert für Nockenwellenverstellung Auslass schliesst (LWOT)	1x1
Minimal zulässiger Sollwert für Nockenwellenverstellung Auslass schliesst (LWOT)	1x1
minimaler Winkel zum Aktivanschlag für Regler Auslass	1x1
minimaler Winkel zum Aktivanschlag für Regler Einlass	1x1
Minimal zulässiger Sollwert für Nockenwellenverstellung Einlass öffnet (LWOT)	1x1
Minimal zulässiger Sollwert für Nockenwellenverstellung Einlass öffnet (LWOT)	1x1
Minimal zulässiger Sollwert für Nockenwellenverstellung Einlass öffnet (LWOT)	1x1
Winkel Nockenwellen-Sollwert Minimum für Regler Auslass	1x1
Winkel Nockenwellen-Sollwert Minimum für Regler Einlass	1x1
Maximal zulässiger Sollwert für Nockenwellenverstellung Auslass schliesst (LWOT)	1x1
Maximal zulässiger Sollwert für Nockenwellenverstellung Auslass schliesst (LWOT)	1x1
Maximal zulässiger Sollwert für Nockenwellenverstellung Einlass öffnet (LWOT)	1x1
Maximal zulässiger Sollwert für Nockenwellenverstellung Einlass öffnet (LWOT)	1x1
Maximal zulässiger Sollwert für Nockenwellenverstellung Einlass öffnet (LWOT)	1x1
Absoluter Begrenzungswinkel für die Verschiebung der Zuordnung Nockenwelle zu I	1x1
Sollwinkel der 1. negativen Nockenwellenflanke von PG1	1x1
Sollwinkel der 1. negativen Nockenwellenflanke von PG2	1x1
Grenzwinkel Spdverschiebung für Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	1x1
Grenzwinkel Fgverschiebung für Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	1x1
Sollwinkel für Auslassnockenwellenposition während Start	4x1
Sollwinkel für Einlassnockenwellenposition während Start	4x1
Sollwinkel für Auslassnockenwellenposition bei S_KL15 = aus	4x1
Sollwinkel für Einlassnockenwellenposition bei S_KL15 = aus	4x1
Winkel für Aktivanschlag NW-Regelung Auslass	1x1
Winkel für Aktivanschlag NW-Regelung	1x1
Winkel Auslassventil schließt in Verriegelungsposition bezogen auf LWOT	1x1
Winkel Auslassventil schließt in Verriegelungsposition bezogen auf LWOT	1x1
Winkel Auslassventil schließt in Verriegelungsposition bezogen auf LWOT	1x1
Winkel Auslassventil schließt in Verriegelungsposition bezogen auf LWOT	1x1
Winkel Einlassventil öffnet in Verriegelungsposition bezogen auf LWOT	1x1
Winkel Einlassventil öffnet in Verriegelungsposition bezogen auf LWOT	1x1
Winkel Einlassventil öffnet in Verriegelungsposition bezogen auf LWOT	1x1
Winkel Einlassventil öffnet in Verriegelungsposition bezogen auf LWOT	1x1
Schwellwert für max. Ölstand (obere Markierung am Peilstab)	1x1
Schwellwert für max. Ölstand (obere Markierung am Peilstab)	1x1
Offset auf den max. Ölstand, ab dem Überfüllung erkannt werden soll	1x1
Offset auf den max. Ölstand, ab dem Überfüllung erkannt werden soll	1x1
Grenze zur Erkennung der Fahrpedalbetätigung	1x1
Pedalwinkelschwelle für KO-Ausschaltung	8x1
Fahrpedalschwelle für mdwanlok	1x1
