

Name	Size
Hexdump	
Anzahl NW-Umdr./Verbrenng. f. Reaktivierung Aussetzererkennung nach Ausblendu	1x1
Zündungen pro Zylinder bei KR-Lastdynamik => Klopferkennung	16x1
Anzahl Zündungen pro Zyl. bei KR-Lastdynamik	16x1
Anzahl Zündungen für KR-Drehzahldynamik	16x1
Zwangsamplitude für Lambdaregelung aus Kat-Diagnose	1x1
Zwangsamplitude für Lambdaregelung aus Kat-Diagnose	1x1
Zwangsamplitude für Lambdaregelung aus Kat-Diagnose bei Testieranforderung	1x1
Zwangsamplitude für Lambdaregelung aus Kat-Diagnose bei Testieranforderung	1x1
Verlängerung der Ausblendanforderung bei Motorstart in Anzahl Zündungen	1x1
Umschaltung von Ausblendanforderung nach Motorstart in Anzahl Zündungen	1x1
Maximale Anzahl von Zylindern mit Ti-Abschaltung aufgrund von Aussetzern	1x1
Übertragungsfunktionskoeffizient	1x1
Übertragungsfunktionskoeffizient	1x1
Fehlerentprellung: Fehler in Botschaftsabsicherung der ACC-Botschaft	1x1
Obere Schwelle für Beschleunigung im FGR-Betrieb	1x1
Untere Schwelle für Beschleunigung im FGR-Betrieb	1x1
Fehlerentprellung: Botschaftsfehler GRA	1x1
Max. Fahrzeugbeschleunigung bei 0.5 mm - Diagnose	1x1
Beschleunigung bei Rampe Beschleunigen	8x1
Beschleunigung bei Rampe Beschleunigen	8x1
Entprellzeit für betätigte Bremse in der Funktionsüberwachung für ACC	1x1
Beschleunigung (Betrag) bei Rampe Tip-Down	1x1
Beschleunigung bei Rampe Tip-Up	1x1
Entprellzeit für betätigte Bremse in der Funktionsüberwachung	1x1
Entprellzeit für betätigte Bremse in der Funktionsüberw. (ext. Bremseingriff)	1x1
Kennlinie zur Freigabe B_trkh	8x1
Zähler für Bus-off-Flanken bis Fehlerspeichereintrag	1x1
Entprellzeit zum Rücksetzen von Bus-off-Fehler	1x1
BZ_MSR_UC	1x1
BZ_MSR_UM	1x1
CAN-Versionsbezeichnung	1x1
Konfigurationsbyte Abgastemperaturregelung	1x1
Codewort Konfiguration Funktion BGRLP	1x1
Kombiausgabe Hubraum	1x1
Codewort DAGR abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Codewort Diagnose Lagesensor abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Dia	1x1
Konfigurationsbyte Diagnose Abgastemperaturregelung	1x1
Konfigurationsbyte Diagnose Abgastemperatursensor	1x1
Codewort zur Freigabe der Diagnose Bremskraftverstärker-Pumpe DBKVP	1x1
Codewort für %DDSBKV	1x1
Codewort Tankdrucksensor-Diagnose abschalten (EURO-Codierung)	1x1
Codewort Diagnose EingangsgruЯen Füllungserfassung	1x1
Codewort zum Aktivieren der %DHFМ	1x1
Codewort zum Ausschalten und Rücksetzen der Adaption	1x1
Codewort GGGTS (Kühlwassertemperatur über Kombi)	1x1
Codewort Heizerdiagnose hinter Kat (CDHSH = 0 => keine Diagnose)	1x1
Eurobit für Diagnose Endstufe Lambdasondenheizung hinter Kat	1x1
Codewort Heizerdiagnose vor Kat im (CDHSV = 0 => keine Diagnose)	1x1
Codewort DHLSE Heizer Endstufe diagnose vor Kat	1x1
Codewort Heizerdiagnose vor Kat im Schub (CDHSVsa = 0 => keine Diagnose)	1x1
Codewort Katalysator-Diagnose im OBDII-Mode (invers: Europa-Mode)	1x1
Codewort für B_Irka aktiv	1x1
Codeword DKVS aktiv/inaktiv, CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Codewort Lambdasondenalterungsdiagnose (SHK) im OBDII-Mode (invers: Europa-М	1x1

Codewort Lambdasondenalterungsdiagnose (TP) im OBDII-Mode (invers: Europa-Mc	1x1
Codewort Lambdasondenalterungsdiagnose (tv) im OBDII-Mode (invers: Europa-Moc	1x1
Codewort LDP-Diagnose im OBDII-Modus (invers: Europa-Modus), CD..=0 -> keine	1x1
Codewort DLLR abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Codewort Lambdasondenalterungsdiagnose, Konfig.-byte, für Applikationszwecke	1x1
Codewort Sondendiagnose hinter Kat im OBDII-Mode (invers: Europa-Mode)	1x1
Codewort Sondendiagnose vor KAT im OBDII-Mode	1x1
Codewort Diagnose vertauschte Sonden vor Kat im OBDII-Mode (invers: Europa-Moc	1x1
Codewort DMD abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Codewort DNWS abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Code wort PCV -Ventil vorhanden	1x1
Euro-Byte für Diagnose Sekundärluft-System	1x1
Codewort DSWE abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Codewort DSWE abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Codewort DSWE abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Codewort DSWE abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Dummy: Tabellenanfang	1x1
Codewort Tester: Tuningschutz	1x1
Codewort Tester: Absperrventil Aktivkohlefilter (Endst.)	1x1
Codewort Tester: Überwachung AGR-Endstufe	1x1
Codewort Tester: Überwachung AGR-FLOW	1x1
Codewort DTANKL abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Fehlerpfadcode Abgastemperaturregelung	1x1
Fehlerpfadcode Abgastemperaturregelung Bank 2	1x1
CDTATRD	1x1
CDTATRD2	1x1
Codewort Tester: Abgastemperatursensor	1x1
Codewort Tester: Abgastemperatursensor Bank 2	1x1
CDTBKVP	1x1
CDTBKVPE	1x1
Codewort Tester: Bezugsmarkengeber	1x1
Fehlerpfadcode: BREMS (Bremsschalter)	1x1
Codewort Tester: PWG Bewegung	1x1
CDTCAIR	1x1
CDTCAIRP	1x1
Codewort Tester: CAN-Schnittstelle, Timeout ASC	1x1
CDTCAT	1x1
Codewort Tester: CAN-Schnittstelle, Timeout EGS	1x1
CDTCGRA	1x1
Codewort Tester: CAN-Schnittstelle, interner Fehler	1x1
Codewort Tester: CAN-Timeout, Instrumente	1x1
Codewort Tester: CAN-Schnittstelle, Timeout Klima	1x1
Codewort Tester: DK - Potentiometer	1x1
Codewort Tester: Drosselklappe 1. Poti	1x1
Codewort Tester: Drosselklappenpotentiometer 2	1x1
Codewort Tester: Dauerplus	1x1
Codewort Tester: BKV	1x1
Codewort Tester: Drucksensor Ladedruck	1x1
Codewort Tester: Drucksensor Umgebung	1x1
Codewort Tester: Drucksensorsignalvergleich (DS-L DS-U)	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

CDTDVET	1x1
Codewort Tester: DV-E Fehler beim UMA-Lernen	1x1
CDTDVEUB	1x1
CDTDVEUW	1x1
Codewort Tester: DV-E Fehler bei Verdrkerabgleich	1x1
Codewort Tester: Eingangsgrue Fllungserfassung	1x1
Codewort Tester: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	1x1
Codewort Tester: Einlassnockenwelle- Endstufe	1x1
Codewort Tester: Fahrverhaltens- Fehllampe ( Endstufe )	1x1
Codewort Tankentftungsdiagnose abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 ->keine C	1x1
Codewort Tester: EV von Zyl. 1	1x1
Codewort Tester: EV von Zyl. 2	1x1
Codewort Tester: EV von Zyl. 3	1x1
Codewort Tester: EV von Zyl. 4	1x1
Codewort Tester: Poti 1, Fahrpedal	1x1
Codewort Tester: Poti 2, Fahrpedal	1x1
Codewort Tester: Poti Fahrpedal	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption multiplikativ obere Schwelle	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption multiplikativ untere Schwelle	1x1
Codewort Tester: LR-Abweichung	1x1
CDTGECOD	1x1
Codewort Tester: GRA Bedienhebel	1x1
CDTHRE	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: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator	1x1
Codewort Tester: Lambdasonden-Heizung vor Kat., Bank 2	1x1
Codewort Tester: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator	1x1
Codewort Tester: Lambdasonden-Heizung vor Kat., Bank 2	1x1
Codewort Tester: Katalysator-Konvertierung	1x1
Codewort Tester: EKP-Relais Endstufe	1x1
CDTKRA01	1x1
CDTKRA02	1x1
CDTKRA03	1x1
CDTKRA04	1x1
Codewort Tester: Klopfregelung Nulltest	1x1
Codewort Tester: Klopfregelung Offset	1x1
Codewort Tester: Klopfregelung Testimpuls	1x1
Codewort Tester: Klopfsensor 1	1x1
Codewort Tester: Klopfsensor 2	1x1
Codewort Tester: Klopfsensor 3	1x1
Codewort Tester: Klopfsensor 4	1x1
Fehlerpfadcode: Pedalwertgeber Kupplung	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sondenalterung hinter Kat	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sondenalterung hinter Kat. Bank2	1x1
Codewort Tester: Ladedrucksteuerventil (Endstufe)	1x1
Codewort Tester: Ladedruck; oberer Wert berschritten	1x1
Codewort Tester: Tankentftung; Leckdiagnosepumpe	1x1
Codewort Tester: Leckdiagnosepumpe Endstufe	1x1
Codewort Tester: Ladedruckregelabweichung	1x1
Codewort Tester: Schubumluftventil-Endstufe	1x1
Codewort Tester: Leck vor Drosselklappe	1x1
Codewort Tester: Leerlaufregelung am Anschlag	1x1
Codewort Tester: LMM/HLM/HFM	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sonde hinter Kat	1x1

Codewort Tester: Lambda-Sonde vor Kat	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: Momentbegrenzung Sollmoment	1x1
Codewort Tester: MIL-fremdbestimmt	1x1
Codewort Tester: MIL-Endstufe	1x1
Codewort Tester: Drehzahlsignalgeber	1x1
Codewort Tester: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	1x1
Codewort Tester: Nockenwellensteuerungsventil Endstufe	1x1
Codewort Tester: NMAX - ьberschreitung	1x1
Codewort Tester: Phasensensor	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption additiv pro Zeit	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption additiv pro Zьndung	1x1
Codewort Tester: ьberwachung Crashsignal	1x1
Codewort Tester: Steuergerдт defekt (EEPROM)	1x1
Codewort Tester: Steuergerдт defekt (EEPROM WFS-Bereich)	1x1
Codewort Tester: Sekundьrluftpumpe (Endstufe)	1x1
Codewort Tester: Sekundьrluft-System	1x1
Codewort Tester: Sekundьrluftventil	1x1
Codewort Tester: Sekundьrluftventil (Endstufe)	1x1
Codewort Tester: Beschleunigungssensor Schlechtwegeerk.	1x1
Codewort Tester: TANS	1x1
Codewort Tester: OBDII Fehler auf Grund eines leeren Tanks	1x1
Codewort Tester: Tankentьftungssystem	1x1
Codewort Tester: Tankentьftungssystem Feinleck	1x1
Codewort Tester: Tankentьftungssystem Grobleck	1x1
Codewort Tester: Tankentьftungsventil Endstufe	1x1
Codewort Tester: Tankentьftungsventil Endstufe Bank 2	1x1
Codewort Tester: Thermostat-Diagnose THM	1x1
Codewort Tester: TMOT	1x1
Codewort Tester: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	1x1
Codewort Tester: Umgebungstemperatur TUM	1x1
Codewort Tester: UB	1x1
Codewort Tester: UBR Bordnetzspannung ьber Hauptrelais	1x1
Codewort Tester: Funktionsьberwachung: Momentenvergleich	1x1
Codewort Tester: Funktionsьberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	1x1
Codewort Tester: Rechnerьberwachung: RAM	1x1
Codewort Tester: Rechnerьberwachung: ROM	1x1
Codewort Tester: Rechnerьberwachung: Reset	1x1
Codewort Tester: Endstufe Umluftventil Turbo	1x1
Codewort Tester: Fahrzeug-Geschwindigkeit	1x1
Codewort Tester: Wegfahrsperr	1x1
CDTWFSRC	1x1
CDTZET1	1x1
CDTZET2	1x1
CDTZET3	1x1
CDTZET4	1x1
Dummy: Tabellenende	1x1
Gangerkennung fьr Kompressorabschalten bei Vollgas	1x1
Gangerkennung bei Beschleunigung	1x1
Codewort : Auswahl zur Gangerkennung fьr KO-Auscharnen ( gangi oder nmot/vfzw)	1x1
Codewort : Sperrung Bedarfsadaption dmvadll fьr AG	1x1
Codewort : Sperrung Bedarfsadaption dmvadll fьr AG	1x1

Component ID für Einmalprüfung Messung im Schub für Sonde hinter KAT	1x1
Component ID für Einmalprüfung Messung im Schub für Sonde hinter KAT Bank2	1x1
Component ID für Einmalprüfung Dynamik-Messung im Schub für Sonde hinter KAT	1x1
Component ID für Einmalprüfung Dyn.-Messung im Schub für Sonde hinte KAT Bank	1x1
Component ID für Einmalprüfung Fettspannung hinter KAT	1x1
Component ID für Einmalprüfung Fettspannung hinter KAT Bank2	1x1
Component ID für Einmalprüfung Magerspannung hinter KAT	1x1
Component ID für Einmalprüfung Magerspannung hinter KAT Bank2	1x1
Dummy: Tabellenanfang	1x1
Fehlerklasse: Tuningschutz	1x1
Fehlerklasse: Absperrventil Aktivkohlefilter (Endstufe)	1x1
Fehlerklasse: AGR-Ventil Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Überwachung AGR-Flow	1x1
Fehlerklasse Abgastemperaturregelung	1x1
Fehlerklasse Abgastemperaturregelung Bank 2	1x1
CLAATRD	1x1
CLAATRD2	1x1
Fehlerklasse Abgastemperatursensor	1x1
Fehlerklasse Abgastemperatursensor Bank 2	1x1
CLABKVP	1x1
CLABKVPE	1x1
Fehlerklasse: Bezugsmarkengeber	1x1
Fehlerklasse: BREMS (Bremsschalter)	1x1
Fehlerklasse: PWG Bewegung	1x1
CLACAIR	1x1
CLACAIRP	1x1
Fehlerklasse: CAN-Timeout ASC-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: CAN-Schnittstelle, Timeout ASR	1x1
Fehlerklasse: CAN-Timeout EGS-Botschaft	1x1
CLACGRA	1x1
Fehlerklasse: CAN-Schnittstelle, interner Fehler	1x1
Fehlerklasse: CAN-Timeout Botschaft Kombiinstrument	1x1
CLACKLA	1x1
Fehlerklasse: DK- Potentiometer	1x1
Fehlerklasse: Drosselklappe 1. Poti	1x1
Fehlerklasse: Drosselklappenpotentiometer 2	1x1
Fehlerklasse: Dauerplus	1x1
Fehlerklasse: BKV	1x1
Fehlerklasse: Drucksensor Ladedruck	1x1
Fehlerklasse: Umgebungsdrucksensor	1x1
Fehlerklasse: Drucksensorsignalvergleich (DS-L DS-U)	1x1
Fehlerklasse: DV-E Endstufe	1x1
Fehlerklasse: DV-E Fehler bei Federprüfung	1x1
CLADVEFO	1x1
Fehlerklasse: DV-E Lageabweichung	1x1
Fehlerklasse: DV-E Fehler bei Prüfung Notluftposition	1x1
Fehlerklasse: DV-E Regelbereich	1x1
CLADVET	1x1
Fehlerklasse: DV-E Fehler beim UMA-Lernen	1x1
CLADVEUB	1x1
CLADVEUW	1x1
Fehlerklasse: DV-E Fehler bei Verdückerabgleich	1x1
Fehlerklasse: Lasterfassung	1x1
Fehlerklasse: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	1x1
Fehlerklasse: Einlassnockenwelle- Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Fahrverhaltens- Fehllampe ( Endstufe )	1x1

Fehlerklasse: EV Endstufe 1	1x1
Fehlerklasse: EV Endstufe 2	1x1
Fehlerklasse: EV Endstufe 3	1x1
Fehlerklasse: EV Endstufe 4	1x1
Fehlerklasse: Poti 1, Fahrpedal	1x1
Fehlerklasse: Poti 2, Fahrpedal	1x1
Fehlerklasse: Poti Fahrpedal	1x1
Fehlerklasse: LR-Adaption oberer Bereich	1x1
Fehlerklasse: LR-Adaption unterer Bereich	1x1
Fehlerklasse: LR-Abweichung	1x1
CLAGECOD	1x1
Fehlerklasse: GRA- Bedienhebel	1x1
CLAHRE	1x1
Fehlerklasse: Heizung Lambdasonde hinter Kat	1x1
Fehlerklasse: Heizung Lambdasonde 2 hinter Kat	1x1
Fehlerklasse: Endstufe Heizung Lambdasonde hinter Kat	1x1
Fehlerklasse: Heizung Lambdasonde vor Kat	1x1
Fehlerklasse: Heizung Lambdasonde 2 vor Kat	1x1
Fehlerklasse: Heizung Lambdasonde vor Kat	1x1
Fehlerklasse: Heizung Lambdasonde 2 vor Kat	1x1
Fehlerklasse: Katalysator	1x1
Fehlerklasse: EKP-Relais Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Klopfregelanschlag Zylinder 1	1x1
Fehlerklasse: Klopfregelanschlag Zylinder 2	1x1
Fehlerklasse: Klopfregelanschlag Zylinder 3	1x1
Fehlerklasse: Klopfregelanschlag Zylinder 4	1x1
Fehlerklasse: Klopfregelung Nulltest	1x1
Fehlerklasse: Klopfregelung Offset	1x1
Fehlerklasse: Klopfregelung Testimpuls	1x1
Fehlerklasse: Klopfsensor 1	1x1
Fehlerklasse: Klopfsensor 2	1x1
Fehlerklasse: Klopfsensor 3	1x1
Fehlerklasse: Klopfsensor 4	1x1
Fehlerklasse: Pedalwertgeber Kupplung	1x1
Fehlerklasse: Lambdasondenalterung hinter Kat	1x1
Fehlerklasse: Lambdasondenalterung hinter Kat Bank2	1x1
Fehlerklasse: LDR-Taktventil Endstufe	1x1
Fehlerklasse: LDR lberladefehler	1x1
Fehlerklasse: Leckdiagnosepumpe	1x1
Fehlerklasse: LDP Endstufe	1x1
Fehlerklasse: LDR Regelabweichungsfehler	1x1
Fehlerklasse: Schubumluftventil-Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Leck vor Drosselklappe	1x1
Fehlerklasse: Leerlaufregelung	1x1
Fehlerklasse: Hauptfyllungssignal	1x1
Fehlerklasse: Lambdasonde hinter Kat	1x1
Fehlerklasse: Lambdasonde vor Kat	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: Momentbgrenzung Sollmoment	1x1
Fehlerklasse: MIL-fremdbestimmt	1x1
Fehlerklasse: MIL-Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Drehzahlgeber	1x1

Fehlerklasse: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	1x1
Fehlerklasse: Nockenwellensteuerungsventil Endstufe	1x1
Fehlerklasse: ^NMAX- lberschreitung	1x1
Fehlerklasse: Phasengeber	1x1
Fehlerklasse: LR-Adaption additiver Bereich pro Zeit	1x1
Fehlerklasse: LR-Adaption additiver Bereich pro Zündung	1x1
Fehlerklasse: lberwachung Crashsignal	1x1
Fehlerklasse: SG defekt (EEPROM)	1x1
Fehlerklasse: SG defekt (EEPROM WFS- Bereich)	1x1
Fehlerklasse: Sekundrluftpumpe Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Sekundrluftsystem	1x1
Fehlerklasse: Dichtheit Sekundrluftventil	1x1
Fehlerklasse: Sekundrluftventil Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Beschleunigungssensor der Schlechtwegerkennung	1x1
Fehlerklasse: Ansauglufttemperatur TANS (/Ladeluft-)	1x1
Fehlerklasse : tankl (Tank leer)	1x1
Fehlerklasse: Tankdiagnose, TEV offen	1x1
Fehlerklasse: Tankdiagnose, Feinleck	1x1
Fehlerklasse: Tankdiagnose, Grobleck	1x1
Fehlerklasse: Tankentlftungsventil Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Tankentlftungsventil Endstufe Bank 2	1x1
Fehlerklasse: Thermostat-Diagnose THM	1x1
Fehlerklasse: Motortemperatur TMOT	1x1
Fehlerklasse: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	1x1
Fehlerklasse: Umgebungstemperatur TUM	1x1
Fehlerklasse: Batteriespannung UB (Bordnetz)	1x1
Fehlerklasse: UBR Bordnetzspannung lber Hauptrelais	1x1
Fehlerklasse: Funktionslberwachung: Momentenvergleich	1x1
Fehlerklasse: Funktionslberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	1x1
Fehlerklasse: Rechnerlberwachung: RAM	1x1
Fehlerklasse: Rechnerlberwachung: ROM	1x1
Fehlerklasse: Rechnerlberwachung: Reset	1x1
Fehlerklasse: Endstufe Umluftventil Turbo	1x1
Fehlerklasse: Geschwindigkeitssignal	1x1
Fehlerklasse: Wegfahrsperr	1x1
CLAWFSRC	1x1
CLAZET1	1x1
CLAZET2	1x1
CLAZET3	1x1
CLAZET4	1x1
Dummy: Tabellenende	1x1
Codewort Elektrisches AAV vorhanden	1x1
Codewort DLDP-TEV- Check	1x1
Codewort flr Betriebsmodi LRS	1x1
Codewort flr Betriebsmodi LRS	1x1
Codewort flr Freigabe LRSHK und Auswahl Initialisierung	1x1
Code-Wort Funktionsart Kat-Ausrdumen	1x1
Codewort Zwangseinschaltung LR gemдЯ CARB-Forderung	1x1
Codewort flr LSD-Abschaltung bei Kat. heizen	1x1
Konfigurationsflag flr die Auswertung des Kuplg.schalters in der LLR	1x1
Configurationsbyte flr die LL-Solldrehzahlfreigabe	1x1
Codewort zur Konfiguration von MDVER	1x1
Codewort flr die Einberechnung von MDWAN in der LLR	1x1
Codewort flr Einberechnung der Servolenkung in der LLR	1x1
Codewort Niederoktan-Kraftstoff	1x1
Codewort flr Solldrehzahlumschaltung (Defaultwert)	1x1

Codewort für Solldrehzahlumschaltung (Defaultwert)	1x1
Codewort für Solldrehzahlumschaltung (Defaultwert)	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Codewort LL-Solldrehzahl-Umsch.	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Codewort LL-Solldrehzahl-Umsch.	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Codewort LL-Solldrehzahl-Umsch.	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Codewort LL-Solldrehzahl-Umsch.	1x1
Wert der bei Zahnkorrektur aufaddiert wird	1x1
Initialisierungswert für Zähler Zahnkorrektur	1x1
Maximal zulässiger Wert für den Zahnkorrekturzähler	1x1
Codewort für Umschaltung DKVS von HFM- auf P-System	1x1
Codewort für Reduzierstufe ein/aus	1x1
Soll-Checksumme der Airbagbotschaft	1x1
Checksumme für GRA-Can-Botschaft	1x1
Codewort бК-Adaption	1x1
Codewort für Adaptionswerte zwischen bei FSP zwischen	1x1
Auslauferkennung aktiv	1x1
Codewort Antiruckelfunktion	1x1
Codewort für Umschaltung Bergaberkennung usw.	1x1
Codewort Abwärtsgeschutz DECJ aktiv	1x1
Codewort für %BBKD	1x1
Codewort für die BGMSZS	1x1
Codewort für Abstellzeitermittlung	1x1
Codewort für %BGWPFGR	1x1
Codewort für Bremskraftverstärker	1x1
Codewort zur Deaktivierung der Bewegungserkennung	1x1
Codewort für automatische Kombi-Botschafts-Erkennung	1x1
Codewort für automatische Kombi-Botschafts-Erkennung	1x1
Codewort für automatische Erkennung LWS-Botschaft	1x1
Codewort zur Bildung der CAN-Ausgabe Momentenangaben ungenau	1x1
Codewort für Audi/VW CAN-Ausgabe	1x1
Codewort zur Umschaltung der CDC's auf den jeweiligen Markt	1x1
Codewort zum Bilden von S_fs	1x1
Codewort zum Empfang der CAN-Botschaft Kombi1	1x1
Codewort für Auswertung der CAN-Crash-Info	1x1
Codewort für Auswertung der Airbag-Botschaft	1x1
Codewort für Auswertung der Airbag-Botschaft	1x1
Codewort DMDMIL Dauerlaufzähler	1x1
Codewort für Abschaltung der Funktion %DEGFE	1x1
Codewort in DHFM	1x1
CWDMKNOLU	1x1
Codewort: KR-Diagnose Integratorsteigung	1x1
Codewort: KR-Diagnose Resetwert	1x1
Codewort: KR-Diagnose Testimpuls	1x1
Codewort: KR-Diagnose Testimpuls	1x1
Codewort: Klopfensordiagnose Sensor1	1x1
Codewort: Klopfensordiagnose Sensor 2	1x1
Codewort: Klopfensordiagnose Sensor 3	1x1
Codewort: Klopfensordiagnose Sensor 4	1x1
Codewort für Error in DKVS sperren, wenn andere Fehler vorliegen	1x1
Codewort Leckdiagnose DLDP	1x1
Codewort für DLDP in System Vorhanden	1x1
Codewort für Diagnose Schubumluftventil	1x1
CWDLRIKL	1x1
Codewort CWDLSAHK für Alterung Sonde hinter KAT	1x1
Codewort für DLSU	1x1
Codewort für EOBD-Appl. DMDMIL (Heilung ohne Fensterabd.)	1x1

Codewort Sw-Schalter für Dnderungsbegrenzung	1x1
Codewort ti-Dauerstrichregelung RKT1	1x1
Codeword: Abschaltung Diagnose lberdrehzahl	1x1
Codewort in der Diagnose Sekundrluftsystem	1x1
Codewort in der Diagnose der Sekundrluftsteuerung für aktiv Diagnose	1x1
Codewort in der Diagnose Sekundrluftsystem	1x1
Applikationscodeword für DTEV immer aktiv und Umschaltung von HFM auf P-Syster	1x1
Codewort DTHM-Funktion	1x1
Codewort DTHM-Funktion	1x1
Codeword üfnende Federprüfung	1x1
Codewort zur Auswahl Filtervar. für die Ausgabe von AS.-Fehler an das Scan Tool	1x1
Codewort Freigabe Kraftstoffmenge bei Wiedereinsetzen	1x1
Codewort zur Abschaltung von Einspritzventilen	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 107	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 107	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 108	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 108	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 109	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 109	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 130	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 130	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 140	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 140	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 145	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 145	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 146	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 146	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 147	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 147	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 152	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 152	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 162	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 162	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 163	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 163	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 190	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 190	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 191	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 191	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 192	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 192	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 193	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 193	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 194	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 194	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 195	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 195	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 196	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 196	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 197	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 197	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 198	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 198	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 199	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 199	1x1
Codewort Kurztripanforderung Anzeigegruppe 201	1x1





Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 34	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 35	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 35	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 36	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 36	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 37	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 37	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 38	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 38	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 39	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 39	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 43	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 43	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 44	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 44	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 46	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 46	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 47	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 47	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 48	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 48	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 49	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 49	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 70	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 70	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 71	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 71	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 75	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 75	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 77	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 77	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 78	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 78	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 94	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 94	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 96	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 96	1x1
Codewort Drehzahlanforderung für Bandendetest	1x1
Codewort: Testereingriff Sekundärluftdiagnose	1x1
Codewort FGRFULO	1x1
Codewort für gangabhngiges FGR-Verbot	1x1
Codewort für gangabhngiges FGR-Verbot	1x1
Codewort FGRREGL	1x1
Codewort FGRREGL	1x1
Codewort für Massenstromadaption aktiv	1x1
Codewort für Steuerung MIL-ON entsprechend OBDII / EOBD	1x1
Codewort für Steuerung MIL-ON entsprechend OBDII / EOBD	1x1
Codewort für Steuerung MIL-ON entsprechend OBDII / EOBD	1x1
Codewort für Steuerung MIL-ON entsprechend OBDII / EOBD	1x1
Codewort für Steuerung MIL-ON entsprechend OBDII / EOBD	1x1
Codewort FUEDK	1x1
Codewort Fllungsregler außerhalb Leerlauf aktiv	1x1
Getriebe-Codierung (CAN)	1x1
Getriebe-Codierung (CAN)	1x1
Getriebe-Codierung (CAN)	1x1
Getriebe-Codierung (CAN)	1x1

