

Name	Size
Hexdump	
Übertragungsfunktionskoeffizient	1x1
Übertragungsfunktionskoeffizient	1x1
Übertragungsfunktionskoeffizient	1x1
Abkühlkurve in Abhängigkeit von der Abstellzeit	6x1
Init-Wert Start-Zähler für Erkennung Benzin im ЦI	1x1
Schwelle Anzahl Starts mit Benzin im ЦI für reduzierte LRA	1x1
max. Anzahl Start-Zähler für Erkennung Benzin im ЦI	1x1
BM-Zähler für Drehzahl=0 Erkennung nach Crashabschaltung	1x1
PH-Zähler für Drehzahl=0 Erkennung nach Crashabschaltung	1x1
Fehlerzeit bei zueinander unplausiblen ADC-Werten für sp1s	1x1
Normierungsfaktor für Signalamplitude der Sonde bzw. Katbelastung	1x1
Logincode zum Aktivieren ADR	1x1
Logincode zum Aktivieren ADR	1x1
Logincode zum Aktivieren ADR	1x1
Logincode zum Aktivieren ADR	1x1
Untere Motortemperaturschwelle für aktive 2. EKP im Start bei Heißstart	1x1
Obere Motortemperaturschwelle für aktive 2. EKP beim Start	1x1
Anzahl Fahrzyklen mit Bed. Kühlleistung hoch für Stuck-Check TMOT	1x1
Anzahl Fahrzyklen mit Bed. Kühlleistung niedrig für Stuck-Check TMOT	1x1
Anzahl Fahrzyklen für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS-Signal	1x1
Anzahl Gangwechsel für Diagnose Kupplungsschalter	1x1
maximal mögliche AGR-Rate	1x1
oberer Grenzwert Anpassung AGR-Rate	1x1
oberer Grenzwert Anpassung AGR-Rate	1x1
unterer Grenzwert Anpassung AGR-Rate	1x1
unterer Grenzwert Anpassung AGR-Rate	1x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen der gesetzlichen Abgaslimits	1x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen der gesetzlichen Abgaslimits	1x1
Aussetzerhäufigkeit (Abgaslimit) erstes Intervall bei Katheizen	1x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen der Ausblendung weiterer Funktionen	1x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen einer Kraftstoffabschaltung	1x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen einer Katschädigung im 1. Intervall Bank 1	1x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen einer Katschädigung im 1. Intervall Bank 2	1x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen einer Katalysatorschädigung Bank 1	1x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen einer Katalysatorschädigung Bank 2	1x1
Schwellwert Katalysator gut, АНКАТ < АНКАТМN	1x1
Schwellwert Katalysator defekt, АНКАТ > АНКАТМХ	1x1
Schwellwert für Summe АНКАТ, АНКАТ2 (Stereo )	1x1
Schwellwert für Summenbereichfehler (Stereo)	1x1
Schwellwert Katalysator defekt bei Testerbetrieb	1x1
Setzwert für Zeitgeber in Signalauswertung	1x1
Anzahl Intervalle mit Katschädigung für Ti-Abschaltung	8x1
Anzahl Kupplung betätigt für Diagnose Kupplungsschalter	1x1
Anfangswert für Lernfilter bei fuel-on/fuel-off Adaption	1x1
Anfangswert für Lernfilter bei fuel-off Adaption	1x1
Anzahl Leerlaufzyklen für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS-Signal	1x1
Anzahl Verbrennungen für Ausblendungen nach erkanntem Auss., drehzahlabhängig	8x1
Anzahl Verbrennungen für Ausblendungen nach erkanntem Auss., nach Start	1x1
Anzahl der Arbeitsspiele bis Setzen Fehler Phasenflankenposition	1x1
Zündungszähler-Schwelle bis zu der STADAP aktiv	1x1
Anzahl NW-Umdr. für Heilung	1x1
Anzahl NW-Umdr. für Reaktivierung fuel-on/-off Adaption nach Ausblendung	1x1
Anzahl NW-Umdr. für Reaktivierung fuel-on/-off Adaption nach Ausblendung	1x1
Anzahl NW-Umdr., die fuel-off Adaption lernt (nachdem eingeschwungen)	1x1

Anzahl der Dynamikmessungen für Schwingungsprüfung Sonde hinter KAT	1x1
Schwellert für Zyklus LSU-Signal Steigung zu klein	1x1
Anzahl der auszublendenden Einspritzungen	1x1
Max. Anzahl EKP Vorläufe ohne Erreichen von Startende	1x1
Anzahl der Fehler, bis Eintrag in Fehlerspeicher erfolgt	1x1
Anzahl der Heizer-Einkopplungen hinter KAT	1x1
Anzahl der Heizungsausschaltungen hinter KAT	1x1
Maximale Anzahl Lüseversuche bei verriegelter Nockenwelle EinlaЯ	1x1
Anzahl der Ri-Berechnungen hinter KAT	1x1
Anzahl der Ri-Berechnungen Wert zu groß hinter Hauptkat	1x1
Anzahl der MSL-Messungen für Auswertng des gleitenden Mittelwertes	1x1
Startwert für Zähler countrev	1x1
Maximale Anzahl von hintereinander erlaubten Tips	1x1
Maximale richtungsabhängige Anzahl von hintereinander erlaubten Tips	1x1
Anzahl der Zündungen im Nachlauf	1x1
Anzahl Phasengeberaster zum Rücksetzen Anlasserfreigabe	1x1
Anzahl Vergleiche Gradient fr für Erkennen fr-ingeschwungen in DTEV	1x1
max. Anzahl Prüfungen bei erkanntem Fehler	1x1
max. Anzahl Fehlerprüfungen bei Kat-Diagnose	1x1
Maximale Anzahl Impulse bei Einzelimpulsansteuerung	1x1
Maximale Anzahl Impulse bei Einzelimpulsansteuerung	1x1
max. Grenze Momentenintegral	1x1
Kennwert für Freigabebit B_asghnpl=0	1x1
Kennwert für Freigabebit B_asghnpl=1	1x1
Anzti-Schwelle zur Umschaltung von lamns_w auf lamwl_w	12x1
Anzti-Schwelle zur Umschaltung von lamns_w auf lamwl_w bei Wiederholkaltstart	12x1
Temperaturkorrektur für Rohrwand aus TKATM	1x1
Korrektur der Krümmertemperatur	5x1
Temperaturkorrektur der Abgas-Modell-Temperatur	3x1
Zusätzlich Testverzögerung fuer 100ms-Task	1x1
Zusätzlich Testverzögerung fuer 10ms-Task	1x1
Zusätzlich Testverzögerung fuer 20ms-Task	1x1
Zusätzlich Testverzögerung fuer Synchro-Task	1x1
zulässige Anzahl von Prüfungen auf nicht angezogenes Hauptrelais in %UMAUSC	1x1
Heilungszeit für Fehler in der zyklischen RAM-Prüfung der Funktionsüberwachung	1x1
Fehlertoleranzschwelle für zyklische RAM-Prüfung in der Funktionsüberwachung	1x1
Heilungszeit für Fehler in der zyklischen ROM-Prüfung der Funktionsüberwachung	1x1
Doppelablage (DA) für AUSZH_T_UM	1x1
Fehlertoleranzschwelle für zyklische ROM-Prüfung in der Funktionsüberwachung	1x1
Fehlerschwelle für nicht plausible Variantencodierung	1x1
max. Anzahl Prüfversuche DTEV	1x1
Setztwert für AVKATF wenn Powerfail	1x1
Anzahl NW-Umdr./Verbrenng. f. Reaktivierung Aussetzererkennung nach Ausblend	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 bei Testeranforderung	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
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

Entprellzeit für Bremsanforderung aus Botschaft Bremse_1 (Ebene1)	1x1
Entprellzeit für Bremsanforderung aus Botschaft Bremse_1	1x1
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 fehlerhafte Checksumme der Bremsbotschaft	1x1
Entprellzeit für Fehler Status_BLS (Plausibilität PSM-SG) in Ebene1	1x1
Entprellzeit für Fehler Status_BLS (Plausibilität PSM-SG)	1x1
Entprellzeit für irrev. Abschalt. bei Checksummenfehler Bremsenbot.	1x1
Entprellzeit für Checks. Überprüfung Bremsenbotschaft	1x1
Beschleunigungsschwelle für Setzwertkorrektur nach einer Beschleunigung	1x1
Beschleunigungsschwelle für Setzwertkorrektur nach einer Verzögerung	1x1
Kennlinie zur Freigabe B_trkh	8x1
Zähler für Bus-off-Flanken bis Fehlerspeichereintrag	1x1
Entprellzeit zum Rücksetzen von Bus-off-Fehler	1x1
Entprellzeit für Botschaftszählersprung in der Bremsbotschaft (Bremse_1 / Ebene1	1x1
Entprellzeit für Botschaftszählersprung in der Bremsbotschaft (Bremse_1)	1x1
Entprellzeit für Botschaftszählersprung in der Bremsbotschaft (Ebene1)	1x1
Entprellzeit für Botschaftszählersprung in der Bremsbotschaft	1x1
BZ_MSR_UC	1x1
BZ_MSR_UM	1x1
Akku. Entprellzähler: Dummy: Tabellenanfang	4x1
Akku. Entprellzähler: Tuningschutz	4x1
Akku. Entprellzähler: Tankdiagnose AAV verstopft	4x1
Akku. Entprellzähler: Absperrventil Aktivkohlefilter (Endstufe)	4x1
Akku. Entprellzähler: unpl. ADR(ACC)-Botschaft	4x1
CAEASGNPL	4x1
CAEASYHFM	4x1
CAEBKVP	4x1
CAEBKVPE	4x1
Akku. Entprellzähler: Bezugsmarkengeber	4x1
Akku. Entprellzähler: BREMS (Bremsshalter)	4x1
Akku. Entprellzähler: PWG Bewegung	4x1
CAEBZNPL	4x1
Akku. Entprellzähler: CAN- Timeout ADR	4x1
Akku. Entprellzähler: Airbag-Botschaft	4x1
Akku. Entprellzähler: unpl. Airbag-Botschaft	4x1
Akku. Entprellzähler: Allrad-Botschaft	4x1
Akku. Entprellzähler: CAN-Timeout ASC-Botschaft	4x1
Akku. Entprellzähler: CAN-Schnittstelle Timeout ASR	4x1
Akku. Entprellzähler: Botschaft Bremse 8	4x1
Akku. Entprellzähler: BSG-Botschaft	4x1
Akku. Entprellzähler: CAN-Timeout EGS-Botschaft	4x1
Akku. Entprellzähler: GRA-Botschaft (Empfang)	4x1
Akku. Entprellzähler: CAN-Schnittstelle interner Fehler	4x1
Akku. Entprellzähler: CAN-Timeout Botschaft Kombiinstrument	4x1
CAECKLA	4x1
Akku. Entprellzähler: CAN-Schnittstelle Timeout Botschaft Lenkwinkelsensor	4x1
Akku. Entprellzähler: Niveau-Botschaft	4x1
Akku. Entprellzähler: ZAS-Botschaft	4x1
Akku. Entprellzähler: DK- Potentiometer	4x1
Akku. Entprellzähler: Drosselklappe 1. Poti	4x1
Akku. Entprellzähler: Drosselklappenpotentiometer 2	4x1
Akku. Entprellzähler: Dauerplus	4x1