Schwelle für maximalen Fahrpedalwert	1x1
Fahrpedalwinkelschwelle für optimierte Drehzahl Darstellung	1x1
Rückgerechneter Pedalwert beim Beschleunigen mit FGR	16x1
Initialisierungswert für Filter virtuelles Fahrpedal	1x1
Minimaler Pedalwert für Kick-Down-Erkennung	1x1
Maximal zulässiger Pedalwert bei betätigter Bremse (vor Erkennung wped = 0)	1x1
Maximal zulässiger Fahrpedalwert im PWG-Notfahren	1x1
maximaler Prädiktionswinkel für Homogenbetrieb	1x1
Pedalwertgrenze zur Rücknahme der Mißbrauchsverhinderung	1x1
maximaler Prädiktionswinkel für Schichtbetrieb	1x1

Wdr̄mestromanforderung zum schnellen ьberschreiten Taupunkt NOx-Sensor ғьr K	1x1
Minimale Wdr̄mestrom ғьr Anforderung von Homogen split zum Katheizen	1x1
Window Time Table, offset zum Ende der gelesenen Eintr̄dge	1x1
Window Time Table, offset zum Start der gelesenen Eintr̄dge	1x1
ьberfьllungsschwellen-Hysterese	1x1
ьberfьllungsschwellen-Hysterese	1x1
Oberer Schranke interne Reglerzust̄nde stetige Lambdaeegelung	1x1
Untere Schranke interne Reglerzustaende stetige Lambdaeegelung	1x1
Zeitkonstante Adaption BKS	1x1
Zeitkonstante ғьr Integrator bei Adaption im Kurztrip	1x1
Start des Aussetzergenerators	1x1
Zeitkonstante des Tiefpassfilters ғьr Querbeschleunigung	1x1
ZAS_DLEN	1x1
Zeitkonstante fuer Abgastemperaturmodell w̄hrend Schub	8x1
ZBKSGSCHB	1x1
Zeitkonstante Filter Solldruck BKS	1x1
Zeitkonstante ғьr Brennraumtempmodell	1x1
Verbrennungsanzahl ғьr Entscheidung Adaptionsabbruch	1x1
Zu ьberschreitende Verbrennungsanzahl ғьr ""Abmagern""	1x1
Schwelle erkannte Verbrennungen ғьr Wiederholstart	1x1
Erforderliche Verbrennungsanzahl ғьr ""keine Anreicherung""	1x1
Z̄dehler ғьr Codierfehlererkennung der Airbagbotschaft	1x1
Zeitkonstante zur Filterung von lamsoni_w	1x1
Zeitkonstante zur Filterung von lamsoni_w in DHDRPP	1x1
Z̄ndungszahl Abregelung Bereich 1	1x1
Z̄ndungszahl Abregelung Bereich 2	1x1
Z̄ndungszahl Abregelung Bereich 3	1x1
Zeitkonstante ғьr Filterung von pu und fho in GGDSU	1x1
Z̄dehlerwert ғьr Dynamikmessung LSU bei Kurztest	1x1
Z̄dehlerwert ғьr Dynamikmessung LSU	1x1
Fehlerz̄dehler ғьr Bremsschalter-Unplausibilit̄ten	1x1
Verzugszeit ғьr Abschaltung des Offsets MIOFF	1x1
Filterzeitkonstante ғьr 16-bit-Beschleunigungssignal	1x1
Zeitkonstante ғьr Tiefpaѝfilterung des Drucksensorsignals	1x1
Filterzeitkonstante ғьr Drucksensorsignalfilterung bei Motorstart	1x1
Filterzeitkonstante ғьr LSU-Spannungsabgleich vor Kat	1x1
Z̄dehler bis zum Lernen der Sender Informationen	1x1
Filterzeitkonstante ғьr Heizereinkopplung	1x1
Filterzeitkonstante ғьr fkaormx_w Signal	1x1
Zeitkonstante schneller Massenstromstromabgleich bei AGR oder im UGD	1x1
Zeitkonstante: Aufregeln des P-Anteils auf dem Luftpfad	1x1
Zeitkonstante ғьr Filterung Verlustmoment	1x1