Codewort für Übernahme der Getriebeanforderung	1x1
Codewort für GGEGAS	1x1
Codewort GGFRH	1x1
Codewort GGFRH	1x1
Codewort für Ri-Auswertung für Sonde hinter KAT (Heizung nicht voll ein)	1x1
Codewort für GGLSU	1x1
Codewort für Bremskraftverstärker Funktion GGPBKV	1x1
Codewort für %GGVFZG	1x1
Codewort für GRA-Bedienhebel	1x1
Codewort für GRA-Bedienhebel	1x1
Codewort für GRA-Bedienhebel	1x1
Codewort für Umschalten in der Katdiagnose	1x1
Codewort für Drehmomentenreserve bei Katheizen	1x1
Codewort für Katheizsteuerung	1x1
Codewort für spätesten Zündwinkel bei Katheizen	1x1
Ausgabe "Km bei MIL on" für Scan Tool abschalten (0 = keine Ausgabe in PID \$21)	1x1
Codewort: Konfiguration der Klimakompressorsteuerung	1x1
Konfiguration für CAN und Klimakompressor	1x1
Codewort für Konfiguration Abgasbehandlung	1x1
Beschreibung der Lambdasondenposition hinter Katalysator im Abgasstrang	1x1
Codewort für Konfiguration Fahrzeug	1x1
Codewort für Konfiguration Fahrzeug	1x1
Codewort für Konfiguration Fahrzeug	1x1
Codewort für Konfiguration Fahrzeug	1x1
Codewort für Konfiguration GrдЯе Temperatur Motor TMOT	1x1
Codewort für Konfiguration Lambda Sonden	1x1
Codewort Klopfregelung	1x1
Codewort für Applikation KR	1x1
Codewort für Applikation KR	1x1
Codewort: Klopferkennung wird bei geführten Zylindern nicht abgeschaltet	1x1
Codewort Notlauf KR bei Abfall eines von zwei KS	1x1
Codewort für die Funktion %KRRR	1x1
Codewort: Verhalten Referenzpegelnachführung bei Drehzahldynamik	1x1
Codewort zur Konfiguration der Stellglieddiagnose Motorkühlung	1x1
Codewort für Kupplung	1x1
Codewort für Komponenten-Versorgungsspannung über Hauptrelais	1x1
Codewort für Komponenten-Versorgungsspannung über Hauptrelais	1x1
Codewort für Funktion %LAKH	1x1
Codewort: Lambda Bauteileschutz	1x1
Codewort LAMFAW	1x1
Codewort Lambdakoordination bei Kat-heizen	1x1
Codewort für Applikationsverfahren KFLDIMX/KFLDIOPU	1x1
Codewort für %LDRPLS	1x1
Codewort zur Auswahl des Parametersatzes des P-Anteils	1x1
Codewort für Lambdasonden hinter KAT Alterung in %DLSAHK	1x1
Codewort Support der VITs \$05 und \$06 (CVN-Ausgabe) im Mode/Service \$09	1x1
Codewort Applikation ohne Drehmomentfunktionen	1x1
Codewort Applikation ohne Drehmomentfunktionen	1x1
Codewort Einrechnung der ZW-Korrektur für AGR-Betrieb	1x1
Codewort für %MDFAW	1x1
Codewort MDKOG: Zündwinkelstverstellung bei Unterdruckbegrenzung	1x1
Codewort MDKOL: Momentenbegrenzung	1x1
Codewort: Klimakompressormoment abh. von rl, nmot	1x1
Codewort für MSR/ASR über CAN	1x1
Freigabe der jeweiligen Phasengebernotlauffunktion	1x1
Codewort Drehzahlbegrenzung	1x1

Codewort MIL-Ansteuerung nicht aktiv	1x1
Codewort zum Abschalten der Scan Tool Kommunikation	1x1
Codewort zur nstat-Filterung	1x1
Codewort Nockenwellensteuerung bei Getriebeeingriff	1x1
Nockenwellenverhalten im Start	1x1
Nockenwellenverhalten im Start	1x1
Codewort Nockenwellensteuerung Auslass	1x1
Codewort Nockenwellensteuerung Einlass	1x1
Codewort Nockenwellensteuerung global	1x1
Codewort für Konfiguration OBD Zertifikationsnachweis	1x1
Codewort für Konfiguration OBD Zertifikationsnachweis	1x1
Codewort Applikation Druckreferenz für Kraftstoffdruckregler	1x1
Codewort für Grundladedruckberechnung %BGPLGU	1x1
Codewort Powerfail	1x1
Codewort BGRBS	1x1
Codewort: Neuinitialisierung von rkr mit REFINI bei Dynamik	1x1
Codewort Vorgabe risol_w während Applikationsphase	1x1
Codewort für LDRLMX (Ladedruckregelung)	1x1
Codewort Schubabschalten - Wiedereinsetzen	1x1
Codewort zum abschalten bestimmter Scan Tool Modes/Services (Bit=0 -> Mode au	1x1
Codewort für Sekundärluftsystem	1x1
Codewort für Sekundärluftsystem	1x1
Codewort Startadaption	1x1
Codewort zur Konfiguration der Stellglieddiagnose	1x1
Codewort 2 zur Konfiguration der Stellglieddiagnose	1x1
Codewort zur Auswahl Startfreigabe: 1 -> B_st, 0 -> nmot	1x1
Codewort zur Freigabe der Stellglieddiagnose Einspritzventile	1x1
Codewort Ausblendkriterien 1 -> Kriterium aktiv	1x1
Codewort für Testeranpassung: Anpassung frei	1x1
Codewort für Testeranpassung: Anpassung frei	1x1
Codewort für Testeranpassung: Anpassung für Kundendienst	1x1
Codewort für Testeranpassung: Anpassung für Kundendienst	1x1
Codewort für Testeranpassung: Anpassung für Entwicklung	1x1
Codewort für Testeranpassung: Anpassung für Entwicklung	1x1
ausserordentliche Konfiguration der Tankentlüftung	1x1
Codewort für Adressierung FWFTBRTA (tans/evtmod)	1x1
Codewort Zündwinkleingriff bei TEV-Prüfung	1x1
Codewort für Konfiguration Temperaturfühler	1x1
Codewort für Tip in - Funktion	1x1
Codewort: Umgebungstemperatur für Klimakompressor	1x1
Codewort für Uhr	1x1
CWUM_ZDG	1x1
Codewort für Deaktivierung VS_VERST (CWVSV = 0: VS_VERST nicht aktiv)	1x1
Codewort für Deaktivierung VS_VERST (CWVSV = 0: VS_VERST nicht aktiv)	1x1
Code Wort: Vorlagerungswinkelkorrektur bei NWS	1x1
Codewort: prädizierende DK-Sollwertentjitterung aktiv	1x1
Codewort für Warmlaufsteuerung	1x1
Codewort für Warmlaufsteuerung	1x1
Codewort Zündwinkleingriff bei VMAX-Begrenzung	1x1
Konfigurationscodewort Zündausgabe	1x1
Codewort für Kodierfehlerüberwachung	1x1
Codewort für Kodierfehlerüberwachung	1x1
Codewort für CAN-Empfangskonfiguration	1x1
Codewort für CAN-Empfangskonfiguration	1x1
Codewort für CAN-Empfangskonfiguration	1x1
Codewort für CAN-Empfangskonfiguration	1x1

Codewort für CAN-Empfangskonfiguration	1x1
Codewort für CAN-Empfangskonfiguration	1x1
Codewort für CAN-Empfangskonfiguration	1x1
Codewort für CAN-Empfangskonfiguration	1x1
Codewort für CAN-Empfangskonfiguration	1x1
Codewort für CAN-Empfangskonfiguration	1x1
Codewort für CAN-Empfangskonfiguration	1x1
Codewort für CAN-Empfangskonfiguration	1x1
Codewort für CAN-Empfangskonfiguration	1x1
Codewort für CAN-Sendekonfiguration	1x1
Codewort für CAN-Sendekonfiguration	1x1
Codewort für CAN-Sendekonfiguration	1x1
Codewort für CAN-Sendekonfiguration	1x1
Codewort für CAN-Sendekonfiguration	1x1
Codewort für CAN-Sendekonfiguration	1x1
Codewort für CAN-Sendekonfiguration	1x1
Codewort für CAN-Sendekonfiguration	1x1
Codewort für CAN-Sendekonfiguration	1x1
Codewort für Funkenbandzündung	1x1
CW_NOROMCHKRESET	1x1
CW_TABST	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 der SAS-Phasen zur Erkennung LLS Fehler	1x1
Codewort DMD-Ausblendbedingungen abschalten - nur für Testzwecke !!!	1x1
Fehlerschwelle Botschaftszähler in ACC-Botschaft	1x1
Fehlerentprellung: Fehler in Botschaftszähler der ACC-Botschaft	1x1
Fehlerschwelle Botschaftszähler in GRA-Botschaft	1x1
Fehlerentprellung Botschaftszähler in GRA-Botschaft	1x1
obere Grenze für Botschaftszählerdifferenz	1x1
oberer Grenzwert für Botschaftszählerdifferenz GRA	1x1
kleinstes zulässiges Delta des Botschaftszählers in der Funktion	1x1
DBZ_MN_UC	1x1
kleinstes zulässiges Delta des Botschaftszählers	1x1
größtes zulässiges Delta des Botschaftszählers in der Funktion	1x1
DBZ_MX_UC	1x1
größtes zulässiges Delta des Botschaftszählers	1x1
Schwelle für Abbruch der Diagnose wegen großer Änderung des Generatorsignals	1x1
Schwelle für Delta FüllungsSENSOR alpha/n-system	1x1
Deltadifferenz zwischen rl aus Haupt- und Nebenlastsignal	1x1
Decrement-Step für STADAP-Faktor	3x1
Delta relative Luftfüllung für Freigabe ZW-Eingriff	1x1
Schwelle delta Segmente bei Umsynchronisation nach Auslauferkennung	1x1
Delta Ansauglufttemperatur zu Starttemperatur des Motors	1x1
Offset für evtmod abhängig von tsges_w bei hoher tans verursacht d. AGR	8x1
Aufreglungsfaktor nach Einschalten des Füllungsreglers	1x1
Abregelkonstante für Getriebesolldrehzahlbeeinflussung	1x1
Delta FKMSDKMN zum Rücksetzen von B_fkmsmn	1x1
Delta FKMSDKMX zum Rücksetzen von B_fkmsmx	1x1
Delta FKPVDKMN zum Rücksetzen von B_fkpvmn	1x1
Delta FKPVDKMX zum Rücksetzen von B_fkpvmx	1x1
Deltawert zu frm für Freigabe der Diagnose der SLS	1x1
Delta-frm-Schwelle für Erkennung der eingeschwungenen Gemischkorrektur	1x1
Regelhubschwelle für Fettkorrektur des fr für Prüfung i.O.	1x1
Regelhubschwelle für Magerkorrektur des fr für Prüfung i.O.	1x1
frm-Offset-Schwelle (negativ) in Abhängigkeit vom Luftmassenfluss	6x1

frm-Offset-Schwelle (negativ): Kontrolle Vorsteuerproblem (Kurztest)	1x1
frm-Offset-Schwelle (positiv) in Abhängigkeit vom Luftmassenfluß	6x1
frm-Offset-Schwelle (positiv): Kontrolle Vorsteuerproblem (Kurztest)	1x1
Schwelle für Einschwingkriterium des frm bei der Aktiv-Diagnose	1x1
Delta frm-schwelle für Erkennung der eingeschwingenen Grundadaption	1x1
drehzahlabh. max. plausible Abweichungen der FSE-Werte	8x1
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
Schwelle Gemischanteil Tankentlüftung zum Setzen Bit "Hohe Beladung"	1x1
Hysteresebreite Beladung für Umschaltung auf Dauertankentlüftung	1x1
max. zulässige Druckänderung während 100ms	1x1
einmaliger Lauf bzw. Initialisierung der DKAT-Funktion	1x1
zulässige Fehlerzeit für DK-Soll-/Istvergleich	1x1
Maximaler Drosselklappenwinkel bei Leckdiagnose	6x1
Sollwertbegrenzung bei DK-Potnotfahren als f(nmot)	8x1
min. Steigung des DK-Poti zur Umr. abs. auf rel. Winkel im worst case	1x1
Maximale Anzahl Spdtverstellungen für Klopfregelanschlag	1x1
Zündungszähler für Klopfregelanschlag	1x1
Grenzwert der Integratorsteigung für Nulltest	6x1
Obere Drehzahlschwelle für Nulltest-Diagnose Klopfregelung	1x1
Obere Drehzahlschwelle für Nulltest-Diagnose Klopfregelung	1x1
Maximaler Offsetkompensationswert	1x1
Obere Drehzahlschwelle für Ermittlung Offsetkompensationswert	1x1
Untere Drehzahlschwelle für Ermittlung Offsetkompensationswert	1x1
Max. Dauer tL-/wdkbl- Grenzwertüberschreitung	6x1
Initwert Integrator dlahi der stetigen LRHK	1x1
obere Grenze für dlahisa, CARB-Tester, DLSSALRS	1x1
obere Grenze für dlahisa, CARB-Tester, DLSSALRS	1x1
untere Grenze für dlahisa, CARB-Tester, DLSSALRS	1x1
untere Grenze für dlahisa, CARB-Tester, DLSSALRS	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
Delta Lambda bei Overboost	6x1
Lufttemperaturabhängige Anfettung	4x1
max Regeldifferenz, für die nach SA die LRS gesperrt bleibt	1x1
Minimalbegrenzung Abgastemperaturregler	1x1
Delta Lambdasoll in Notlauf Abgastemperaturregelung	5x1
Schwelle Delta Lambda für Erkennung unplausible Bankabweichung ATR	1x1
Einschaltsschwelle f(pspvds_w) für Schubumluftventildiagnose beim Turbo	1x1
Schwelle Delta Lambda für Erkennung Fehler Abgastemperaturregelung	5x1
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 über 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

DLR, P-Parameter über 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
Unschärfbereich für DK-Notluftposition	1x1
Fehlerzeit für DLR-Stellbereich im Anschlag zur erweiterten Stellertauscherkennung	1x1
zulässige Fehlerzeit 1 für DLR-Stellbereich am Anschlag	1x1
zulässige Fehlerzeit 2 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
Delta-Last für Überladeschutz-Reset	1x1
Drehzahlabh. Laufunruhe-Referenz-Minimalwert 1	8x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment pro Adaptionsphase Fahrst.+Kompr.	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment pro Adaptionsphase mit Fahrstufe ein	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment pro Adaptionsphase Kompr.ein	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment pro Adaptionsphase 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
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
Maximalbegrenzung des stationären Momenteneingriffs der Antiruckelfunktion	6x1
Delta-Moment Aufregelung nach Drehmomenteingriff	8x1
Lenkhilfelastmoment abhängig von der Lenkwinkelgeschwindigkeit	6x1
Änderung: Faktor Generatormoment	1x1
Lenkhilfelastmoment	6x1
Delta Moment zur Nachstartkompensation	8x1
delta Moment Dashpotende	8x1
Hysterese für Bildung D-Anteil-Wandlermoment	1x1
D-Anteil Wandlermoment bei Einlegen der Fahrstufe	8x1
Delta-Moment für Initialisierung Filter Lastschlagdämpfung	1x1
Offset auf indiziertes Motormoment bei spätestem Zündwinkel und ASR-Eingriff	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 DTEV	1x1
Obere Schwelle für Erkennung Luftmassenstrom unplausibel für Auswertung in DTEV	1x1
LLR: D-Verstärkung abh. von ngasf für Luftpfad	4x6
LLR: D-Verstärkung abh. von ngasf für Luftpfad	4x6
Untere Begrenzung für dmlr_l	6x1
Sicherheitskonzept: obere Begrenzung für dmlr_l	6x1
Untere Begrenzung für dmlr_w	6x1
Untere Begrenzung für dmlr_w im Kurztrip	6x1
Sicherheitskonzept: obere Begrenzung für dmlr	6x1
Sicherheitskonzept: obere Begrenzung für dmlr im Kurztrip	6x1
Delta Moment Ende Lastschlagdämpfung	8x1
allgemeine Momentenreserve Kurztrip	1x1

LLR: Abbaugeschwindigkeit der erhöhten Drehmomentreserve	1x1
Hysterese Hochlasterkennung	1x1
Schwelle mrfa-Gradient für Deaktivierung PT1-Filter beim Wiedereinsetzen	4x1
Momentenreserve für Katalysator-Diagnose	1x1
Momentenreserve für Katalysator-Diagnose	1x1
Momentenreserve für Diagnose Lambdasonden-Alterungsüberwachung hinter KAT	1x1
Momentenreserve für Diagnose Lambdasonden hinter KAT	1x1
Momentenreserve für Diagnose Lambdasonde vor Kat	1x1
Inkrement für Regelfaktor Momentenbegrenzung über Motortemperatur	1x1
Delta-ri-Schwelle in Abhängigkeit von t <sub>mot</sub> für Sperre Bedingung B_dslmes	4x1
Minimale normierte Massenstromänderung TEV	1x1
Maximale normierte Massenstromänderung TEV	1x1
Kennlinie maximale Zunahme Massenstrom Tankentlüftung	6x1
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
Begrenzung bei max. Laufunruhe-Referenzwert-Änderung	1x1
Minimaler Drehzahlanstieg für "Verbrennung erfolgt"	1x1
Drehzahldifferenz bei Motor abwrngen	1x1
Minimaler Drehzahlanstieg für erkannte Verbrennung im Bereich 0	12x1
Minimaler Drehzahlanstieg für erkannte Verbrennung im Bereich 1	12x1
Minimaler Drehzahlanstieg für erkannte Verbrennung	12x1
Maximale Drehzahlabweichung (Unterdrehzahl) für Diagnose LLR	1x1
Maximale Drehzahlabweichung (Überdrehzahl) für Diagnose LLR	1x1
obere N <sub>soll</sub> -N <sub>ist</sub> -Schwelle für Abbruch Diagnose TEV	1x1
lower N <sub>soll</sub> -N <sub>ist</sub> -Schwelle für Abbruch Diagnose TEV	1x1
Drehzahl-Differenz zu Maximaldrehzahl für FGR-Abschaltung	1x1
obere Schwelle für Gradient des Filterausgangs ndfil	1x1
Drehzahlband oberhalb n <sub>stat</sub> 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
Zulässige Verminderung der Maximaldrehzahl pro Rechenschritt	1x1
Delta-Drehzahl, Abregelung der Drehzahlgrenze bei doppelter Zündausgabe	1x1
Überschreitung der Maximaldrehzahl für Einspritzausblendung an allen Zylindern	1x1
Kleinstmöglicher Wert für dn beim I-Anteil	1x1
Drehzahlschwelle für Solldrehzahländerung während DTEV	1x1
Delta n SA high bezogen auf nWE	1x1
Delta n SA low bezogen auf nWE	1x1
Schubabschaltedrehzahlanhebung bei Tipgasse	1x1
Differenz Soll- und Istdrehzahl, Reset-Wert	1x1
Schubabschalte-Hysterese bei WE im Leerlauf	1x1
Offset zur Bestimmung der oberen Grenze für die Solldrehzahlachführung	1x1
Einschaltsschwelle Drehzahldynamik für Tip-In Offset auf spdtesten Zündwinkel	1x1
Schubabschaltedrehzahlanhebung bei kleiner Geschwindigkeit	1x1
Delta n für WE bei Klima (AC)	1x1
Faktor Druckgradient am Beginn einer Bremsung	1x1
Faktor Druckgradient während Bremsung bei v=0	1x1
Faktor Druckgradient während Bremsung bei v>Schwelle	1x1
Faktor Druckgradient am Ende einer Bremsung	1x1
Faktor Druckgradient am Ende einer Bremsung bei vfzg>Schwelle	1x1
Faktor Druckgradient während Evakuierung des Bremskraftverstärkers	1x1
Fak. Druckgrad. während Evakuierung des Bremskraftverstärkers durch el. Pumpe	1x1
Fak. Druckgrad. während Evakuierung des BKV durch Saugstrahlpumpe	1x1

zulässiger Druckanstieg bei Leckage	1x1
Druckdelta, das in der Zeit TDDBKVP evakuiert werden kann	1x1
Toleranz von $p_{bkv\_w} \cdot FBKVP$ (min. Pump-Druck) und Toleranz Drucksensor im BKV	1x1
Delta Druck zw. Sollbremskraftverstärkerdruck und Saugrohrdruck	1x1
Faktor Druckgradient durch Undichtigkeit des Bremskraftverstärkers	1x1
min. zuläss. Druckdif. zw. $p_{bkv}$ und $p_u$ für Kompressorabschaltung	4x1
min. zuläss. Druckdif. zw. $p_{bkv}$ und $p_u$ für NW-Umschaltung auf min. Überschneidung	4x1
min. zuläss. Druckdif. zwischen BKV-Druck und $p_u$ für Pumpenansteuerung	4x1
min. zuläss. Druckdif. zw. BKV-Druck und $p_u$ ohne Betät. der Bremse abh. von $p_u$	4x1
gewünschte Druckdifferenz zwischen Bremskraftverstärker und Umgebungsdruck	1x1
Delta Druckwert für Signalvergleich Ladedruck mit Umgebungsdruck	1x1
Delta Druck für Plausibilität von Bremskraftverstärkerdruck mit Saugrohrdruck	1x1
minimale Druckdifferenz Sekundärluftventil	1x1
min. Druckdifferenz zw. $p_s$ und $p_{bkv}$ für Heilung npl-Fehler(Leckage)	1x1
Maximale Schwelle Delta Umgebungsdruck für Bergaberkennung	1x1
Delta Druck für Plaus. von Bremskraftverstärkerdruck mit Umgebungsdruck	1x1
Minimale Schwelle für Delta-Umgebungsdruck, Bergaberkennung (0.5 mm - Diagnose)	1x1
Maximale Schwelle für Delta-Umgebungsdruck, Bergaberkennung (0.5 mm - Diagnose)	1x1
Spezifische Druckdifferenz für Saugrohrdrucküberwachung	1x1
Soll-Druckdifferenz für Saugrohrdrucküberwachung	1x1
Hysterese für Pulsationsschwelle Schubumluftventildiagnose beim Turbo	1x1
Druckdifferenz für Umschaltung Referenzdruck vor Drosselklappe	1x1
Differenzdruck $p_u - p_{vdk}$	8x1
Diagnoseschwelle Ri-Sonde für Signalunterbrechung hinter KAT	1x1
drl-Schwellwert für te-Nachspritzer/Reduktion	1x1
Maximale Laständerung bei 0.5 mm - Diagnose	1x1
Erkennungsschwelle Lastdynamik für Stationäradaption	16x1
maximales drl im KR-stationär Betrieb	1x1
Schwelle für Laständerung in Kat-Diagnose bei Testeransteuerung	1x1
Schwelle für Laständerung in Kat-Diagnose bei Testeransteuerung	1x1
Schwelle für Laständerung in Kat-Diagnose	1x1
Schwelle für Laständerung in Kat-Diagnose	1x1
Min. Füllungsänderung zur Auslösung eines Nachspritzers	1x1
Offset auf $r_{lmin}$ für Abschaltung Dashpot	1x1
Schwelle für Laständerung	1x1
Misfire Detection : Schwelle Lastdynamik für Ausblendung	8x1
Schwelle delta $r_{isol}$ für Medianfilter	1x1
Misfire Detection : Schwelle Lastdynamik für Ausblendung nach Start	1x1
Gradient für Drucksensor Bremskraftverstärker	1x1
Offset Drucksensor Bremskraftverstärker	1x1
Gradient für Drucksensor Ladedruck	1x1
Offset Drucksensor Ladedruck	1x1
vfg-Schwelle: Aktivieren Phase 4 durch B_II-Bedingung	1x1
Minimalwert für Weitertransport in Totzeitglied Gemischtransport	1x1
Gradient für Umrechnung Spannung -> Druck bei Tankdrucksensor	1x1
Offset für Umrechnung Spannung -> Druck bei Tankdrucksensor	1x1
Gradient für Drucksensor Umgebung	1x1
Offset Drucksensor Umgebung	1x1
Schwelle delta Abstellzeit für Überlauferkennung	1x1
Schwelle Abstellzeit unplausibel	1x1
Delta Ansauglufttemperatur für Abbruch erhöhte Solldrehzahl im Heiß-Leerlauf	1x1
Temperaturhysterese für Bauteileschutz	1x1
Delta Entprellzeit Fehlerheilung Thermostat	1x1
delta-te-Schwelle fuer Nachspritzer-/ti-Reduktion erkannt	1x1
Delta Motortemperatur Sicherheitsabstand zur Thermostat-Modelltemperatur	1x1
Dti-Schwellwert für ersten Nachspritzer	1x1

Dti-Schwellwert für zweiten Nachspritzer	1x1
Hysterese Katalysatortemperaturregelschwelle für Kat warmhalten	1x1
Betrag Differenztemperatur (tans-tmst) für Katheizen	1x1
Min. Differenz Motortemperatur zwischen Abstellen und Neustart für Diagnose TMOT	1x1
Temperaturdifferenz zwischen Abstellen und Neustart für Freigabe Katheizen	1x1
Abstand Motortemperaturmodell zur Starttemperatur	1x1
Abstand Motortemperaturmodell zur oberen Unplausibilitätsschwelle	1x1
Temperaturdifferenz zwischen Abstellen und Neustart für Zusatzdiagnose	1x1
Schwelle Motortemperatur-Differenz für Erkennung Delta zu groß zw. Messwerten	1x1
Differenz Abstelltemperatur - tmot im Start für 0.5 mm - Diagnose	1x1
Delta Motortemperatur für Abbruch erhöhte Solldrehzahl im Heiß-Leerlauf	1x1
Sicherheitsoffset zwischen Kühlmitteltemperatur aus Kombiinstrument und tmot	1x1
Differenz Motorabstelltemperatur - TMOT bei Start	1x1
Hysterese für Einschaltsschwelle	1x1
Schwelle Motortemperatursignal-Differenz für Rücksetzen Bed. Delta zu groß	1x1
Delta Motortemp.zu Starttemp. f.Re trig. Modelle (Blockheater-Erkennung)	1x1
Temperaturdiff.-Schwelle für die Prüfung, ob Zwangseinschaltung LR nötig (CARB)	1x1
Delta Motortemperaturschwelle für Erfüllung 'warm up cycle'	1x1
Toleranz Periodendauer Abgastemperatursensor	1x1
Delta-Periodendauer zur Berechnung des Fensters bei Leckdiagnose	1x1
Delta-Periodendauer zur Berechnung des Fensters bei 0.5 mm - Diagnose	1x1
Laständerungsgradientenschwelle für Lastdynamikauslösung	1x1
Offset Ansauglufttemperatur -> Umgebungstemperatur	1x1
Spannungsoffset für Ladebilanzberechnung	1x1
Spannungsversatz zwischen SG und ZS	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
Delta eines Rampenschrittes bei der temp. UMA-Adaption	1x1
Zeit für Setzen der Zyklusflags der Funktionsüberwachungs-Diagnose	1x1
Schwelle für Kurzzeitanteil	1x1
Zulässige Spannungsabweichung zwischen PWG-Poti 1 und 2	1x1
notweniger Spannungsweg von Poti 2 zur Bewegungserkennung	1x1
Maximal zulässige Differenz der PWG-Poti-Spannungen beim Kick-Down-Lernen	1x1
Zulässige Spannungsabweichung zwischen PWG Poti 1 und 2 im Teilgasbereich	1x1
Zulässige Spannungsabweichung zwischen PWG-Poti 1 und 2 im Vollgasbereich	1x1
Spannungshysterese bei Entzitterung der PWG-Spannung	1x1
Maximal zulässige Änderung der PWG-Poti-Spannung während KD-Abspeicherung	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
Delta Sondenspannung h. Kat zwischen Neu-und Altwert im Raster für Ri-Messung	1x1
Delta Sondensp. hinter Kat zwischen Neu-und 2 Altwerten für Sonden Sprungmessur	1x1
Geschwindigkeitsdifferenz zur Bergaberkennung bei 0.5 mm - Diagnose	1x1
Zeit für Heilungsversuch der DV-E-Endstufe	1x1
Hysterese fuer Geschwindigkeitsschwelle bei AR	1x1
Geschwindigkeitsdifferenz zur Bergaberkennung	1x1
Delta-Geschwindigkeit für Änderungsbegrenzung	1x1
Max. zul. Abweichung zw. Istgeschw. und Zielgeschw. bei FGR-Konstantfahrt	1x1
Maximales Delta zw. Ist- und Zielgeschw. für Tip-Erlaubnis	1x1
Delta Geschwindigkeit für Rücksetzen Leerlauf-Verbot vom FGR	1x1
Delta Geschwindigkeit für Setzen Leerlauf-Verbot vom FGR	1x1
LLR: D-Verstärkung abh. von ngfil bei stehendem Fahrzeug	6x1
LLR: D-Verstärkung abh. von ngfil bei roolendem Fahrzeug	6x1
delta Geschwindigkeitsschwelle für SA-Drehzulanhebung	1x1