Akku. Entprellzdhler: BKV	4x1
Akku. Entprellzdhler: Druchsensur Ladedruck	4x1
Akku. Entprellzdhler: Umgebungsdrucksensur	4x1
Akku. Entprellzdhler: DV-E Endstufe	4x1
Akku. Entprellzdhler: DV-E Fehler bei Federprufung	4x1
CAEDVEFO	4x1
Akku. Entprellzdhler: DV-E Lageabweichung	4x1
Akku. Entprellzdhler: DV-E Fehler bei Prufung Notluftposition	4x1
Akku. Entprellzdhler: DV-E Regelbereich	4x1
CAEDVET	4x1
Akku. Entprellzdhler: DV-E Fehler beim UMA-Lernen	4x1
CAEDVEUB	4x1
CAEDVEUW	4x1
Akku. Entprellzdhler: DV-E Fehler bei Verstrkerabgleich	4x1
Akku. Entprellzdhler: Lasterfassung	4x1
CAEEGSBGR	4x1
CAEEKPFR1	4x1
CAEEKPFR2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	4x1
Akku. Entprellzdhler: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle 2	4x1
Akku. Entprellzdhler: EinlaЯnockenwelle- Endstufe	4x1
Akku. Entprellzdhler: EinlaЯnockenwelle- Endstufe Bank2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Fahrverhaltens- Fehllampe ( Endstufe )	4x1
Akku. Entprellzdhler: El. Thermostat-Endstufe	4x1
Akku. Entprellzdhler: EV Endstufe 1	4x1
Akku. Entprellzdhler: EV Endstufe 2	4x1
Akku. Entprellzdhler: EV Endstufe 3	4x1
Akku. Entprellzdhler: EV Endstufe 4	4x1
Akku. Entprellzdhler: EV Endstufe 5	4x1
Akku. Entprellzdhler: EV Endstufe 6	4x1
Akku. Entprellzdhler: EV Endstufe 7	4x1
Akku. Entprellzdhler: EV Endstufe 8	4x1
CAEFKU	4x1
Akku. Entprellzdhler: Flash Programmierung	4x1
CAEFMAS	4x1
CAEFMAS2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Poti 1 Fahrpedal	4x1
Akku. Entprellzdhler: Poti 2 Fahrpedal	4x1
Akku. Entprellzdhler: Poti Fahrpedal	4x1
Akku. Entprellzdhler: LR-Adaption oberer Bereich	4x1
Akku. Entprellzdhler: LR-Adaption oberer Bereich Bank 2	4x1
Akku. Entprellzdhler: LR-Adaption unterer Bereich	4x1
Akku. Entprellzdhler: LR-Adaption unterer Bereich Bank 2	4x1
Akku. Entprellzdhler: LR-Abweichung	4x1
Akku. Entprellzdhler : LR-Abweichung Bank 2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Getriebecodierung CAN	4x1
Akku. Entprellzdhler: GRA- Bedienhebel	4x1
CAEHFM	4x1
CAEHFM2	4x1
CAEHFM2E	4x1
CAEHFM2R	4x1
CAEHFME	4x1
CAEHFMR	4x1
CAEHRE	4x1
Akku. Entprellzdhler: Heizung Lambdasonde hinter Kat	4x1
Akku. Entprellzdhler: Heizung Lambdasonde 2 hinter Kat	4x1

Akku. Entprellzdhler: Endstufe Heizung Lambdasonde hinter Kat	4x1
Akku. Entprellzdhler: Endstufe Heizung Lambdasonde 2 hinter Kat	4x1
Akku. Entprellzdhler: Heizung Lambdasonde vor Kat	4x1
Akku. Entprellzdhler: Heizung Lambdasonde 2 vor Kat	4x1
Akku. Entprellzdhler: Endstufe Heizung Lambdasonde vor Kat	4x1
Akku. Entprellzdhler: Endstufe Heizung Lambdasonde 2 vor Kat	4x1
Akku. Entprellzdhler: Heizung Lambdasonde vor Kat	4x1
Akku. Entprellzdhler: Heizung Lambdasonde 2 vor Kat	4x1
Akku. Entprellzdhler: Auswerte-IC für LSU	4x1
Akku. Entprellzdhler: Auswerte-IC für LSU Bank 2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Katalysator	4x1
Akku. Entprellzdhler: Katalysator Bank 2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Heizung Kurbelgehäuseentlüftung Endstufe	4x1
Akku. Entprellzdhler: EKP-Relais Endstufe	4x1
Akku. Entprellzdhler: EKP- Endstufe Bank 2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Klopfregelanschlag Zylinder 1	4x1
Akku. Entprellzdhler: Klopfregelanschlag Zylinder 2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Klopfregelanschlag Zylinder 3	4x1
Akku. Entprellzdhler: Klopfregelanschlag Zylinder 4	4x1
Akku. Entprellzdhler: Klopfregelanschlag Zylinder 5	4x1
Akku. Entprellzdhler: Klopfregelanschlag Zylinder 6	4x1
Akku. Entprellzdhler: Klopfregelanschlag Zylinder 7	4x1
Akku. Entprellzdhler: Klopfregelanschlag Zylinder 8	4x1
Akku. Entprellzdhler: Klopfregelung Nulltest	4x1
Akku. Entprellzdhler: Klopfregelung Offset	4x1
Akku. Entprellzdhler: Klopfregelung Testimpuls	4x1
Akku. Entprellzdhler: Klopfsensor 1	4x1
Akku. Entprellzdhler: Klopfsensor 2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Klopfsensor 3	4x1
Akku. Entprellzdhler: Klopfsensor 4	4x1
Akku. Entprellzdhler: Pedalwertgeber Kupplung	4x1
Akku. Entprellzdhler: Lambdasondenalterung hinter Kat	4x1
Akku. Entprellzdhler: Lambdasondenalterung hinter Kat Bank2	4x1
CAELAVH	4x1
CAELAVH2	4x1
Akku. Entprellzdhler: LDR-Taktventil Endstufe	4x1
Akku. Entprellzdhler: LDR Überladefehler	4x1
Akku. Entprellzdhler: Leckdiagnosepumpe	4x1
Akku. Entprellzdhler: LDP Endstufe	4x1
Akku. Entprellzdhler: LDR Regelabweichungsfehler	4x1
Akku. Entprellzdhler: Schubumluftventil-Endstufe	4x1
Akku. Entprellzdhler: Leck vor Drosselklappe	4x1
Akku. Entprellzdhler: Leerlaufregelung	4x1
Akku. Entprellzdhler: Hauptfüllungssignal	4x1
Akku. Entprellzdhler: Lambdasonde hinter Kat	4x1
Akku. Entprellzdhler: Lambdasonde 2 hinter Kat	4x1
Akku. Entprellzdhler: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA	4x1
Akku. Entprellzdhler: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA Bank 2	4x1
CAELSUIP	4x1
CAELSUIP2	4x1
CAELSUKS	4x1
CAELSUKS2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN	4x1
Akku. Entprellzdhler: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN Bank 2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM	4x1
Akku. Entprellzdhler: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM Bank 2	4x1

Akku. Entprellzdhler: Lambdasonde vor Kat	4x1
Akku. Entprellzdhler: Lambdasonde 2 vor Kat	4x1
Akku. Entprellzdhler: Vertauschte Lambda-Sonden vor Kat	4x1
CAELUE1	4x1
CAELUE2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Motorlfter Endstufe A	4x1
Akku. Entprellzdhler: Motorlfter Endstufe B	4x1
Akku. Entprellzdhler: Endstufe Lftersteuerung 1	4x1
Akku. Entprellzdhler: Endstufe Lftersteuerung 2	4x1
CAEMA	4x1
Akku. Entprellzdhler: Aussetzer Summenfehler (multiple)	4x1
Akku. Entprellzdhler: Aussetzer Zyl. 0Accu. deb. counter: misfire cyl. 0	4x1
Akku. Entprellzdhler: Aussetzer Zyl. 1	4x1
Akku. Entprellzdhler: Aussetzer Zylinder 2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Aussetzer Zylinder 3	4x1
Akku. Entprellzdhler: Aussetzer Zylinder 4	4x1
Akku. Entprellzdhler: Aussetzer Zylinder 5	4x1
Akku. Entprellzdhler: Aussetzer Zylinder 6	4x1
Akku. Entprellzdhler: Aussetzer Zylinder 7	4x1
Akku. Entprellzdhler: Momentbgrenzung Sollmoment	4x1
Akku. Entprellzdhler: MIL-fremdbestimmt	4x1
Akku. Entprellzdhler: Drehzahlgeber	4x1
Akku. Entprellzdhler: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	4x1
Akku. Entprellzdhler: Zuordnung Nockenwelle 2 zu Kurbelwelle	4x1
Akku. Entprellzdhler: ^NMAX- berschreitung	4x1
Akku. Entprellzdhler: Phasengeber	4x1
Akku. Entprellzdhler: Phasengeber Bank 2	4x1
CAERU	4x1
CAERUE	4x1
CAERUR	4x1
CAERPVD	4x1
CAERPVE	4x1
CAERPVD	4x1
Akku. Entprellzdhler: LR-Adaption additiver Bereich pro Zeit	4x1
Akku. Entprellzdhler: LR-Adaption additiver Bereich pro Zeit Bank 2	4x1
Akku. Entprellzdhler: LR-Adaption additiver Bereich pro Zbindung	4x1
Akku. Entprellzdhler: LR-Adaption additiver Bereich pro Zbindung Bank 2	4x1
Akku. Entprellzdhler: berwachung Crashsignal	4x1
Akku. Entprellzdhler: SG defekt (EEPROM)	4x1
Akku. Entprellzdhler: SG defekt (EEPROM WFS- Bereich)	4x1
Akku. Entprellzdhler: Sekundrluftpumpe Endstufe	4x1
CAESLPE2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Sekundrluftsystem	4x1
Akku. Entprellzdhler: Sekundrluftsystem Bank 2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Dichtheit Sekundrluftventil	4x1
Akku. Entprellzdhler: Dichtheit Sekundrluftventil Bank 2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Sekundrluftventil Endstufe	4x1
CAESLVE2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Beschleunigungssensor der Schlechtwegerkennung	4x1
Akku. Entprellzdhler: Ansauglufttemperatur TANS (/Ladeluft-)	4x1
CAETAE	4x1
Akku. Entprellzdhler : tankl (Tank leer)	4x1
CAETAR	4x1
Akku. Entprellzdhler: Tankdiagnose TEV offen	4x1
Akku. Entprellzdhler: Tankdiagnose Feinleck	4x1
Akku. Entprellzdhler: Tankdiagnose Grobleck	4x1

Akku. Entprellzdhler: Tankentlüftungsventil Endstufe	4x1
Akku. Entprellzdhler: Tankentlüftungsventil Endstufe Bank 2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Thermostat-Diagnose THM	4x1
Akku. Entprellzdhler: Motortemperatur TMOT	4x1
CAETME	4x1
Akku. Entprellzdhler: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	4x1
CAETMP	4x1
Akku. Entprellzdhler: (Motor-) Oeltemperatur TOL	4x1
CAETOLER	4x1
CAETOLSC	4x1
Akku. Entprellzdhler: Umgebungstemperatur TUM	4x1
CAETUMP	4x1
Akku. Entprellzdhler: Batteriespannung UB (Bordnetz)	4x1
Akku. Entprellzdhler: UBR Bordnetzspannung über Hauptrelais	4x1
Akku. Entprellzdhler: Funktionsüberwachung: Momentenvergleich	4x1
Akku. Entprellzdhler: Fkt-überw.: Drehzahlgeber- Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
Akku. Entprellzdhler: Fkt-überw.: Lastsensor- Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
Akku. Entprellzdhler: Funktionsüberwachung: Steuergeräte-Fehler Gruppe a	4x1
Akku. Entprellzdhler: Funktionsüberwachung: Steuergeräte-Fehler Gruppe b	4x1
Akku. Entprellzdhler: Funktionsüberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	4x1
Akku. Entprellzdhler: Fkt-überw.: PWG- Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
Akku. Entprellzdhler: Rechnerüberwachung: RAM	4x1
Akku. Entprellzdhler: Rechnerüberwachung: ROM	4x1
Akku. Entprellzdhler: Rechnerüberwachung: Reset	4x1
Akku. Entprellzdhler: Endstufe Umluftventil Turbo	4x1
Akku. Entprellzdhler: Variantencodierung	4x1
Akku. Entprellzdhler: Geschwindigkeitssignal	4x1
CAEVFZNP	4x1
Akku. Entprellzdhler: Wegfahrsperr	4x1
Akku. Entprellzdhler: Wegfahrsperr RC-Glied	4x1
CAEZET1	4x1
CAEZET2	4x1
CAEZET3	4x1
CAEZET4	4x1
CAEZET5	4x1
CAEZET6	4x1
CAEZET7	4x1
CAEZET8	4x1
Akku. Entprellzdhler: Endstufe Relais für Zusatzwasserpumpe	4x1
Akku. Entprellzdhler: Dummy: Tabellenende	4x1
CAN-Versionsbezeichnung	1x1
Codewort Konfiguration Funktion BGRLP	1x1
Konti. Entprellzdhler: Dummy: Tabellenanfang	4x1
Konti. Entprellzdhler: Tuningschutz	4x1
Konti. Entprellzdhler: Tankdiagnose AAV verstopft	4x1
Konti. Entprellzdhler: Absperrventil Aktivkohlefilter (Endstufe)	4x1
Konti. Entprellzdhler: unpl. ADR(ACC)-Botschaft	4x1
CCEASGNPL	4x1
CCEASYHFM	4x1
CCEBKVPE	4x1
CCEBKVPE	4x1
Konti. Entprellzdhler: Bezugsmarkengeber	4x1
Konti. Entprellzdhler: BREMS (Bremsshalter)	4x1
Konti. Entprellzdhler: PWG Bewegung	4x1
CCEBZNPL	4x1
Konti. Entprellzdhler: CAN- Timeout ADR	4x1