Zeitkonstante ғьr Filterung des Offsets des Umgebungstemperaturmodells	1x1
Abschw̄dchungsfaktor ғьr Innenwiderstand Ri-Nernst-Filter hinter KAT	1x1
Zeitkonstante ғьr Filter rinlsu_w	1x1
Zeitkonstante ғьr Filter krivk_w	1x1
Zeitkonstante ғьr Filter rinlsu_w nach Start	1x1
Zeitkonstante ғьr frm-Filter (short test)	1x1
Zeitkonstante ғьr PT1-Filter	1x1
Zeitkonstante Tiefpaѝfilter Ansauglufttemperatur	1x1
Zeitkonstante ғьr Filterung des Geschwindigkeitssignals	1x1
Zeitkonstante ғьr Filterung des Geschwindigkeitssignals	1x1
Grenze ғьr Zeitdauer bis Adaption BKS abgeschlossen	1x1
Zeitkonstante ғьr Heilung nach Fehler in BKS	1x1
Zeitkonstante ғьr Healing nach Fehler in DBKSPL	1x1
Zeitkonstante ғьr Healing nach Fehler im Drucksensor BKS	1x1

Zeitdrehler-Schwelle für Abbruch erhöhte Solldrehzahl im HeiЯ-Leerlauf	1x1
Zeitdrehler-Schwelle für erhöhte Solldrehzahl im HeiЯ-Leerlauf	1x1
Zeitdauer für Freigabe für Frühzeitigen Abbruch Adaption bei Testeranforderung	1x1
Verzögerungszeit für Qualität der schnellen Adaption	1x1
Filterzeitkonst.für Nachbildung Dynamik der Keramiktemperatur h. Kat	5x1
Filterzeitkonst.für Nachbildung Dynamik der Keramiktemperatur 2 h. Kat	5x1
Filterzeitkonstante für Tiefpass von dfrm_w	1x1
Zeitkonstante für TiefpaЯfilterung der hochpaЯgefilterten Gemischabweichungen	1x1
Zeitkonstante für Adaption des Verlustmoments Fahrstufe und Kompressor ein	1x1
Zeitkonstante für Adaption des Verlustmoments Fahrstufe ein	1x1
Zeitkonstante für Adaption des Verlustmoments Klimakompressor ein	1x1
Zeitkonstante für Adaption des Verlustmoments ohne Last	1x1
Zeitkonstante für Adaption des Verlustmoments Fahrstufe und Kompressor ein	1x1
Zeitkonstante für Adaption des Verlustmoments Fahrstufe ein für SCH	1x1
Integratorzeitkonstante: adaptiertes Verlustmoment bei Schichtbetrieb und Klima.	1x1
Integratorzeitkonstante: adaptiertes Verlustmoment im Schichtbetrieb	1x1
Integratorzeitkonstante: adaptiertes Verlustmoment im Schichtbetrieb für schnell	1x1
Zeitkonstante für Adaption des Verlustmoments ohne Last bei schneller Adaption	1x1
Zeitkonstante für Abregelung D-Anteil Wandlermoment	1x1
ZKDMRKH	1x1
ZKDMRKHLL	1x1
Zeitkonstante zur Batteriespannungsfilterung	1x1
Zeitkonstante für drlsol-Filterung	1x1
Filterzeitkonstante für Abregelung Temperaturkorrektur dtmbh	1x1
Filterzeitkonstante für den Wert dub	1x1
Zeitkonstante I-Regler Thermostatregelung	1x1
Filterzeitkonstante für Kraftstoffmüdermenge in [g/min] gefiltert für Solldruc	1x1
Zeitkonstante Filter Rohsignal KLDF	1x1
ZKFMSDKSAK	1x1
ZKFMSDKSAK	1x1
Zeitkonstante zur pT1-Filterung beim Deaktivieren der fra-Deckelung bei Anfettun	1x1
Zeitkonstante zur pT1-Filterung beim Aktivieren der fra-Deckelung bei Anfettung	1x1
Zeitkonstante gefilterter Faktor Beladung Spülstrom bei Tankentlüftung	1x1