Delta Geschwindigkeit für Rücksetzen Schubabschaltverbot vom FGR	1x1
Delta Geschwindigkeit für Setzen Schubabschaltverbot vom FGR	1x1
Delta Geschwindigkeit für Setzwertkorrektur nach Beschleunigen	8x1
Delta Geschwindigkeit für Setzwertkorrektur nach Beschleunigen	8x1
Delta Geschwindigkeit für Setzwertkorrektur nach Verzögern	8x1
Delta Geschwindigkeit für Setzwertkorrektur nach Verzögern	8x1
Änderung der Zielgeschwindigkeit bei Tip-Up oder Tip-Down	1x1
Max. zul. Abweichung zw. Zielgeschw. und Istgeschw. bei FGR-Konstantfahrt	1x1
Maximales Delta zw. Ziel- und Istgeschw. für Tip-Erlaubnis	1x1
Delta zw. Ziel- und Istgeschw. für Übergang von Konstantfahrt in Wiederaufnahme	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
max. Soll-/Ist-DK-Winkel-Abweichung als f(dwds)	5x1
Schwelle zur Aktivierung des I-Kleinanteils	1x1
Delta zum DK-Winkel ungedrosselt (Toleranz)	1x1
maximal zulässige Zunahme Winkel Einspritzende pro Syncro	1x1
delta Winkel KR Abstand zur gemittelten Spdtverstellung	16x1
Max. Abweichung Nockenwellenpos. von Referenzpos. für Adaptionsfreigabe Einlass	1x1
Schwelle für Nockenwellenwinkel für Setzen des MIN-Errors (Einlaß)	1x1
Schwelle für Nockenwellenwinkel für Setzen des MAX-Errors (Einlaß)	1x1
Gradient des norm. Fahrpedalwinkels für KOS-Auslösen	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 ohne Nachspritzer/ti-Reduktion	1x1
Delta Prädiktionswinkel bei Nachspritzerfreigabe	1x1
Max. Wert des add. Dynamikvorhalts	5x1
Add. Spdtverstellung 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 Kurztast	1x1
Grenzwert für LSU-Dynamik	1x1
reduzierter Grenzwert für LSU-Dynamik	1x1
obere Grenze für dynlsusa, CARB-Tester, DLSSALRS	1x1
obere Grenze für dynlsusa, CARB-Tester, DLSSALRS	1x1
untere Grenze für dynlsusa, CARB-Tester, DLSSALRS	1x1
untere Grenze für dynlsusa, CARB-Tester, DLSSALRS	1x1
Schwellwert für Dynamikbewertung -> hohe Dynamik	1x1
Zieldauer des Entprellzählers Heilung	1x1
Zieldauer des Entprellzählers KS nach Masse	1x1
Zieldauer des Entprellzählers KS nach Ub	1x1
Zieldauer des Entprellzählers Leitungsabfall	1x1
Auf/Abregelgeschwindigkeit zwischen den Begrenzungskennfeldern	12x1
Fühverschiebung des Brenngrenzenzähndwinkels bei Tip-In	6x1
Deltazähndwinkel aus Wirkungsgrad	201x1
Delta Zähndwinkel abhängig von Nockenwellenüberschneidung	10x1
Lambda-Abhängigkeit des optimalen Zähndwinkels bezogen auf Lambda 1	10x1
temperaturabhängiger Offset des optimalen ZW	5x1
Delta spdtester Zähndwinkel abhängig von Motortemperatur	6x1
Delta Zähndwinkel im Start	6x1
delta-Zähndwinkel bei Tip in	16x1
oberer Grenzwert Anpassung Zähndwinkel additiv	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Zähndwinkel additiv	1x1

unterer Grenzwert Anpassung Zündwinkel additiv	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Zündwinkel additiv	1x1
Anzahl Zdhne bei Zahnunterdrückung im Start	1x1
Anzahl der Entprellzdhne bei Notlauf-Phasengeber	1x1
Bypass-Hauptschalter	1x1
EBMISS_T	1x1
EBMISS_Y	1x1
Schwelle Regelabweichung für Diagnose LDR-Regelabweichung positiv	1x1
Regelabweichungsschwelle für Start Zeitzdler LDR-Overboost activ	1x1
Schwelle zum Rücksetzen des Fehlers Schubumluftventil defekt beim Turbo	1x1
Schwelle zum Setzen des Fehlers Schubumluftventil defekt beim Turbo	1x1
Freigabe Schubabschalten bei Katheizen gangabhaengig	1x1
Entjitterschwelle (Ink) für DK-Sollwert im Leerlauf (B_II)	1x1
Entjitterschwelle (Ink) für DK-Sollwert außerhalb Leerlauf (!B_II)	1x1
ZW-Wirkungsgrad in Abhängigkeit von delta ZW	65x1
ZW-Wirkungsgrad in Abhängigkeit von delta ZW	65x1
ZW-Wirkungsgrad in Abhängigkeit von delta ZW	65x1
ZW-Wirkungsgrad in Abhängigkeit von delta ZW	65x1
Lambda-Wirkungsgrad	10x1
minimale Zündwinkelwirkungsgrad Schwelle für DTEV	1x1
min. Temperatur bei der Offset nicht zu DK-Kennlinie bei nmot=0 addiert wird	1x1
Offset für evtmod abhängig von gefilterter Motortemperatur	12x1
Faktor zur Steuerung des Wandlermoments abhängig von nturb/nsol	6x1
Abregelfaktor Beschleunigungssignal bei Schlechtwegstrecken-Erkennung	1x1
Faktor Abstellzeit für Modelltemperatur	5x1
Anzahl Intervalle zur Freigabe Ti - Abschaltung	1x1
Wichtungsfaktor für tabgm (Abgastemperatur) zur Berechnung der stat. Brennraumt	1x1
Faktor für Verlängerung 1. KAT-Intervall, Aussetzererkennung	1x1
Faktor fuer die Aufteilung Abgas-/Abgas-Rohrwandtemperatur	7x1
Faktor fuer die Aufteilung Abgas-/Abgas-Rohrwandtemperatur	7x1
Faktor fuer die Aufteilung Abgas-/Abgas-Rohrwandtemperatur im Krummer	7x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor BA	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor BA	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor BA	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor BA	1x1
Faktor zur Berechnung des min. Pumpdrucks abhängig von Umgebungsdruck	1x1
Faktor zur Berechnung des min. Pumpdrucks abhängig von Umgebungsdruck	1x1
Faktor Bauteileschutz abhängig von model. Abgastemperatur	4x1
Faktor Begrenzung Lerngeschwindigkeit für Beladung	6x1
Faktor ftefva-abhängige Lerngeschwindigkeit der Beladung	6x1
Bewertungsfaktor für gleitende Mittelwertbildung von rmsl	1x1
Bewertungsfaktor Integrationsgeschwindigkeit Beladungsfaktor	5x1
Bewertungsfaktor für Integrationsgeschwindigkeit KFFRAT als f(abo)	5x1
LLR: Gewichtungsfaktor für D-Verstärkung	6x1
Default-Wert untere Schranke dfr_w	1x1
Wichtungsfaktor für Einrechnung D-Anteil in Wandlermoment	1x1
Faktor für Korrektur auf I-Anteil über dn	1x1
Temperaturfaktor für Drosselventildurchfluß	8x1
Kennlinie für drehzahlabhängigen Sollwert des Motorwirkungsgrades	5x1
Folgefunkenladezeit	8x1
Gewichtungsfaktor für Überhöhung über KFWMIFAL	8x1
Gewichtungsfaktor für Reduktion über KFZLSD	8x1
Wert von fho bei Bedatung von KFPLGUB (Basishöhe)	1x1
Höhenschwelle für Durchführung Diagnose Leerlaufsteller	1x1
SST-Verteilung für Höhenfaktor	4x1
SST-Verteilung für Höhenfaktor	4x1

minimaler Höhenfaktor für DSLS	1x1
untere Hörschwelle für DTEV aktiv	1x1
Ersatzwert für Höhe	1x1
minimaler Höhenfaktor für Katheizen	1x1
Hörschwelle für Kompressorabschaltung bei Beschleunigung	1x1
Anhebungsfaktor für Filter Mehrfachaussetzererkennung	1x1
Filterfaktor Beschleunigungssignal bei Schlechtwegstrecken-Erkennung	1x1
Filterfaktor Mehrfachaussetzererkennung	1x1
Faktor Impuls hart	16x1
Faktor Impuls weich	16x1
Mindestwert für Winkelfehler nach der ersten Zündung	1x1
minimaler Kraftstoffanteil über TEV für passive i.O. Prüfung.	1x1
Kennlinie Kraftstoffanteil Tankentlüftung abh. von te / TEMIN	5x1
Korrekturfaktor für Klopfereerkennungsschwelle bei Filtermittenfrequenzumschaltung	1x1
Korrekturfaktor für Klopfereerkennungsschwelle bei Lastdynamik	1x1
Korrekturfaktor für Klopfereerkennungsschwelle bei Lastdynamikadaption	1x1
Korrekturfaktor für Klopfereerkennungsschwelle bei Drehzahldynamik	1x1
Faktor für Interpolation zwischen den beiden Pedalkennfeldern	2x1
Schwelle Abregelfaktor Katheizen	1x1
Schwelle Abregelfaktor Katheizen	1x1
Wichtungsfaktor Lambda-Soll für Katheizen	8x1
Wichtungsfaktor Lambda-Soll für Katheizen	8x1
Wichtungsfaktor Drehmomentreserve für Katheizen	8x1
Wichtungsfaktor Drehmomentreserve für Katheizen	8x1
Korrekturfaktor Kraftstoffversorgungssystem	16x16
Korrekturfaktor für Delta r1 im Overboostbetrieb	0x1
max.Korrekturfaktor schneller Massenstromabgleich	1x1
Minimaler Korrekturfaktor langsamer Massenstromabgleich	1x1
Maximaler Korrekturfaktor langsamer Massenstromabgleich	1x1
Korrekturfaktor des Tiefpaßverhaltens bei Umschaltung der Filtermittenfrequenz	1x1
Faktor zur Korrektur von rmax bei hoher Motoröltemperatur	4x1
Faktor Kaltstart	12x1
Faktor Kaltstart	12x1
Obergrenze Korrekturfaktor in UK-Adaption	1x1
Untergrenze Korrekturfaktor in UK-Adaption	1x1
Konstanter Umrechnungsfaktor für Verbrauchsanzeige	1x1
Korrekturfaktor Zeitkonstante Dashpot	6x1
Druck-Korrekturfaktor für Lambda	10x1
Faktor Lambdasoll bei Beschleunigungsanreicherung	1x1
Faktor Lambdasoll bei Verzögerungsabmagerung	1x1
Filterfaktor Lernfilter der fuel-on/-off Adaption	1x1
Faktor zur Bewertung Schwellwert integr. Fettpfl. f. Abbruch Kat-Ausr. Pre/Main	1x1
Verstärkung Lastregler bei AT, WK geschlossen	6x1
Verstärkung Lastregler	6x1
Verstärkung Lastregler	6x1
Verstärkung Lastregler	6x1
Verstärkung Lastregler	6x1
Faktor für Fahrerwunschkraft Füllungsrad im Low Range	1x1
Korrekturfaktor für Reglerparameter G2 bei temperaturabhängiger Reglereinstellung	1x1
Faktor für Dashpot-Zeitkonstante im Low Range	1x1
Faktor für LSD-Zeitkonstante im Low Range	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Lambdaregelung-TV-Verschiebung	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Lambdaregelung-TV-Verschiebung	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Lambdaregelung-TV-Verschiebung	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Lambdaregelung-TV-Verschiebung	1x1
Faktor für Umrechnung Spannung in Pumpstrom	1x1

Faktor Anteil TEV Strom, der direkt ins Saugrohr strömt	4x1
Filterfaktor Laufunruhe-Filter	8x1
Schalter der Modifikation 1 der Laufunruhe-Berechnung	1x1
Schalter der Modifikation 2 der Laufunruhe-Berechnung	1x1
Faktor Generatormoment vor Eigenerwärmung	1x1
Generatormoment Temperaturanteil	6x1
H <sub>2</sub> O-Korrektur Drehmomentenreserve für Katheizen	4x1
tmst-Korrektur Drehmomentenreserve für Katheizen	8x1
Abregelungsfaktor für Momentenreserve bei Katheizen und leeren BKV	6x1
Faktor zur Berechnung des Wandlertorques abh. von der Öltemperatur des Wandler	8x1
Filtermittelfrequenz Bereich 0	1x1
Filtermittelfrequenz Bereich 1	1x1
Filtermittelfrequenz Bereich 2	1x1
Filtermittelfrequenz Bereich 3	1x1
Faktor Korrektur maximales Moment bei VL	1x1
Motor-Codierung (CAN)	1x1
Gewichtung der Drehzahl um jetzige Leistung zu berechnen	4x1
Faktor Korrektur Sekundärluftmasse	1x1
minimaler Adaptionfaktor Sekundärluftmasse	1x1
maximaler Adaptionfaktor Sekundärluftmasse	1x1
Schwelle Ausströmen der Sekundärluft beendet	1x1
Dichtekorrektur der Sekundärluftmasse	4x1
tmot- Korrektur der Sekundärluftmasse	8x1
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 zwischen Raddrehzahl und Geschwindigkeit f(Radumfang)	1x1
Wichtung Nachstartanhebung	4x1
Faktor für Drehzahlanhebung direkt nach Start	5x1
Faktor für Solldrehzahl nachführung	1x1
Nachstartanhebung	12x1
Nachstartanhebung	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
oberer Grenzwert Anpassung Faktor Nachstart	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor Nachstart	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor Nachstart	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor Nachstart	1x1
Faktor Nockenwellen-Sollwinkelkorrektur durch klopfende Verbrennungen Einlaß	3x1
Faktor Übergang von Kalt- auf Warm-Kennfelder bei Nockenwellensollwinkeln Einlaß	4x1
Wichtungsfaktor für P-Anteil Luftmassenregler	6x1
Ansauglufttemperaturschwelle für DV-E-Federprüfung	1x1
Motortemperaturschwelle für DV-E-Federprüfung	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
Periodendauer für Fast Pulse Leckdiagnosepumpe	6x1
Faktor maximales Druckverhältnis mit Nebenlastsignal	6x1
Faktor maximales Druckverhältnis fuer Lastpraediktion	1x1
Drosselklappenkennlinie abh. von Fahrpedal nur f. Applik.	16x1
Kennlinie Faktor für exponentielle Absteuerung Spylrate	5x1
Kennlinie stetige Grenzwertregelung (fr)	8x1
Kennlinie Tankunterdruckbegrenzung (pte)	6x1

Progression bei Sprülatenaufsteuerung	6x1
Delta-fra-Schwelle für Erkennung der eingeschwungenen Grundadaption	1x1
untere Diagnoseschwelle des Korrekturfaktors frao	1x1
obere Diagnoseschwelle des Korrekturfaktors frao	1x1
untere Begrenzung des Korrekturfaktors frao	1x1
obere Begrenzung des Korrekturfaktors frao	1x1
untere reduzierte Schwelle des Korrekturfaktors frao	1x1
obere reduzierte Schwelle des Korrekturfaktors frao	1x1
Verstärkungsfaktor bei AT, WK geschlossen	6x1
Verstärkungsfaktor	6x1
Verstärkungsfaktor	6x1
Verstärkungsfaktor	6x1
Verstärkungsfaktor	6x1
untere Begrenzung des Korrekturfaktors frat	1x1
obere Begrenzung des Korrekturfaktors frat	1x1
untere Diagnoseschwelle des Korrekturfaktors frau	1x1
obere Diagnoseschwelle des Korrekturfaktors frau	1x1
untere Begrenzung des Korrekturfaktors frau	1x1
obere Begrenzung des Korrekturfaktors frau	1x1
untere reduzierte Schwelle des Korrekturfaktors frau	1x1
obere reduzierte Schwelle des Korrekturfaktors frau	1x1
fr-Schwelle für mögliches Rücksetzen Flip-Flop "Hohe Beladung"	1x1
Multiplikativer Faktor für RIN Sollwert hinter Kat	5x1
Faktor für Bewertung alter Ri-Wert ohne Filter	1x1
Faktor relative Kraftstoffmasse für Applikation	1x1
Faktor relative Kraftstoffmasse für Applikation	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor Grundanpassung	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor Grundanpassung	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor Grundanpassung	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor Grundanpassung	1x1
Einspritzkorrektur bei RLFS	11x1
Korrekturfaktor r <sub>lmin</sub> über H <sub>z</sub> he	5x1
obere Regelbereichsgrenze	1x1
obere frm Schwelle für passive Einschaltbedingungen Diagnose TEV	1x1
untere frm Schwelle für passive Einschaltbedingungen Diagnose TEV	1x1
obere frm Schwelle für passive i.O. Prüfung Diagnose TEV	1x1
untere frm Schwelle für passive i.O. Prüfung Diagnose TEV	1x1
Magerbegrenzung Lambdaregelung bei KH mit SL	1x1
obere Schwelle für Mittelwert des Lambdareglerfaktors	1x1
untere Schwelle für Mittelwert des Lambdareglerfaktors	1x1
untere Diagnoseschwelle (short test)	1x1
obere Diagnoseschwelle (short test)	1x1
Filterfaktor Segmentzeit-Filter 1 der fuel-on/-off Adaption	1x1
Filterfaktor Segmentzeit-Filter 2 der fuel-on/-off Adaption	1x1
Faktor Steilheit Sprülatenregelung in der Nähe des gewünschten Kraftstoffanteils	1x1
Wichtung Startfaktor	4x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor Start	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor Start	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor Start	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor Start	1x1
Erkennungsschwelle Schlechtwegstrecke abhängig von Fz.geschwindigkeit	4x1
Faktor Schließwinkelkorrektur t <sub>mot</sub> -abhängig	5x1
Faktor Schließzeitkorrektur t <sub>mot</sub> -abhängig	5x1
Schwelle Beladung für Abbruch TE-Phase	1x1
obere Beladungsschwelle für passive i.O. Prüfung	1x1
untere Beladungsschwelle für passive i.O. Prüfung	1x1

Maximalwert der Beladung des AKF's	1x1
Schwelle Beladung für TEV sofort schließen aus DTEV	1x1
Schwelle Beladung für Unterbrechung TE-Phase für Diagnose Funktionen	1x1
Schwelle Beladung für Umschaltung auf Dauertankentlüftung	1x1
Schwelle für Sprate Tankentlüftung für Erkennung hohe Beladung	1x1
Schwelle für Faktor Tankentlüftung für Erkennung hohe Beladung	1x1
Kennlinie Max. Sprate abhängig vom Integral Massenstrom TE nach TE Stop	5x1
Faktor für Entprellzeit Adaptionsfreigabe	1x1
Faktor für Entprellzeit schnelle positive Nachführung	1x1
tmot-Korrektur der Lambda-Bewertung bei Katheizen	4x1
minimale Öffnungszeit	1x1
Faktor Schließzeit bei Lastdynamik	6x1
Offenzeit für Funkenbandzündung	1x1
Faktor für gleitender Übergang Druckmittelwert(Referenzdruck) beim Turbo	4x1
Init.-Wert adaptiver BK-Korrekturfaktor BA für kalten Motor	1x1
Obergrenze adaptiver BK-Korrekturfaktor BA bei kaltem Motor	1x1
Untergrenze adaptiver BK-Korrekturfaktor BA bei kaltem Motor	1x1
Init.-Wert adaptiver BK-Korrekturfaktor BA für warmen Motor	1x1
Obergrenze adaptiver BK-Korrekturfaktor BA bei warmem Motor	1x1
Untergrenze adaptiver BK-Korrekturfaktor BA bei warmem Motor	1x1
Init.-Wert adaptiver BK-Korrekturfaktor VA für kalten Motor	1x1
Obergrenze adaptiver BK-Korrekturfaktor VA bei kaltem Motor	1x1
Untergrenze adaptiver BK-Korrekturfaktor VA bei kaltem Motor	1x1
Init.-Wert adaptiver BK-Korrekturfaktor VA für warmen Motor	1x1
Obergrenze adaptiver BK-Korrekturfaktor VA bei warmem Motor	1x1
Untergrenze adaptiver BK-Korrekturfaktor VA bei warmem Motor	1x1
Faktor BK-Ersatzwert	1x1
Hoehenfaktor BK im Nachstart	6x1
Startwert Faktor BK im Nachstart	9x1
Faktor Umrechnung HC-Konzentration in Beladung fthead	1x1
Faktor Dichte der Luft	1x1
Gewichtungsfaktor VA im Nachstart	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor VA	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor VA	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor VA	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor VA	1x1
Verstärkungsfaktor zur Bildung D-Ateil-Wandlernet	1x1
Kennlinie Faktor Vermischung Regeneriergas Tankentlüftung mit Frischluft	6x1
Dynamischer Faktor Verzögerung Regeneriergas zw. Drosselklappe, Einspritzventil	5x1
Gewichtung des Korrekturfaktors in UK-Adaption	1x1
Wichtungsfaktor für max. zulässiges Druckverhältnis zur Auslösung von B_mxldr	1x1
Wichtungsfaktor für max. zulässiges Druckverhältnis zur Auslösung von E_ikvdk	1x1
Wichtungsfaktor für min. zulässiges Druckverhältnis zur Auslösung von E_ikvdk	1x1
Untere Schwelle für Leck vor Drosselklappe Erkennung im Leerlauf bei niedriger t	5x1
dynamischer Faktor Vermischung Regeneriergas Tankentlüftung mit Frischluft	5x1
Bewertungsfaktor Turbo für CAN-Ausgabe	1x1
Steigung der Befüllungskennlinie für CAN-Ausgabe	1x1
Faktor zur Wichtung von dmvad_w in %MDMIN	8x1
Rekursionskonstante Wiedereinsetzfaktor abnehmend	1x1
Rekursionskonstante Wiedereinsetzfaktor zunehmend	1x1
Faktor Wiedereinsetzmenge über Fahrerwunschmoment	6x1
maximaler Faktor Wiedereinsetzen Temperaturkennlinie	8x1
Faktor Wiedereinsetzmenge temperaturabhaengig	9x1
Faktor Wandfilm Drehzahleinfluss	1x1
Wichtung ftr in Abhängigkeit von tans	14x1
Warmlaufkorrektur für Brennraumtemperaturmodell	8x1

oberer Grenzwert Anpassung Faktor Warmlauf	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor Warmlauf	1x1
unterer 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 für Taupunktende Abgas vor Vorkat	1x1
Faktor für Wdrmmengen bei Wiederholstart für Taupunktende hinter Hauptkat	1x1
Faktor zur direkten rlsol-Vorgabe aus wped (Applikation)	1x1
KL für Wichtung der rel. Luftfüllung aus DK-Signal berechnet in Abh. von nmot	6x1
Wichtung Nachstart	6x1
Wichtung Nachstart Abregelung Bereich 1	6x1
Wichtung Nachstart Abregelung Bereich 2	6x1
Wichtung Nachstart Abregelung Bereich 3	6x1
Wichtung Nachstart Umschaltschwelle 1	6x1
Wichtung Nachstart Umschaltschwelle 2	6x1
Tmot-Schwelle zum Setzen Temperaturüberschutz	1x1
Tmot-Schwelle zum Rücksetzen Temperaturüberschutz	1x1
Tцl-Schwelle zum Setzen Temperaturüberschutz	1x1
Tцl-Schwelle zum Rücksetzen Temperaturüberschutz	1x1
Faktor für zьndsynchrone Abregelung des Nachstartfaktors bei HeiЯstart Bereich 1	6x1
Faktor für zьndsynchrone Abregelung des Nachstartfaktors bei HeiЯstart Bereich 2	6x1
Faktor für zьndsynchrone Abregelung des Nachstartfaktors oberhalb Schwelle	12x1
Faktor für zьndsynchrone Abregelung des Nachstartfaktors unterhalb Schwelle	12x1
Faktor für zьndsynchrone Abregelung des Nachstartfaktors im Bereich 3	12x1
Korrekturfaktor Dashpot-Zeitkonstante im Schichtbetrieb	1x1
Korrekturfaktor Dashpot-Zeitkonstante bei kl. Kupplungsmoment im Schichtbetr.	1x1
Zylinderindividueller Faktor bei neutraler NW-Stellung EV 1	16x1
Zylinderindividueller Faktor bei neutraler NW-Stellung EV 1	16x1
Zylinderindividueller Faktor bei neutraler NW-Stellung EV 2	16x1
Zylinderindividueller Faktor bei neutraler NW-Stellung EV 3	16x1
Zylinderindividueller Faktor bei aktiver NW-Stellung EV 1	16x1
Zylinderindividueller Faktor bei aktiver NW-Stellung EV 1	16x1
Zylinderindividueller Faktor bei aktiver NW-Stellung EV 2	16x1
Zylinderindividueller Faktor bei aktiver NW-Stellung EV 3	16x1
Normierung für Faktor Momentenreserve Katheizen	1x1
Wichtung Delta-Zьndwinkel im Warmlauf	6x12
Gangschwelle für Deaktivierung Fahrerwunsch in der Hцhe	1x1
LLR: Gewichtungsfaktor für D-Verstärkung auf Luftpfad	6x1
Login-Code für GRA sperren	1x1
Login-Code für GRA sperren	1x1
Login-Code für GRA sperren	1x1
Login-Code für GRA sperren	1x1
Login-Code für GRA freischalten	1x1
Login-Code für GRA freischalten	1x1
Login-Code für GRA freischalten	1x1
Login-Code für GRA freischalten	1x1
Gradient Pedalwinkel zum Auslösen des Overboost	1x1
Gradientenschwelle pedal für dynamische Freigabe Umluftventilsteuerung	1x1
Gradient Pedalwert für Reset LDR Umluftventilansteuerung dynamisch	1x1
Untere Hцhenschwelle für Leckdiagnosemodul	1x1
Login-Code für HeiЯland deaktiv	1x1
Login-Code für HeiЯland deaktiv	1x1
Login-Code für HeiЯland deaktiv	1x1
Login-Code für HeiЯland aktiv	1x1
Login-Code für HeiЯland aktiv	1x1
Login-Code für HeiЯland aktiv	1x1

Maximalwert des Korrekturfaktors für die LSU-Heizleistung	1x1
Hysterese für stationäre Schubumluftventilansteuerung	1x1
Hysterese zum Schließen der Turbo Umluftventile im Stationärpfad	1x1
Absolute Hysterese bei Katalysatordiagnose	1x1
Absolute Hysterese bei Katalysatordiagnose	1x1
Relative Hysterese bei Katalysatordiagnose	1x1
Relative Hysterese bei Katalysatordiagnose	1x1
Hysterese für nmot_w zur Adressierung von Kennfeld	1x1
Hysterese für rinw zur Adressierung Kennfeld	1x1
untere Schwelle der integrierten Luftmasse für Freigabe Thermostatdiagnose	1x1
Gesamt-Übersetzungsverhältnis	8x1
Synchroanzahl Zündfreigabeverzögerung AZUE	1x1
Schwelle Fettdiäthe Kat-Ausdumen nach SA, Funktion der Kat-Temperatur	5x1
Minimalwert des Luftmassenreglers	1x1
Maximalwert des Luftmassenreglers	1x1
Integratorverstärkung von Luftmassenregler	8x1
min. Luftmassenfluß für Adaption/Zusatzdiagnose	1x1
min. Luftmassenfluß für Kurztest	1x1
max. INI-Wert für aufintegrierte Abgasluftmasse im Nachlauf	1x1
Min.-Wert für aufintegrierte Luftmasse im Nachlauf	1x1
Max.-Wert für aufintegrierte Luftmasse im Nachlauf	1x1
Luftmassen-Schwelle für Kat-Heizen nach Wiederholstart	1x1
minimale durchgeströmte Luftmasse	1x1
Luftmassenintegral Heißstart	1x1
max. Verhältnisfaktor psum_w/mlsu für Einschaltung Katheizen	1x1
imlpr-Schwelle für Übergang auf Lambda-Katheizen	8x1
Schwelle für integrierten Luftmassenstrom für Erkennung Benzin im ЦИ	1x1
Maximale Integrationsschwelle für Fehlerfreigabe in DKVS (Tank leer)	1x1
imlpr-Schwelle für Übergang auf Lambda-Abgas-Vorgabe	1x1
Schwelle Luftmassenintegral Katheizen für Ende Nockenwellenkatheizfunktionalität	1x1
Schwellwert integr. Luftmasse f. Einschaltverzögerung LR nach SA	1x1
min. Verhältnisfaktor psum_w/mlsu für Einschaltung SLS	1x1
max. Verhältnisfaktor psum_w/mlsu für Einschaltung SLS	1x1
max. Verhältnisfaktor psum_w/mlsu für Einschaltung SLS	1x1
Schwelle Luftmassenintegral für Anfang Sekundärluft im Abgas	1x1
Schwelle Luftmassenintegral für Ende Sekundärluft im Abgas	1x1
Schwelle für Integral des Massenstroms TEV nach längerem TE-Stop	1x1
Schwelle integrierte Luftmasse für Bestimmung Umgebungstemperatur	1x1
Schwelle integrierte Luftmasse für Bestimmung Umgebungstemperatur aus TANS	1x1
Inkrement-Step für STADAP-Faktor	3x1
max. Spannung für DK-Istwert-Poti 1 am unteren Anschlag für die Funktionsüberw.	1x1
min. Spannung für DK-Istwert-Poti 2 am unteren Anschlag für die Funktionsüberw.	1x1
Fehlertoleranzzeit für unteren DK-Anschlag im ungültigen Bereich f. d. Fktüberw.	1x1
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
Startwert für dynlsu_w	1x1
Ausflußkonstante Leitung TEV-Saugrohr	1x1
Korrektur Ausfluß abh. von pbkvmod_w/pubkv_w	4x1
Segment- bzw. Messfensterbeginn bei Segmentzeiterfassung Aussetzererkennung	1x1
Filterzeitkonstante für Signaldämpfung in Katbelastung	5x1
Filterzeitkonstante für Signaldämpfung in Katbelastung	5x1
Schwellwert für kleine Katalysatorbelastung bei Testeransteuerung	1x1
Schwellwert für kleine Katalysatorbelastung bei Testeransteuerung	1x1
Schwellwert für kleine Katalysatorbelastung	1x1