Konti. Entprellzdhler: Airbag-Botschaft	4x1
Konti. Entprellzdhler: unpl. Airbag-Botschaft	4x1
Konti. Entprellzdhler: Allrad-Botschaft	4x1
Konti. Entprellzdhler: CAN-Timeout ASC-Botschaft	4x1
Konti. Entprellzdhler: CAN-Schnittstelle Timeout ASR	4x1
Konti. Entprellzdhler: Botschaft Bremse 8	4x1
Konti. Entprellzdhler: BSG-Botschaft	4x1
Konti. Entprellzdhler: CAN-Timeout EGS-Botschaft	4x1
Konti. Entprellzdhler: GRA-Botschaft (Empfang)	4x1
Konti. Entprellzdhler: CAN-Schnittstelle interner Fehler	4x1
Konti. Entprellzdhler: CAN-Timeout Botschaft Kombiinstrument	4x1
CCECKLA	4x1
Konti. Entprellzdhler: CAN-Schnittstelle Timeout Botschaft Lenkwinkelsensor	4x1
Konti. Entprellzdhler: Niveau-Botschaft	4x1
Konti. Entprellzdhler: ZAS-Botschaft	4x1
Konti. Entprellzdhler: DK- Potentiometer	4x1
Konti. Entprellzdhler: Drosselklappe 1. Poti	4x1
Konti. Entprellzdhler: Drosselklappenpotentiometer 2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Dauerplus	4x1
Konti. Entprellzdhler: BKV	4x1
Konti. Entprellzdhler: Druchsensoren Ladedruck	4x1
Konti. Entprellzdhler: Umgebungsdrucksensoren	4x1
Konti. Entprellzdhler: DV-E Endstufe	4x1
Konti. Entprellzdhler: DV-E Fehler bei Federprüfung	4x1
CCEDVEFO	4x1
Konti. Entprellzdhler: DV-E Lageabweichung	4x1
Konti. Entprellzdhler: DV-E Fehler bei Prüfung Notluftposition	4x1
Konti. Entprellzdhler: DV-E Regelbereich	4x1
CCEDVET	4x1
Konti. Entprellzdhler: DV-E Fehler beim UMA-Lernen	4x1
CCEDVEUB	4x1
CCEDVEUW	4x1
Konti. Entprellzdhler: DV-E Fehler bei Verstrkerabgleich	4x1
Konti. Entprellzdhler: Lasterfassung	4x1
CCEEGSBGR	4x1
CCEEKPFR1	4x1
CCEEKPFR2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	4x1
Konti. Entprellzdhler: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle 2	4x1
Konti. Entprellzdhler: EinlaЯnockenwelle- Endstufe	4x1
Konti. Entprellzdhler: EinlaЯnockenwelle- Endstufe Bank2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Fahrverhaltens- Fehllampe ( Endstufe )	4x1
Konti. Entprellzdhler: El. Thermostat-Endstufe	4x1
Konti. Entprellzdhler: EV Endstufe 1	4x1
Konti. Entprellzdhler: EV Endstufe 2	4x1
Konti. Entprellzdhler: EV Endstufe 3	4x1
Konti. Entprellzdhler: EV Endstufe 4	4x1
Konti. Entprellzdhler: EV Endstufe 5	4x1
Konti. Entprellzdhler: EV Endstufe 6	4x1
Konti. Entprellzdhler: EV Endstufe 7	4x1
Konti. Entprellzdhler: EV Endstufe 8	4x1
CCEFKU	4x1
Konti. Entprellzdhler: Flash Programmierung	4x1
CCEFMAS	4x1
CCEFMAS2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Poti 1 Fahrpedal	4x1

Konti. Entprellzdhler: Poti 2 Fahrpedal	4x1
Konti. Entprellzdhler: Poti Fahrpedal	4x1
Konti. Entprellzdhler: LR-Adaption oberer Bereich	4x1
Konti. Entprellzdhler: LR-Adaption oberer Bereich Bank 2	4x1
Konti. Entprellzdhler: LR-Adaption unterer Bereich	4x1
Konti. Entprellzdhler: LR-Adaption unterer Bereich Bank 2	4x1
Konti. Entprellzdhler: LR-Abweichung	4x1
Konti. Entprellzdhler : LR-Abweichung Bank 2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Getriebecodierung CAN	4x1
Konti. Entprellzdhler: GRA- Bedienhebel	4x1
CCEHFM	4x1
CCEHFM2	4x1
CCEHFM2E	4x1
CCEHFM2R	4x1
CCEHFME	4x1
CCEHFMR	4x1
CCEHRE	4x1
Konti. Entprellzdhler: Heizung Lambdasonde hinter Kat	4x1
Konti. Entprellzdhler: Heizung Lambdasonde 2 hinter Kat	4x1
Konti. Entprellzdhler: Endstufe Heizung Lambdasonde hinter Kat	4x1
Konti. Entprellzdhler: Endstufe Heizung Lambdasonde 2 hinter Kat	4x1
Konti. Entprellzdhler: Heizung Lambdasonde vor Kat	4x1
Konti. Entprellzdhler: Heizung Lambdasonde 2 vor Kat	4x1
Konti. Entprellzdhler: Endstufe Heizung Lambdasonde vor Kat	4x1
Konti. Entprellzdhler: Endstufe Heizung Lambdasonde 2 vor Kat	4x1
Konti. Entprellzdhler: Heizung Lambdasonde vor Kat	4x1
Konti. Entprellzdhler: Heizung Lambdasonde 2 vor Kat	4x1
Konti. Entprellzdhler: Auswerte-IC für LSU	4x1
Konti. Entprellzdhler: Auswerte-IC für LSU Bank 2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Katalysator	4x1
Konti. Entprellzdhler: Katalysator Bank 2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Heizung Kurbelgehäuseentlüftung Endstufe	4x1
Konti. Entprellzdhler: ЕКР-Relais Endstufe	4x1
Konti. Entprellzdhler: ЕКР- Endstufe Bank 2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Klopfregelanschlag Zylinder 1	4x1
Konti. Entprellzdhler: Klopfregelanschlag Zylinder 2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Klopfregelanschlag Zylinder 3	4x1
Konti. Entprellzdhler: Klopfregelanschlag Zylinder 4	4x1
Konti. Entprellzdhler: Klopfregelanschlag Zylinder 5	4x1
Konti. Entprellzdhler: Klopfregelanschlag Zylinder 6	4x1
Konti. Entprellzdhler: Klopfregelanschlag Zylinder 7	4x1
Konti. Entprellzdhler: Klopfregelanschlag Zylinder 8	4x1
Konti. Entprellzdhler: Klopfregelung Nulltest	4x1
Konti. Entprellzdhler: Klopfregelung Offset	4x1
Konti. Entprellzdhler: Klopfregelung Testimpuls	4x1
Konti. Entprellzdhler: Klopfsensor 1	4x1
Konti. Entprellzdhler: Klopfsensor 2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Klopfsensor 3	4x1
Konti. Entprellzdhler: Klopfsensor 4	4x1
Konti. Entprellzdhler: Pedalwertgeber Kupplung	4x1
Konti. Entprellzdhler: Lambdasondenalterung hinter Kat	4x1
Konti. Entprellzdhler: Lambdasondenalterung hinter Kat Bank2	4x1
CCELAVH	4x1
CCELAVH2	4x1
Konti. Entprellzdhler: LDR-Taktventil Endstufe	4x1
Konti. Entprellzdhler: LDR Ёberladefehler	4x1

Konti. Entprellzdhler: Leckdiagnosepumpe	4x1
Konti. Entprellzdhler: LDP Endstufe	4x1
Konti. Entprellzdhler: LDR Regelabweichungsfehler	4x1
Konti. Entprellzdhler: Schubumluftventil-Endstufe	4x1
Konti. Entprellzdhler: Leck vor Drosselklappe	4x1
Konti. Entprellzdhler: Leerlaufregelung	4x1
Konti. Entprellzdhler: Hauptfyllungssignal	4x1
Konti. Entprellzdhler: Lambdasonde hinter Kat	4x1
Konti. Entprellzdhler: Lambdasonde 2 hinter Kat	4x1
Konti. Entprellzdhler: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA	4x1
Konti. Entprellzdhler: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA Bank 2	4x1
CCELSUIP	4x1
CCELSUIP2	4x1
CCELSUKS	4x1
CCELSUKS2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN	4x1
Konti. Entprellzdhler: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN Bank 2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM	4x1
Konti. Entprellzdhler: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM Bank 2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Lambdasonde vor Kat	4x1
Konti. Entprellzdhler: Lambdasonde 2 vor Kat	4x1
Konti. Entprellzdhler: Vertauschte Lambda-Sonden vor Kat	4x1
CCELUE1	4x1
CCELUE2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Motorlyfter Endstufe A	4x1
Konti. Entprellzdhler: Motorlyfter Endstufe B	4x1
Konti. Entprellzdhler: Endstufe Lyftersteuerung 1	4x1
Konti. Entprellzdhler: Endstufe Lyftersteuerung 2	4x1
CCEMA	4x1
Konti. Entprellzdhler: Aussetzer Summenfehler (multiple)	4x1
Konti. Entprellzdhler: Aussetzer Zyl. 0Conti. deb. counter: misfire cyl. 0	4x1
Konti. Entprellzdhler: Aussetzer Zyl. 1	4x1
Konti. Entprellzdhler: Aussetzer Zylinder 2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Aussetzer Zylinder 3	4x1
Konti. Entprellzdhler: Aussetzer Zylinder 4	4x1
Konti. Entprellzdhler: Aussetzer Zylinder 5	4x1
Konti. Entprellzdhler: Aussetzer Zylinder 6	4x1
Konti. Entprellzdhler: Aussetzer Zylinder 7	4x1
Konti. Entprellzdhler: Momentbgrenzung Sollmoment	4x1
Konti. Entprellzdhler: MIL-fremdbestimmt	4x1
Konti. Entprellzdhler: Drehzahlgeber	4x1
Konti. Entprellzdhler: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	4x1
Konti. Entprellzdhler: Zuordnung Nockenwelle 2 zu Kurbelwelle	4x1
Konti. Entprellzdhler: ^NMAX- Ёberschreitung	4x1
Konti. Entprellzdhler: Phasengeber	4x1
Konti. Entprellzdhler: Phasengeber Bank 2	4x1
CCEPU	4x1
CCEPUE	4x1
CCEPUR	4x1
CCEPVD	4x1
CCEPVDE	4x1
CCEPVDR	4x1
Konti. Entprellzdhler: LR-Adaption additiver Bereich pro Zeit	4x1
Konti. Entprellzdhler: LR-Adaption additiver Bereich pro Zeit Bank 2	4x1
Konti. Entprellzdhler: LR-Adaption additiver Bereich pro Zьndung	4x1
Konti. Entprellzdhler: LR-Adaption additiver Bereich pro Zьndung Bank 2	4x1