Filterzeitkonstante für Batteriespannung	1x1
Zeitkonstante für Abbruch-Tiefpass Katheizen	1x1
Kennlinie Zeitkonstante Filterung ikakormt_w	5x1
Filterzeitkonstante für HC-Konzentration am TEV	4x1
Zeitkonstante Filterung Anfettung durch Fahrerwunsch	1x1
Hochpass Zeitkonstante für lamsbg	1x1
Zeitkonstante Filterung lamnswl_w	1x1
Zeitkonstante des LBZ-Integrators	1x1
Zeitkonstante des LBZ-Integrators	1x1
Filterzeitkonstant für den Parameter DUBKLDF	1x1
Zeitkonstante für Hochpassfilter des Generatorsignals	1x1
Zeitkonstante für die Abregelung des D-Anteils	1x1
Zeitkonstante für Rohrwandtemperaturmodell	5x1
Zeitkonstante Lüfter-Lastabregelung (Lüfter 1)	1x1
Zeitkonstante Generator-Lastabregelung	1x1
Zeitkonstante Klimakompressor-Lastabregelung	1x1
Zeitkonstante Klimakompressor-Lastabregelung bei negativ. Gradient	1x1
Zeitkonstante Klimakompressor-Lastabregelung beim Ausschalten	1x1
Zeitkonstante Klimakompressor-Lastabregelung	1x1
Zeitkonstante Elektrische-Verbraucher-Lastabregelung	1x1
Zeitkonstante für Abregelung der Drehmomentaufnahme des Wandlers	1x1
Zeitkonstante für Filterung Wandlermoment zur Bildung D-Anteil	1x1
Zeitkonstante schnelle Massenstromadaption	8x1

Filterzeitkonstante Nachlaufzeitberechnung	1x1
Zeitkonstante für Solldrehzahl bei Umschaltung	1x1
Zeitkonstante für Solldrehzahl bei Umschaltung (Aufsteuerung)	1x1
Zeitfilter für NW-Bewegungsrichtung	1x1
Konstant für Geschwindigkeit der Solldrehzahlanhebung nach KL	1x1
Konstant für Geschwindigkeit der Solldrehzahlanhebung	1x1
ZKNWLLNA	1x1
Zylinderkorrekturfaktor für fksirm	1x1
Kennlinie:Zeitkonstante für pbrint- und fupsrl-Filter abhängig vom Druckverhältnis	5x1
Filter für Nachbildung Dynamik der Sondenkeramiktemp.aus el.Heizleistung h.Kat	1x1
Zeitkonstante für langsame Massenstromadaption	8x1
ZKPVDKTAК	1x1
ZKPVDKTAК	1x1
Multiplikator für Zeitkonstante für langsame Massenstromadaption	1x1
Zeitkonstante für Rampenabsteuerung Lüfter 1 im Nachlauf	1x1
Zeitkonstante für Rampenabsteuerung Lüfter 2 im Nachlauf	1x1
Zeitkonstante Tiefpaßfilterung für Mode 6 DTEV	1x1
Zeitkonstante DT1-Glied	1x1
Zeitkonstante für Motorabkühlung	4x1
Zeitdauer Kurztrip Adaption BKS	1x1
Tiefpaß-Filterzeitkonstante der Luftmasse für Katalysatordiagnose	1x1
Tiefpaß-Filterzeitkonstante der Katalysatortemperatur für Katalysatordiagnose	1x1
Filterzeitkonstante Soll-Kühleraustrittstemperatur bei neg. Gradient	1x1
Filterzeitkonstante Soll-Kühleraustrittstemperatur bei pos. Gradient	1x1
Zeitkonstante Filter tkasoll	1x1
Zeitkonstante für Tiefpassfilter tmotlin-Eingang Stuck-Signal-Check	1x1
Filterzeitkonstante Soll-Motortemperatur bei pos. Gradient	1x1
Zeitkonstante für Tiefpass Temperaturberechnung aus TMOT	1x1
ZKTUMBCMF	1x1
ZKTUMNOP	1x1