Schwellwert für kleine Katalysatorbelastung	1x1
Normierungsfaktor multiplikativ für Katbelastung	1x1
Normierungsfaktor additiv für Katbelastung	1x1
normierter Mittelwert der Sondenamplitude	1x1
normierter Mittelwert der Sondenamplitude	1x1
Max. Integrationsschwelle für Stoppbedingung	1x1
Maximale Katbelastungsschwelle für Stoppbedingung	5x1
Maximale Katbelastungsschwelle für Stoppbedingung	5x1
Maximale Katbelastungsschwelle für Stoppbedingung, Testerbetrieb	1x1
Maximale Katbelastungsschwelle für Stoppbedingung, Testerbetrieb	1x1
Katalysatorspeichergüte für Katbelastung	1x1
Katalysatorspeichergüte für Katbelastung	1x1
Verstärkungsfaktor für Regellagendifferenz	1x1
Verstärkungsfaktor für Regellagendifferenz	1x1
Begrenzungsfaktor der Regellagenkorrektur	1x1
Offset für Lambdaregelung leicht im fetten Bereich	1x1
Offset für Lambdaregelung leicht im fetten Bereich	1x1
Exotherme Temperatur im KAT tkatm	7x1
Exotherme Temperatur im KAT tkatm	7x1
Exotherme Temperatur im KAT tikatm	7x1
Exotherme Temperatur im KAT tikatm	7x1
BA Normierungsfaktor (DRIVE)	1x1
Kennlinie über dlashkm, Bewertungsfaktor für I-Anteil in der LRHK	8x1
Kennlinie über dlashkm, Bewertungsfaktor für I-Anteil in der LRHK	8x1
Kennlinie über dlashkm, Bewertungsfaktor für P-Anteil in der LRHK	8x1
Kennlinie über dlashkm, Bewertungsfaktor für P-Anteil in der LRHK	8x1
Identifizierung des DLR-Parametersatzes zu DV-E-Typ	1x1
Rekursionskonstante für LSU-Dynamik bei Kurztest	1x1
Rekursionskonstante für LSU-Dynamik	1x1
Wert für die Reduzierung der Einschaltdauer LSU-Heizung nach Start	1x1
Wert für die Vergrößerung der Einschaltdauer LSU-Heizung nach Start	1x1
Messfensterlänge für Klopfregelung	16x1
Aufteilungsfaktor Wandfilm bei BA	7x9
Kennfeld Absenkungsfaktor für Lur-Wert bei erkannten Mehrfachaussetzern	8x8
Kennfeld Absenkungsfaktor für Lur-Wert bei erkannten Mehrfachaussetzern	8x8
Kennfeld Lambdakorrektur für Krummerabgastemperatur	6x6
Faktor für Abgastemperaturabnahme = f(Abstellzeit, Umgebungstemperatur)	5x6
Faktor für Abgastemperaturabnahme = f(Abstellzeit, Umgebungstemperatur)	5x6
Faktor für Abnahme der Katalysatortemperatur = f(Abstellzeit, Umg. temp.)	5x6
Faktor für Abnahme der Katalysatortemperatur = f(Abstellzeit, Umg. temp.)	5x6
Kennfeld stationäre Krummerabgastemperatur f(nmot,rl)	8x8
Kennfeld Abgastemperatur-Korrektur = f(Lambda)	6x6
Kennfeld Abgastemperatur-Korrektur = f(Lambda)	6x6
Kennfeld Abgastemperatur-Korrektur = f(Zündwinkelverstellung)	6x6
Kennfeld Abgastemperatur-Korrektur = f(Zündwinkelverstellung)	6x6
Kennfeld Zündwinkelkorrektur für Krummerabgastemperatur	6x6
Aufteilungsfaktor Wandfilm bei VA	7x9
Faktor Beschleunigungsanreicherung (K+L-Anteil)	7x9
Faktor Beschleunigungsanreicherung Ladebereich	6x6
Kennfeld für B_sbbisu	5x4
Sollbeschleunigung bei Wiederaufnahme	6x8
Sollbeschleunigung bei Wiederaufnahme	6x8
Kennfeld zur Definition der Bereichseigenschaften (dominant..)	8x3
Kennfeld zur Definition der Bereichseigenschaften (dominant..)	8x3
Kennfeld zur Definition der Bereichseigenschaften (dominant..)	8x3
Zündwinkelwirkungsgrad Korrektur for DTEV	6x4

Faktor Dynamikanteil Brennraumtemperaturmodell für negative Gradienten	8x6
Faktor Dynamikanteil Brennraumtemperaturmodell für positive Gradienten	8x6
Kennfeld Lambdasollwert-Korrektur für stetigen Lambdaregler	10x10
Kennfeld Lambdasollwert-Korrektur für stetigen Lambdaregler	10x10
Delta Lambdasoll für Bauteileschutz	4x8
Дämpfung PT2-Filter Lastschlagдämpfung	6x8
Дämpfung PT2-Filter Lastschlagдämpfung	6x8
Дämpfung PT2-Filter Lastschlagдämpfung	6x8
Дämpfung PT2-Filter Lastschlagдämpfung	6x8
Delta Druck für Überladeschutzdiagnose	8x8
Kennfeld für Laufunruhedifferenz dluts Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhedifferenz dluts Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhedifferenz dluts Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhedifferenz dluts Referenzwert bei ZAS	8x8
Obere Schwelle für Momenteneingriff bei Dashpot	8x6
Obere Schwelle für Momenteneingriff stationär	8x6
Obere Schwelle für Momenteneingriff	8x6
Obere Schwelle für Momenteneingriff	8x6
Obere Schwelle für Momenteneingriff	8x6
Obere Schwelle für Momenteneingriff	8x6
Anfangswert Momentenfilter bei Klimakompressor Einschalten	6x6
Delta Moment Dashpotauslösung	8x6
Zulässiges Deltamoment bei Nachstartaufweitung	8x8
Delta Moment Auslösung Lastschlagдämpfung	6x8
Delta Moment Auslösung Lastschlagдämpfung	6x8
Delta Moment Auslösung Lastschlagдämpfung	6x8
Delta Moment Auslösung Lastschlagдämpfung	6x8
Delta Moment Auslösung Lastschlagдämpfung nach Schaltvorgang	6x8
Deltadruckabweichung Grundladedruck für НЦН	8x8
Druckabfall am Luftfilter zur Berechnung Massestrom Tankentlüftung hinter Lader	6x3
Kennfeld Temperaturgradient für Thermostatdiagnose	4x5
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
Lastdynamikerkennungsschwelle	6x16
vorgesteuerter Dynamikvorhalt	8x16
Dynamikvorhalt Erkennungsschwelle	6x16
Dynamikvorhalt Offsetschwelle	6x16
delta Зндwinkel bei Dauerklopfen	12x16
Зндwinkelkorrektur durch Verschieben der Klopfgrenze	5x8
Offset des optimalen ZW bei AGR-Betrieb	11x16
Delta Зндwinkel Зндwinkeloverboost	4x4
Kennfeld gewünschter Wirkungsgrad bei Tankentlüftung bei Erreichen $t_e = T_{EMIN}$	5x3
Faktor Delta Lambdasoll für Bauteileschutz	16x12
Anzahl Folgefunken	5x8
Faktor zur Korrektur von $r_{max}$ bei hoher Motortemperatur	4x4
Faktor für Ladedruckeingriff auf Overboostwert durch KR	8x8
Faktor für langsamen Ladedruckeingriff auf $r_{max}$ durch KR	8x8
Schwelle zur Erkennung Feinleck	4x4
Schwelle zur Erkennung Feinleck	4x4
Abgasgegendruckkorrektur der Sekundärluftmasse	8x8
untere Regelbereichsgrenze	4x5
Faktor für schnellen LDR-Eingriff(Absenkung)	8x8
Kennfeld Maximale Spьrate bei Notlaufentlüftung	10x10
Kennfeld maximale Spьrate	4x5

Wichtungsfaktor für langsamen Ladedruckeingriff auf $r_{lmax}$ durch KR	8x8
Kennfeld Wichtung Warmlauffaktor	12x12
Kennfeld Wichtung Warmlauffaktor bei Katheizen	12x12
Kennfeld Warmlauffaktor	12x12
Kennfeld Warmlauffaktor	12x12
Wichtungsfaktor $T_{ans}/T_{mot}$ für Brennraumtemperaturmodell	8x10
Schwelle zur Erkennung Grobleck	4x4
Kennfeld für Abregelinitialisierungswert $f_{gnsol}$	6x6
Faktor HeiЯstart	3x6
Faktor HeiЯstart	3x6
Kennfeld Korrekturfaktor für berechnete Amplitude, abhängig von $m_l$ und Kat.-Tem	8x8
Kennfeld Korrekturfaktor für berechnete Amplitude, abhängig von $m_l$ und Kat.-Tem	8x8
Klopferkennungsfaktorkennfeld Zündung 1	3x16
Klopferkennungsfaktorkennfeld Zündung 2	3x16
Klopferkennungsfaktorkennfeld Zündung 3	3x16
Klopferkennungsfaktorkennfeld Zündung 4	3x16
Klopferkennungsfaktorkennfeld Zündung 5	3x16
Klopferkennungsfaktorkennfeld Zündung 6	3x16
Klopferkennungsfaktorkennfeld Zündung 7	3x16
Klopferkennungsfaktorkennfeld Zündung 8	3x16
Korrekturkennfeld für HFM	14x14
Kennfeld für Kat.-Schutz-Wichtungsfaktoren	6x6
Kennfeld für Kat.-Schutz-Wichtungsfaktoren	6x6
Kennfeld Drehmomentenreserve für Kat warmhalten, zeitweise	4x4
Offset Lambda-Motor-Soll	6x8
Wichtungsfaktor für Anfettung bei Zündwinkelspdtverstellung	6x6
Anfettung bei Zündwinkelspdtverstellung	6x6
Kennfeld Lambda-Korrektur bei Sekundärluft	8x8
Kennfeld Lambda-Motor-Beschreibung im Nachstart	12x12
Kennfeld Lambda-Motor-Vorgabe bei Katheizen im Nachstart	12x6
Kennfeld Lambda-Abgas-Soll bei Katheizen	8x8
Kennfeld Lambda-Motor-Soll im Warmlauf bei aktiver LR	12x12
Lambdasoll für Bauteileschutz	16x12
Ladedruck Filterkonstante	6x4
LDR-Hүhenbegrenzung (max. Verdichterdruckverhдltnis)	8x8
Kennfeld LDR I-Reglerbegrenzung	8x16
Korrektur der TV-Werte durch HүheneinfluЯ	8x8
Korrektur LDR I-Begrenzung im Warmlauf	8x8
Kennfeld für LDR-Applikation ohne Md-Koordination	8x8
KF zur Linearisierung $Ladedruck=f(TV)$	10x16
LDR-Regelparameter Q0	4x16
LDR-Reglerparameter Q1 (Integratorbeiwert)	4x16
Kennfeld LDR-Reglerparameter Q2	4x16
Delta Füllung ( $r_l$ ) im Overboostbetrieb	4x8
Lambdakennfeld bei Teillast	16x12
Kennfeld Lambda-Motor-Soll bei Katheizen	8x8
Kennfeld Lambda-Motor-Soll bei Katheizen	8x8
Kennfeld Reglerparameter $g_1$ stetiger Lambdaregler	8x7
Kennfeld Reglerparameter $g_2$ stetiger Lambdaregler	8x7
Kennfeld Reglerparameter $g_4$ stetiger Lambdaregler	8x7
Kennfeld Reglerparameter $p_1$ stetiger Lambdaregler	8x7
Kennfeld Reglerparameter $p_2$ stetiger Lambdaregler	8x7
Kennfeld Reglerparameter $p_3$ stetiger Lambdaregler	8x7
Kennfeld Reglerparameter $p_4$ stetiger Lambdaregler	8x7
Kennfeld Streckentotzeit	8x7
Kennfeld Streckenzeitkonstante	8x7

Kennfeld für die Einschaltdauer der LSU-Heizung abh. von Abgastemperatur und ml	5x7
Kennfeld für die Einschaltdauer der LSU-Heizung abh. von Abgastemperatur und ml	5x7
Kennfeld für Laufunruhe-Abstandsmass-Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Abstandsmass-Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Abstandsmass-Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Abstandsmass-Referenzwert bei ZAS	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Referenz-Basiswert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Referenz-Basiswert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Referenz-Basiswert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Referenz-Basiswert bei ZAS	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Referenzwert zur Mehrfachaussetzererkennung ->Lum-Verç	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Referenzwert zur Mehrfachaussetzererkennung ->Lum-Verç	8x8
Kennfeld MeЯfensteranfang Klopfregelung	4x16
Kennfeld mit dem Wert der Momentenbegrenzung	7x4
Kennfeld Drehmomentenreserve bei Aktivdiagnose-Sekundдrluft	4x4
Kennfeld Drehmomentenreserve bei Testeingriff Sekundдrluftdiagnose	4x4
Drehmomentenaufnahme Generator	6x5
Kennfeld Drehmomentenreserve für Katheizen bei LL	8x8
Kennfeld Drehmomentenreserve für Katheizen bei LL	8x8
Kennfeld Drehmomentenreserve für Katheizen	8x8
Kennfeld Drehmomentenreserve für Katheizen	8x8
Drehmomentaufnahme Klimakompressor	6x6
Kennfeld: Klimakompressormoment abh. von rl, nmot	6x6
Kennfeld: Klimakompressormoment dyn. Anteil abh. von rl, nmot	6x6
Schleppmoment Drehzahl- und Lastabhдngigkeit	11x16
Startmoment	6x8
Max. Begrenzung für Drehmomentaufnahme des Wandlers	8x6
Delta-Moment für Gradientenbegrenzung	8x8
Delta-Moment für Gradientenbegrenzung	8x8
Delta-Moment für Gradientenbegrenzung	8x8
Delta-Moment für Gradientenbegrenzung	8x8
Indiziertes Fahrerwunschmodent für Füllungspfad bei Lastschlagдmpfung	8x8
Indiziertes Fahrerwunschmodent für Füllungspfad bei Lastschlagдmpfung	8x8
Indiziertes Fahrerwunschmodent für Füllungspfad bei Lastschlagдmpfung	8x8
Indiziertes Fahrerwunschmodent für Füllungspfad bei Lastschlagдmpfung	8x8
Startwert indiziertes Moment für Lastschlagдmpfung	8x6
Minimales Schubmoment	8x8
Kennfeld optimales Motormoment	11x16
Kennfeld optimales Motormoment	11x16
Kennfeld für Berechnung Sollfüllung	16x16
Zuldssiges indiziertes Moment zur Momentenbegrenzung vor Filter	8x8
Zuldssiges indiziertes Moment zur Momentenbegrenzung	8x8
ML-Schwelle für B_minflr-Diagnose HFM/HLM	8x8
ML-Schwelle für B_maxflr-Diagnose HFM/HLM	8x8
LLR: Basis Momentenreserve im LL und II-nahem Bereich	4x6
LLR: Basis Momentenreserve im LL und II-nahem Bereich,ausgekuppelt	4x6
Momentenreserve bei Kat.heizen	4x6
Momentenreserve im nicht Leerlauf	4x6
Momentreserve abhдngig von tans	4x4
Kennfeld normierter Massenstrom ьber DK	6x16
Kennfeld normierter Massenstrom ьber DK	6x16
Leerlaufsolldrehzahl bei Katheizen mit eingelegter Fahrstufe	4x8
Leerlaufsolldrehzahl bei Kat.-Heizung	4x8
Drehzahlverlauf nach Start	6x6
Nachstartanhebung	3x6
Nachstartanhebung	3x6

Drehzahlschwelle für STADAP aktiv	4x4
Wichtung Nachstartanhebung	6x8
Festlegung des Adaptionbereichs für Flankenadaption Phasensensor Einlass	4x4
Wiedereinsetzdrehzahlkennfeld	8x5
Kennfeld für Nockenwellenspreizung bei Katheizen (EinlaЯ)	8x16
Kennfeld für Nockenwellenspreizung bei Katheizen und B_II (EinlaЯ)	5x5
Sollwinkel Nockenwelle bei klopfender Verbrennung EinlaЯ	8x16
Kennfeld für Nockenwellenspreizung im Leerlauf (EinlaЯ)	5x5
Kennfeld für Nockenwellenspreizung (EinlaЯ)	8x16
Kennfeld für Nockenwellenspreizung im Warmlauf (EinlaЯ)	8x16
Kennfeld für Nockenwellenspreizung im Warmlauf bei B_II (EinlaЯ)	5x5
Цїniveauschwelle für Ausgabe an Kombi	8x8
Korrekturfaktor für Brennraumdruck	10x10
Korrekturfaktor für Brennraumdruck bei aktiver NWS	10x10
Relatives Fahrerwunschmodent aus Fahrpedal	12x16
Relatives Fahrerwunschmodent für kleine Geschwindigkeiten	12x16
Relatives Fahrerwunschmodent aus Fahrpedal für Рысквдртsgang	12x16
Grundladedruck für Basishцhe (Umgebungsdruck)	8x8
P-Anteil von Luftmassenregler	6x8
interner Abgaspartialdruck abhдngig von NW-Verstellung bei sumode=0	10x6
Kennfeld Auf-/Absteuergeschwindigkeit der Sollспыrate Tankentльftung	5x6
Фыллungabhдngige Integrationsteigung für FRAT	5x1
Offset für I-Anteilbegrenzung LDRPID	6x4
Kennfeld für Nernst-Innenwiderstand hinter Kat	3x5
Minimale Last für Abgastemperaturregelung	5x5
Kennfeld für rI - Berechnung aus Drosselklappenwinkel in der Funktionsьberwachg	8x8
minimale Фыллung im befeuerten Betrieb	4x12
minimales rI bei Schubabschalten	4x12
Schwelle für dynamische Schubumlufventilsteuerung aktiv	16x6
Schwelle der ZW-Sпдтverstellungen für ZW-Kennfeldumschaltung	12x16
SchlieЯzeitkorrektur in Abhдngigkeit von UB	16x7
SchlieЯzeit-Kennfeld	8x8
dynamischer Bewertungsfaktor für das Absteuern des TEV	4x5
Kennfeld Maximalfuellung Tans Korrekturfaktor	8x12
Kennfeld Maximalfuellung Tans Korrekturfaktor bei Dauerklopfen	8x12
Kennfeld Abgastemperatur f(nmot,rI)	8x8
Kennfeld Abgastemperatur f(nmot,rI)	8x8
Kennfeld für maximales Tastverhдltnis	6x10
Kennfeld Sollkraftstoffanteil bei Regenerierung	5x5
Kennfeld Periodendauer TEV	9x5
Kennfeld Unterдрукungszeit des Kompressors nach dem Start	2x2
SchlieЯzeitkorrektur in Abhдngigkeit des Drehzahlgradienten	8x3
SchlieЯzeitkennfeld	10x9
Kennfeld: Lambda-Regler nach dieser Zeit auf Referenzwert zurьcksetzen	3x4
Kennfeld tastverhдltnisersatzwert für LDR	4x8
Verzugerungszeit für Schubabschalten	8x5
Verzugerungszeit Schubabschalten bei hohen Drehzahlen und hohen KAT-Temperat	4x8
Kennfeld Verzugszeit Tankentльftungsventil	3x6
Periodendauer zur Erkennung Feinstleck (>=0,5mm) bei Testeranforderung	4x4
Zeitkonstante Зьндwinkeloverboost	4x4
Umrechnungsfaktor von ps->rI abhдngig von NW-Verstellung bei sumode=0	10x6
Sondenspannungssollwert für Regelung hinter Kat. (statt KFUSRHK für Variantenк.)	10x10
Sondenspannungssollwert für Regelung hinter Kat. (statt KFUSRHK für Variantenк.)	10x10
Faktor Verzugerungsabmagerung (K+L-Anteil)	7x9
Wichtungsfaktor Verzugerungsabmagerung für Lambdaist > 1.0	5x9
Wichtung VA ьber lamsbg	3x3

Geschwindigkeits-Offset für FGR-Regler	8x6
Geschwindigkeits-Offset für FGR-Regler	8x6
Kennlinie über nmot, obere rL Regelgrenze für Regler hinter KAT	8x1
rL Regelgrenze für Regler hinter KAT bei Funktionsanforderung B_fakat	1x1
rL Regelgrenze für Regler hinter KAT bei Funktionsanforderung B_fakat	1x1
Kennlinie über nmot, untere rL Regelgrenze für Regler hinter KAT	8x1
Kennlinie über nmot, untere rL Regelgrenze für Regler hinter KAT	8x1
relative Lastschwelle, Abschalten LR bei SLS, in Verbindung mit LL und NLRSHB	1x1
Kennlinie über nmot, untere rL Regelgrenze für Regler vor KAT	8x1
Lastschwelle für Unterdrehzahlprüfung abh. von mdverl_w	3x1
Notlauf rl bei E_DK und E_LM	6x1
obere Lastschwelle Bereich 2	1x1
obere rl - Schwelle Bereich 3	1x1
obere rl - Schwelle Bereich 3 mit Kompressor	1x1
minimale Last für Phasensuche	1x1
maximale Last für Phasensuche	1x1
Lastschwelle zur Schubererkennung für Ausblendung der Aussetzererkennung	8x8
min. rl für Freigabe Regelung während Sekundärluft	4x1
Sollfüllung für Applikationszwecke	1x1
untere rl - Schwelle Bereich 2	1x1
untere rl - Schwelle Bereich 2 mit Kompressor	1x1
untere rl - Schwelle Bereich 3	1x1
untere rl - Schwelle oberer multiplikativer Bereich	1x1
untere rl - Schwelle oberer multiplikativer Bereich mit Kompressor	1x1
obere Lastgrenze für BK-Adaption	1x1
untere Lastgrenze für BK-Adaption	1x1
Stützstellenverteilung für Lastinfo im Befehlstest	8x1
Stützstellenverteilung für Lastinfo im Befehlstest	8x1
Stützstellenverteilung für Lastinfo in der Funktionsüberwachung	8x1
Stützstellenverteilung für Lastinfo in der Funktionsüberwachung	8x1
oberer Grenzwert Anpassung maximaler Ladedruck	1x1
oberer Grenzwert Anpassung maximaler Ladedruck	1x1
unterer Grenzwert Anpassung maximaler Ladedruck	1x1
unterer Grenzwert Anpassung maximaler Ladedruck	1x1
Offset für Toleranzgerade f(rl_um) für rlipf_um in der Funktionsüberwachung	1x1
Steigung für Toleranzgerade f(rl_um) für rlipf_um in der Funktionsüberwachung	1x1
Diagnoseschwelle: verringerte Sekundärluftmasse (Fehlerhaft)	1x1
Diagnoseschwelle Bandendetest: verringerte Sekundärluftmasse	1x1
Diagnoseschwelle: verringerte Sekundärluftmasse für gefilterten rmslf	1x1
Diagnoseschwelle: verringerte Sekundärluftmasse,	1x1
Diagnoseschwelle: Fehler Sekundärluftpumpe, nur Pulse Air	1x1
Schwelle: sehr geringe Sekundärluftmasse, ohne Offset	1x1
Schwelle relativer Massenstrom für i.O. Erkennung	1x1
Minimalwert relativer Massenstrom TEV	1x1
Maximalwert relativer Massenstrom TEV	1x1
maximale Anzahl Resets bei Fehlererkennung im ROM-Check in der Initialisierung	1x1
Kennung zur Anforderung eines Reset-Tastverhältnisses aus der Funktionsüberwach	1x1
Kennung zur Anforderung eines Reset-Tastverhältnisses aus der Funktionsüberwach	1x1
Filterkonstante 1 für Lambdasonden-Signalausgabe	1x1
dmrkh-abh. Nulllastfaktoren bei Katheizen	4x1
SST-Verteilung für den begrenzten Einspritzdrehler anztib_w	12x1
SST-Verteilung für den begrenzten Einspritzdrehler anztib_w	12x1
wdkba abhängige Stützstellen (Anzahl 10)	10x1
wdkba abhängige Stützstellen (Anzahl 10)	10x1
wped Schwelle für dynamische Schubumluftventilsteuerung aktiv	6x1
Schwelle delta Lambda für LSU Abgleich	1x1

Schwelle delta Lambda für Erkennung Betriebsbereitschaft LSU	1x1
Schwelle delta Lambda max pro Rechartakt	1x1
Schwelle delta Lambda Offset Regler hinter Kat	1x1
ri-Schwelle fuer DLDR zum Heilen von LDRA im i.O. Fall	1x1
ri-Schwelle fuer DLDR zum Setzen von LDRA im Fehlerfall	1x1
Mindestfuellung LDR fuer DIA LDR maximal zulaessiger Druck	1x1
Stützstellenverteilung Addressierung Leerlaufregelparameter	10x1
SST-Verteilung in DMD, 3 Drehzahl-SST	3x1
SST-Verteilung in DMD, 3 Drehzahl-SST	3x1
SST-Verteilung in DMD, 3 Drehzahl-SST	3x1
Stützstellen KFLAMKRL	6x1
SST-Verteilung in DMD, 8 Drehzahl-SST	8x1
SST-Verteilung in DMD, 8 Drehzahl-SST	8x1
SST-Verteilung in DMD, 8 Drehzahl-SST	8x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzdhler 0	1x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzdhler 0	1x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzdhler 1	1x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzdhler 2	1x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzdhler 3	1x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzdhler 4	1x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzdhler 5	1x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzdhler 6	1x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzdhler 7	1x1
Stützstellenverteilung Zündwinkelwirkungsgrad für PD-Regler	4x1
Stützstellenverteilung, Zündwinkelwirkungsgrad	6x1
Stützstellenverteilung, Zündwinkelwirkungsgrad	6x1
Schwellwert tmot für fuel-on Adaption aktiv	1x1
frmit abhngige Stützstellen (Anzahl 5)	5x1
frmit abhngige Stützstellen (Anzahl 5)	5x1
Stützstellenverteilung Ist Gang 6 Sst.	6x1
Stützstellenverteilung Ist Gang 6 Sst.	6x1
Stützstellenverteilung Ist Gang 8 Sst.	8x1
Stützstellenverteilung Ist Gang 8 Sst.	8x1
Stützstellenverteilung Ist Gang 8 Sst.	8x1
Stützstellenverteilung Ist Gang 8 Sst.	8x1
Stützstellenverteilung Ist Gang 8 Sst.	8x1
Stützstellenverteilung Ist Gang 8 Sst.	8x1
SST-Verteilung für integrierten Luftmassenstrom ab Startende	6x1
SKA_DRHZ_UC	1x1
SKA_DRHZ_UM	1x1
SST-Verteilung für den Startadaptionfaktor kstaa	6x1
SST-Verteilung für den Startadaptionfaktor kstaa	6x1
Stützstellenverteilung Regelabweichung Lambda, 5 Sst.	5x1
Stützstellenverteilung Regelabweichung Lambda, 5 Sst.	5x1
Stützstellenverteilung für Ladedruckregelung	4x1
Stützstellenverteilung für Ladedruckregelung	4x1
Obere Schwelle (Schwellwert-KL) für Lernfilterwert bei fuel-on/-off Adaption	8x1
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 für Lernfilterwert bei fuel-on/-off Adaption	1x1
Login-Code für Entwicklung	1x1
Login-Code für Entwicklung	1x1
Login-Code für Entwicklung	1x1
Login-Code für Entwicklung	1x1
Stützstellenverteilung, Lambdasoll	6x1
Stützstellenverteilung, Lambdasoll	6x1
dlashk_w abhngige Stützstellen (Anzahl 8)	8x1

dashk_w abhängige Stützstellen (Anzahl 8)	8x1
Stützstellenverteilung: ind. Moment für Momentenreserve	4x1
Stützstellenverteilung: ind. Moment für Momentenreserve	4x1
Antiruckmoment-abhängige Stützstellen (Anzahl =8)	8x1
Stützstellenvert. Luftmasse	5x1
Stützstellenvert. Luftmasse	5x1
Stützstellenvert. Luftmasse	5x1
Stützstellenvert. Luftmasse	5x1
ml abhängige Stützstellen (Anzahl 6)	6x1
ml abhängige Stützstellen (Anzahl 6)	6x1
Stützstellenverteilung, Luftmasse, 6 Stützstellen	6x1
Stützstellenverteilung, Luftmasse, 6 Stützstellen	6x1
Stützstellenverteilung, Luftmasse, 7 Stützstellen	7x1
Stützstellenverteilung, Luftmasse, 7 Stützstellen	7x1
ml abhängige Stützstellen (Anzahl 8)	8x1
ml abhängige Stützstellen (Anzahl 8)	8x1
ml abhängige Stützstellen (Anzahl 8)	8x1
ml abhängige Stützstellen (Anzahl 8)	8x1
Luftmassenschwelle für Sondendynamik hinter KAT	1x1
Stützstellenverteilung für zulässiges Moment mizuvfil	8x1
Stützstellenverteilung, Luftmasse, 6 Stützstellen	6x1
Stützstellenverteilung, Luftmasse, 6 Stützstellen	6x1
Stützstellenverteilung Drehzahlgradient, 6 Sst.	6x1
Stützstellenverteilung Drehzahlgradient, 6 Sst.	6x1
Stützstellenvert. nmot	5x1
Stützstellenvert. nmot	5x1
Stützstellenvert. nmot	5x1
Stützstellenvert. nmot	5x1
Drehzahlstützstellen Nockenwellensollwinkel EinlaЯ	5x1
Drehzahlstützstellen Nockenwellensollwinkel EinlaЯ	5x1
SST-Verteilung für Drehzahl	6x1
Stützstellen KFLAMKR, DLAMOB	6x1
Stützstellen KFLAMKR, DLAMOB	6x1
Verteilung für Klimakompressorkennlinien	6x1
Stützstellenverteilung für Motordrehzahl	6x1
Stützstellenverteilung für Motordrehzahl	6x1
Stützstellenverteilung für Motordrehzahl	6x1
Rover	6x1
Rover	6x1
Stützstellenverteilung Drehzahl, 7 Sst.	7x1
Stützstellenverteilung Drehzahl, 7 Sst.	7x1
Stützstellenverteilung Reglerparameter LRS	7x1
Stützstellenverteilung Reglerparameter LRS	7x1
SST-Verteilung in DMD, 8 Drehzahl-SST	8x1
SST-Verteilung in DMD, 8 Drehzahl-SST	8x1
SST-Verteilung in DMD, 8 Drehzahl-SST	8x1
SST-Verteilung in DMD, 8 Drehzahl-SST	8x1
SST-Verteilung in DMD, 8 Drehzahl-SST	8x1
SST-Verteilung in DMD, 8 Drehzahl-SST	8x1
Stützstellenverteilung Drehzahl, 08 Sst., Fllungseingriffe	8x1
Stützstellenverteilung Drehzahl, 08 Sst., Fllungseingriffe	8x1
Stützstellenverteilung Gemischkontrolle 8 nmot Stützstellen	8x1
Stützstellenverteilung für Klimakompressorsteuerung 8 nmot	8x1
Stützstellenverteilung für Ladedruckregelung	8x1
Stützstellenverteilung für Ladedruckregelung	8x1
Stützstellenverteilung für Ladedruckregelung	8x1