Konti. Entprellzdhler: Ёberwachung Crashsignal	4x1
Konti. Entprellzdhler: SG defekt (EEPROM)	4x1
Konti. Entprellzdhler: SG defekt (EEPROM WFS- Bereich)	4x1
Konti. Entprellzdhler: Sekundдрluftpumpe Endstufe	4x1
CCESLPE2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Sekundдрluftsystem	4x1
Konti. Entprellzdhler: Sekundдрluftsystem Bank 2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Dichtheit Sekundдрluftventil	4x1
Konti. Entprellzdhler: Dichtheit Sekundдрluftventil Bank 2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Sekundдрluftventil Endstufe	4x1
CCESLVE2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Beschleunigungssensor der Schlechtwegerkennung	4x1
Konti. Entprellzdhler: Ansauglufttemperatur TANS (/Ladeluft-)	4x1
CCETAE	4x1
Konti. Entprellzdhler : tankl (Tank leer)	4x1
CCETAR	4x1
Konti. Entprellzdhler: Tankdiagnose TEV offen	4x1
Konti. Entprellzdhler: Tankdiagnose Feinleck	4x1
Konti. Entprellzdhler: Tankdiagnose Grobleck	4x1
Konti. Entprellzdhler: Tankentлђftungsventil Endstufe	4x1
Konti. Entprellzdhler: Tankentлђftungsventil Endstufe Bank 2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Thermostat-Diagnose THM	4x1
Konti. Entprellzdhler: Motortemperatur TMOT	4x1
CCETME	4x1
Konti. Entprellzdhler: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	4x1
CCETMP	4x1
Konti. Entprellzdhler: (Motor-) Oeltemperatur TOL	4x1
CCETOLER	4x1
CCETOLSC	4x1
Konti. Entprellzdhler: Umgebungstemperatur TUM	4x1
CCETUMP	4x1
Konti. Entprellzdhler: Batteriespannung UB (Bordnetz)	4x1
Konti. Entprellzdhler: UBR Bordnetzspannung ёber Hauptrelais	4x1
Konti. Entprellzdhler: Funktionsёberwachung: Momentenvergleich	4x1
Konti. Entprellzdhler: Fkt-ёberw.: Drehzahlgeber- Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
Konti. Entprellzdhler: Fkt-ёberw.: Lastsensor- Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
Konti. Entprellzdhler: Funktionsёberwachung: Steuergerдte-Fehler Gruppe a	4x1
Konti. Entprellzdhler: Funktionsёberwachung: Steuergerдte-Fehler Gruppe b	4x1
Konti. Entprellzdhler: Funktionsёberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	4x1
Konti. Entprellzdhler: Fkt-ёberw.: PWG- Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
Konti. Entprellzdhler: Rechnerёberwachung: RAM	4x1
Konti. Entprellzdhler: Rechnerёberwachung: ROM	4x1
Konti. Entprellzdhler: Rechnerёberwachung: Reset	4x1
Konti. Entprellzdhler: Endstufe Umluftventil Turbo	4x1
Konti. Entprellzdhler: Variantencodierung	4x1
Konti. Entprellzdhler: Geschwindigkeitssignal	4x1
CCEVFZNP	4x1
Konti. Entprellzdhler: Wegfahrsperr	4x1
Konti. Entprellzdhler: Wegfahrsperr RC-Glied	4x1
CCEZET1	4x1
CCEZET2	4x1
CCEZET3	4x1
CCEZET4	4x1
CCEZET5	4x1
CCEZET6	4x1
CCEZET7	4x1

CCEZET8	4x1
Konti. Entprellzdhler: Endstufe Relais für Zusatzwasserpumpe	4x1
Konti. Entprellzdhler: Dummy: Tabellenende	4x1
Kombiausgabe Hubraum	1x1
Codewort DAGR abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Codewort Diagnose Lagesensor abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Di:	1x1
Codewort Diagnose ASG	1x1
Codewort Diagnose ASG	1x1
Codewort Diagnose ASG	1x1
Konfigurationsbyte Diagnose Abgastemperaturregelung	1x1
Konfigurationsbyte Diagnose Abgastemperatursensor	1x1
Codewort zur Freigabe der Diagnose Bremskraftverstärker-Pumpe DBKVP	1x1
Dummy: Tabellenanfang	4x1
Codewort CARB: Tuningschutz	4x1
Codewort CARB: Absperrventil Aktivkohlefilter (Funktion)	4x1
Codewort CARB: Absperrventil Aktivkohlefilter (Endstufe)	4x1
Codewort CARB: unpl. ADR(ACC)-Botschaft	4x1
CDCASGNPL	4x1
CDCASYHFM	4x1
CDCBKVP	4x1
Codewort CARB: BKVPE (Bremskraftverstärker Pumpe)	4x1
Codewort CARB: Bezugsmarkengeber	4x1
Codewort CARB: Bremspedalgeber	4x1
Codewort CARB: PWG Bewegung	4x1
CDCBZNPL	4x1
Codewort CARB: CAN- Timeout ADR	4x1
Codewort CARB: Airbag-Botschaft	4x1
Codewort CARB: unpl. Airbag-Botschaft	4x1
Codewort CARB: Allrad-Botschaft	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, Timeout ASC	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, Timeout ASR	4x1
Codewort CARB: Botschaft Bremse 8	4x1
Codewort CARB: BSG-Botschaft	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, Timeout EGS	4x1
Codewort CARB: GRA-Botschaft (Empfang)	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, interner Fehler	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, Timeout Instrument	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, Timeout Klima	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, Timeout Botschaft Lenkwinkelsensor	4x1
Codewort CARB: Niveau-Botschaft	4x1
Codewort CARB: ZAS-Botschaft	4x1
Codewort CARB: DK - Potentiometer	4x1
Codewort CARB: Drosselklappe 1. Poti	4x1
Codewort CARB: Drosselklappe 2. Poti	4x1
Codewort CARB: Dauerplus	4x1
Codewort CARB: BKV	4x1
Codewort CARB: Drucksensor Ladedruck	4x1
Codewort CARB: Drucksensor Umgebung	4x1
Codewort CARB: DV-E Endstufe	4x1
Codewort CARB: DV-E Fehler bei Federprüfung	4x1
CDCDVEFO	4x1
Codewort CARB: DV-E Lageabweichung	4x1
Codewort CARB: DV-E Fehler bei Prüfung Notluftposition	4x1
Codewort CARB: DV-E Regelbereich	4x1
CDCDVET	4x1
Codewort CARB: DV-E Fehler beim UMA-Lernen	4x1

CDCDVEUB	4x1
CDCDVEUW	4x1
Codewort CARB: DV-E Fehler bei Verstärkerabgleich	4x1
Codewort CARB: Lasterfassung	4x1
CDCEGSBGR	4x1
CDCEKPFR1	4x1
CDCEKPFR2	4x1
Codewort Carb: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	4x1
Codewort Carb: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle 2	4x1
Codewort CARB: Einlassnockenwelle- Endstufe	4x1
Codewort CARB: Einlassnockenwelle- Endstufe	4x1
Codewort CARB: Fahrverhaltens- Fehlerlampe ( Endstufe )	4x1
Codewort CARB: El. Thermostat-Endstufe	4x1
Codewort CARB: EV von Zyl. 1	4x1
Codewort CARB: EV von Zyl. 2	4x1
Codewort CARB: EV von Zyl. 3	4x1
Codewort CARB: EV von Zyl. 4	4x1
Codewort CARB: EV von Zyl. 5	4x1
Codewort CARB: EV von Zyl. 6	4x1
Codewort CARB: EV von Zyl. 7	4x1
Codewort CARB: EV von Zyl. 8	4x1
CDCFKU	4x1
Codewort CARB: Flash Programmierung	4x1
CDCFMAS	4x1
CDCFMAS2	4x1
Codewort CARB: Poti 1, Fahrpedal	4x1
Codewort CARB: Poti 2, Fahrpedal	4x1
Codewort CARB: Fahrpedal	4x1
Codewort CARB: LR-Adaption obere multiplikativ	4x1
Codewort CARB: LR-Adaption obere multiplikativ Bank 2	4x1
Codewort CARB: LR-Adaption untere multiplikativ	4x1
Codewort CARB: LR-Adaption untere multiplikativ Bank 2	4x1
Codewort CARB: LR-Abweichung	4x1
Codewort CARB: LR-Abweichung Bank 2	4x1
Codewort CARB: Getriebecodierung CAN	4x1
Codewort CARB: GRA Bedienhebelfehler	4x1
CDCHFMM	4x1
Codewort CARB: Lastsensor 2	4x1
CDCHFMM2E	4x1
CDCHFMM2R	4x1
CDCHFME	4x1
CDCHFMR	4x1
Codewort CARB: Hauptrelais Endstufe	4x1
Codewort CARB: Lambdasonden-Heizung hinter Katalysator	4x1
Codewort CARB: Lambdasonden-Heizung hinter Katalysator; (Bank2)	4x1
Codewort CARB: Endstufe Heizung Sonde hinter Kat.	4x1
Codewort CARB: Endstufe Heizung Sonde Hinter Kat. Bank 2	4x1
Codewort CARB: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator	4x1
Codewort CARB: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator; (Bank2)	4x1
Codewort CARB: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator (Endstufe)	4x1
Codewort CARB: Lambdasonden-Heizung2 vor Katalysator (Endstufe)	4x1
Codewort CARB: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator	4x1
Codewort CARB: Lambdasonden-Heizung 2 vor Katalysator	4x1
CDCICLSU	4x1
CDCICLSU2	4x1
Codewort CARB: Katalysator-Konvertierung	4x1

Codewort CARB: Katalysator-Konvertierung (Bank 2)	4x1
Codewort CARD: Heizung Kurbelgehäuseentlüftung Endstufe	4x1
Codewort CARB: EKP-Relais Endstufe	4x1
Codewort CARB: EKP- Endstufe Bank 2	4x1
Codewort CARB: Klopfregelanschlag Zylinder 1	4x1
Codewort CARB: Klopfregelanschlag Zylinder 2	4x1
Codewort CARB: Klopfregelanschlag Zylinder 3	4x1
Codewort CARB: Klopfregelanschlag Zylinder 4	4x1
Codewort CARB: Klopfregelanschlag Zylinder 5	4x1
Codewort CARB: Klopfregelanschlag Zylinder 6	4x1
Codewort CARB: Klopfregelanschlag Zylinder 7	4x1
Codewort CARB: Klopfregelanschlag Zylinder 8	4x1
Codewort CARB: Klopfregelung Nulltest	4x1
Codewort CARB: Klopfregelung Offset	4x1
Codewort CARB: Klopfregelung Testimpulse	4x1
Codewort CARB: Klopfsensor 1	4x1
Codewort CARB: Klopfsensor 2	4x1
Codewort CARB: Klopfsensor 3	4x1
Codewort CARB: Klopfsensor 4	4x1
Codewort CARB: Kupplungspedalwertgeber	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sondenalterung hinter Kat.	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sondenalterung hinter Kat. (Bank 2)	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sondenalterung (Vollast) hinter Kat.	4x1
CDCLAVH2	4x1
Codewort CARB: Ladedrucksteuerventil (Endstufe)	4x1
Codewort CARB: Ladedruckkennlinie; oberer Wert überschritten	4x1
Codewort CARB: Leckdiagnosepumpe	4x1
Codewort CARB: Leckdiagnosepumpe Endstufe	4x1
Codewort CARB: Ladedruckregelabweichung	4x1
Codewort CARB: Schubumluftventil-Endstufe	4x1
Codewort CARB: Leck vor Drosselklappe	4x1
Codewort CARB: Leerlaufregelung am Anschlag	4x1
Codewort CARB: LMM/HLM/HFM	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sonde hinter Kat	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sonde 2 hinter Kat	4x1
CDCLSUIA	4x1
CDCLSUIA2	4x1
CDCLSUIP	4x1
CDCLSUIP2	4x1
CDCLSUKS	4x1
CDCLSUKS2	4x1
CDCLSJUN	4x1
CDCLSJUN2	4x1
CDCLSJVM	4x1
CDCLSJVM2	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sonde vor Kat	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sonde 2 vor Kat	4x1
Codewort CARB: Vertauschte Lambda-Sonden vor Kat	4x1
CDCLUE1	4x1
CDCLUE2	4x1
Codewort CARB: Endstufe Lüfter A	4x1
Codewort CARB: Endstufe Lüfter B	4x1
Codewort CARB: Endstufe Lüftersteuerung 1	4x1
Codewort CARB: Endstufe Lüftersteuerung 2	4x1
CDCMA	4x1
Codewort CARB: Aussetzer, Summenfehler (multiple)	4x1