DLR, Filterfaktor für Filterung von Ubatt	1x1
Zeitkonstante für Tiefpassfilter ubsqf aus ubsq bei Berechnung im 100ms-Raster	1x1
Zeitkonstante für Tiefpassfilter ubsqf aus ubsq bei Berechnung im 10ms-Raster	1x1
Filterzeitkonstante: Turbinendrehzahl bei Gangwechsel	1x1
Zeitkonstante für Prädiktion DK-Winkel aus Sollwert	1x1
Filterzeitkonstante für lamsoni_w Hochpass	1x1
Filterzeitkonstante für lamsoni_w Tiefpass	1x1
Filterzeitkonstante für LSU-Signal Steigung	1x1
Zeitkonstante für PT1-Filter des Pseudo-Lambda hinter Kat	4x1
Zeitkonstante Lambda Bauteileschutz	1x1
Filterzeitkonstante für die Nachführung der Integratorgrenzen	1x1
Zeitschwelle beschränkt für Diagnose, um zu aktivieren, wenn B_Ir gesetzt wird	1x1
Zeitkonstant für Lenkhilfelastmoment	1x1
Zeitkonstante zur Abgelung des Nachstart-Momentenoffset	8x1
Zeitkonstante für Filterung zur Berechnung des Leerlaufenergiebedarf für DTEV	1x1
Zeitkonstante für Filterung des berechneten Massenstrom TEV	1x1
Filterzeitkonstante für Drehzahlgradient auf Luftpfad (LLR)	1x1
Zeitkonstante für Drehzahlgradient-Filter	1x1
Zeitkonstante für Filter Drehzahlgradient (KR-Dynamik)	1x1
Zeitkonstante für Drehzahlgradientfilterung	1x1
Zeitkonstante des Tiefpassfilters für Motordrehzahl	1x1
Zeitkonstante für Mindestsolldrehzahl bei Unterspannung	1x1
Zeitkonstante für Adaption-Spdтанschlagposition	1x1
Zeitkonstante für das Runtersteppen von PBKSPROF wenn Hochdruckregelabweich	1x1
Zeitkonstante Reset Massenstromabgleich fkmstdk	1x1
Filterzeitkonstante für die Berechnung der Zeitkonstante der FRAT-Adaption	1x1

Zeitkonstante für Filterung der berechneten Füllung TEV	1x1
Filterzeitkonstante für ofmsndk bei Fehler HFM/DSS	1x1
Zeitkonstante für Intergrator Schubabgleich	1x1
Zeitschwelle nach Motorstart für zttm-Konstante	1x1
Zündanzahl für Entscheidung Adaptionabbruch	1x1
Anzahl Zündungen (Synchros) bis Auswerten	1x1
Anzahl ausgeblendete Verbrennungen für Verbrennungserkennung	1x1
Anzahl Umdrehungen von Freigabe Einspritzung bis Lastschlagabfrage	1x1
Filterzeitkonstante Tanktemperaturmodell	1x1
Zeitkonstante Tiefpassfilter für Dynamikerkennung Adaption	1x1
Zeitkonstante Integrator Adaption in der HDR	1x1
Zeitkonstante Motortemperatur für Brennraumtempmodell	1x1
max. plausible Öltemperaturzeit	1x1
min. plausible Öltemperaturzeit	1x1
Anzahl Zündung während der Starterkennung	1x1
Zeitkonstante Tiefpassfilter für prsoll für Freigabe Adaption HDP	1x1
Zeitkonstante für Direkteinspritzung abhängig von t _{mot}	9x1
Abregelzeitkonstante für K-Faktor im Nachstart abhängig von t _{mot}	9x1
Zeitkonstante für Tiefpassfilter Raildruckistwert	1x1
Zeitkonstante für Tiefpass Raildruck-Istwert, Start	1x1
Zeitkonstante für Zeit nach Powerfail	1x1
Zeitkonstante Tiefpassfilter für Kraftstoffverbrauch	1x1