Stützstellenverteilung für Ladedruckregelung	8x1
Stützstellenverteilung für Ladedruckregelung	8x1
Stützstellenverteilung für Ladedruckregelung	8x1
Stützstellenverteilung für Ladedruckregelung	8x1
Stützstellenverteilung für Ladedruckregelung	8x1
nmot abhängige Stützstellen (Anzahl 8)	8x1
nmot abhängige Stützstellen (Anzahl 8)	8x1
Stützstellenverteilung für Motordrehzahl nmot	8x1
Stützstellenverteilung für Motordrehzahl nmot	8x1
Stützstellenverteilung Drehzahl, 8 Sst.	8x1
Stützstellenverteilung Drehzahl, 8 Sst.	8x1
Stützstellenverteilung Drehzahl, 8 Sst.	8x1
Stützstellenverteilung Kat-Vorsteuerwert LRS	10x1
Stützstellenverteilung Kat-Vorsteuerwert LRS	10x1
nmot abhängige Stützstellen (Anzahl 10)	10x1
nmot abhängige Stützstellen (Anzahl 10)	10x1
SST-Verteilung für die Motordrehzahl nmot	12x1
SST-Verteilung für die Motordrehzahl nmot	12x1
SST-Verteilung für die Motordrehzahl nmot	12x1
Stützstellen für WDKSMX, WDKUGDN	12x1
Stützstellen für WDKSMX, WDKUGDN	12x1
Stützstellen für WDKSMX, WDKUGDN	12x1
Stützstellenverteilung für Ladedruckregelung	12x1
Stützstellenverteilung für Ladedruckregelung	12x1
Stützstellenverteilung für Ladedruckregelung	12x1
Stützstellenverteilung nmot_w	12x1
Stützstellenverteilung Drehzahl, 16 Sst.	16x1
Stützstellenverteilung Drehzahl, 16 Sst.	16x1
Stützstellenverteilung Gemischkontrolle 16 nmot Stützstellen	16x1
SNM16KRDYUB	16x1
SNM16KRDYUB	16x1
Stützstellenverteilung Drehzahl, 16 Sst.	16x1
Stützstellenverteilung Drehzahl, 16 Sst.	16x1
Stützstellenverteilung Drehzahl, 16 Sst.	16x1
Stützstellenverteilung Drehzahl, 16 Sst.	16x1
Stützstellenverteilung Drehzahl, 16 Sst.	16x1
Stützstellenverteilung Drehzahl, 16 Sst.	16x1
Stützstellenverteilung für Ladedruckregelung	16x1
Stützstellenverteilung für Ladedruckregelung	16x1
Stützstellenverteilung für Ladedruckregelung	16x1
Stützstellenverteilung für Ladedruckregelung	16x1
Drehzahlstützstellen Nockenwellensollwinkel EinlaЯ	16x1
Drehzahlstützstellen Nockenwellensollwinkel EinlaЯ	16x1
Stützstellenverteilung Drehzahl	16x1
Stützstellenverteilung Drehzahl	16x1
Stützstellenverteilung Drehzahl	16x1
Stützstellenverteilung Drehzahl	16x1
Stützstellenverteilung Drehzahl, 16 Sst.	16x1
Stützstellenverteilung Drehzahl, 16 Sst.	16x1
Stützstellenverteilung Drehzahl, 16 Sst.	16x1
Stützstellenvert., Solldrehzahlabw., 06 Sst., LL-Regel.	6x1
Stützstellenvert., Solldrehzahlabw., 06 Sst., LL-Regel.	6x1
Stützstellenvert., Solldrehzahlabw., 06 Sst., LL-Regel.	6x1
SNS206LLSB	6x1
maximale Differenz zwischen SP1S und SP2S unterhalb der Vollgas-Schwelle	1x1
maximale Differenz zwischen SP1S und SP2S oberhalb der Vollgas-Schwelle	1x1

max. Diff. zw. Sollwertpoti1 & Sollwertpoti1 vom Überw.Modul im stationären Fall	1x1
Bandbreite für die Erkennung auf sp1s stationär	1x1
Zeit für die Erkennung auf sp1s stationär	1x1
Stützstellenverteilung für Ladedruckregelung	8x1
SPSC_MINUC	1x1
SPSC_MIN_UM	1x1
Fehlerzeit bei zueinander unplausiblen Sollwerten in der Funktionsüberwachung	1x1
Stützstellenverteilung für Pedalwert im Befehlstest	8x1
Stützstellenverteilung für Pedalwert im Befehlstest	8x1
Stützstellenverteilung für Pedalwert in der Funktionsüberwachung	8x1
Stützstellenverteilung für Pedalwert in der Funktionsüberwachung	8x1
Vollgas-Sollwert-Schwelle zur Umschaltung der maximalen Differenz SP1S-SP2S	1x1
Stützstellenverteilung für Ladedruckregelung	8x1
Stützstellenverteilung für Ladedruckregelung	8x1
Luftmassenquotient-abhängige Stützstellen (Anzahl =5)	5x1
Luftmassenquotient-abhängige Stützstellen (Anzahl =5)	5x1
Saugrohrkonstante bei Schließen des Tankentlüftungsventil	1x1
Stützstellenverteilung relative Füllung, 3 Sst.	3x1
Stützstellenverteilung relative Füllung, 3 Sst.	3x1
Stützstellenverteilung relative Füllung, 4 Sst.	4x1
Stützstellenverteilung relative Füllung, 4 Sst.	4x1
Laststützstellen Nockenwellensollwinkel Einläß	5x1
Laststützstellen Nockenwellensollwinkel Einläß	5x1
Sst-Verteilung für die relative Füllung rl	6x1
Sst-Verteilung für die relative Füllung rl	6x1
Stützstellen KFLAMKRL, KFLAFWL, KFLAMKR	6x1
Stützstellen KFLAMKRL, KFLAFWL, KFLAMKR	6x1
Stützstellenverteilung Kompressormoment	6x1
SRL06KRUB	6x1
SRL06KRUB	6x1
SST-Verteilung in DMD, 8 Last-SST	8x1
SST-Verteilung in DMD, 8 Last-SST	8x1
SST-Verteilung in DMD, 8 Last-SST	8x1
SST-Verteilung in DMD, 8 Last-SST	8x1
SST-Verteilung in DMD, 8 Last-SST	8x1
Stützstellenverteilung Gemischkontrolle 8 rl Stützstellen	8x1
Stützstellenverteilung Reglerparameter	8x1
Stützstellenverteilung Reglerparameter	8x1
Laststützstellen Nockenwellensollwinkel Einläß	8x1
Laststützstellen Nockenwellensollwinkel Einläß	8x1
Stützstellenverteilung relative Luftfüllung 8 Sst.	8x1
Stützstellenverteilung relative Luftfüllung 8 Sst.	8x1
Stützstellenverteilung Kat-Vorsteuerwert LRS	10x1
Stützstellenverteilung Kat-Vorsteuerwert LRS	10x1
Stützstellenverteilung relative Luftfüllung	11x1
Stützstellenverteilung relative Luftfüllung	11x1
Stützstellenverteilung relative Luftfüllung	11x1
Sst-Verteilung für die relative Füllung rl	12x1
Sst-Verteilung für die relative Füllung rl	12x1
Stützstellenverteilung Gemischkontrolle 12 rl_w Stützstellen	12x1
Stützstellenverteilung relative Luftfüllung, 12 St.	12x1
Stützstellenverteilung relative Luftfüllung, 12 St.	12x1
Stützstellenverteilung relative Luftfüllung, 12 St.	12x1
Mindestfüllung zur Fehlerheilung Leck vor Drosselklappe	1x1
SST-Verteilung für rel. Luftfüllung prdd. für Einspritzung	6x1
Schwelle für Readiness-Bildung Abgasrückführungs-Diagnose	1x1

Schwelle für Readiness-Bildung Sondenheizungs-Diagnose	1x1
Schwelle für Readiness-Bildung Katalysator-Diagnose	1x1
Schwelle für Readiness-Bildung Lambdasonden-Diagnose	1x1
Schwelle für Readiness-Bildung Sekundärluft-Diagnose	1x1
Schwelle für Readiness-Bildung Tankentlüftungs-Diagnose	1x1
Schwelle Spülrate Tankentl. zur Aktivierung der Leckerkennungsdiagnose Turbo	1x1
Stützstellenverteilung, Starttemperatur an Sonde vorne	7x1
Stützstellenverteilung, Starttemperatur an Sonde vorne	7x1
Stützstellenverteilung, Starttemperatur an Sonde hinten	7x1
Stützstellenverteilung, Starttemperatur an Sonde hinten	7x1
Stützstellenverteilung: tans für Momentenreserve	4x1
Stützstellenverteilung: tans für Momentenreserve	4x1
SST-Verteilung für die Ansauglufttemperatur	6x1
SST-Verteilung für die Ansauglufttemperatur	6x1
Temperatur: Ansaugluft bzw. PWM-Signal von AC/Kompressor	6x1
Stützstellenverteilung für Ladedruckregelung	8x1
Stützstellenverteilung für Ladedruckregelung	8x1
Stützstellenverteilung für Ladedruckregelung	8x1
STA12ESUB	12x1
SST-Verteilung für die Ansauglufttemperatur	12x1
SST-Verteilung für die Ansauglufttemperatur	12x1
SST-Verteilung Kattemperatur für Funktion SAWE	4x1
SST-Verteilung Kattemperatur für Funktion SAWE	4x1
Stützstelle1 für LDR Adaptionsskennlinie	1x1
Stützstelle2 für LDR Adaptionsskennlinie	1x1
Stützstelle3 für LDR Adaptionsskennlinie	1x1
Stützstelle4 für LDR Adaptionsskennlinie	1x1
Stützstellenverteilung Motortemperatur	4x1
Stützstellenverteilung Motortemperatur	4x1
Stützstellenverteilung Motortemperatur, 4 Sst.	4x1
Stützstellenverteilung Motortemperatur, 4 Sst.	4x1
STM04__UB	4x1
Stützstellenverteilung	5x1
Stützstellenverteilung	5x1
Stützstellenverteilung, Motorstarttemperatur	5x1
Stützstellenverteilung, Motorstarttemperatur	5x1
Stützstellenverteilung Motortemperatur, 6 Sst.	6x1
Stützstellenverteilung Motortemperatur, 6 Sst.	6x1
Stützstellenverteilung Motortemperatur, 6 Sst.	6x1
Stützstellenverteilung Motortemperatur, 6 Sst.	6x1
Stützstellenverteilung Motortemperatur, 6 Sst.	6x1
8 Motortemperaturstützstellen für DMD	8x1
8 Motortemperaturstützstellen für DMD	8x1
8 Motortemperaturstützstellen für KFLAFWL	8x1
8 Motortemperaturstützstellen für KFLAFWL	8x1
Stützstellenverteilung: tmot für Drehmomentwandler	8x1
Stützstellenverteilung: tmot für Drehmomentwandler	8x1
STM08OPUB	8x1
STM08OPUB	8x1
Stützstellenverteilung Motortemperatur, 9 Sst.	9x1
Stützstellenverteilung Motortemperatur, 9 Sst.	9x1
STM10__UB	10x1
STM10__UB	10x1
SST-Verteilung für die Motortemperatur tmot	12x1
SST-Verteilung für die Motortemperatur tmot	12x1
SST-Verteilung für die Motortemperatur tmot	12x1

SST-Verteilung für die Motortemperatur tmot	12x1
Stützstellenverteilung: Zeit nach Start; für Drehzahlverlauf nach Start	6x1
Stützstellenverteilung: Zeit nach Start; für Drehzahlverlauf nach Start	6x1
Stützstellenverteilung, Abgasmassenfluß	6x1
SST-Verteilung für Motorstarttemperatur	8x1
Stützstellenverteilung tsel für Ladedruckregelung	8x1
Stützstellenverteilung tsel für Ladedruckregelung	8x1
SST-Verteilung für Motorstarttemperatur	12x1
SST-Verteilung für Motorstarttemperatur	12x1
SST-Verteilung für Motorstarttemperatur	12x1
STS16ESUB	16x1
Stützstellenverteilung, Ersatz-Umgebungstemperatur	5x1
Stützstellenverteilung für Ladedruckregelung	10x1
SUE08MFUB	8x1
Schwellwert für Plausibilitätsfehler während B_sa	1x1
Schwellwert für Plausibilitätsfehler CJ110	1x1
Schwellwert für Plausibilitätsfehler CJ110	1x1
Schwelle Verdichterdrukverhältnis für LDR Umluftventilsteuerung	16x1
SVF06D_UB	6x1
Stützstellenverteilung für vpssplg bei LDR	12x1
Stützstellenverteilung für vpssplg bei LDR	12x1
Stützstellenverteilung für Ladedruckregelung	8x1
Stützstellenverteilung für Ladedruckregelung	8x1
Stützstellenverteilung für Ladedruckregelung	8x1
Stützstellenverteilung für Pedalstellung wped	8x1
Stützstellenverteilung für Pedalstellung wped	8x1
Stützstellenverteilung wped_w	16x1
Absteuerungsfaktorschaltsschwelle 1 für Nachstartfaktor	12x1
Absteuerungsfaktorschaltsschwelle 2 für Nachstartfaktor	12x1
Abgastemperaturschwelle für Bauteileschutz	1x1
Zeit für LSU-Abgleich	1x1
Abgastemperaturschwelle für CSD-Messung	1x1
Abgastemperatur unterhalb der Kat-Anspringtemperatur	1x1
Abgastemperatur unterhalb der Kat-Anspringtemperatur	1x1
Abgastemperaturschwelle für die Sondenheizung LSU	1x1
Abgastemperaturschwelle für die Sondenheizung LSU	1x1
Zeit nach Start für LSU-Abgleich	1x1
Sollwert Abgastemperatur für Abgastemperaturregelung	1x1
Abgastemperaturschwelle für Dynamik-Messung	1x1
Abgastemperatur aus Sensor	18x1
Abregelzeit für LDR-Overboost	8x1
Abstellzeit bis Abkühlung Motor für Diagnose TMOT	1x1
Mindestabstellzeit für Wiederholstart Heizung LSU	1x1
Mindestabstellzeit für Freigabe Kat-Heizen	1x1
Schwelle Abstellzeit für Freigabe Thermostat-Diagnose	1x1
Ersatzgröße Lufttemperatur im Fehlerfall	1x1
untere Temperaturschwelle für die Heizerdiagnose	1x1
obere Temperaturschwelle für die Heizerdiagnose	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Diagnose Leerlaufsteller	1x1
1. Stufenbreite (Zeit) für Motortemperaturmodell	1x1
Ansauglufttemperatur min.	1x1
Ansauglufttemperatur max.	1x1
Kennlinie Max. tastverhältnis abhängig vom Integral Massenstrom TE nach TE Stop	14x1
Tastverhältnisschwelle für aktive Prüfung	1x1
Obere tans-Schwelle für 0.5 mm - Diagnose	1x1
Obere TANS- Schwelle für Leckdiagnose bei Kurztrip	1x1

Ansauglufttemperaturschwelle für erhöhte Solldrehzahl im HeiЯ-Leerlauf	1x1
Überwachungszeit für obere Grenze der Botschaftszählerdifferenz	1x1
Überwachungszeit für untere Grenze der Botschaftszählerdifferenz	1x1
Abgastemperatur-Schwellwert für Prüfung Heizerkopplung	1x1
Obere Ansaugtemperaturschwelle für Leckdiagnosemodul	1x1
Untere Ansaugtemperaturschwelle für Leckdiagnosemodul	1x1
Zeit bis zur Aktivierung LDR Umluftventilsteuerung nach Startende	1x1
Abgastemperatur-Schwellwert für Heilung E_hsvsa	1x1
Abgastemperatur-Schwellwert für hohe SONDENSspannung	1x1
Abgastemperatur-Schwellwert für Fehlereintrag E_hsvsa	1x1
Minimale Ansauglufttemperatur für Ausblendung der Aussetzererkennung	1x1
min. Ansauglufttemperatur für SL- Diagnose	1x1
max. Ansauglufttemperatur für SL- Diagnose	1x1
Schwelle Temperaturdifferenz Ansaugluft für HeiЯstart	8x1
Delta Temperatur Ansaugluft für HeiЯstart	8x1
Ansauglufttemperatur - Schwelle heiЯ	1x1
Ansauglufttemperatur - Schwelle HeiЯstart	1x1
Kat-Temperatur für ausreichende Sondenheizung	1x1
Temperatur Ansaugluft-Erfassung u. Linearisierung, Inverskennlinie	20x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Kompressorabschaltung	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle zur Nachstartaufweitung	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle zur Nachstartaufweitung in der Fkt.-überwachung	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Nockenwellenverstellung	1x1
Schwelle Abstellzeit für EKP-Vorlauf	4x1
Temperaturschwelle Ansaugluft	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Einschalten der Lambda - Regelung	1x1
Sperrzeit für Antiruckelfunktion	1x1
Schwelle Ansauglufttemp. für Auslösung TLRHS - Sperrzeit LR bei HeiЯstart	1x1
Zeit für Ausblendung von Stürzspitzen außerhalb Band für Erk. Signalunterbrechung	1x1
obere Ansauglufttemperaturschwelle für Sekundärluftsystem	1x1
untere Ansauglufttemperaturschwelle für Sekundärluftsystem	1x1
Modell-Temperatur vor Vorkatalysator Startwert bei B_faatm Anforderung	1x1
Maximales Tastverhältnis für getakteten Betrieb	1x1
Obere Schwelle Tastverhältnis TEV zur Erkennung eines neg. Gradienten tatesoll	1x1
Untere Schwelle Tastverhältnis TEV zur Erkennung eines neg. Gradienten tatesoll	1x1
tans- Schwelle für Tankentlüftung bei B_II = 1	1x1
Kennlinie Tastverhältnis TEV abhängig vom gewünschten Massenstrom	10x1
Abgastemperaturkorrektur bei Kat-Heizen aktiv	1x1
Abgastemperatur im Krümmer bei Schubabschalten	1x1
Abgastemperaturkorrektur bei Kat warmhalten aktiv	1x1
exotherme Temperaturerhöhung im Schub	1x1
Abgastemperatur bei Schubabschneiden	1x1
Abgastemperatur bei Schubabschneiden	1x1
Initialisierungswert für tabgm, tkatm Startwert bei Powerfail	1x1
Motortemperatur warmer Motor , für Temperaturkorrektur beim Kaltstart	1x1
Abgastaupunkttemperatur	1x1
Abgastaupunkttemperatur	1x1
Abgastemperaturkorrektur bei Thermoreaktor-Kattheizen	1x1
Temperaturoffset für Wdrmemengenberechnung	1x1
Temperaturoffset für Wdrmemengenberechnung	1x1
Temperaturschwelle für Min-Fehler Abgastempersensor	1x1
Temperaturschwelle für Max-Fehler Abgastempersensor	1x1
Temperaturschwelle für Nicht-Plausibel-Fehler Abgastempersensor	1x1
Obergrenze Abgastemperatur vor Hauptkat für SA	1x1
Obergrenze Abgastemperatur vor Vorkat für SA	1x1
Evakuierzeit der BVK-Pumpe	1x1

Sperrzeit für Regelung hinter Kat nach Freigabe durch Regelung vor Kat	1x1
Wartezeit bis Signalunterbrechung erkannt	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung Sekundärluftsystem	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung gefilterter Sekundärluftmittelwert	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung Sekundärluftsystem; Kurztest	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung minimale Sekundärluft in Phase 1	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung Dichtheit SL-Ventil	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung Kühlwasserthermostat	1x1
Mode 6 Component ID für Prüfung Grob-/Feinleck	1x1
Mode 6 Component ID für Prüfung 'Reed-Kontakt geschlossen'	1x1
Mode 6 Component ID für Prüfung 'Reed-Kontakt öffnet'	1x1
Mode 6 Component ID für Prüfung 'System dicht während Initialsprüfung'	1x1
TC6LDPC5	1x1
Mode 6 Codewort für i.O. Prüfung des TEVs aus DLDP	1x1
Mode 6 Codewort für i.O. Prüfung des TEVs aus Luft-Prüfung	1x1
Mode 6 Codewort für NICHT i.O. Prüfung des TEVs aus Luft-Prüfung	1x1
Mode 6 Codewort für passive i.O. Prüfung des TEVs	1x1
Mode 6 Codewort für i.O. Prüfung des TEVs aus FR-Abweichung Richtung fett	1x1
Mode 6 Codewort für i.O. Prüfung des TEVs aus FR-Abweichung Richtung mager	1x1
Mode 6 Codewort für i.O. Prüfung des TEVs aus DLDP	1x1
Entprellzeit Signal Dauer- high- low	1x1
Filterzeit für Crash-CAN-Signal	1x1
Zeit zur sicheren Crash-CAN-Erkennung	1x1
Zeit für fehlgeschlagene automatische Crashsignalerkennung	1x1
Zeit zur sicheren Crash-PWM Erkennung	1x1
Zeitverzögerung Freigabe Abgleich nach Startende	1x1
Abschaltzeit für Bed. Abkühlk. nach ununterbrochenem Verlassen des Bereichs	1x1
Wartezeit für UBR-Fehler bei Abschaltpfadtest	1x1
Zeitverzögerung bei Rücksetzen von B_astat	1x1
Obergrenze Abgastemperaturmodell für Diagnose Abgastemperatursensor	1x1
Einschaltverzögerung von B_bkvp für Diagnose	1x1
Abschaltzeit für Bed. Kühlleistung nach ununterbrochenem Verlassen des Bereichs	1x1
Verzögerungszeit der Forderung Klimakompressor abschalten	1x1
Verzögerungszeit für NW-Umschaltung min. Überschneidung	1x1
Verzögerung des Bits B_pbkvmn bei ausreichendem Saugrohrdruck	1x1
Einschaltverzögerung der Steuerbits der BKV-Funktion nach Startende	1x1
Einschaltverzögerung BKV-Pumpe nach Startende	1x1
Zeit, in der das Druckdelta DPBKVP durch die Pumpe evakuiert werden kann	1x1
max. Einschaltdauer der elektrischen BKV-Pumpe	1x1
Entprellzeit für Fehlereintrag DS Bremskraftverstärker	1x1
Entprellzeit für Fehlereintrag Drucksensor Ladedruck	1x1
Entprellzeit für Fehlereintrag Drucksensor Ladedruck	1x1
Entprellzeit für Fehlereintrag Drucksensor Umgebung	1x1
Zeitverzögerung nach unterschreiten einer Schwelle durch dfuelsan	1x1
Entprellzeit für Fehlereintrag Drucksensor Umgebung	1x1
Entprellzeit für Setzen des Zyklusflags	1x1
Entprellzeit für Setzen des min.-Fehlers der Einlaßnockenwelle	1x1
Entprellzeit für Setzen des max.-Fehlers bei Einlaß Nockenwelle	1x1
Dauer Sekundärlufteinblasung für Adaptionphase	1x1
Zeitverzögerung für Freigabe der Zusatzdiagnose SLS (Bank1)	1x1
Zeitverzögerung für Setzen des MIN-Fehlers	1x1
Zeitverzögerung für Setzen des MAX-Fehlers	1x1
Zeitverzögerung für Setzen des NO-Fehlers	1x1
Zeitverzögerung nach Start	1x1
Zeitverzug für die Berücksichtigung von B_fgablgd	1x1
Entprellzeit für Heizerendstufe	1x1

Entprellzeit für Diagnose Hauptrelais	1x1
Entprellzeit für EV-Abschaltung bei Hauptrelais- bzw. -Kontakt-Fehler	1x1
Schwellwert Zyklus fertig wenn aktive Überwachungszeit > TDKATAKT	1x1
Schwellwert Zyklus fertig wenn aktive Überwachungszeit > TDKATAKT	1x1
Schwellwert Zyklus fertig für Funktionsanforderung	1x1
Schwellwert Zyklus fertig für Funktionsanforderung	1x1
Zeitdelta für Fehlerdiagnose bei DK-Soll-/Istvergleich	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
einmalige Verzögerungszeit für Freigabe Lambda-Bauteileschutz	1x1
Entprellzeit für Fehler setzen LDP-Endstufe	1x1
Zeitschwelle für Dia LDR - Regelabweichung	1x1
Zeitschwelle für Dia LDR - Regelabweichung (B_mxldr)	1x1
Zeitverzögerung für Löschen von E_ikvdk	1x1
Zeitverzögerung für Setzen von E_ikvdk im Ladebetrieb	1x1
Zeitverzögerung für Setzen von E_ikvdk im Saugbetrieb untere Schwelle	1x1
Zeitverzögerung für Setzen von E_ikvdk im Saugbetrieb	1x1
Zeitverzögerung für Setzen von E_ikvdk nach Startende	1x1
Zeitverzögerung für Setzen von E_ikvdk im Ladebetrieb ab B_II=true	1x1
Wartezeit bis Setzen der Bedingung Diagnose Leerlaufsteller	1x1
Wartezeit bis Fehlereintrag Steller geschlossen	1x1
Wartezeit bis Fehlereintrag Steller offen	1x1
Wartezeit bis Meldung kein Fehler bei Leerlaufsteller	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
Zeit Diagnose für Erkennung Fehler in MIL-Fremdbestimmung	1x1
Zeitkonstante PT1-Filter beim Schubabschalten	1x1
Zeitkonstante PT1-Filter beim weichen Wiedereinsetzen	1x1
Filterzeitkonstante bei Söldrehzalanhebung CVT	1x1
Filterzeitkonstante beim harten Wiedereinsetzen	8x1
Entprellzeit nach Momentenreserve: Klimakompressor	1x1
Zeitverzögerung für das Setzen von B_ehfm	1x1
Entprellzeit HFM-(Hauptlastgeber-)Fehlererkennung Minimalwert	1x1
Entprellzeit HFM-(Hauptlastgeber-)Fehlererkennung Maximalwert	1x1
Entprellzeit HFM-(Hauptlastgeber-)Diagnose mit i.O.-Meldung	1x1
Zeit nach Kupplungsbedingung mit veränderter LSD-Auslösung	1x1
Entprellzeit HFM-(Hauptlastgeber-)Fehlererkennung im Start	1x1
Sperrzeit für die erhöhte Momentenreserve nach dem Start	1x1
Zeitverzögerung bis das Bit B_fkmsdks wirksam wird	1x1
Mindestzeit Sekundärluftmasse, Phase 1	1x1
Mindestzeit Sekundärluftmasse, Phase 4	1x1
Mindestzeit Sekundärluftmasse, Phase 1 bei Kurztest	1x1
Zeit Offset Sekundärluftmasse, Phase 3	1x1
Zeit Offset Sekundärluftmasse, Phase 5	1x1
Zeit Offset Sekundärluftmasse, Phase 3 bei Kurztest	1x1
Messzeit für Ventildichtheitsprüfung	1x1
Zeit für Ventildichtheitsprüfung bei Kurztest	1x1
Auspufferwärmzeit ab Start, für TANS - Diagnose	1x1
Batterie - Erholzeit ab Start, für UBATT - Diagnose	1x1
Zeitverzögerung für Prüfung Nockenwellenverschiebung	1x1
Entprellzeit Fehlertyp max.: Überdrehzahl	1x1
Verzögerungszeit der Bedingung BKV ohne ausreichenden Unterdruck	1x1
Verzögerungszeit der Bedingung BKV ohne ausreichenden Unterdruck für BKV-Pumpe	1x1
Zeitkonstante Abregelung für Faktor fmvw	1x1

Zeit Einschaltverzögerung von Phase 2 nach Phase 3	1x1
Zeit Einschaltverzögerung Bit B_slsoff in Phase 2, 3 und 5 nach	1x1
Zeitverzögerung der Bedingung B_pssol für die Freigabe des schnellen Abgleichs	1x1
Zeitverzögerung für Rücksetzen der max.Auswahl über Lambda-Soll	1x1
Entprellzeit Rücksetzen Nachlauf-Anforderung von GGUBR	1x1
Dauer Kurztest Sekundärluftdiagnose für Massenmessung	1x1
Einschaltverzögerung Delta-ri-Sperre bei Bildung B_dslmes	1x1
Einschaltverzögerung BA-/VA-Sperre bei Bildung B_dslmes	1x1
Zeitverzögerung für Umschalten von Haupt- auf Nebenlastsignal	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung TANS	1x1
TANS Fehlererkennung / Zeitsperre ab B_LL = 1	1x1
Zeit für Sperre DTEV ab Start bei Testeranforderung	1x1
Zeit ab Startende für schnelle Spülratenabsteuerung DTEV bei B_II = TRUE inaktiv	1x1
Zeit ab Startende für Aktivierung Spülratenabsteuerung DTEV bei B_II = TRUE	1x1
Zeit ab Start für aktive DTEV möglich	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung Thermostat	1x1
obere Temp.-Schwelle (tans/tum) für Thermostatdiagnose	1x1
untere Temp.-Schwelle (tans/tum) für Thermostatdiagnose	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung TMOT	1x1
Verzögerungszeit Anfangswert Motortemperaturmodell	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung Unplausibilität Signal TMOT	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung Unplausibilität oben TMOT	1x1
Entprellzeit Prüfung obere Unplausibilität gültig TMOT	1x1
Wartezeit für UBATT-Diagnose	1x1
Zeit für HFM-Diagnose mit u < UBHFM	1x1
Entprellzeit für Diagnose UBR	1x1
Entprellzeit für Diagnose UBR im Nachlauf	1x1
Fehlererkennung Tachosignal / Zeitdauer für Abfrage	1x1
Verzögerungszeit für Drucksensorvergleich DSU/DSL im Leerlauf	1x1
Toleranzzeit bei zu großer Abweichung zw. Istgeschw. und Zielgeschw.	1x1
Toleranzzeit bei zu großer Abweichung zw. Zielgeschw. und Istgeschw.	1x1
Entprellzeit zur Deaktivierung der PWG/Brems-Plaus. über Pedalgradient	1x1
Entprellzeit für Setzen des Zyklusflag	1x1
Entprellzeit von B_brems	1x1
Entprellzeit für NW-Umschaltung min. Überschneidung	1x1
Einschaltdauer der LSU-Heizung während Kondenswasserphase	1x1
minimales TE	1x1
minimales TE	1x1
minimales TE bei VA	1x1
Entprellzeit von B_pbkvmn	1x1
Einschwingzeit der Bremskraftdruckreaktion nach Bremsen	1x1
Entprellzeit für Brems- und Kupplungsschalter	1x1
Zeit ab Motorlauf bis EPCL-Testansteuerung Ende	1x1
Zeit ab INI bis EPCL-Testansteuerung Ende	1x1
Entprellzeit für FGR-Bedienhebel	1x1
Entprellzeit für Schalter Druck Bremskraftverstärker	1x1
Maximale Spülzeit bei DLDP-TEV- Check	1x1
Mindestzeit nach Katheizen für Testeranforderung Sekundärluftdiagnose	1x1
Obere Schwelle für Zeitfenster für DLLR	1x1
Untere Schwelle für Zeitfenster für DLLR	1x1
Rampenlaufzeit bei Komfortabschaltung des FGR	1x1
Toleranzzeit für Eingriffe von Fahrdynamikfunktionen im FGR-Betrieb	1x1
Verzögerungszeit für Erkennung FGR-Bedienhebelfehler	1x1
Toleranzzeit für Unplausibilität FGR-Hauptschalter	1x1
Zeit für Erkennung gehaltene FGR-Funktionstaste Beschleunigen oder Verzögern	1x1
Toleranzzeit für Überschreiten der oberen Beschleunigungsschwelle im FGR-Betrieb	1x1