Codewort CARB: Aussetzer Zyl. 0	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zyl. 1	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zylinder 2	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zylinder 3	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zylinder 4	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zylinder 5	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zylinder 6	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zylinder 7	4x1
Codewort CARB: Momentbegrenzung Sollmoment	4x1
Codewort CARB: MIL-fremdbestimmt	4x1
Codewort CARB: Drehzahlsignalgeber	4x1
Codewort CARB: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	4x1
Codewort CARB: Zuordnung Nockenwelle 2 zu Kurbelwelle	4x1
Codewort CARB: NMAX - Überschreitung	4x1
Codewort CARB: Phasensensor	4x1
Codewort CARB: Phasensensor Bank 2	4x1
CDCPU	4x1
CDCPUE	4x1
CDCPUR	4x1
CDCPVD	4x1
CDCPVDE	4x1
CDCPVDR	4x1
Codewort CARB: LR-Adaption QL-additiv	4x1
Codewort CARB: LR-Adaption QL-additiv Bank 2	4x1
Codewort CARB: LR-Adaption ti-additiv	4x1
Codewort CARB: LR-Adaption ti-additiv Bank 2	4x1
Codewort CARB: �berwachung Crashsignal	4x1
Codewort CARB: Steuergerät defekt (EEPROM)	4x1
Codewort CARB: Steuergerät defekt (EEPROM WFS-Bereich)	4x1
Codewort CARB: Sekundärluftpumpe (Endstufe)	4x1
CDCSLPE2	4x1
Codewort CARB: Sekundärluft-System	4x1
Codewort CARB: Sekundärluft-System Bank 2	4x1
Codewort CARB: Sekundärluftventil	4x1
Codewort CARB: Sekundärluftventil, Bank 2	4x1
Codewort CARB: Sekundärluftventil (Endstufe)	4x1
CDCSLVE2	4x1
Codewort CARB: Beschleunigungssensor der Schlechtwegeerkennung	4x1
Codewort CARB: TANS	4x1
Codewort CARB: TANS elektrisch	4x1
Codewort CARB: OBDII Fehler auf Grund eines leeren Tanks	4x1
Codewort CARB: AGR - Temperatursensor	4x1
Codewort CARB: Tankentlüftungssystem	4x1
Codewort CARB: Tankentlüftungssystem Feinleck	4x1
Codewort CARB: Tankentlüftungssystem Grobleck	4x1
Codewort CARB: Tankentlüftungsventil Endstufe	4x1
Codewort CARB: Tankentlüftungsventil Endstufe Bank2	4x1
Codewort CARB: Thermostat-Diagnose THM	4x1
Codewort CARB: Motortemperatur TMOT	4x1
CDCTME	4x1
Codewort CARB: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	4x1
CDCTMP	4x1
Codewort CARB: Öltemperatur	4x1
CDCTOLER	4x1
CDCTOLSC	4x1
Codewort CARB: Umgebungs(-luft)-Temperatur TUM	4x1

CDCTUMP	4x1
Codewort CARB: Batteriespannung UB (Bordnetz)	4x1
Codewort CARB: UBR Bordnetzspannung über Hauptrelais	4x1
Codewort CARB: Funktionsüberwachung: Momentenvergleich	4x1
Codewort CARB: Funktionsüberwachung: Drehzahlgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
Codewort CARB: Funktionsüberwachung: Lastsensor-, Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
Codewort CARB: Funktionsüberwachung: Steuergerätee-Fehler Gruppe a	4x1
Codewort CARB: Funktionsüberwachung: Steuergerätee-Fehler Gruppe b	4x1
Codewort CARB: Funktionsüberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	4x1
Codewort CARB: Funktionsüberwachung: Pedalwertgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
Codewort CARB: Rechnerüberwachung: RAM	4x1
Codewort CARB: Rechnerüberwachung: ROM	4x1
Codewort CARB: Rechnerüberwachung: Reset	4x1
Codewort CARB: Umluftventil-Steuerung Endstufe	4x1
Codewort CARB: Variantencodierung	4x1
Codewort CARB: Fahrzeug-Geschwindigkeit	4x1
CDCVFZNP	4x1
Codewort CARB: Wegfahrsperre	4x1
Codewort CARB: Wegfahrsperre RC-Glied	4x1
CDCZET1	4x1
CDCZET2	4x1
CDCZET3	4x1
CDCZET4	4x1
CDCZET5	4x1
CDCZET6	4x1
CDCZET7	4x1
CDCZET8	4x1
Codewort CARB: Endstufe Relais für Zusatzwasserpumpe	4x1
Dummy: Tabellenende	4x1
Codewort für %DDSBKV	1x1
Codewort Tankdrucksensor-Diagnose abschalten (EURO-Codierung)	1x1
Codewort Diagnose Eingangsgroßen Füllungerfassung	1x1
Codewort zum Aktivieren der %DHFM	1x1
Codewort zum Ausschalten und Rücksetzen der Adaption	1x1
Codewort zum Ausschalten und Rücksetzen der Adaption	1x1
Codewort zum Festlegen des Modus der Fuel-on/-off Adaption	1x1
Codewort GGGTS (Kühlwassertemperatur über Kombi)	1x1
Codewort zum Einschalten der DHRLSU	1x1
Codewort zum Einschalten der DHRLSUE	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
Dummy: Tabellenanfang	4x1
CDKAATUN	4x1
Codewort Kunde: Absperrventil Aktivkohlefilter (Funktion)	4x1
Codewort Kunde: Absperrventil Aktivkohlefilter (Endstufe)	4x1
Codewort Kunde: unpl. ADR(ACC)-Botschaft	4x1
CDKASGNPL	4x1
CDKASYHFM	4x1
Codewort Katalysator-Diagnose im OBDII-Mode (invers: Europa-Mode)	1x1
Codewort für B_Irka aktiv	1x1
CDKBKVP	4x1
CDKBKVPE	4x1
Codewort Kunde: Bezugsmarkengeber	4x1
Codewort Kunde: BREMS (Bremschalte)	4x1

Codewort Kunde: PWG Bewegung	4x1
CDKBZNPL	4x1
Codewort Kunde: CAN- Timeout ADR	4x1
Codewort Kunde: Airbag-Botschaft	4x1
Codewort Kunde: unpl. Airbag-Botschaft	4x1
Codewort Kunde: Allrad-Botschaft	4x1
Codewort Kunde: CAN-Schnittstelle, Timeout ASC	4x1
Codewort Kunde: CAN-Schnittstelle, Timeout ASR	4x1
Codewort Kunde: Botschaft Bremse 8	4x1
Codewort Kunde: BSG-Botschaft	4x1
Codewort Kunde: CAN-Schnittstelle, Timeout EGS	4x1
Codewort Kunde: GRA-Botschaft (Empfang)	4x1
Codewort Kunde: CAN-Schnittstelle, interner Fehler	4x1
Codewort Kunde: CAN- timeout, Instrumente	4x1
Codewort Kunde: CAN-Schnittstelle, Timeout Klima	4x1
Codewort Kunde: CAN-Schnittstelle, Timeout Botschaft Lenkwinkelsensor	4x1
Codewort Kunde: Niveau-Botschaft	4x1
Codewort Kunde: ZAS-Botschaft	4x1
Codewort Kunde: DK - Potentiometer	4x1
Codewort Kunde: Drosselklappe 1. Poti	4x1
Codewort Kunde: Drosselklappenpotentiometer 2	4x1
Codewort Kunde: Dauerplus	4x1
Codewort Kunde: Bremskraftverstärker	4x1
Codewort Kunde: Drucksensor Ladedruck	4x1
Codewort Kunde: Drucksensor Umgebung	4x1
Codewort Kunde: DV-E Endstufe	4x1
Codewort Kunde: DV-E Fehler bei Federprüfung	4x1
CDKDVEFO	4x1
Codewort Kunde: DV-E Lageabweichung	4x1
Codewort Kunde: DV-E Fehler bei Prüfung Notluftposition	4x1
Codewort Kunde: DV-E Regelbereich	4x1
CDKDVET	4x1
Codewort Kunde: DV-E Fehler beim UMA-Lernen	4x1
CDKDVEUB	4x1
CDKDVEUW	4x1
Codewort Kunde: DV-E Fehler bei Verstärkerabgleich	4x1
Codewort Kunde: Lasterfassung	4x1
CDKEGSBGR	4x1
CDKEKPFR1	4x1
CDKEKPFR2	4x1
Codewort Kunde: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	4x1
Codewort Kunde: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle 2	4x1
Codewort Kunde: Einlassnockenwelle- Endstufe	4x1
Codewort Kunde: Einlassnockenwelle- Endstufe Bank2	4x1
Codewort Kunde: Fahrverhaltens- Fehlerlampe ( Endstufe )	4x1
Kodewort Kunde: Diagnose Endstufe ETR	4x1
Codewort Kunde: EV von Zyl. 1	4x1
Codewort Kunde: EV von Zyl. 2	4x1
Codewort Kunde: EV von Zyl. 3	4x1
Codewort Kunde: EV von Zyl. 4	4x1
Codewort Kunde: EV von Zyl. 5	4x1
Codewort Kunde: EV von Zyl. 6	4x1
Codewort Kunde: EV von Zyl. 7	4x1
Codewort Kunde: EV von Zyl. 8	4x1
CDKFKU	4x1
Kodewort Kunde: Flash Programmierung	4x1

CDKFMAS	4x1
CDKFMAS2	4x1
Codewort Kunde: Poti 1, Fahrpedal	4x1
Codewort Kunde: Poti 2, Fahrpedal	4x1
Codewort Kunde: Poti Fahrpedal	4x1
Codewort Kunde: LR- Adaption multi. obere Schwelle	4x1
Codewort Kunde: LR- Adaption mult. oderer Bereich	4x1
Codewort Kunde: LR- Adaption multi. untere Schwelle	4x1
Codewort Kunde: LR- Adaption mult. untere Schwelle Bank 2	4x1
Codewort Kunde: LR- Abweichung	4x1
Codewort Kunde: LR- Abweichung Bank 2	4x1
Codewort Kunde: Getriebecodierung CAN	4x1
Codewort Kunde: GRA Bedienhebelfehler	4x1
CDKHFM	4x1
CDKHFM2	4x1
CDKHFM2E	4x1
CDKHFM2R	4x1
CDKHFM2E	4x1
CDKHFM2R	4x1
CDKHFM2E	4x1
CDKHFM2R	4x1
CDKHRE	4x1
Codewort Kunde: Lambdasonden-Heizung hinter Katalysator	4x1
Codewort Kunde: Lambdasonden-Heizung hinter Katalysator, Bank 2	4x1
Codewort Kunde: Endstufe Heizung Sonde hinter Kat.	4x1
Codewort Kunde: Enstufe Heizung Sonde Hinter Kat. Bank 2	4x1
Codewort Kunde: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator	4x1
Codewort Kunde: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator, Bank 2	4x1
Codewort Kunde: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator (Endstufe)	4x1
Codewort Kunde: Endstufe Heizung Sonde vor Kat. Bank 2	4x1
CDKHSVSA	4x1
CDKHSVSA2	4x1
CDKICLSU	4x1
CDKICLSU2	4x1
Codewort Kunde: Katalysator-Konvertierung	4x1
Codewort Kunde: Katalysator-Konvertierung (Bank 2)	4x1
Codewort Kunde: Diagnose Heizung Kurbelgehäuseentlüftung Endstufe	4x1
Codewort Kunde: EKP-Relais Endstufe	4x1
Codewort Kunde: EKP- Endstufe Bank 2	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelanschlag Zylinder 1	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelanschlag Zylinder 2	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelanschlag Zylinder 3	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelanschlag Zylinder 4	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelanschlag Zylinder 5	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelanschlag Zylinder 6	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelanschlag Zylinder 7	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelanschlag Zylinder 8	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelung Nulltest	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelung Offset	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelung Testimpuls	4x1
Codewort Kunde: Klopfsensor 1	4x1
Codewort Kunde: Klopfsensor 2	4x1
Codewort Kunde: Klopfsensor 3	4x1
Codewort Kunde: Klopfsensor 4	4x1
Codewort Kunde: Pedalwertgeber Kupplung	4x1
Codewort Kunde: Lambda-Sondenalterung hinter Kat.	4x1
Codewort Kunde: Lambda-Sondenalterung hinter Kat. Bank 2	4x1
CDKLAVH	4x1