Applikationsschnittstelle Zündwinkelverstellung	1x1
Fehlertoleranzzeit der Zündwinkelüberwachung in der Funktionsüberw.	1x1
1. Zeitkonstante Dk-Modell	1x1
2. Zeitkonstante Dk-Modell	1x1
Schwelle zur ZW-Freigabe über Kupplungsinformation	1x1
Zündwinkelgradient für Korrektur optimaler Zündwinkel bei DTEV	5x1
Ersatzwert, Zähler für Wiederholstart ohne Taupunktende erreicht für Sonde vor K	1x1
Ersatzwert, Zähler für ATM-Wiederholstart und Faktor für Wärmemengen-Schwelle	1x1
Ersatzwert, Zähler für Wiederholstart ohne Taupunktende erreicht für Sonde hinten	1x1
Zeitkonstante für Adaptionwinkel der Nockenwelle	1x1
Zeit für Freischalten des TIPIN-Offsets auf den spätesten Zündwinkel	1x1
Minimaler Startzündwinkel für %STADAP aktiv	1x1
Zylinderanzahl Bank 1	1x1
Zylinderanzahl Bank 2	1x1
Zylinderzahl für die Zündwinkelüberwachung in der Funktionsüberw.	1x1
Zylinderzahl für die Zündwinkelüberwachung in der Funktionsüberw.	1x1
Zylinderzahl für die Zündwinkelüberwachung in der Funktionsüberw.	1x1
Wert zur Zylinderkorrektur (tsroh zu zzyldmd)	1x1
Zylinderzuordnung für maximale Referenzpegelbegrenzung Klopfregelung	1x1
Zeitkonstante für Zurücknahme Gegenmaßnahme im Fehlerfall	1x1
\$1C4379	Map "Bosc 14x14
\$1C69E2	Map "Bosc 6x6
\$1C73E8	Map "Bosc 8x12
\$1C7A50	Map "Bosc 5x5
\$1C8560	Map "Bosc 6x8
\$1C8562	Map "Bosc 7x6
\$1C85E2	Map "Bosc 7x6
\$1C8662	Map "Bosc 7x6
\$1C8D64	Map "Bosc 11x16
\$1C9056	Map "Bosc 6x8
\$1C9120	Map "Bosc 8x8
\$1C91BC	Map "Bosc 4x8
\$1C99BC	Map "Bosc 4x6
\$1C9B1E	Map "Bosc 12x16

\$1C9DD0	Map "Bosc 6x12
\$1CA43A	Map "Bosc 11x16
\$1CB5FC	Map "Bosc 14x7
\$1CB6F4	Map "Bosc 14x10
\$1CB840	Map "Bosc 14x10
\$1CC010	Map "Bosc 14x10
\$1CC15C	Map "Bosc 14x10
\$1CCDD4	Map "Bosc 8x16
\$1CD27C	Map "Bosc 5x4
\$1CE860	Map "Bosc 12x16
\$1D1978	Map "Bosc 6x6
\$1D19D8	Map "Bosc 4x6
\$1D1A20	Map "Bosc 4x6
\$1D1E2E	Map "Bosc 4x8
\$1D1F28	Map "Bosc 8x8
\$1D24BA	Map "Bosc 8x8
\$1D27A2	Map "Bosc 8x8
\$1D2846	Map "Bosc 8x8
\$1D338E	Map "Bosc 8x12
\$1D347A	Map "Bosc 8x12
\$1D369C	Map "Bosc 8x8
\$1D3878	Map "Bosc 8x6
\$1D38F8	Map "Bosc 8x6
\$1D53B0	Map "Bosc 6x5
\$1D5408	Map "Bosc 8x4
\$1D554C	Map "Bosc 6x11
\$1D571A	Map "Bosc 7x8
\$1D5914	Map "Bosc 5x5
\$1D59A2	Map "Bosc 5x5
\$1D7270	Map "Bosc 4x16
\$1D7266	Map "Bosc 4x10
\$1D731C	Map "Bosc 4x16
\$1D742A	Map "Bosc 4x6
\$1D8ADE	Map "Bosc 6x5
\$1D9020	Map "Bosc 5x5
\$1D9070	Map "Bosc 7x6
\$1D90DC	Map "Bosc 5x5
\$1D912A	Map "Bosc 6x6
\$1D918A	Map "Bosc 5x5
\$1D91DC	Map "Bosc 8x6
\$1D925C	Map "Bosc 8x6
\$1D92DC	Map "Bosc 8x6
\$1D9906	Map "Bosc 6x6
\$1D99D6	Map "Bosc 8x8
\$1D9BEA	Map "Bosc 12x16
\$1D9E1C	Map "Bosc 6x6
\$1D9E80	Map "Bosc 6x6
\$1D9EEC	Map "Bosc 8x8
\$1D9FC4	Map "Bosc 8x8
\$1DA068	Map "Bosc 8x8
\$1DAC90	Map "Bosc 6x6
\$1C900A	Map 7x6
\$1C9E26	Map 15x16