Toleranzzeit für Erkennung FGR-Betrieb in der Funktionsüberwachung	1x1
Toleranzzeit für Unterschreiten der unteren Beschl.schwelle im FGR-Betrieb	1x1
FGR: Zeit für Geschwindigkeitsabschaltung über v <sub>roh</sub> =0	1x1
Zeitkonstante für msli- und msln-Filter	1x1
Zeitkonstante für msli- und msln-Filter bei Kurztest	1x1
Zeitkonstante für mslo- Filter	1x1
Zeitkonstante für mslo- Filter bei Kurztest	1x1
Zeitkonstante für mslv- Filter	1x1
Zeitkonstante für mslv- Filter bei Kurztest	1x1
Filterzeitkonstante zur Filterung des zulässigen Moments	1x1
Filterzeit zur Filterung von Poti 2 bei der Bewegungserkennung	1x1
Erkennungszeit für eingeschwungene Grundadaption von fra	1x1
Verweilzeit in FRAO für Zyklusflag bei nicht eingeschw. Adaption	1x1
Verweilzeit in FRAU für Zyklusflag bei nicht eingeschw. Adaption	1x1
Verzögerungszeit für Erkennung Mittelwert des Lambdareglers innerhalb Schwellen	1x1
Erkennungszeit für eingeschwungene frm	1x1
Erkennungszeit für eingeschwungene Grundadaption von frm	1x1
Verweilzeit für unplausibles frm-Signal (Kurztest)	1x1
Zeit für Erkennung TE Stop	1x1
Zeitkonstante für Filterung der DK-Winkel vor Vergl. mit Ersatzwert aus Füllung	6x1
Zeit für Soll-Drosselklappenfilterung	1x1
Zeitkonstante für Drosselklappensollwinkelfilterung bei K115 aus	1x1
Filterzeitkonstante für Berechnung wpfgr_w	1x1
Zeitdauer für ADC nach Interrupt im Funktionsrechner (Asic)	1x1
Überwachungszeit für obere Grenze der Botschaftszählerdifferenz GRA	1x1
Überwachungszeit für untere Grenze der Botschaftszählerdifferenz GRA	1x1
Heilungs-Entprellzeit des Fehleintrags für dauerhafte Momentbegrenzung	1x1
Auszeit für Reduzierung der Heizleistung Sonde hinter Kat bei 13V	1x1
Ausschaltzeit während Leistungsreduzierung Sondenheizung hinter Kat	1x1
Haltezeit LDR Umluftventilsteuerung dynamisch	1x1
Anfangswert für Thermostat-Temperaturmodell	1x1
Endwert für Thermostat-Temperaturmodell	1x1
Thermostat-Modelltemperatur-Gradient im Schub als f(tmdmm)	6x1
Fehlerzeit bei Hochohmigkeitsprüfung Poti 1	1x1
Fehlerzeit bei Hochohmigkeitsprüfung Poti 2	1x1
Verzögerungszeit für Sonde ausreichend beheizt	1x1
Kennlinie für die Ausschaltdauer der Sondenheizung abh. v.d. Abgastemp. h.Kat	8x1
Kennlinie für die Ausschaltdauer der Sondenheizung abh. v.d. Abgastemp. h.Kat	8x1
Zeitverzögerung. Bereitschaft der Ri-Messung nach eingesch. Sondenheizung hinter KAT	1x1
TIDLEMAX	1x1
TIDLEMAX	1x1
TIDLEMIN	1x1
TIDLEMIN	1x1
Temperaturschwelle im Kat für Bauteileschutz	1x1
Temperaturkorrektur im Kat ohne Exotherme tikatm	1x1
Minimale Zeit für TEV-zu bei Initialsprüfung Leckdiagnose	1x1
Kat-Temperaturschwelle für Bauteileschutz	1x1
maximale Katalysatortemperatur für Freigabe SLS-Diagnose	1x1
Einschaltsschwelle Kat-Modelltemperatur für Lambdaregelung hinter Kat	1x1
Einschaltsschwelle Kat-Modelltemperatur für Lambdaregelung hinter Kat	1x1
Katalysatortemperaturregelschwelle für Kat warmhalten	1x1
Temperaturkorrektur Kat ohne Exotherme tkatm	1x1
Kat-Temperatur für ausreichende Sondenheizung	1x1
Katalysator-Temperaturschwelle für Schubabschalten	1x1
Katalysatortemperaturschwelle für Kat warmhalten	1x1
Lernzeit für Kick-Down-Position	1x1

Entprellzeit für Abbruchbedingungen der Funktion Katheizen	1x1
Entprellzeit für Umschaltung auf Katheizdrehzahl bei Fahrstufe	1x1
Entprellzeit für Ende Katheizdrehzahl im LL	1x1
Maximale Zeit für angehobene Katheiz-Drehzahl	1x1
Maximale Zeit für angehobene Katheiz-Drehzahl	1x1
Abbruchzeit Katheizen Leerlauf	1x1
Abbruchzeit Katheizen Leerlauf	1x1
Maximale Einschaltdauer der Funktion Katheizen	1x1
Maximale Einschaltdauer der Funktion Katheizen	1x1
Zeitdauer Absteuern Katheizdrehzahl	1x1
Obergrenze Kattemperatur im Hauptkat für SA	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_kobwpr	8x1
minimale Abschaltzeit des Klimakompressors bei Beschleunigung ( dwped )	8x1
Maximale Ausschaltzeit bei Kompressor ausschalten über dwped	8x1
Minimale Einschaltzeit des Klimakompressors	8x1
Motortemperaturschwelle aus Kombiinstrument für Kompressorabschaltung	1x1
Motortemperaturschwelle aus Kombiinstrument für Kompressoreinschaltung	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
Modell-Temperatur hinter Hauptkat Startwert bei B_faatm Anforderun	1x1
TKWFS	1x1
Wartezeit bis Fehlerlampe aus nach Start	1x1
Verzögerungszeit bis Lambda Fahrerwunsch aktiv	1x1
Verzögerungszeit bis Lambda Fahrerwunsch in der Höhe aktiv	1x1
Entprellzeit für Nachführung I-Adaption negativ	1x1
Entprellzeit für Nachführung I-Adaption positiv	8x1
Zeit für LDR-Overboost aktiv	8x1
Sperrzeit für LDR-Overboost	8x1
Zeitschwelle 1 für Erkennung System dicht bei Leckdiagnosemodul	1x1
Zeitschwelle 2 für Erkennung System dicht bei Leckdiagnosemodul	1x1
Wartezeit nach Start für Freigabe Leckdiagnose	1x1
Maximale Diagnosezeit nach Start	1x1
Zeit für 'Reed-Kontakt zu'-Erkennung Closed Check	1x1
Zeit für "Reed-Kontakt offen"-Erkennung bei Leckdiagnosemodul	1x1
Minimale Zeit für TEV-zu vor Fortsetzung Leckdiagnose	1x1
Verzögerungszeit fuer Dia LDR Regelabweichung Erkennung Zyklusflag	1x1
Maximal zulässige Zeit für Lernen der Kick-Down-Position über Tester	1x1
Zeitkonstante für langsame LDR-Absenkung	8x1
Zeitkonstante für langsame LDR-Aufregelung	8x1
Verzug.zeit um lamlash_w zu sperren wenn lamsons_w ungleich lamlash_w ist	1x1
Entprellzeit für Abbruch Sekundärluftanfettung	1x1
Maximale Zeit für Sekundärluftanfettung im Leerlauf	1x1
Sperrzeit für Einschalten LR nach BA	8x1
Sperrzeit LR bei HeiЯstart, 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 VA	8x1
Zeit für Zwangseinschaltung LR (CARB-Forderung) nach Start	4x1
Zeit für Fehlereintrag während B_sa	1x1
Kennlinie für die Einschaltdauer der LSU-Heizung nach Start	4x1
Zeit für LSU vorheizen	1x1

Minimalschwelle der Motorabstelltemperatur für Diagnose TMOT	1x1
Motortemperaturbereich 0 für Berechnung Kaltstartanreicherung	1x1
Motortemperaturbereich 1 für Berechnung Kaltstartanreicherung	1x1
Motortemperaturbereich 2 für Berechnung Kaltstartanreicherung	1x1
max-Motortemperaturschwelle für Kühlsystemfehler mittels Abköhlerkennung	1x1
Untere tmot-Schwelle für AR-Freigabe	1x1
Temperaturschwelle für Verdügerung 1. KAT-Intervall, Aussetzererkennung	1x1
maximale Kat-Temperatur für Kat-diagnose	1x1
maximale Kat-Temperatur für Kat-diagnose	1x1
Verzögerungszeit für Aktivierung MiЯbrauchsverhinderung	1x1
KR-testmode am Pin ADT des CC650	1x1
Motortemperaturschwelle zum Einschalten der Diagnose für SUV	1x1
Motortemperaturschwelle für Diagnose Leerlaufsteller	1x1
Motortemperaturschwelle für Freigabe der Adaption des Verlustmoments	1x1
Anfangstemperatur für Motortemperaturmodell	1x1
Ersatztemperatur abh. Abstellzeit während TDTMMA	3x1
Untester Anfangswert aus tans für Motortemperaturmodell	1x1
Endtemperatur für Ersatzwert Motortemperatur	1x1
Endtemperatur für Referenzwert Motortemperatur	1x1
Motortemperatur min.	1x1
Motortemperatur max.	1x1
Minimale Motortemperatur zur Freigabe der Nockenwellendiagnose	1x1
Maximale Motortemperatur zur Freigabe der Nockenwellendiagnose	1x1
min. Motortemperatur für Zusatzdiagnose	1x1
min. Motortemperatur für DSLS	1x1
max. Motortemperatur für DSLS	1x1
Untere Motortemperaturschwelle für Tankentlüftungsdiagnose	1x1
Motortemperaturschwelle für Freigabe Fz-Geschwindigkeits-Diagnose	1x1
TMOT - Schwelle für Lastdynamikadaption aktiv	1x1
Mindest-Motortemperatur für Freigabe Gradientenerkennung (Delta zu groß)	1x1
Min.-Schwelle Ersatz-Motortemperatur für Abköhlerkennung	1x1
Motor-Temperatur: Erfassung u. Linearisierung, Inverskennlinie 1, pullup aktiv	20x1
Motortemperaturschwelle Schnellstart	1x1
Min.-Schwelle Ersatz-Motortemperatur für Stuck-Signal Check	1x1
Untere Temperaturschwelle für TE-Diagnose bezogen auf modellierte Motortemp.	1x1
Einschalttemperatur LRA bezogen auf die modellierte Motortemperatur	1x1
Motortemperaturschwelle Testieranforderung Sekundärluftdiagnose	1x1
MeЯfensterzeit zur Pulsationsauswertung für Diagnose Schubumluftventil	1x1
Obere tmot-Schwelle für 0.5 mm - Diagnose	1x1
minimale Temperatur bei der ftklra_w = 1 ist	1x1
untere Temperaturschwelle bei der ftklra_w Konstant bleibt	1x1
Einschalttemperatur LR- Kurztest	1x1
Motortemperatur - Schwelle heiЯ	1x1
Motortemperaturschwelle für erhöhte Solldrehzahl im heiЯ-Leerlauf	1x1
Motortemperatur heiЯstartgrenze	1x1
Minimale Kat-Temperatur für Überwachung	1x1
Minimale Kat-Temperatur für Überwachung	1x1
Motortemperatur - Schwelle kalt	1x1
Temperaturschwelle für Umschaltung auf Ersatzsignal	1x1
Obere Motortemperaturschwelle für Kompressorabschaltung	1x1
Untere Motortemperaturschwelle für Kompressorabschaltung	1x1
Motortemperaturschwelle für Klopfregelung aktiv	1x1
Motortemperaturschwelle für Klopfregelung aktiv	1x1
Motortemperaturschwelle für adaptive Klopfregelung	1x1
Temperaturschwelle für Freigabe Schreibzugriffe auf Adaptions-KF	1x1
Sperrzeit bis zum Auslösen des Ini der AR beim Verzögern	1x1

Obere Motortemperaturschwelle für Leckdiagnosemodul	1x1
Untere Motortemperaturschwelle für Leckdiagnosemodul	1x1
TMOT Schwelle für KSTAA aktiv im Nachstart	1x1
Kochschuttschwelle	1x1
tmot-Schwelle für Freigabe Momentenbegrenzung	1x1
max. Motortemperatur f. Retrigger. Modelle (Blockheater-Erkennung)	1x1
Mindestmesszeit für Schubumluftventildignose	1x1
Minimale Kat-Temperatur für Überwachung bei Testerbetrieb	1x1
Minimale Kat-Temperatur für Überwachung bei Testerbetrieb	1x1
Motortemperaturschwelle für die Nachstartaufweitung	1x1
Motortemperaturschwelle für die Nachstartaufweitung in der FKT.-Überwachung	1x1
Minimalzeit zwischen 2 Adaptionsvorgängen (BK-Adaption)	1x1
Motortemperaturschwelle für Nockenwellenverstellung	1x1
Temperaturschwelle für Freigabe Nockenwellenkatheizfunktionalität	1x1
Aktivzeit für TE-Dichtheitsprüfung in Mode 8	1x1
Schwelle Temperaturdifferenz Wassertemperatur für Heißstart	3x1
Temperatur Motor Erfassung u. Linearisierung, Inverskennlinie	20x1
Motortemperaturschwelle für Erstbefüllung Kraftstoffsystem	1x1
Temperaturschwelle für Drehzahlgeber-Notlauf	1x1
Motortemperatur-Schwelle für Aktivierung der erhöhten Drehzahlgrenze	1x1
Motortemperaturschwelle für die Sondenheizung LSU	1x1
Motortemperatur für warmen Motor	1x1
untere Motortemperaturschwelle für pullup-Abschaltung	1x1
obere Motortemperaturschwelle für pullup-Zuschaltung	1x1
Motortemperaturschwelle zur Freigabe PG-Schnellstart	1x1
Ausschaltbedingung (S_LL = 0)	1x1
Ausschaltbedingung (S_LL = 1)	1x1
Einschalttemperatur LRA	1x1
Einschalttemperatur LRA	1x1
Ausschaltsschwelle der Lambda - Regelung bei niedriger Starttemperatur	1x1
Motortemperaturschwelle für Reset des Zeitdrehlers für Heiß-Leerlauf	1x1
obere Motorstart-Temp.-Schwelle für Abkühlerkennung	1x1
untere Motorstart-Temp.-Schwelle für Abkühlerkennung	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
Schwelle Motortemp. für Auslösung TLRHS - Sperrzeit LR bei Heißstart	1x1
Motortemperaturschwelle für kurze LRA-Anfangsphase bei Heißstart	1x1
Motortemperaturschwelle für Erkennung Benzin im UJ	1x1
Sperrzeit für Wiederholung Adaption	1x1
Wartezeit für für mslift-Filter (Aufbau Drehmomentenreserve)	1x1
Wartezeit für mslift-Filter (Aufbau Drehmomentenreserve) in Phase 1	1x1
Wartezeit für mslift-Filter (Aufbau Drehmomentenreserve) in Phase 1 während Kurz	1x1
Motortemperaturschwelle für Sperre Sekundärluft	1x1
Schwelle tms für Dauersprölen nach Fahrzyklus mit erfolgter Gemischadaption	1x1
Entprellzeit für irreversible ASR/MSR-Abschaltung bei Botschaftsfehler	1x1
Entprellzeit zur Berücksichtigung von Rasterversätzen im Botschaftsdrehler	1x1
obere Starttemperaturschwelle für Sekundärluft	1x1
obere Temperaturschwelle für Sekundärluft im Start	1x1
untere Temperaturschwelle für Sekundärluft im Start	1x1
untere Starttemperaturschwelle für Sekundärluft	1x1
obere Motorstart-Temp.-Schwelle für Stuck-Signal Check	1x1
untere Motorstart-Temp.-Schwelle für Stuck-Signal Check	1x1
Kennlinie für Hochdrehlen des ABO-Drehlers abhängig von der Starttemperatur	4x1
minimale Motorstarttemperatur für Deaktivierung Fahrerwunsch in der Hülle	1x1
maximale Motorstarttemperatur für Deaktivierung Fahrerwunsch in der Hülle	1x1

Schwelle für $t_{mot}$ im Start für Bedarfsadaption	1x1
Starttemperaturschwelle, bei der die TE sofort aktiv werden kann	1x1
Minimale $t_{mot}$ -Start-Temperatur für Katdiagnose	1x1
untere $T_{mot}$ -Schwelle für tempordre UMA-Adaption	1x1
TMOT - Schwelle für Tankentlüftung	1x1
Temperaturschwelle für integrierten Luftmassenstrom für Erkennung Benzin im ЦИ	1x1
Untere Umgebungstperaturschwelle für Tankentlüftungsdiagnose	1x1
Temperaturbereich kalter Motor für BK-Adaption	1x1
untere Motortemperatur-Grenze für BK-Adaption	1x1
Temperaturbereich warmer Motor für BK-Adaption	1x1
Entprellzeit Beschleunigungssignaldiagnose	1x1
Entprellzeit zur Erkennung einer dauerhaften Momentenbegrenzung	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
Temperaturschwelle für Winkelpriorität während Kaltstart	1x1
Doppelte Nennerzeitkonstante für FGR-Regler	8x1
Doppelte Nennerzeitkonstante für FGR-Regler	8x1
Testphasenlänge nach erkanntem Aussetzer	1x1
Minimale SG-Nachlaufzeit für ATM - Abstellzeit	1x1
bei $t_{mot} >$ Schwellert SG-Nachlauf-Anforderung $B_{nlatm} = 1$	1x1
bei $t_{umg}$ (tatu -ATM) $>$ Schwellwert SG-Nachlauf-Anforderung	1x1
SG-Nachlaufzeit für DHLSU	1x1
Schwelle SG-Nachlaufzeit für EKP-Vorlauf	1x1
Nachlaufzeitverlaengerung fuer $E_{tm}$	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
Maximalwert der Phasenperiodendauer für Synchronisationsfreigabe	1x1
Minimalwert der Phasenperiodendauer für Synchronisationsfreigabe	1x1
Maximale Zeitdauer für erhöhte Drehzahlgrenze	1x1
zulässige Zeit außerhalb MeЯfenster, Phase 2	1x1
zulässige Zeit außerhalb MeЯfenster, Phase 3	1x1
zulässige Zeit außerhalb MeЯfenster, Phase 5	1x1
Nachstartüberwachungszeit	1x1
Zeit nach Start für Drehmomentenreserve Katheizen	1x1
Schwelle Abweichung Vergleich Zeit nach Start	1x1
Filterzeitkonstante für $nslfa$	1x1
Entprellzeit zur Abschaltung der Nachstartaufweitung	1x1
Max.-Zeit ab Start für Retriggerung Berechnung Motortemperaturmodell	1x1
Zeit nach Startende und nichtfreigabe bis die Pumpe aktiv angesteuert wird	1x1
Zeit nach Start für Diagnose Adernschluß (Monoflop)	1x1
Schwelle Zeit nach Start für aktivieren Phase 4	1x1
Zeit nach Start Adaptionsstop (Heilung) freigegeben	1x1
minimale Zeit nach Start für Deaktivierung Fahrerwunsch in der Hцhe	1x1
maximale Zeit nach Start für Deaktivierung Fahrerwunsch in der Hцhe	1x1
Unterdrückungszeit des Kompressors nach dem Start	1x1
Zeit $rI$ -Praediktions-Unterdrueckung im Nachstart	1x1
Zeit UK-Unterdrückung im Nachstart	1x1
Verbotszeit BK-Adaption im Nachstart	1x1
maximale Zeit für eine Flankenadaption des Nockenwellen Phsensensors	1x1
maximale Zeit für Flankenadaption des Nockenwellen Phsensensors (Feinadaption)	1x1
Zeit Einlassnockenwelle in Aktivposition bei Testeingriff	1x1
Verzugerungszeit nach Startende bis zur Freigabe der Nockenwellendiagnose	1x1

Zeitkonstante für Sollwinkelaufsteuerung der Einlassnockenwelle durch Tester	1x1
Zeit Einlassnockenwelle in Passivposition bei Testereingriff	1x1
Zeitkonstante für Sollwertänderungsbegrenzung Einlassnockenwelle	1x1
Zeit bis Verstellung der Einlassnockenwelle durch Tester beginnt	1x1
Minimale Öltemperatur zur Freigabe der Nockenwellendiagnose	1x1
Maximale Öltemperatur zur Freigabe der Nockenwellendiagnose	1x1
Öltemperaturschwelle fuer Motorschutz bei GetriebeNotlauf	1x1
Ersatzwert Öltemperatur bei fehlerhafter CAN-Botschaft	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
Zeit für Wiederholung DTEV bei Dauerleerlauf	1x1
Anzahl FIFO-Einträge für Berechnung Periodendauer-Mittelwert	1x1
minimale Motortemperatur für Phasensuche	1x1
Sperrzeit für die Phasensuche, wenn der geeignete Betriebsbereich verl. wurde	1x1
Sperrzeit für Phasensuche nach erfolgloser Suche	1x1
Anzahl der Fahrzyklen für Fehlerentprellung B_nplsv bei vermuteter HC-Vergiftung	1x1
Anzahl der Fahrzyklen für Fehlerentprellung B_nplsv bei C_pwf	1x1
Zeit für Erkennung "Möglichkeit einer HC-Vergiftung"	1x1
Prüfzeit nach Startende für DVE-Diagnose	1x1
Prüfzeit nach Startende für PWG-Diagnose	1x1
Zahnentprellzeit in der Initialisierung	1x1
Sollwert Periodendauer Abgastemperatursensor	1x1
Sollwert Periodendauer Abgastemperatursensor	1x1
minimale Periodendauer der Lambdasonde vor Kat, DLSSA	1x1
maximale Periodendauer der Lambdasonde vor Kat, DLSSA	1x1
Periodendauerschwelle bei LDP-TEV-Check	1x1
Filterzeit für PUKORF	1x1
Entprellzeit für Erkennung бК-Eingriff (бК-Adaption)	1x1
Wartezeit bis DV-E Powersave aktiv wird	1x1
Zeit für Absteuerung Spьrate Tankentlüftung	1x1
Zeit für schnelle Absteuerung Spьrate Tankentlüftung	1x1
бberwachsungszeit für untere Lastschwelle der Lambdaregelung	1x1
Zahnperiodenzeit für Rückdrehen im Auslauf	1x1
TRETRY	1x1
Zeitdauer für Ri-Berechnung aktuell hinter KAT	1x1
Zeitdauer für Pumpimpuls für beide Вднке hinter KAT	1x1
Mindest Zeitdauer für aktive Lamda Regelung vor KAT	1x1
Erkennungszeit für eingeschwungene Grundadaption von rkat bzw. rkaz	1x1
Aktivierungszeit von rkat bis Setzen Zyklusflag, wenn B_gae = FALSE	1x1
бberwachsungszeit Reedkontakt цffnet wдhrend Fast Pulse	1x1
Aktivierungszeit von rkaz bis Setzen Zyklusflag, wenn B_gae = FALSE	1x1
бberwachsungszeit Kabelbruch hinter KAT: Funktions Anforderung für Kurz-Trip-Test	1x1
бberwachsungszeit für Kabelbruch (Spg. im Band) für Sonde hinter KAT	1x1
бberwachsungszeit -> Regelung ein	1x1
Max. Wert für relativen Sekundenzdдler	1x1
Mindestdauer SA für Funktion Katalysator-Ausrдumen	1x1
Zeit nach Schub für бberprüfung Sonde hinter KAT	1x1
Verzцgerung Messbeginn DSLSLRS nach Sondenbetriebsbereitschaft	6x1
Dummy: Tabellenanfang	1x1
Fehlersummenzeit: Tuningschutz	1x1
Fehlersummenzeit: Absperrventil Aktivkohlefilter (Endstufe)	1x1
Fehlersummenzeit: бberwachung AGR-Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: бberwachung AGR-FLOW	1x1
Fehlerschwere Abgastemperaturregelung	1x1
Fehlerschwere Abgastemperaturregelung Bank 2	1x1

TSFATRD	1x1
TSFATRD2	1x1
Fehlerschwere Abgastemperatursensor	1x1
Fehlerschwere Abgastemperatursensor Bank 2	1x1
TSFBKVP	1x1
TSFBKVPE	1x1
Fehlersummenzeit: Bezugsmarkengeber	1x1
Fehlersummenzeit: BREMS (Bremsschalter)	1x1
Fehlersummenzeit: PWG Bewegung	1x1
TSFCAIR	1x1
TSFCAIRP	1x1
Fehlersummenzeit: CAN-Schnittstelle, Timeout ASC	1x1
Fehlersummenzeit: CAN-Schnittstelle, Timeout ASR	1x1
Fehlersummenzeit: CAN-Schnittstelle, Timeout EGS	1x1
TSFCGRA	1x1
Fehlersummenzeit: CAN-Schnittstelle, interner Fehler	1x1
Fehlersummenzeit: CAN-Schnittstelle, Timeout Instrument	1x1
TSFCKLA	1x1
Fehlersummenzeit: DK - Potentiometer	1x1
Fehlersummenzeit: Drosselklappe 1. Poti	1x1
Fehlersummenzeit: Drosselklappenpotentiometer 2	1x1
Fehlersummenzeit: Dauerplus	1x1
Fehlersummenzeit: BKV	1x1
Fehlersummenzeit: Drucksensor Ladedruck	1x1
Fehlersummenzeit: Drucksensor Umgebung	1x1
Fehlersummenzeit: Drucksensorsignalvergleich (DS-L DS-U)	1x1
Fehlersummenzeit: DV-E Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: DV-E Fehler bei Federprüfung	1x1
TSFDVEFO	1x1
Fehlersummenzeit: DV-E Lageabweichung	1x1
Fehlersummenzeit: DV-E Fehler bei Prüfung Notluftposition	1x1
Fehlersummenzeit: DV-E Regelbereich	1x1
TSFDVET	1x1
Fehlersummenzeit: DV-E Fehler beim UMA-Lernen	1x1
TSFDVEUB	1x1
TSFDVEUW	1x1
Fehlersummenzeit: DV-E Fehler bei Verstärkerabgleich	1x1
Fehlersummenzeit: Eingangсгруппе Füllunserfassung	1x1
Fehlersummenzeit: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	1x1
Fehlersummenzeit: Einlassnockenwelle- Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: Fahrverhaltens- Fehllampe ( Endstufe )	1x1
Fehlersummenzeit: EV von Zyl. 1	1x1
Fehlersummenzeit: EV von Zyl. 2	1x1
Fehlersummenzeit: EV von Zyl. 3	1x1
Fehlersummenzeit: EV von Zyl. 4	1x1
Fehlersummenzeit: Poti 1, Fahrpedal	1x1
Fehlersummenzeit: Poti 2, Fahrpedal	1x1
Fehlersummenzeit: Poti Fahrpedal	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Adaption oberer Bereich	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Adaption unterer Bereich	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Abweichung	1x1
TSFGECOD	1x1
Fehlersummenzeit: GRA Bedienhebel	1x1
TSFHRE	1x1
Fehlersummenzeit: Lambdasonden-Heizung hinter Katalysator	1x1
Fehlersummenzeit: Lambdasonden-Heizung hinter Katalysator, Bank 2	1x1