CDKLAVH2	4x1
Codewort Kunde: Ladedrucksteuerventil (Endstufe)	4x1
Codewort Kunde: Ladedruckkennlinie; oberer Wert ьberschritten	4x1
Codewort Kunde: Leckdiagnosepumpe	4x1
Codewort Kunde: Leckdiagnosepumpe Endstufe	4x1
Codewort Kunde: Ladedruckregelabweichung	4x1
Codewort Kunde: Schubumluftventil-Endstufe	4x1
Codewort Kunde: Leck vor Drosselklappe	4x1
Codewort Kunde: Leerlaufregelung am Anschlag	4x1
Codewort Kunde: LMM/HLM/HFM	4x1
Codewort Kunde: Lambda-Sonde hinter Kat	4x1
Codewort Kunde: Lambda-Sonde 2 hinter Kat	4x1
CDKLSUIA	4x1
CDKLSUIA2	4x1
CDKLSUIP	4x1
CDKLSUIP2	4x1
CDKLSUKS	4x1
CDKLSUKS2	4x1
CDKLSUUN	4x1
CDKLSUUN2	4x1
CDKLSUVM	4x1
CDKLSUVM2	4x1
Codewort Kunde: Lambda-Sonde vor Kat	4x1
Codewort Kunde: Lambda-Sonde 2 vor Kat	4x1
Codewort Kunde: Vertauschte Lambda- Sonden vor Kat	4x1
CDKLUE1	4x1
CDKLUE2	4x1
Codewort Kunde: Endstufe ьfter A	4x1
Codewort Kunde: Endstufe ьfter B	4x1
CDKLUES1E	4x1
CDKLUES2E	4x1
CDKMA	4x1
Codewort Kunde: Aussetzer, Summenfehler (multiple)	4x1
Codewort Kunde: Aussetzer Zyl. 0	4x1
Codewort Kunde: Aussetzer Zyl. 1	4x1
Codewort Kunde: Aussetzer Zylinder 2	4x1
Codewort Kunde: Aussetzer Zylinder 3	4x1
Codewort Kunde: Aussetzer Zylinder 4	4x1
Codewort Kunde: Aussetzer Zylinder 5	4x1
Codewort Kunde: Aussetzer Zylinder 6	4x1
Codewort Kunde: Aussetzer Zylinder 7	4x1
Codewort Kunde: Momentbegrenzung Sollmoment	4x1
Codewort Kunde: MIL-fremdbestimmt	4x1
Codewort Kunde: Drehzahlsignalgeber	4x1
Codewort Kunde: Zuordnung Nockwelle zu Kurbelwelle	4x1
Codewort Kunde: Zuordnung Nockwelle 2 zu Kurbelwelle	4x1
Codewort Kunde: NMAX - ьberschreitung	4x1
Codewort Kunde: Phasensensor	4x1
Codewort Kunde: Phasensensor 2	4x1
CDKPU	4x1
CDKPUE	4x1
CDKPUR	4x1
CDKPVD	4x1
CDKPVDE	4x1
CDKPVDR	4x1
Codewort Kunde: LR- Adaption pro Zeit	4x1

Codewort Kunde: LR- Adaption pro Zeit Bank 2	4x1
Codewort Kunde: LR- Adaption additiv pro Zündung	4x1
Codewort Kunde: Lambdaregelungsadaption Kraftstoff (Bank 2)	4x1
Codewort Kunde: CRAS-Signal	4x1
Codewort Kunde: Steuergerät defekt (EEPROM)	4x1
Codewort Kunde: Steuergerät defekt (EEPROM WFS-Bereich)	4x1
Codewort Kunde: Sekundärluftpumpe (Endstufe)	4x1
CDKSLPE2	4x1
Codewort Kunde: Sekundärluft-System	4x1
Codewort Kunde: Sekundärluft-System Bank 2	4x1
Codewort Kunde: Sekundärluftventil	4x1
Codewort Kunde: Sekundärluftventil Bank 2	4x1
Codewort Kunde: Sekundärluftventil (Endstufe)	4x1
CDKSLVE2	4x1
Codewort Kunde: Beschleunigungssensor der Schlechtwegeerkennung	4x1
Codewort Kunde: TANS	4x1
CDKTAE	4x1
Codewort Kunde: OBDII Fehler auf Grund eines leeren Tanks	4x1
CDKTAR	4x1
Codewort Kunde: Tankentlüftungssystem	4x1
Codewort Kunde: Tankentlüftungssystem Feinleck	4x1
Codewort Kunde: Tankentlüftungssystem Grobleck	4x1
Codewort Kunde: Tankentlüftungsventil Endstufe	4x1
Codewort Kunde: Tankentlüftungsventil Endstufe Bank 2	4x1
Codewort Kunde: Thermostat-Diagnose THM	4x1
Codewort Kunde: TMOT	4x1
CDKTME	4x1
Codewort Kunde: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	4x1
CDKTMP	4x1
Codewort Kunde: Öltemperatur	4x1
CDKTOLER	4x1
CDKTOLSC	4x1
Codewort Kunde: Umgebungstemperatur	4x1
CDKTUMP	4x1
Codewort Kunde: UB	4x1
CDKUBR	4x1
Codewort Kunde: Funktionsüberwachung: Momentenvergleich	4x1
Codewort Kunde: Funktionsüberwachung: Drehzahlgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
Codewort Kunde: Funktionsüberwachung: Lastsensor-, Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
Codewort Kunde: Funktionsüberwachung: Steuergeräte-Fehler Gruppe a	4x1
Codewort Kunde: Funktionsüberwachung: Steuergeräte-Fehler Gruppe b	4x1
Codewort Kunde: Funktionsüberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	4x1
Codewort Kunde: Funktionsüberwachung: Pedalwertgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
Codewort Kunde: Rechnerverwachung: RAM	4x1
Codewort Kunde: Rechnerverwachung: ROM	4x1
Codewort Kunde: Rechnerverwachung: Reset	4x1
Codewort Kunde: Endstufe Umluftventil turbo	4x1
Codewort Kunde: Variantencodierung	4x1
Codewort Kunde: Fahrzeug-Geschwindigkeit	4x1
CDKVFZNP	4x1
Codewort DKVS aktiv/inaktiv, CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Codewort DKVSCOMB aktiv	1x1
Codewort DKVSSC aktiv	1x1
Codewort Kunde: Wegfahrsperre	4x1
Codewort Kunde: Wegfahrsperre RC-Glied	4x1
CDKZET1	4x1

CDKZET2	4x1
CDKZET3	4x1
CDKZET4	4x1
CDKZET5	4x1
CDKZET6	4x1
CDKZET7	4x1
CDKZET8	4x1
CDKZWPE	4x1
Dummy: Tabellenendeng	4x1
Codewort Lambdasondenalterungsdiagnose (SHK) im OBDII-Mode (invers: Europa-	1x1
Codewort Lambdasondenalterungsdiagnose (TP) im OBDII-Mode (invers: Europa-M	1x1
Codewort Lambdasondenalterungsdiagnose (tv) im OBDII-Mode (invers: Europa-Mc	1x1
Codewort 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-Mc	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
Dummy: Tabellenanfang	1x1
Codewort Tester: Tuningschutz	1x1
Codewort Tester: Absperrventil Aktivkohlefilter (Fkt)	1x1
Codewort Tester: Absperrventil Aktivkohlefilter (Endst.)	1x1
Codewort Tester: unpl. ADR(ACC)-Botschaft	1x1
Codewort DTANKL abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
CDTASGNPL	1x1
CDTASYHFM	1x1
CDTBKVP	1x1
CDTBKVPE	1x1
Codewort Tester: Bezugsmarkengeber	1x1
Fehlerpfadcode: BREMS (Bremsschalter)	1x1
Codewort Tester: PWG Bewegung	1x1
CDTBZNPL	1x1
Codewort Tester: CAN- Timeout ADR	1x1
Codewort Tester: Airbag-Botschaft	1x1
Codewort Tester: unpl. Airbag-Botschaft	1x1
Codewort Tester: Allrad-Botschaft	1x1
Codewort Tester: CAN-Schnittstelle, Timeout ASC	1x1
CDTCAT	1x1
Codewort Tester: Botschaft Bremse 8	1x1
Codewort Tester: BSG-Botschaft	1x1
Codewort Tester: CAN-Schnittstelle, Timeout EGS	1x1
Codewort Tester: GRA-Botschaft (Empfang)	1x1
Codewort Tester: CAN-Schnittstelle, interner Fehler	1x1
Codewort Tester: CAN-Timeout, Instrumente	1x1
Codewort Tester: CAN-Schnittstelle, Timeout Klima	1x1
Codewort Tester: Lenkwinkel-Botschaft	1x1
Codewort Tester: Niveau-Botschaft	1x1
Codewort Tester: ZAS-Botschaft	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: 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 Notluftposition	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 Verdückerabgleich	1x1
Codewort Tester: Eingangsgroße Füllungserfassung	1x1
CDTEGSBGR	1x1
CDTEKPFR1	1x1
CDTEKPFR2	1x1
Codewort Tester: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	1x1
Codewort Tester: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle 2	1x1
Codewort Tester: Einlassnockenwelle- Endstufe	1x1
Codewort Tester: Einlassnockenwelle- EndstufeBank2	1x1
Codewort Tester: Fahrverhaltens- Fehllampe ( Endstufe )	1x1
Codewort Tankentlüftungsdiagnose abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 ->keine	1x1
Codewort Tester: El. Thermostat-Endstufe	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: EV von Zyl. 5	1x1
Codewort Tester: EV von Zyl. 6	1x1
Codewort Tester: EV von Zyl. 7	1x1
Codewort Tester: EV von Zyl. 8	1x1
CDTFKU	1x1
Codewort Tester: Flash Programmierung	1x1
CDTFMAS	1x1
CDTFMAS2	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 obere Schwelle Bank 2	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption multiplikativ untere Schwelle	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption multiplikativ untere Schwelle Bank 2	1x1
Codewort Tester: LR-Abweichung	1x1
Codewort Tester: LR-Abweichung Bank 2	1x1
Codewort Tester: Getriebecodierung CAN	1x1
Codewort Tester: GRA Bedienhebel	1x1
CDTHFM	1x1
Codewort Tester: Lastsensor 2	1x1
CDTHFM2E	1x1
CDTHFM2R	1x1
CDTHFME	1x1
CDTHFMR	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: Endstufe Lambdasonden-Heizung2 hinter Katalysator	1x1
Codewort Tester: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator	1x1
Codewort Tester: Lambdasonden-Heizung vor Kat., Bank 2	1x1
Codewort Tester: Lambdasonden-Heizung vor Kat. (Endst.)	1x1
Codewort Tester: Endstufe Lambdasonden-Heizung2 vor Katalysator	1x1
Codewort Tester: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator	1x1
Codewort Tester: Lambdasonden-Heizung vor Kat., Bank 2	1x1
Codewort Tester: Auswerte-IC für LSU	1x1
Codewort Tester: Auswerte-IC für LSU, Bank 2	1x1
Codewort Tester: Katalysator-Konvertierung	1x1
Codewort Tester: Katalysator-Konvertierung (Bank 2)	1x1
Codewort Tester: Heizung Kurbelgehäuseentlüftung Endstufe	1x1
Codewort Tester: EKP-Relais Endstufe	1x1
Codewort Tester: EKP-Endstufe Bank 2	1x1
CDTKRA01	1x1
CDTKRA02	1x1
CDTKRA03	1x1
CDTKRA04	1x1
CDTKRA05	1x1
CDTKRA06	1x1
CDTKRA07	1x1
CDTKRA08	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
CDTLAVH	1x1
CDTLAVH2	1x1
Codewort Tester: Ladedrucksteuerventil (Endstufe)	1x1
Codewort Tester: Ladedruck; oberer Wert überschritten	1x1
Codewort Tester: Tankentlüftung; Leckdiagnosepumpe	1x1
Codewort Tester: Leckdiagnosepumpe Endstufe	1x1
Codewort Tester: Ladedruckregelabweichung	1x1
Codewort Tester: Schubumlufventil-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 2 hinter Kat	1x1
Codewort Tester: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA	1x1
Codewort Tester: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA, Bank 2	1x1
CDTLSUIP	1x1
CDTLSUIP2	1x1
CDTLSUKS	1x1
CDTLSUKS2	1x1
Codewort Tester: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN	1x1
Codewort Tester: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN, Bank 2	1x1