Fehlersummenzeit: Endstufe Heizung Sonde hinter Kat.	1x1
Fehlersummenzeit: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator	1x1
Fehlersummenzeit: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator, Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator	1x1
Fehlersummenzeit: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator, Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Katalysator-Konvertierung	1x1
Fehlersummenzeit: EKP-Relais Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfregelanschlag Zylinder 1	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfregelanschlag Zylinder 2	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfregelanschlag Zylinder 3	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfregelanschlag Zylinder 4	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfregelung Nulltest	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfregelung Offset	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfregelung Testimpuls	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfsensor 1	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfsensor 2	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfsensor 3	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfsensor 4	1x1
Fehlersummenzeit: Pedalwertgeber Kupplung	1x1
Fehlersummenzeit: Lambda-Sondenalterung hinter Kat.	1x1
Fehlersummenzeit: Lambda-Sondenalterung hinter Kat. (Bank 2)	1x1
Fehlersummenzeit: Ladedrucksteuerventil (Endstufe)	1x1
Fehlersummenzeit: Ladedruckkennlinie; oberer Wert ьberschritten	1x1
Fehlersummenzeit: Leckdiagnosepumpe	1x1
Fehlersummenzeit: Leckdiagnosepumpe Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: Ladedruckregelabweichung	1x1
Fehlersummenzeit: Schubumluftventil-Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: Leck vor Drosselklappe	1x1
Fehlersummenzeit: Leerlaufregelung am Anschlag	1x1
Fehlersummenzeit: LMM/HLM/HFM	1x1
Fehlersummenzeit: Lambda-Sonde hinter Kat	1x1
Fehlersummenzeit: Lambda-Sonde vor Kat	1x1
Fehlersummenzeit: Aussetzer, Summenfehler (multiple)	1x1
Fehlersummenzeit: Aussetzer Zyl. 0	1x1
Fehlersummenzeit: Aussetzer Zyl. 1	1x1
Fehlersummenzeit: Aussetzer Zylinder 2	1x1
Fehlersummenzeit: Aussetzer Zylinder 3	1x1
Fehlersummenzeit: Momentbegrenzung Sollmoment	1x1
Fehlersummenzeit: MIL-fremdbestimmt	1x1
Fehlersummenzeit: MIL-Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: Drehzahlgeber	1x1
Fehlersummenzeit: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	1x1
Fehlersummenzeit: Nockenwellensteuerungsventil Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: NMAX - ьberschreitung	1x1
Fehlersummenzeit: Phasensensor	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Adaption additiver Bereich pro Zeit	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Adaption additiver Bereich pro Zьndung	1x1
Fehlersummenzeit: CRAS-Signal	1x1
Fehlersummenzeit: Steuergerьt defekt (EEPROM)	1x1
Fehlersummenzeit: Steuergerьt defekt (EEPROM WFS-Bereich)	1x1
Fehlersummenzeit: Sekundьrluftpumpe (Endstufe)	1x1
Fehlersummenzeit: Sekundьrluft-System	1x1
Fehlersummenzeit: Sekundьrluftventil	1x1
Fehlersummenzeit: Sekundьrluftventil (Endstufe)	1x1
Fehlersummenzeit: Beschleunigungssensor der Schlechtwegeerkennung	1x1
Fehlersummenzeit: Ansauglufttemperatur TANS	1x1

Fehlersummenzeit: OBDII Fehler auf Grund eines leeren Tanks	1x1
Fehlersummenzeit: Tankentlüftungssystem	1x1
Fehlersummenzeit: Tankentlüftungssystem Feinleck	1x1
Fehlersummenzeit: Tankentlüftungssystem Grobleck	1x1
Fehlersummenzeit: Tankentlüftungsventil Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: Tankentlüftungsventil Endstufe Bank2	1x1
Fehlersummenzeit: Thermostat-Diagnose THM	1x1
Fehlersummenzeit: Motortemperatur TMOT	1x1
Fehlersummenzeit: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	1x1
Fehlersummenzeit: Umgebungstemperatur TUM	1x1
Fehlersummenzeit: Batteriespannung UB (Bordnetz)	1x1
Fehlersummenzeit: Bordnetzspannung über Hauptrelais UBR	1x1
Fehlersummenzeit: Funktionsüberwachung: Momentenvergleich	1x1
Fehlersummenzeit: Funktionsüberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	1x1
Fehlersummenzeit: Rechnerüberwachung: RAM	1x1
Fehlersummenzeit: Rechnerüberwachung: ROM	1x1
Fehlersummenzeit: Rechnerüberwachung: Reset	1x1
Fehlersummenzeit: Endstufe Umluftventil Turbo	1x1
Fehlersummenzeit: Fahrzeug-Geschwindigkeit	1x1
Fehlersummenzeit: Wegfahrsperre	1x1
TSFWFSRC	1x1
TSFZET1	1x1
TSFZET2	1x1
TSFZET3	1x1
TSFZET4	1x1
Dummy: Tabellenende	1x1
Zeitkonstante für schnelle LDR-Absenkung	8x1
Zeitkonstante für schnelle LDR-Aufregelung	8x1
Verweilzeit für Sekundärluft- Abbruchbedingung	1x1
Mindesteinschaltdauer der Sekundärluftpumpe	1x1
Entprellzeit für Sekundärluft ein im Start bei UBSLSTMN	1x1
Ladezeit bei SA	1x1
Ladezeitbegrenzung	1x1
Ladezeitbegrenzung im Fehlerfall	1x1
Sperrzeit fuer Freigabe UK-Adaption	1x1
Mindestschaltzeit Reed-Kontakt für Abbruch Fast Pulse	1x1
Stützunterdrückungszeit für Erkennung Betriebsbereitschaft LSU	1x1
Maximalzeit bis Start Overboost Aktiv Zeit	1x1
Zeit nach Start für zwangsgeschlossenes TEV	1x1
Zeit bis Setzwertkorrektur nach Ende Beschleunigen	8x1
Zeit bis Setzwertkorrektur nach Ende Beschleunigen	8x1
Zeit bis Setzwertkorrektur nach Ende Verzögern	8x1
Zeit bis Setzwertkorrektur nach Ende Verzögern	8x1
Totzeit für Summen-ZW-Spdtverstellabfrage	1x1
Zeit für theoretische Sondenbetriebsbereitschaft mit Heizung	1x1
Zeit zwischen Betätigung der Bremse und setzen von B_brems=true (Leckage)	1x1
Zeit für Tankentlüftungsphase	1x1
Zeit für Tankentlüftungsphase bei eingeschwungener Gemischadaption	1x1
Zeit nach Start bis TEB aktiv wird	1x1
Maximal Zeit für TE-Stop im Leerlauf bei nicht gesetzten Zyklusflags	1x1
Zeit bei der Tankentlüftung für Grundadaption	1x1
Zeitdauer der ersten Gemischadaptionsphase	1x1
Zeitdauer der ersten Gemischadaptionsphase bei HeiЯstart	1x1
Zeit für Tankentlüftungsstop wg. Gemischadaption, obere Schwelle	1x1
Zeit für Tankentlüftungsstop wg. Gemischadaption, untere Schwelle	1x1
Zeit für Tankentlüftung in erster TE-Phase nach Initialisierung (B_ini)	1x1

Zeit für Tankentlüftungsphase minimal	1x1
Zeit ab Start für Umschalten auf Dauertankentlüftung	1x1
Verweilzeit für TEV Aufsteuern bei nicht eingeschwungen frn	1x1
Zeit für Tankentlüftung Daueraktivierung, obere Schwelle	1x1
Zeit für Tankentlüftung Daueraktivierung, untere Schwelle	1x1
Zeit bis zur Abfrage auf Kraftschluß bei Drehzahldynamik	1x1
Einschaltzeit Tip-In Offset auf spätesten Zündwinkel	1x1
Zeit für Verweildauer der Sonde hinter KAT unter/oberhalb des Sollwertes	1x1
Zeitdauer für Stationärzustand bei temp. UMA-Adaption	1x1
Totzeit LDP- Sofortansteuerung während Fast Pulse	1x1
Filterzeit für redundante KL15-Erfassung	1x1
Verzögerung überladeabschneiden, ti-Ausblendung Stufe 1	1x1
Verzögerungszeit für Heilung überladefehler	1x1
Umgebungslufttemperatur-Ersatzwert für Motortemperatur-Modell TUMMX_LDRLMX_IMPL	1x1
Initialisierungswert Umgebungstemperatur	1x1
Initialisierungswert Umgebungstemperatur aus TANS	1x1
Zeitverzögerung zum Einspeichern eines neuen Poti 2 Wertes	1x1
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
Entprellzeit zur Fehlererkennung "unerwartete Leerlaufspannungen"	1x1
Zeit für Festhaltung der SONDENSspannung nach Impulsbelastung hinter KAT	1x1
Verzögerungszeit für Stürzspitzen bei Schubprüfung der Sonde hinter KAT	1x1
Verzögerungszeit für Erk. Adernschl. Lamdasonde h.KAT (Funkt. Anford. Kurz-Trip)	1x1
Verzögerungszeit für Erkennung Adernschluß Lambdasonde hinter KAT	1x1
Zeitdauer bis Sonden Mager/Fett Erkennung erlaubt	1x1
Mindestdauer für Steigungsmessung für enable Filter	1x1
Entsturzzeit für Abschalten einzelner Funktionen Sonde hinter KAT	1x1
Testzeit für Dauer Anfettung/Abmagerung hinter KAT	1x1
überwachungszeit für Usmax	1x1
min. Zeit der SONDENSspannung zwischen pos. und neg. Flanke	1x1
max. Zeit der SONDENSspannung zwischen pos. und neg. Flanke	1x1
Verzögerungszeit nach über/Unterschreiten der Regelschwelle hinter KAT	1x1
Verzögerungszeit für Erkennung Adernschluß nach "Tank leer" fahren für Sonde h. KAT	1x1
Verzögerungszeit Funktionsabschaltung nach Startende	1x1
Zeit für Gewichtungsfaktor VA aktiv	1x1
Verzögerungszeit für Freigabe der AGR nach einer Sperrung	1x1
Verzögerungszeit fuer AR wieder inaktiv	1x1
Verzögerungszeit für AR wieder inaktiv im Stationärfall	1x1
Verzögerungszeit für Bedingung Fehler Abgastemperaturregelung	1x1
Entprellzeit nach Start Startende bei ASR/MSR-Fehler	1x1
Verzögerungszeit für Fehler CJ110	1x1
Verzögerungszeit nach Schließen der Drosselklappe	1x1
Verzögerungszeit für Dynamikmessung LSU	1x1
Zeitverzögerung Schließen Sekundärluftventil bei Adaption/Kurztrip	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
Verzögerungszeit für Schließen TEV für Aufsteuerprüfung DTEV	1x1
Verzögerungszeit für Rücksetzen Fehler Bankunterschied ATR	1x1

Verzögerungszeit für Setzen Fehler Bankunterschied ATR	1x1
Verzögerungszeit für Rücksetzen Fehler Abgastemperaturregelung	1x1
Verzögerungszeit für Setzen Fehler Abgastemperaturregelung	1x1
Verzögerungszeit für Erkennung fehlerfreier Abgastemperatursensor	1x1
Verzögerungszeit für Erkennung fehlerhafter Abgastemperatursensor	1x1
Verzögerungszeit für Bremsschalter-Plausibilitätsprüfung	1x1
Verzögerungszeit nach Satrtende bis zur Freigabe des Füllungsreglers	1x1
Temperaturabhängige Verzögerungszeit für Fahrstufe AUS	8x1
Verzögerungszeit für Rücksetzen von B_fil	1x1
Temperaturabhängige Verzögerungszeit für Fahrstufe EIN	8x1
motortemperaturabhängige Verzögerungszeit für Fahrstufe aus (R)	8x1
motortemperaturabhängige Verzögerungszeit für Fahrstufe ein (R)	8x1
Verzögerungszeit für den Aufbau der Füllung	1x1
Zeitintervall für vfz-Differenzberechnung	1x1
Verzögerungszeit für Aktivierung der ClFI-Faktoren nach NoWe-Umschaltung	1x1
Verzögerungszeit für Diagnose Heizerkopplung	1x1
Zeit für Diagnose Heizerkopplung	1x1
Einschaltverzögerung der Sondenheizung hinter Kat	1x1
Verzögerungszeit für Kompressor EIN ( zur Momentreserve)	1x1
Verzögerungszeit für B_koe AUS	1x1
Verzögerungszeit für Kompressor EIN ( zur Momentreserve)	8x1
Verzögerungszeit für Kompressoreinschalten (totzeit)	1x1
Verzögerungszeit für Kompressor EIN ( zur Momentreserve)	1x1
Verzögerungszeit für Simulation einer eingeschalteten Klimaanlage im Start	1x1
Verzögerungszeit KR stationär Betrieb	1x1
Verzögerungszeit für B_kupplv	1x1
Verzögerungszeit Kupplung für Antiruckelfunktion	1x1
Verzögerungszeit Kupplungsschalter beim Hochschalten	6x1
Verzögerungszeit für die Information des Kupplungsschalter	1x1
Verzögerungszeit Kupplungsschalter beim Runterschalten	6x1
Verzögerungszeit für Rücksetzen von B_kupplv	1x1
Zeitkonstante für Integrator bei vlast-Berechnung	8x1
Zeitkonstante für Integrator bei vlast-Berechnung	8x1
Verzögerungszeit Lambdasoll Bauteileschutz	1x1
Verzögerungszeit zur Freigabe der Ladebilanz	1x1
Tastverhältnisschwelle für I-Anteil Adaptionwert in DLDR zum Setzen von LDRA	1x1
Untere Tastverhältnisbegrenzung für LDR	1x1
Obere Tastverhältnisbegrenzung für LDR	1x1
Obere Tastverhältnisbegrenzung für LDR	1x1
Verzögerungszeit für Abbruch Haltephase	1x1
Minimales TEV-Tastverhältnis für Fortsetzung Leckdiagnose	1x1
Tastverhältnis für Fast Pulse Leckdiagnosepumpe	6x1
Einschaltdauer Zündwinkelfreigabe bei Nachladeeffekt	1x1
Verzögerungszeit für Lambdakorrektur	1x1
Verbotszeit für negativen Integratoranteil nach Start	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
Verzögerungszeit für Aktivierung Gemischadaption nach Lambdaregelung aktiv	1x1
maximal zul. Verzögerungszeit für Betriebsbereitschaft stetige Lambdasonde LSU	1x1
maximal zul. Verzögerungszeit für Betriebsbereitschaft stetige Lambdasonde LSU	1x1
Verzögerungszeit für LSU Heizerendstufenfehler	1x1
Verzögerungszeit für Fehlerkorrektur stetige Lambdasonde LSU	1x1
Verzögerungszeit nach Start für Diagnose Heizerkopplung	1x1
Verzögerungszeit für Fehler stetige Lambdasonde LSU	1x1
Verzögerungszeit für Fehler stetige Lambdasonde LSU "Offset"	1x1

Verzögerungszeit für Funktionsprüfung während B_sa	1x1
Verzögerungszeit für Fehlereintrag während B_sa	1x1
Verzögerungszeit für Fehlerheilung während B_sa	1x1
Verzögerungszeit für Endstufendiagnose Heizung LSU	1x1
maximale Zeit für "warm up" stetige Lambdasonde LSU	1x1
Entprellzeit für Zündwinkelfreigabe bei Momentenbegrenzung	1x1
Verzögerungszeit für Lambdasonde hinter Kat mager oder fett	1x1
Geschwindigkeits-Prädiktionszeit für VMAX-Regelung	8x1
Verzögerungszeit für LSU OK	1x1
Verzugszeit zur NW-Umschaltfreigabe nach fröh (EinlaЯ)	1x1
Verzugszeit zur NW-Umschaltfreigabe nach Getriebeeingriff	1x1
Verzugszeit zur NW-Umschaltfreigabe nach spdt (EinlaЯ)	1x1
Zeitverzögerung im Start ab der die Nockenwelle angesteuert werden kann	4x1
Verzögerungszeit nach der das EinlaЯventil sicher in Spdtstellung ist	1x1
Verzögerungszeit der Bremskraftdruckreaktion nach Bremsen	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Bereichsprüfung DK-Poti 1	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Bereichsprüfung DK-Poti 2	1x1
Zeitverzögerung: P-Verstärkung bei Katheizen aktiv	1x1
Verzögerungszeit für Erkennung Unplausibilität LSU	4x1
Fehlertoleranzzeit bei Gleichlaufprüfung der DK-Potis	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Gleichlaufprüfung DK-Poti 1 und Ersatzwert aus Füllung	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Gleichlaufprüfung DK-Poti 2 und Ersatzwert aus Füllung	1x1
Entprellzeit Fehler zurücksetzen	1x1
Entprellzeit Fehler setzen	1x1
Verzugszeit für zurücksetzen des Zdhlers für Benzin im UJ	1x1
Haltezeit für die erhöhte Momentenreserve nach Drehzahleinbruch	1x1
Verzögerungszeit für Ri-Fehler nach Endstufenfehler	1x1
Verzögerungszeit für Ri-Fehler	1x1
Verzugszeit für TEV Schließen vor Schubabschalten	1x1
Totzeit Schubabschalten bei Gang 0	1x1
Verzögerungszeit für TEV zu nach SA-Bereitschaft	6x1
Sperrzeit Schubabschalten nach Startende	6x1
Dauer LRS-Ausschaltung über Ventilhubsteuerung	8x1
Zeitverzögerung Schließen Sekundärluftventil	1x1
Zeitverzögerung Öffnen Sekundärluftventil	1x1
Verzögerungszeit für Information Tank-Leer-Zustand beendet	1x1
minimales TEV- Tastverhältnis bei DLDP- TEV- Check	1x1
Druckabhängige Verzugszeit Tankentlüftungsventil	5x1
Entprellzeit für tmkic-Fehler	1x1
Entprellzeit für Umschaltung auf Ersatzwert bei tmkic-Fehler	1x1
Verzögerungszeit für Dekrementierung tpls	1x1
typische Startzeit bis Motor läuft	1x1
Korrektur der Einspritzzeit in Abhängigkeit von evtmod	4x1
Verzugszeit Fahrgeschwindigkeitsbedingung für Bestimmung Umgebungstemperatur	1x1
Spannungskorrektur	5x1
Ausschaltverzögerung für Ubatt-Betriebsbereitschaft Abgastemperatursensor	1x1
Maximale Wartezeit für neue Uhrinformation	1x1
Entprellung Zeitabweichung Uhrinformation	1x1
Verzögerungszeit für Drosselklappen-Sollwinkel	1x1
Zeitgrenze für Rücksetzen Überwachungs-zdhler ZMS- Resonanz	1x1
Zeit bis zum Übergehen auf Dauerspdtbegrenzung	1x1
Zeit bis zum Übergehen auf Dynamikspdtbegrenzung	1x1
Zeit, starttemperaturabhängig, für Anhalten Temperaturmodell Thermostatdiagnose	6x1
Untere Schwelle des Temperaturfensters bei Feinadaptation	1x1
Obere Schwelle des Temperaturfensters bei Feinadaptation	1x1
akkumulierte Zeit außerhalb Bereichsgrenzen für Rücksetz. Abkühlerkennung	1x1

Wartezeit innerhalb Bereichsgrenzen für Bed. Abkühlerkennung	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 außerhalb Bereichsgrenzen für Rücksetz. Bed. Kühlleistung niedrig	1x1
Wartezeit innerhalb Bereichsgrenzen für Bed. Kühlleistung niedrig	1x1
Wartezeit nach Stoppbedingung für Filter und Integrator	1x1
Zeit nach $n_{mot} = 0$ und Kl.15 AUS bis Nachlauf gestartet wird	1x1
Zeitkonstante für Drosselklappensollwinkelfilterung	6x1
Wartezeit für Fehlerdiagnose LDP-Endstufe	1x1
Mindestprüfzeit für DLSSA-Extremwertbestimmung	1x1
Wartezeit bis Freigabe der Adaption des Verlustmoments	1x1
$t_{mot}$ - Entprellzeit für Adaption/Zusatudiagnose	1x1
Wartezeit für Diagnose UBR im Nachlauf bis Ausschalten Komponenten	1x1
Wartezeit für Hochlauf Sekundärluftpumpe	1x1
Wartezeit nach Parameterumschaltung in Lambdaregelung	1x1
Temperaturabhängige Wartezeit für Katdiagnose	4x1
Entprellzeit für i.O.-Prüfung LDP-Endstufe	1x1
Mindestzeit für ml im Diagnosebereich	1x1
Entprellzeit für Fehlermeldung B_mslmin	1x1
Wartezeit nach Motorstart	1x1
Wartezeit bis Nicht-Tankleer-Signal gültig ist	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
Schwelle Abstellzeit für Wiederholstart	12x1
Wartezeit für $t_{mot}$ -Max-Diagnose nach Heißstart	1x1
Max. Zeit nach Start für Feinstleckdiagnose (0.5 mm)	1x1
Doppelte Zählerzeitkonstante für FGR-Regler	8x1
Doppelte Zählerzeitkonstante für FGR-Regler	8x1
Periodendauer für Lambdaregelung aus Kat-Diagnose	1x1
Periodendauer für Lambdaregelung aus Kat-Diagnose	1x1
Periodendauer für Lambdaregelung aus Kat-Diagnose b. Testerbetrieb	1x1
Periodendauer für Lambdaregelung aus Kat-Diagnose b. Testerbetrieb	1x1
Zeitfenster für Zahnerkennung nach UBatt-Einbruch	1x1
Zeitgrenze für ZMS-Resonanz außerhalb Start	1x1
Zeitgrenze für ZMS-Resonanz innerhalb Start	1x1
Sperrzeit fuer Filterinitialisierung	1x1
Dauer des Dynamikvorhalts	6x1
Toleranz zwischen Zeit- und Zahnzählerfassung in Timerinkrementen	1x1
Zeitfenster für Zahnerkennung	1x1
Zeit für GRA-Abwurf bei ASR-Eingriff	1x1
Überwachungszeit für Getriebeeingriff (nur ZW-Eingriff)	1x1
T_KLIMADEADCTR	1x1
T_KOM1CLDEAD	1x1
Timeoutzeit für Airbagbotschaft	1x1
verlängerte Timeoutzeit für Airbagbotschaft	1x1
Filterzeit bis Erkennung der Kommunikationsunterbrechung zu Knoten ASR	1x1
DCAN Timeoutzeit ASR Botschaft	1x1
CAN : Timeoutzeit für Botschaft Bremse 3	1x1
Timeoutzeit BSG-Botschaft	1x1
Filterzeit bis Erkennung der Kommunikationsunterbrechung zu Knoten EGS	1x1
Fehlerzeit GRA-Botschaft	1x1
Timeoutzeit GRA-Botschaft	1x1
DCAN Timeoutzeit Kombi Botschaft	1x1
Timeoutzeit Botschaft Kombi1	1x1

Timeoutzeit Botschaft Kombi2 und 3	1x1
Timeoutzeit Botschaft Klima1	1x1
CAN Timeoutzeit Lenkwinkelsensor Botschaft	1x1
Zeit nach Startende für Auswertung Fahrstufe S_fs	1x1
min. Spannungswert für Diagnose HFM im Start	1x1
max. Spannungswert für Diagnose HFM im Start	1x1
min. Spannungswert für Diagnose Drucksensor Ladedruck	1x1
max. Spannungswert für Diagnose Drucksensor Ladedruck	1x1
min. Spannungswert für Diagnose Drucksensor	1x1
max. Spannungswert für Diagnose Drucksensor	1x1
Schrittweite für AUF-Rampe	1x1
Motordrehzahlschwelle für Freigabe UMA-Lernen und Verstärkerabgleich	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
Geschwindigkeitsschwelle für DV-E-Prüfung/Lernroutine	1x1
Schrittweite für ZU-Rampe	1x1
obere Motortemperaturschwelle für Anschlag	1x1
Schwelle für Abspeicherung neuer Lernwerte	1x1
untere Motortemperaturschwelle für Anschlag	1x1
Mindestbatteriespannung für Abgastemperatursensor	1x1
Ubat - Ersatzwert bei defektem AD - Kanal	1x1
Batteriespannungsschwelle Prüfpulse	1x1
Batteriespannungsschwelle zur Freigabe der Sonden-Diagnose	1x1
Batteriespannungsschwelle zur Freigabe der Sonden-Diagnose	1x1
Batteriespannungsschwelle zur Freigabe der Sonden-Diagnose	1x1
obere Batteriespannungsschwelle für die Sonden-Diagnose	1x1
obere Batteriespannungsschwelle für die Sonden-Diagnose	1x1
Batteriespannung min. (Netz)	1x1
Batteriespannung min. (ADC)	1x1
Batteriespannung, untere Schwelle für Umschaltung auf Nachlaufwertübernahme	1x1
Batteriespannung max.	1x1
obere Spannungsschwelle für Freigabe LDP-Endstufendiagnose	1x1
Batteriespannungsabfall für Erkennung 'Starter eingewickelt'	1x1
untere Spannungsschwelle für Freigabe LDP-Endstufendiagnose	1x1
Batteriespannungsschwelle zur Freigabe B_sbbvk LSU	1x1
Batteriespannungsschwelle zur Umschaltung auf Ersatzlastsignal	1x1
Batteriespannungsschwelle für Abschalten der Sondenheizung	1x1
Batteriespannungsschwelle für Abschalten der Sondenheizung	1x1
Ub-Schwelle für redundaten KL15-Erfassung	1x1
Ubat-Schwelle für ZUBKSTMX	1x1
Anzahlschwelle Ubat unter UBKST für Adaptionssperrung	1x1
Mindest-Bordspannung für pullup-Ansteuerung	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
Schwellwert für Unplausibilität der Bordnetzspannung über Hauptrelais (im Nachl)	1x1
min. Spannung für Sekundärluft ein	1x1
max. Spannung für Sekundärluft ein	1x1
min. Spannung für Sekundärluft ein im Start	1x1
Minimale Batterie-Sollspannung	1x1
Maximale Batterie-Sollspannung	1x1
min. Spannungsschwelle für BKV-Pumpe-Ansteuerung möglich	1x1

max. Spannungsschwelle für BKV-Pumpe-Ansteuerung möglich	1x1
Schwelle zur Erkennung UBatt-Einbruch im Start	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
Nennwert-Spannung DK-Poti 1 in NLP-Stellung	1x1
Nennwert-Spannung DK-Poti 2 in NLP-Stellung	1x1
zulässige Potispannungs-Toleranz des NLP	1x1
max. Spannung DK-Poti 1 am unteren DK-Anschlag	1x1
min. Spannung DK-Poti 1 am unteren DK-Anschlag	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
unt. Grenze für ob. Abgleichpkt. DK-Poti 1	1x1
ob. Grenze für unt. Abgleichpkt. DK-Poti 1	1x1
ob. Wert Verstärkungsfehler für Verstärker	1x1
unt. Wert Verstärkungsfehler für Verstärker	1x1
max. Spannung DK-Poti 2 am unteren DK-Anschlag	1x1
min. Spannung DK-Poti 2 am unteren DK-Anschlag	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 Loslöses	1x1
Spannungsoffset am unteren Anschlag	1x1
max. möglicher Offset der temp. UMA-Adaption	1x1
Spannungsschwelle für DIA/KR Grundoffset Verstärker	1x1
Integratorspannungsschwelle für Dia KS - Auswerteschaltung Testimpuls	1x1
Obere Referenzspannungsschwelle DIA KS	16x1
untere Referenzspannungsschwelle DIA KS	16x1
min. Spannungswert für Diagnose DS Bremskraftverstärker	1x1
max. Spannungswert für Diagnose DS Bremskraftverstärker	1x1
Übersetzungsverhältnis abh. vom eingelegten Gang	8x1
Übersetzungsverhältnis abh. vom eingelegten Gang	8x1
Übersetzungsverhältnis abh. vom eingelegten Gang	8x1
Übersetzungsverhältnis abh. vom eingelegten Gang	8x1
Schwellwert für bestromte Heizerendstufe	1x1
Schwellwert für bestromte Heizerendstufe	1x1
Schwellwert für stromlose Heizerendstufe	1x1
Schwellwert für stromlose Heizerendstufe	1x1
untere Grenze HR-Spannung, Erkennung Kurzschl. n. Masse	1x1
untere Grenze HR-Spannung, Erkennung Signalfehler	1x1
Schwelle Min. Abweichung Abstellzeit	1x1
obere Grenze HR-Spannung	1x1
obere Grenze HR-Spannung, Erkennung Kurzschl. n. ub.	1x1
Schwelle Max. Abweichung Abstellzeit	1x1
Nennspannung für die Sondenheizung	1x1
Minimale Spannung für Diagnose LDP-Endstufe i.O.	1x1
Maximale Spannung für Diagnose LDP-Endstufe i.O.	1x1
Minimale Spannung der LSU während Abgleich	1x1
Maximale Spannung der LSU während Abgleich	1x1
Umschaltsschwelle Dynamik LDR	1x1

UMECRST_TV_UM	1x1
UMRST_TV_UM	1x1
Umdrehungen Nockenwelle für Fehlerentprellung Diagnose HFM	1x1
Nennwert für DV-E Potiversorgungsspannung	1x1
Spannung PWG-Poti 1 für Durchführung der Bewegungserkennung	1x1
Maximale Spannung von Poti 1 im Leergaspunkt	1x1
Untere Begrenzung PWG-Poti-Spannung vor Vergleich Poti 1 und 2	1x1
Obere Schranke für PWG-Poti-1-Spannung	1x1
Untere Schranke für PWG-Poti-1-Spannung	1x1
Obere Schranke für PWG-Poti-2-Spannung	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
PWG-Spannungsschwelle für Teilgasbereich	1x1
Teillastschwelle der PWG-Spannung in Hochohmigkeitsprüfung	1x1
Unterer PWG-Spannungswert für Umnormierung auf Pedalwert	1x1
Unterer Spannungswert zur Umnormierung bei erkanntem Bewegungsfehler	1x1
Reduzierter unterer PWG-Spannungswert für Umnormierung auf Pedalwert	1x1
PWG-Spannungsschwelle für Vollgasbereich	1x1
Defaultwert PWG-Poti-Spannung für gelernte Kick-Down-Position	1x1
Ubat-Schwelle für Diagnose Crash-Signal	1x1
LSU-Spannung bei Pumpstrom Null	1x1
Sondenspannung hinter Kat für Abbruch Kat-Ausdümen	1x1
Sondenspannungs-Schwelle für Erkennung "Abgas fett" hinter Kat	1x1
Sondenspannungs-Schwelle für Erkennung "Abgas mager" hinter Kat	1x1
Schwelle für Magerspannung für Reset Dynamikmessung der Sonde hinter KAT	1x1
Schwelle für Fettspannung für gültige Dynamikmessung der Sonde hinter KAT	1x1
Wert für maximale Steigung für Startwert Filter	1x1
Schwelle für zulässige Steigung der Sondenspannung hinter KAT	1x1
Init value für max.Sondenspg. hinter Kat nach Powerfail u. Fehlersp. lüschen	1x1
Init value für min.Sondenspg. hinter Kat nach Powerfail u. Fehlersp. lüschen	1x1
Schwelle für Sondenkurzschluss nach Ubat	1x1
Schwelle für Sondenkurzschluss nach Masse	1x1
min. erkannte Sondenspannung für Signalausgabe (min. plaus. Wert)	1x1
min. erkannte Sondenspannung für Signalausgabe (max. plaus. Wert)	1x1
min. erkannte Sondenspannung hinter Kat für Signalausgabe (min. plaus. Wert)	1x1
min. erkannte Sondenspannung hinter Kat für Signalausgabe (min. plaus. Wert)	1x1
min. erkannte Sondenspannung hinter Kat für Signalausgabe (max. plaus. Wert)	1x1
min. erkannte Sondenspannung hinter Kat für Signalausgabe (max. plaus. Wert)	1x1
max. erkannte Sondenspannung für Signalausgabe (min. plaus. Wert)	1x1
max. erkannte Sondenspannung für Signalausgabe (max. plaus. Wert)	1x1
max. erkannte Sondenspannung hinter Kat für Signalausgabe (min. plaus. Wert)	1x1
max. erkannte Sondenspannung hinter Kat für Signalausgabe (min. plaus. Wert)	1x1
max. erkannte Sondenspannung hinter Kat für Signalausgabe (max. plaus. Wert)	1x1
max. erkannte Sondenspannung hinter Kat für Signalausgabe (max. plaus. Wert)	1x1
Schwelle für Sondenbetriebsbereitschaft hinter KAT bei fettem Gemisch	1x1
Schwelle für Sondenbetriebsbereitschaft hinter KAT bei magerem Gemisch	1x1
Sondenspannungssollwert für Regelung hinter Kat. bei Funktionsanf. B_fakat	1x1
Regelschwelle für Regelung hinter Kat, DLSSA-Ausgabe umgerechn. Wert	1x1
Regelschwelle für Regelung hinter Kat, DLSSA-Ausgabe umgerechn. Wert	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