Codewort Tester: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM	1x1
Codewort Tester: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM, Bank 2	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sonde vor Kat	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sonde 2 vor Kat	1x1
Codewort Tester: Vertauschte Lambda-Sonde vor Kat	1x1
CDTLUE1	1x1
CDTLUE2	1x1
Codewort Tester: Endstufe Lüfter A	1x1
Codewort Tester: Endstufe Lüfter B	1x1
Codewort Tester: Endstufe Lüftersteuerung 1	1x1
Codewort Tester: Endstufe Lüftersteuerung 2	1x1
CDTMA	1x1
Codewort Tester: Aussetzer, Summenfehler (multiple)	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zyl. 0	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zyl. 1	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zylinder 2	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zylinder 3	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zylinder 4	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zylinder 5	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zylinder 6	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zylinder 7	1x1
Codewort Tester: Momentbegrenzung Sollmoment	1x1
Codewort Tester: MIL-fremdbestimmt	1x1
Codewort Tester: Drehzahlsignalgeber	1x1
Codewort Tester: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	1x1
Codewort Tester: Zuordnung Nockenwelle 2 zu Kurbelwelle	1x1
Codewort Tester: NMAX - berschreitung	1x1
Codewort Tester: Phasensensor	1x1
Codewort Tester: Phasensensor Bank 2	1x1
CDTPU	1x1
CDTPUE	1x1
CDTPUR	1x1
CDTPVD	1x1
CDTPVDE	1x1
CDTPVDR	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption additiv pro Zeit	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption additiv pro Zeit bank 2	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption additiv pro Zündung	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption additiv pro Zündung bank 2	1x1
Codewort Tester: Überwachung Crashsignal	1x1
Codewort Tester: Steuergerät defekt (EEPROM)	1x1
Codewort Tester: Steuergerät defekt (EEPROM WFS-Bereich)	1x1
Codewort Tester: Sekundärluftpumpe (Endstufe)	1x1
CDTSLPE2	1x1
Codewort Tester: Sekundärluft-System	1x1
Codewort Tester: Sekundärluft-System, Bank 2	1x1
Codewort Tester: Sekundärluftventil	1x1
Codewort Tester: Sekundärluftventil, Bank 2	1x1
Codewort Tester: Sekundärluftventil (Endstufe)	1x1
CDTSLVE2	1x1
Codewort Tester: Beschleunigungssensor Schlechtwegeerk.	1x1
Codewort Tester: TANS	1x1
CDTTAE	1x1
Codewort Tester: OBDII Fehler auf Grund eines leeren Tanks	1x1
Codewort Tester: AGR-Temperatursensor	1x1
Codewort Tester: Tankentlüftungssystem	1x1

Codewort Tester: Tankentlüftungssystem Feinleck	1x1
Codewort Tester: Tankentlüftungssystem Grobleck	1x1
Codewort Tester: Tankentlüftungsventil Endstufe	1x1
Codewort Tester: Tankentlüftungsventil Endstufe Bank 2	1x1
Codewort Tester: Thermostat-Diagnose THM	1x1
Codewort Tester: TMOT	1x1
CDTTME	1x1
Codewort Tester: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	1x1
CDTTMP	1x1
Codewort Tester: Öltemperatur	1x1
CDTTOLER	1x1
CDTTOLSC	1x1
Codewort Tester: Umgebungstemperatur TUM	1x1
CDTTUMP	1x1
Codewort Tester: UB	1x1
Codewort Tester: UBR Bordnetzspannung über Hauptrelais	1x1
Codewort Tester: Funktionsüberwachung: Momentenvergleich	1x1
Codewort Tester: Funktionsüberwachung: Drehzahlgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	1x1
Codewort Tester: Funktionsüberwachung: Lastsensor-, Zuleitung- oder SG-Fehler	1x1
Codewort Tester: Funktionsüberwachung: Steuergerätee-Fehler Gruppe a	1x1
Codewort Tester: Funktionsüberwachung: Steuergerätee-Fehler Gruppe b	1x1
Codewort Tester: Funktionsüberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	1x1
Codewort Tester: Funktionsüberwachung: Pedalwertgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	1x1
Codewort Tester: Rechnerüberwachung: RAM	1x1
Codewort Tester: Rechnerüberwachung: ROM	1x1
Codewort Tester: Rechnerüberwachung: Reset	1x1
Codewort Tester: Endstufe Umluftventil Turbo	1x1
Codewort Tester : Variantenkodierung	1x1
Codewort Tester: Fahrzeug-Geschwindigkeit	1x1
CDTVFZNP	1x1
Codewort Tester: Wegfahrsperrung	1x1
Codewort Tester: Wegfahrsperrung RC-Glied	1x1
CDTZET1	1x1
CDTZET2	1x1
CDTZET3	1x1
CDTZET4	1x1
CDTZET5	1x1
CDTZET6	1x1
CDTZET7	1x1
CDTZET8	1x1
Codewort Tester: Endstufe Relais für Zusatzwasserpumpe	1x1
Dummy: Tabellenende	1x1
Gangerkennung für Kompressorabschalten bei Vollgas	1x1
Gangerkennung bei Beschleunigung	1x1
Codewort : Auswahl zur Gangerkennung für KO-Ausschalten ( gangi oder nmot/vfzw)	1x1
Codewort : Sperrung Bedarfsadaption dmvadll für AG	1x1
Codewort : Sperrung Bedarfsadaption dmvadll für AG	1x1
Component ID für Dynamik-Prüfung LSU homogen betrieb	1x1
Component ID für Dynamik-Prüfung LSU homogen betrieb Bank 2	1x1
Component ID für Dynamik-Prüfung LSU homogen betrieb (Kurztrip)	1x1
Component ID für Dynamik-Prüfung LSU homogen betrieb (Kurztrip) B2	1x1
Component ID für Dynamik-Prüfung LSU homogen betrieb (reduziert)	1x1
Component ID für Dynamik-Prüfung LSU homogen betrieb (reduziert) B2	1x1
Component ID für Schwingungsprüfung LS Hinter kat.	1x1
Component ID für Schwingungsprüfung LS Hinter kat. Bank 2	1x1
Component ID für Schwingungsprüfung (mager) LS Hinter kat.	1x1

Component ID für Schwingungsprüfung(mager) LS Hinter kat. Bank 2	1x1
Component ID für LSU Heizungsprüfung (Ri)	1x1
Component ID für LSU Heizungsprüfung Bank 2 (Ri)	1x1
Component ID für Heizungsprüfung von LS Hinter kat.	1x1
Component ID für Heizungsprüfung von LS Hinter kat. Bank 2	1x1
Component ID für SONDENSspannung hinter KAT nach Schub hinter Front Kat	1x1
Component ID für SONDENSspannung hinter KAT nach Schub hinter Front Kat Bank 2	1x1
30. Linie der Klassentabelle	18x1
31. Linie der Klassentabelle	18x1
32. Linie der Klassentabelle	18x1
33. Linie der Klassentabelle	18x1
34. Linie der Klassentabelle	18x1
35. Linie der Klassentabelle	18x1
36. Linie der Klassentabelle	18x1
37. Linie der Klassentabelle	18x1
38. Linie der Klassentabelle	18x1
39. Linie der Klassentabelle	18x1
Dummy: Tabellenanfang	4x1
Fehlerklasse: Tuningschutz	4x1
Fehlerklasse: Tankdiagnose, AAV verstopft	4x1
Fehlerklasse: Absperrventil Aktivkohlefilter (Endstufe)	4x1
Fehlerklasse: unpl. ADR(ACC)-Botschaft	4x1
CLAASGNPL	4x1
CLAASYHFM	4x1
CLABKVP	4x1
CLABKVPE	4x1
Fehlerklasse: Bezugsmarkengeber	4x1
Fehlerklasse: BREMS (Bremsschalter)	4x1
Fehlerklasse: PWG Bewegung	4x1
CLABZNPL	4x1
Fehlerklasse: CAN- Timeout ADR	4x1
Fehlerklasse: Airbag-Botschaft	4x1
Fehlerklasse: unpl. Airbag-Botschaft	4x1
Fehlerklasse: Allrad-Botschaft	4x1
Fehlerklasse: CAN-Timeout ASC-Botschaft	4x1
Fehlerklasse: CAN-Schnittstelle, Timeout ASR	4x1
Fehlerklasse: Botschaft Bremse 8	4x1
Fehlerklasse: BSG-Botschaft	4x1
Fehlerklasse: CAN-Timeout EGS-Botschaft	4x1
Fehlerklasse: GRA-Botschaft (Empfang)	4x1
Fehlerklasse: CAN-Schnittstelle, interner Fehler	4x1
Fehlerklasse: CAN-Timeout Botschaft Kombiinstrument	4x1
CLACKLA	4x1
Fehlerklasse: CAN-Schnittstelle, Timeout Botschaft Lenkwinkelsensor	4x1
Fehlerklasse: Niveau-Botschaft	4x1
Fehlerklasse: ZAS-Botschaft	4x1
Fehlerklasse: DK- Potentiometer	4x1
Fehlerklasse: Drosselklappe 1. Poti	4x1
Fehlerklasse: Drosselklappenpotentiometer 2	4x1
Fehlerklasse: Dauerplus	4x1
Fehlerklasse: BKV	4x1
Fehlerklasse: Drucksensor Ladedruck	4x1
Fehlerklasse: Umgebungsdrucksensor	4x1
Fehlerklasse: DV-E Endstufe	4x1
Fehlerklasse: DV-E Fehler bei Federprüfung	4x1
CLADVEFO	4x1

Fehlerklasse: DV-E Lageabweichung	4x1
Fehlerklasse: DV-E Fehler bei Prüfung Notluftposition	4x1
Fehlerklasse: DV-E Regelbereich	4x1
CLADVET	4x1
Fehlerklasse: DV-E Fehler beim UMA-Lernen	4x1
CLADVEUB	4x1
CLADVEUW	4x1
Fehlerklasse: DV-E Fehler bei Verdückerabgleich	4x1
Fehlerklasse: Lasterfassung	4x1
CLAEGSBGR	4x1
CLAEKPFR1	4x1
CLAEKPFR2	4x1
Fehlerklasse: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	4x1
Fehlerklasse: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle 2	4x1
Fehlerklasse: Einlassnockenwelle- Endstufe	4x1
Fehlerklasse: Einlassnockenwelle- Endstufe Bank2	4x1
Fehlerklasse: Fahrverhaltens- Fehllampe ( Endstufe )	4x1
Fehlerklasse: El. Thermostat-Endstufe	4x1
Fehlerklasse: EV Endstufe 1	4x1
Fehlerklasse: EV Endstufe 2	4x1
Fehlerklasse: EV Endstufe 3	4x1
Fehlerklasse: EV Endstufe 4	4x1
Fehlerklasse: EV Endstufe 5	4x1
Fehlerklasse: EV Endstufe 6	4x1
Fehlerklasse: EV Endstufe 7	4x1
Fehlerklasse: EV Endstufe 8	4x1
CLAFKU	4x1
Fehlerklasse: Flash Programmierung	4x1
CLAFMAS	4x1
CLAFMAS2	4x1
Fehlerklasse: Poti 1, Fahrpedal	4x1
Fehlerklasse: Poti 2, Fahrpedal	4x1
Fehlerklasse: Poti Fahrpedal	4x1
Fehlerklasse: LR-Adaption oberer Bereich	4x1
Fehlerklasse: LR-Adaption oberer Bereich Bank 2	4x1
Fehlerklasse: LR-Adaption unterer Bereich	4x1
Fehlerklasse: LR-Adaption unterer Bereich Bank 2	4x1
Fehlerklasse: LR-Abweichung	4x1
Fehlerklasse : LR-Abweichung Bank 2	4x1
Fehlerklasse: Getriebecodierung CAN	4x1
Fehlerklasse: GRA- Bedienhebel	4x1
CLAHFM	4x1
CLAHFM2	4x1
CLAHFM2E	4x1
CLAHFM2R	4x1
CLAHFME	4x1
CLAHFMR	4x1
CLAHRE	4x1
Fehlerklasse: Heizung Lambdasonde hinter Kat	4x1
Fehlerklasse: Heizung Lambdasonde 2 hinter Kat	4x1
Fehlerklasse: Endstufe Heizung Lambdasonde hinter Kat	4x1
Fehlerklasse: Endstufe Heizung Lambdasonde 2 hinter Kat	4x1
Fehlerklasse: Heizung Lambdasonde vor Kat	4x1
Fehlerklasse: Heizung Lambdasonde 2 vor Kat	4x1
Fehlerklasse: Endstufe Heizung Lambdasonde vor Kat	4x1
Fehlerklasse: Endstufe Heizung Lambdasonde 2 vor Kat	4x1