USRJ	1x1
Schwelle für Sondenspannung hinter KAT nach Schub	1x1
Lambdasondenspannungsschwelle für Rücksetzen des Zählens für Benzin im ЦИ	1x1
minimale Fahrzeuggeschwindigkeit bei Aktivierung DLDP	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Anfahrhilfe	1x1
Kombiausgabe Anzahl Ventil	1x1
minimale Fahrzeuggeschwindigkeit für ARA - Funktion	1x1
Default Variante für Variantencodierung	1x1
Default Variante für Variantencodierung	1x1
Default Variante für Variantencodierung	1x1
Default Variante für Variantencodierung	1x1
Default Variante für Variantencodierung	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Schlechtwegerkennung	1x1
obere Fz-Geschwindigkeitsschwelle für Abkählerkennung	1x1
untere Fz-Geschwindigkeitsschwelle für Abkählerkennung	1x1
obere Fz-Geschwindigkeitsschwelle für Bedingung Kühlleistung hoch	1x1
untere Fz-Geschwindigkeitsschwelle für Bedingung Kühlleistung hoch	1x1
obere Fz-Geschwindigkeitsschwelle für Bedingung Kühlleistung niedrig	1x1
untere Fz-Geschwindigkeitsschwelle für Bedingung Kühlleistung niedrig	1x1
Mindestgeschwindigkeit für Dashpot	1x1
min. vfzg-Schwelle für Diagnose Kupplungsschalter	1x1
Geschwindigkeitsschwelle; Fehlererkennung Geschwindigkeitssignal	1x1
untere Geschwindigkeitsschwelle für Freigabe Thermostatdiagnose	1x1
Maximale FGR-Einschaltgeschwindigkeit	1x1
Minimale FGR-Einschaltgeschwindigkeit	1x1
Minimal zulässige Geschwindigkeit im FGR-Betrieb	1x1
Minimal zulässige Geschwindigkeit im FGR-Betrieb	1x1
Fahrzeuggeschw.schwelle zum Ausblenden DMD bei aktivem Bremsengriff	1x1
Schwelle für Fahrzeuggeschwindigkeit	1x1
Erkennen Fahren-Stehen	1x1
Schwelle vfzroh_w für Umschaltung zfcnt von 1 auf ZFCNT1	1x1
Schwelle vfzroh_w für Umschaltung zfcnt von 1 auf ZFCNT1	1x1
Schwelle vfzroh_w für Umschaltung zfcnt von 1 auf ZFCNT1	1x1
Schwelle vfzroh_w für Umschaltung zfcnt von 1 auf ZFCNT1	1x1
Schwelle vfzroh_w für Umschaltung zfcnt von ZFCNT1 auf 1	1x1
Schwelle vfzroh_w für Umschaltung zfcnt von ZFCNT1 auf 1	1x1
Schwelle vfzroh_w für Umschaltung zfcnt von ZFCNT1 auf 1	1x1
Schwelle vfzroh_w für Umschaltung zfcnt von ZFCNT1 auf 1	1x1
Schwelle vfzroh_w für Umschaltung zfcnt von ZFCNT1 auf ZFCNT2	1x1
Schwelle vfzroh_w für Umschaltung zfcnt von ZFCNT1 auf ZFCNT2	1x1
Schwelle vfzroh_w für Umschaltung zfcnt von ZFCNT1 auf ZFCNT2	1x1
Schwelle vfzroh_w für Umschaltung zfcnt von ZFCNT1 auf ZFCNT2	1x1
Schwelle vfzroh_w für Umschaltung zfcnt von ZFCNT2 auf ZFCNT1	1x1
Schwelle vfzroh_w für Umschaltung zfcnt von ZFCNT2 auf ZFCNT1	1x1
Schwelle vfzroh_w für Umschaltung zfcnt von ZFCNT2 auf ZFCNT1	1x1
Schwelle vfzroh_w für Umschaltung zfcnt von ZFCNT2 auf ZFCNT1	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Momenteneingriff bei Ausfall der Getriebe-Botschaft	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für AC-Steuerung	1x1
Obere Geschwindigkeitsschwelle für Kompressorabschaltung	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Ko-Steuerung in Beschleunigung	1x1
Fühdervolumen bei Erstbefüllung	1x1
Fühdervolumen EKP Vorlauf aus Abstellzeit	4x1
Fühdervolumen EKP Vorlauf aus Nachlaufzeit	1x1
Min. Geschwindigkeit für Grobleckverifikation	1x1
Obere vfz-Schwelle für 0.5 mm - Diagnose	1x1
Untere vfz-Schwelle für 0.5 mm - Diagnose	1x1

Fahrzeuggeschwindigkeitsschwelle für Leerlaufregelung	1x1
Maximalwert für $v_{last\_w}$	6x1
Maximalwert für $v_{last\_w}$	6x1
Mindestgeschwindigkeit für Lastschlagdämpfung	1x1
Maximal zulässige Fahrzeuggeschwindigkeit im Normalbetrieb	1x1
Maximalgeschwindigkeit aus Motortemperatur	5x1
Maximalgeschwindigkeit aus Öltemperatur	5x1
Geschwindigkeitsschwelle min. für Batteriespannungs-Diagnose	1x1
v-Schwelle für Freigabe Momentenbegrenzung	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
Geschwindigkeits-Schwelle für Aktivierung der erhöhten Drehzahlgrenze	1x1
Gangerkennungsschwelle für KO-Auslösen bei Vollast	1x1
Gangerkennungsschwelle für KO-Abschaltung bei Vollast	1x1
Druckverhältnis zur Freigabe der DK-Überwegs bei $DK\text{-Winkel} > DK\text{-Winkel ung. -Sch}$	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Fehlereintrag	1x1
Maximal zulässige Sollgeschwindigkeit für FGR	1x1
Minimal zulässige Sollgeschwindigkeit für FGR	1x1
Untere Schwelle $v_{roh\_w}$ für FGR-Abschaltung über $v_{fzg\_w} = 0$	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für SA-Drehzahlanhebung	1x1
Fahrzeuggeschwindigkeitsschwelle für Kompensation Servolenkung	1x1
Schwelle Fahrzeuggeschwindigkeit für SLS ein	1x1
Schwelle Fahrzeuggeschwindigkeit für Bestimmung Umgebungstemperatur	1x1
Schwelle Fahrzeuggeschwindigkeit für TANS -> Umgebungstemperatur	1x1
oberer Grenzwert Anpassung V-Verriegelung	1x1
oberer Grenzwert Anpassung V-Verriegelung	1x1
unterer Grenzwert Anpassung V-Verriegelung	1x1
unterer Grenzwert Anpassung V-Verriegelung	1x1
Mindestgeschwindigkeit für Pedalwertbegrenzung bei betätigter Bremse	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
Wartezeit für Reset-Tastverhältnis aus der Funktionsüberwachung	1x1
Wartezeit für Reset-Tastverhältnis aus der Funktionsüberwachung	1x1
DK-Winkel-Schwelle für Gemischadaption aktiv	10x1
Schwelle zur DK-Bewegungserkennung (I-Klein)	1x1
Drosselklappenschwelle für Drucksensorplausibilisierung	6x1
Abschaltsschwelle DK-Istwert für öffnende DV-E-Federprüfung	1x1
Prüfsschwelle DK-Istwert für öffnende DV-E-Federprüfung	1x1
Abschaltsschwelle DK-Istwert für DV-E-Rückstellfederprüfung	1x1
Prüfsschwelle DK-Istwert für DV-E-Rückstellfederprüfung	1x1
oberer erlaubter Istwert für NLP-Stellung	1x1
unterer erlaubter Istwert für NLP-Stellung	1x1
zulässige DK-Winkel-Toleranz des NLP	1x1
Schwelle Abspeichern neuer Lernwerte relativer NLP	1x1
Maximaler Drosselklappenwinkel für Plausibilisierung mit Füllungssignal	12x1
Haftreibungsanteil der DK für I-Klein	1x1
DK-Sollwert bei Applikationshilfe DK-Notluftfahren	1x1
Drosselklappensollwert für Applikationszwecke	1x1
DK-Sollwert für DV-E-Rückstellfederprüfung	1x1
DK-Sollwert für öffnende DV-E-Federprüfung	1x1

Drosselklappen-Hystereseschwelle für Aktivierung/Deaktivierung überweg	1x1
Sollwinkel für Drosselklappe bei KI15 aus	8x1
Offset zu appl. DK-Sollwinkel bei niedrigen Temperaturen	1x1
Schwelle zur Stationaritätserkennung (verstärkter Bereich)	1x1
Schwelle zur Stationaritätserkennung (unverstärkter Bereich)	1x1
DK-Winkel-Schwelle für temporäre UMA-Adaption	1x1
KL Drosselklappenwinkel, ab der keine Drosselung mehr erfolgt	12x1
Wichtung DZWOB über evtmod	4x1
Winkel Einspritzabbruch	8x1
Winkel Einspritzende bei maximalem Fahrerwunsch	8x1
Winkel Einspritzende im Start	4x1
Winkelgrenze Einspritzende für sim. Startauslösungen f(TMOT)	6x1
Winkel Einlass schliesst spdt bis OT	1x1
Offsetwinkel Einspritzung für Schnellstart	1x1
Schwellwert für Fahrpedalwinkel bei Bandendetest	1x1
Kraftstoffwandfilmkennlinie	31x1
Korrekturwert für die LSU-Heizleistung	1x1
Oberer Schranke interne Reglerzustände stetige Lambdaeegelung	1x1
Untere Schranke interne Reglerzustände stetige Lambdaeegelung	1x1
ZW-Offset für geführte Zylinder bei KS-Fehler	1x1
Drosselklappenschwelle für DSU/DSL Plausibilitätscheck nach Start	1x1
Faktor für Wdrmemengenkorrektur bei Katheizen für Taupunktende	1x1
Faktor für Wdrmemengenkorrektur bei Katheizen für Taupunktende	1x1
Faktor für Wdrmemengenkorrektur bei Katheizen für Taupunktende hinter Kat	1x1
Faktor für Wdrmemengenkorrektur bei Katheizen für Taupunktende hinter Kat	1x1
Begrenzung Adaption Spdtanschlag nach 'fgh'	1x1
Obere Begrenzung Adaption NW-Spdtanschlag (Richtung spdt)	1x1
Winkel NW-Position mit min. Überschneidung Einlassnockenwelle bei BKV leer	1x1
Deltasollwinkel Nockenwelle Korrektur Katheizen über Höhe Einlass	4x1
maximaler Nockenwellensollwinkel Einlass	1x1
maximaler Nockenwellensollwinkel Einlass	1x1
Korrekturwinkel Nockenwelle über Motortemperatur	5x1
Korrekturwinkel Nockenwelle über Drehzahl	6x1
Winkel Einlassventil öffnet in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LWOT)	1x1
Winkel Einlassventil öffnet in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LWOT)	1x1
Winkel Einlassventil öffnet in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LWOT)	1x1
Winkel Einlassventil öffnet in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LWOT)	1x1
Maxwert zur Berechnung der Sollwertänderungsbegrenzung Einlass Nockenwelle	1x1
Applikationswert für den Einlass-Nockenwellensollwinkel	1x1
Minimal zulässiger Sollwert für Nockenwellenverstellung Auslass (LWOT)	1x1
Minimal zulässiger Sollwert für Nockenwellenverstellung Einlass (LWOT)	1x1
Maximal zulässiger Sollwert für Nockenwellenverstellung Auslass (LWOT)	1x1
Maximal zulässiger Sollwert für Nockenwellenverstellung Einlass (LWOT)	1x1
Grenzwinkel Spdtverschiebung für Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	1x1
Grenzwinkel Fghverschiebung für Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	1x1
theoretisch maximaler Nockenwellenüberschneidungswinkel	1x1
theoretisch maximaler Nockenwellenüberschneidungswinkel	1x1
Pedalwinkelschwelle für KO-Ausschaltung	8x1
Untere Schwelle Pedalwert für Antiruckelfunktion	1x1
Rückgerechneter Pedalwert beim Beschleunigen mit FGR	16x1
Phasengang	8x1
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
Pedalwertgrenze zur Rücknahme der Mißbrauchsverhinderung	1x1
maximaler Prddiktionswinkel	1x1

Max. Anzahl Wiederholversuche bei 1mm-Dichtprüfung	1x1
Max. Anzahl Wiederholversuche nach Unterbrechung insgesamt	1x1
Max. Anzahl Wiederholversuche nach Unterbrechung bei erkanntem Leck	1x1
Max. Anzahl Wiederholversuche Reed-Switch Close to Open Check	1x1
Oberer Schranke interne Reglerzustände stetige Lambdae Regelung	1x1
Obere Schranke Integralanteil LRS	1x1
Zylinderabschaltmaske für CIFI aus ZAS	1x1
Zeitkonstante fuer Abgastemperaturmodell Krummer	7x1
Zeitkonstante fuer Abgastemperaturmodell	7x1
Zeitkonstante fuer Abgastemperaturmodell	7x1
Zeitkonstante fuer Kattemp.modell - Temperatur im Kat tikatm bei Abkühlung	7x1
Zeitkonstante fuer Kattemp.modell - Temperatur im Kat tikatm bei Abkühlung	7x1
Zeitkonstante fuer Katalysator temperaturmodell - Temperatur im Kat tikatm	7x1
Zeitkonstante fuer Katalysator temperaturmodell - Temperatur im Kat tikatm	7x1
Zeitkonstante fuer Katalysator temp.modell - Kat-Temperatur tkatm bei Abkühlung	7x1
Zeitkonstante fuer Katalysator temp.modell - Kat-Temperatur tkatm bei Abkühlung	7x1
Zeitkonstante fuer Katalysator temperaturmodell - Kat-Temperatur tkatm	7x1
Zeitkonstante fuer Katalysator temperaturmodell - Kat-Temperatur tkatm	7x1
Zeitkonstante fuer Abgastemperaturmodell - Rohrwandtemperatur	7x1
Zeitkonstante fuer Abgastemperaturmodell - Rohrwandtemperatur	7x1
Zeitkonstante fuer Abgastemperaturmodell - Rohrwandtemperatur Krummer	7x1
Abregelfaktor K-Speicher (tmot) BA	9x1
Abregelfaktor L-Speicher (tmot) BA	9x1
Zeitkonstante für Brennraumtempmodell	1x1
Integrationsgeschwindigkeit Beladungsfaktor	6x1
Verbrennungsanzahl für Entscheidung Adaptionabbruch	1x1
Zu überschreitende Verbrennungsanzahl für "Abmagern"	1x1
Schwelle erkannte Verbrennungen für Wiederholstart	1x1
Erforderliche Verbrennungsanzahl für "keine Anreicherung"	1x1
Zählerstand für Fehlereintrag Bewegungserkennung	1x1
Zähler für Codierfehlererkennung der Airbagbotschaft	1x1
Zeitkonstante Dynamikanteil Brennraumtemperaturmodell für negative Gradienten	8x1
Zeitkonstante Dynamikanteil Brennraumtemperaturmodell für positive Gradienten	8x1
Zusätzlicher Zahnoffset beim Warten auf BM im Schnellstart	1x1
Zeitkonstante für Hochpassfilter des Generatorsignals	1x1
Zündungszahl Abregelung Bereich 1	1x1
Zündungszahl Abregelung Bereich 2	1x1
Zündungszahl Abregelung Bereich 3	1x1
Filterzeitkonstante der Differenzierer für Signalamplitude	1x1
Filterzeitkonstante der Differenzierer für Signalamplitude	1x1
Zeitkonstante Betrags-Filter für Signalamplitude	1x1
Zeitkonstante Betrags-Filter für Signalamplitude	1x1
Zeitkonstante Tiefpass, Regellagendifferenz	1x1
Zeitkonstante der Differenzierer für FR-Wechselanteil	1x1
Zeitkonstante der Differenzierer für FR-Wechselanteil	1x1
Zeitkonstante für Gasvermischungsvorgang vor Katalysator	1x1
Zeitkonstante für Gasvermischungsvorgang vor Katalysator	1x1
Zeitkonstante Delta Lambda Bauteileschutz	1x1
Zeitkonstante für Tiefpass Lastgradient in KR	1x1
Maximale Anzahl Wiederholungen aktive Zusatzdiagnose (Phasen 4+5)	1x1
Zeitkonstante für Filterung von pu und phi in GGDSU	1x1
Zählerwert für Dynamikmessung LSU bei Kurztest	1x1
Zählerwert für Dynamikmessung LSU	1x1
Fehlerzähler für Heizerkopplung auf das Lambdasignal	1x1
Fehlerzähler für Bremsschalter-Unplausibilitäten	1x1
Rampensteilheit für Veränderung Motorwirkungsgrad durch Tankentlüftung	1x1

Filterzeitkonstante für 16-bit-Beschleunigungssignal	1x1
Anzahl Zahnflanken im mittleren Geschwindigkeitsbereich	1x1
Anzahl Zahnflanken im mittleren Geschwindigkeitsbereich	1x1
Anzahl Zahnflanken im mittleren Geschwindigkeitsbereich	1x1
Anzahl Zahnflanken im mittleren Geschwindigkeitsbereich	1x1
Anzahl Zahnflanken im oberen Geschwindigkeitsbereich	1x1
Anzahl Zahnflanken im oberen Geschwindigkeitsbereich	1x1
Anzahl Zahnflanken im oberen Geschwindigkeitsbereich	1x1
Anzahl Zahnflanken im oberen Geschwindigkeitsbereich	1x1
Filterzeitkonstante für LSU-Spannungsabgleich vor Kat	1x1
Zeitkonstante für Übergang auf Lambda-Abgas-Vorgabe	1x1
Zeitkonstante: Aufregeln des P-Anteils auf dem Luftpfad	1x1
Zeitkonstante Gemischanteil Sekundärluft	1x1
Zeitkonstante für Filterung Verlustmoment	1x1
Abschwächungsfaktor für Innenwiderstand Ri-Nernst-Filter hinter KAT	1x1
Filterzeitkonstante Lambda-reglergrößen	1x1
Zeitkonstante für f <sub>rm</sub> -Filter (short test)	1x1
Filterzeitkonstante für f <sub>rm</sub> <sub>α</sub> _w Signal	1x1
Zeitkonstante Tiefpassfilter Ansauglufttemperatur	1x1
Filterzeitkonstante für Lambda	1x1
Zeitkonstante für Filterung des Geschwindigkeitssignals	1x1
Zeitkonstante für Filterung des Geschwindigkeitssignals	1x1
Zeitkonstante für Filterung des Geschwindigkeitssignals	1x1
Zeitkonstante für Filterung des Geschwindigkeitssignals	1x1
Zeitkonstante für Filter pssol-Gradient	1x1
Zeitdähler-Schwelle für Abbruch erhöhte Solldrehzahl im HeiЯ-Leerlauf	1x1
Zeitdähler-Schwelle für erhöhte Solldrehzahl im HeiЯ-Leerlauf	1x1
Filterzeitkonst. für Nachbildung Dynamik der Keramiktemp. aus Abgastemp. h.Kat	1x1
Zeitkonstante Absteuerung Momentenreserve Katheizen für BKV	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 Abregelung D-Anteil Wandlermoment	1x1
Zeitkonstante für d <sub>rlsol</sub> -Integrator	1x1
Einschaltzeit(konstante) für Max-Fehler-Prüfung (KS_UB) LDP-Endst.-Diagnose	1x1
Zeitkonstante für frao-Integrator, f(Anzahl Starts mit Ц verdünnung)	3x1
Zeitkonstante für frau-Integrator, f(Anzahl Stats mit Ц verdünnung)	3x1
Zeitkonstante für Filterung des f <sub>rm</sub> in der Diagnose SLS	1x1
Zeitkonstante gefilterter Faktor Beladung Spülstrom bei Tankentlüftung	1x1
Filterzeitkonstante für Batteriespannung	1x1
Zeitkonstante Aufsteuerung Wichtung Warmlauffaktor bei Katheizen	1x1
Zeitkonstante für Abbruch-Tiefpass Katheizen	1x1
Zeitkonstante Filterung Anfettung durch Fahrerwunsch	1x1
Zeitkonstante Lambda-Motor-Soll bei Katheizen	1x1
Zeitkonstante Filterung lamnswl_w	1x1
Zeitkonstante des LBZ-Integrators	1x1
Zeitkonstante für die Abregelung des D-Anteils	1x1
Filterzeitkonst. für Nachbildung Dynamik der LSU-Keramiktemp. aus Abgastemp.v.Ka	1x1
Filterzeitkonstante bei Wechsel von Teillast nach LL und umgekehrt	1x1
Zeitkonstante Klimakompressor-Lastabregelung	1x1
Zeitkonstante zur Abregelung des Einschaltmomentes der Sek-Luftpumpe	1x1
Zeitkonstante für Abregelung der Drehmomentaufnahme des Wandlers	1x1
Zeitkonstante für Aufregelung der Drehmomentaufnahme des Wandlers	1x1
Zeitkonstante für Filterung Wandlermoment zur Bildung D-Anteil	1x1
Zeitkonstante schnelle Massenstromadaption (bei Abgleich mit HFM-Signal)	8x1

Zeitkonstante für Solldrehzahl bei Umschaltung	1x1
Zeitkonstante für Istwert Grundladedruck	1x1
Filter für Nachbildung Dynamik der Sondenkeramiktemp. aus el. Heizleistung h.Kat	1x1
Zeitkonstante für Filterung von Saugrohrdruck für KLAFF-Berechnung in FUEDK	1x1
Zeitkonstante für langsame Massenstromadaption	8x1
Integrationsgeschwindigkeit Integrator rkat, f(abo)	3x1
Integrationsgeschwindigkeit Integrator rkaz, f(abo)	3x1
Zeitkonstante Tiefpaßfilterung für Mode 6 DTEV	1x1
Zeitkonstante Runterlauf Sekundärluftgebläse	1x1
Zeitkonstante Hochlauf Sekundärluftgebläse	1x1
Zeitkonstante Ausdrümen der Sekundärluft nach Ventil schließen	4x1
Zeitkonstante Einbringen der Sekundärluft nach Ventil öffnen	4x1
Zeitkonstante für Motorabkühlung	4x1
Zeitkonstante Tiefpaß, r1-Filterung	1x1
Tiefpaß-Filterzeitkonstante für tkatm-Filterung	1x1
DLR, Zeitkonstante für Filterung von Ubatt	1x1
Filterzeitkonstante: Turbinendrehzahl bei Gangwechsel	1x1
Zeitkonstante für Prädiktion DK-Winkel aus Sollwert	1x1
Zeitkonstante Wichtung Offset Lambda-Motor-Soll	1x1
Filterzeitkonstante für lamsoni_w Hochpass	1x1
Filterzeitkonstante für lamsoni_w Tiefpass	1x1
Zeitkonstante für Abregelung der dyn. Sollwertanhebung (dlasohkab) in der LRHK	1x1
Zeitkonstante für PT1-Filter des Pseudo-Lambda hinter Kat	8x1
Zeitkonstante Lambda Bauteileschutz	1x1
Filterzeitkonstante für die Nachführung der Integratorgrenzen	1x1
Zeitkonstante zur Abgelung des Nachstart-Momentenoffset	8x1
Zeitkonstante für Filterung zur Berechnung des Leerlaufenergiebedarf für DTEV	1x1
Zeitkonstante mlroh-Tiefpaß bei Diagnose HFM/HLM	1x1
Zeitkonstante für ml-Filter in beladungsabh. Tankentlüftung	1x1
berechnet aktuelle Zeitkonstante des Tiefpaß (Dauerhochlast) mrfabnf_w	5x1
Filterzeitkonstante für Berechnung der relativen Änderung von mssgin_w	1x1
Zeitkonstante für Filterung des berechneten Massenstrom TEV	1x1
Filterzeitkonstante für Drehzahlgradient auf Luftpfad (LLR)	1x1
Zeitkonstante für Drehzahlgradient-Filter	1x1
Zeitkonstante für Tiefpaß Drehzahlgradient	1x1
Zeitkonstante für Mindestsolldrehzahl bei Unterspannung	1x1
Zeitkonstante für Adaption-Spdtanschlagposition	1x1
Zeitkonstante für pvdkr-Filterung	6x1
Anzahl Crash-Impulse bis Crash erkannt	1x1
Entprellzähler für Diagnose Crash-Signal	1x1
Zeitkonstante Reset Massenstromabgleich fkmstdk	1x1
Zeitkonstante RL-Tiefpaß bei Bergaberkennung	1x1
Filterzeitkonstante für die Berechnung der Zeitkonstante der FRAT-Adaption	1x1
Zeitkonstante für Filterung der berechneten Füllung TEV	1x1
Zündanzahl für Entscheidung Adaptionsabbruch	1x1
Anzahl Zündungen (Synchros) bis Auswerten	1x1
Zeitkonstante Temperaturdynamik bei AGR Auf- Abschaltung	1x1
Zeitkonstante Motortemperatur für Brennraumtempmodell	1x1
Zeitkonstante für nmot-Filter	1x1
Anzahl Zündne während der Starterkennung	1x1
Zeitkonstante für Filterung von evtmod zur Berücksichtigung eines tvu-Anteils	1x1
Zeitkonstante BK-Ersatzwert	1x1
Abregelzeitkonstante BK-Faktor im Nachstart	1x1
Abregelfaktor K-Speicher (tmot) VA	9x1
Abregelfaktor L-Speicher (tmot) VA	9x1
Zeitkonstante Tiefpaßfilterung bei Saugrohrklappendynamik	1x1

Applikationsschnittstelle Zündwinkelverstellung	1x1
Fehlertoleranzzeit der Zündwinkelüberwachung in der Funktionsüberw.	1x1
1. Zeitkonstante Dk-Modell	1x1
2. Zeitkonstante Dk-Modell	1x1
Endwinkel der Mehrfachfunkenzündung, falls konfiguriert	1x1
Zeit für Freischalten des TIPIN-Offsets auf den spdtesten Zündwinkel	1x1
Zylinderzahl für die Zündwinkelüberwachung in der Funktionsüberw.	1x1
auszublender Zylinder	1x1
Wert zur Zylinderkorrektur (tsroh zu zzyldmd)	1x1
Zylinderzuordnung für maximale Referenzpegelbegrenzung Klopfregelung	1x1
Umschaltsschwelle Vorlagerungswinkel	8x1
\$1073C	Map "Bosc 6x6
\$14F48	Map "Bosc 6x8
\$15006	Map "Bosc 3x10
\$150CC	Map "Bosc 16x16
\$151CC	Map "Bosc 16x6
\$15AE6	Map "Bosc 26x26
\$15EA2	Map "Bosc 8x8
\$161D4	Map "Bosc 6x8
\$16254	Map "Bosc 6x8
\$162D4	Map "Bosc 6x8
\$16354	Map "Bosc 6x8
\$16EFA	Map "Bosc 8x7
\$17976	Map "Bosc 6x5
\$1B99A	Map "Bosc 10x3
\$1BD96	Map "Bosc 6x8
\$1BE16	Map "Bosc 6x8
\$1BEB2	Map "Bosc 8x8
\$1BF56	Map "Bosc 8x8
\$1C028	Map "Bosc 8x6
\$1C0A8	Map "Bosc 8x6
\$1C2D2	Map "Bosc 12x16
\$1C4DC	Map "Bosc 10x10
\$1C5D0	Map "Bosc 10x10
\$1C6BC	Map "Bosc 10x6
\$1C758	Map "Bosc 10x6
\$1C996	Map "Bosc 6x16
\$1D6AA	Map "Bosc 8x8
\$1D74E	Map "Bosc 8x8
\$1D946	Map "Bosc 8x8
\$1D9EA	Map "Bosc 8x8
\$1E458	Map "Bosc 12x3
\$1F234	Map "Bosc 8x8
\$1F2D8	Map "Bosc 8x8
\$2710C	Map "Bosc 8x6
\$27B9A	Map "Bosc 5x3
\$27D18	Map "Bosc 6x3
\$15AC6	Map 20x3
\$15EE2	Map 4x6
\$18CD2	Map 3x6
\$1A202	Map 4x5