Fehlerklasse: Heizung Lambdasonde vor Kat	4x1
Fehlerklasse: Heizung Lambdasonde 2 vor Kat	4x1
Fehlerklasse: Auswerte-IC für LSU	4x1
Fehlerklasse: Auswerte-IC für LSU, Bank 2	4x1
Fehlerklasse: Katalysator	4x1
Fehlerklasse: Katalysator Bank 2	4x1
Fehlerklasse: Heizung Kurbelgehäuseentlüftung Endstufe	4x1
Fehlerklasse: EKP-Relais Endstufe	4x1
Fehlerklasse: EKP- Endstufe Bank 2	4x1
Fehlerklasse: Klopfregelanschlag Zylinder 1	4x1
Fehlerklasse: Klopfregelanschlag Zylinder 2	4x1
Fehlerklasse: Klopfregelanschlag Zylinder 3	4x1
Fehlerklasse: Klopfregelanschlag Zylinder 4	4x1
Fehlerklasse: Klopfregelanschlag Zylinder 5	4x1
Fehlerklasse: Klopfregelanschlag Zylinder 6	4x1
Fehlerklasse: Klopfregelanschlag Zylinder 7	4x1
Fehlerklasse: Klopfregelanschlag Zylinder 8	4x1
Fehlerklasse: Klopfregelung Nulltest	4x1
Fehlerklasse: Klopfregelung Offset	4x1
Fehlerklasse: Klopfregelung Testimpuls	4x1
Fehlerklasse: Klopfsensor 1	4x1
Fehlerklasse: Klopfsensor 2	4x1
Fehlerklasse: Klopfsensor 3	4x1
Fehlerklasse: Klopfsensor 4	4x1
Fehlerklasse: Pedalwertgeber Kupplung	4x1
Fehlerklasse: Lambdasondenalterung hinter Kat	4x1
Fehlerklasse: Lambdasondenalterung hinter Kat Bank2	4x1
CLALAVH	4x1
CLALAVH2	4x1
Fehlerklasse: LDR-Taktventil Endstufe	4x1
Fehlerklasse: LDR überladefehler	4x1
Fehlerklasse: Leckdiagnosepumpe	4x1
Fehlerklasse: LDP Endstufe	4x1
Fehlerklasse: LDR Regelabweichungsfehler	4x1
Fehlerklasse: Schubumluftventil-Endstufe	4x1
Fehlerklasse: Leck vor Drosselklappe	4x1
Fehlerklasse: Leerlaufregelung	4x1
Fehlerklasse: Hauptfüllungssignal	4x1
Fehlerklasse: Lambdasonde hinter Kat	4x1
Fehlerklasse: Lambdasonde 2 hinter Kat	4x1
Fehlerklasse: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA	4x1
Fehlerklasse: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA, Bank 2	4x1
CLALSUIP	4x1
CLALSUIP2	4x1
CLALSUKS	4x1
CLALSUKS2	4x1
Fehlerklasse: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN	4x1
Fehlerklasse: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN, Bank 2	4x1
Fehlerklasse: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM	4x1
Fehlerklasse: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM, Bank 2	4x1
Fehlerklasse: Lambdasonde vor Kat	4x1
Fehlerklasse: Lambdasonde 2 vor Kat	4x1
Fehlerklasse: Vertauschte Lambda-Sonden vor Kat	4x1
CLALUE1	4x1
CLALUE2	4x1
Fehlerklasse: Motorlüfter Endstufe A	4x1

Fehlerklasse: Motorlüfter Endstufe B	4x1
Fehlerklasse: Endstufe Lüftersteuerung 1	4x1
Fehlerklasse: Endstufe Lüftersteuerung 2	4x1
CLAMA	4x1
Fehlerklasse: Aussetzer, Summenfehler (multiple)	4x1
Fehlerklasse: Aussetzer Zyl. 0	4x1
Fehlerklasse: Aussetzer Zyl. 1	4x1
Fehlerklasse: Aussetzer Zylinder 2	4x1
Fehlerklasse: Aussetzer Zylinder 3	4x1
Fehlerklasse: Aussetzer Zylinder 4	4x1
Fehlerklasse: Aussetzer Zylinder 5	4x1
Fehlerklasse: Aussetzer Zylinder 6	4x1
Fehlerklasse: Aussetzer Zylinder 7	4x1
Fehlerklasse: Momentbegrenzung Sollmoment	4x1
Fehlerklasse: MIL-fremdbestimmt	4x1
Fehlerklasse: Drehzahlgeber	4x1
Fehlerklasse: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	4x1
Fehlerklasse: Zuordnung Nockenwelle 2 zu Kurbelwelle	4x1
Fehlerklasse: ^NMAX- Überschreitung	4x1
Fehlerklasse: Phasengeber	4x1
Fehlerklasse: Phasengeber Bank 2	4x1
CLAPU	4x1
CLAPUE	4x1
CLAPUR	4x1
CLAPVD	4x1
CLAPVDE	4x1
CLAPVDR	4x1
Fehlerklasse: LR-Adaption additiver Bereich pro Zeit	4x1
Fehlerklasse: LR-Adaption additiver Bereich pro Zeit Bank 2	4x1
Fehlerklasse: LR-Adaption additiver Bereich pro Zündung	4x1
Fehlerklasse: LR-Adaption additiver Bereich pro Zündung Bank 2	4x1
Fehlerklasse: Überwachung Crashsignal	4x1
Fehlerklasse: SG defekt (EEPROM)	4x1
Fehlerklasse: SG defekt (EEPROM WFS- Bereich)	4x1
Fehlerklasse: Sekundärluftpumpe Endstufe	4x1
CLASLPE2	4x1
Fehlerklasse: Sekundärluftsystem	4x1
Fehlerklasse: Sekundärluftsystem, Bank 2	4x1
Fehlerklasse: Dichtheit Sekundärluftventil	4x1
Fehlerklasse: Dichtheit Sekundärluftventil, Bank 2	4x1
Fehlerklasse: Sekundärluftventil Endstufe	4x1
CLASLVE2	4x1
Fehlerklasse: Beschleunigungssensor der Schlechtwegerkennung	4x1
Fehlerklasse: Ansauglufttemperatur TANS (/Ladeluft-)	4x1
CLATAE	4x1
Fehlerklasse : tankl (Tank leer)	4x1
CLATAR	4x1
Fehlerklasse: Tankdiagnose, TEV offen	4x1
Fehlerklasse: Tankdiagnose, Feinleck	4x1
Fehlerklasse: Tankdiagnose, Grobleck	4x1
Fehlerklasse: Tankentlüftungsventil Endstufe	4x1
Fehlerklasse: Tankentlüftungsventil Endstufe Bank 2	4x1
Fehlerklasse: Thermostat-Diagnose THM	4x1
Fehlerklasse: Motortemperatur TMOT	4x1
CLATME	4x1
Fehlerklasse: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	4x1

CLATMP	4x1
Fehlerklasse: (Motor-) Oeltemperatur TOL	4x1
CLATOLER	4x1
CLATOLSC	4x1
Fehlerklasse: Umgebungstemperatur TUM	4x1
CLATUMP	4x1
Fehlerklasse: Batteriespannung UB (Bordnetz)	4x1
Fehlerklasse: UBR Bordnetzspannung über Hauptrelais	4x1
Fehlerklasse: Funktionsüberwachung: Momentenvergleich	4x1
Fehlerklasse: Funktionsüberwachung: Drehzahlgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
Fehlerklasse: Funktionsüberwachung: Lastsensor-, Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
Fehlerklasse: Funktionsüberwachung: Steuergerätee-Fehler Gruppe a	4x1
Fehlerklasse: Funktionsüberwachung: Steuergerätee-Fehler Gruppe b	4x1
Fehlerklasse: Funktionsüberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	4x1
Fehlerklasse: Funktionsüberwachung: Pedalwertgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
Fehlerklasse: Rechnerüberwachung: RAM	4x1
Fehlerklasse: Rechnerüberwachung: ROM	4x1
Fehlerklasse: Rechnerüberwachung: Reset	4x1
Fehlerklasse: Endstufe Umluftventil Turbo	4x1
Fehlerklasse: Variantencodierung	4x1
Fehlerklasse: Geschwindigkeitssignal	4x1
CLAVFZNP	4x1
Fehlerklasse: Wegfahrsperr	4x1
Fehlerklasse: Wegfahrsperr RC-Glied	4x1
CLAZET1	4x1
CLAZET2	4x1
CLAZET3	4x1
CLAZET4	4x1
CLAZET5	4x1
CLAZET6	4x1
CLAZET7	4x1
CLAZET8	4x1
Fehlerklasse: Endstufe Relais für Zusatzwasserpumpe	4x1
Dummy: Tabellenende	4x1
Codewort Elektrisches AAV vorhanden	1x1
Codewort DLDP-TEV- Check	1x1
Codewort für Betriebsmodi LRS	1x1
Codewort für Betriebsmodi LRS	1x1
Codewort für Freigabe LRSHK und Auswahl Initialisierung	1x1
Codewort II für Freigabe LRSHK und Auswahl Initialisierung	1x1
Codewort für Konfigurieren Freigabe LRSHKEB	1x1
Code-Wort Funktionsart Kat-Ausdumen	1x1
Codewort Zwangseinschaltung LR gemäß CARB-Forderung	1x1
Codewort für LSD-Abschaltung bei Kat. heizen	1x1
Produkt aus Masse und Wärmekapazität des Frontkats	1x1
Konfigurationsflag für die Auswertung des Kupplg.schalters in der LLR	1x1
Configurationsbyte für die LL-Solldrehzahlfreigabe	1x1
Codewort zur Konfiguration von MDVER	1x1
Codewort für die Einberechnung von MDWAN in der LLR	1x1
Codewort für Einberechnung der Servolenkung in der LLR	1x1
Codewort Niederoktan-Kraftstoff	1x1
Codewort Niederoktan-Kraftstoff	1x1
Codewort für 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
Checksumme für ADR-Botschaft	1x1
Soll-Checksumme der Airbagbotschaft	1x1
Checksumme für GRA-Can-Botschaft	1x1
Soll_checksumme der Botschaft Niveau	1x1
Codewort BK-Adaption	1x1
Codewort für Adaptionwerte zwischen bei FSP zwischen	1x1
Codewort Steuerung EKP bei 2 EKP System	1x1
Codewort Steuerung EKP bei 2 EKP System	1x1
Internes Codewort der %AEVAMZET	1x1
Auslauferkennung aktiv	1x1
Codewort Antiruckelfunktion	1x1
Code word für Status Getriebe bei ASG	1x1
Codewort: Prädiktion Beschleunigungsmoment	1x1
Codewort für Abgastemperaturmodell	1x1
Codewort für Abgasuntersuchung	1x1
Codewort für Umschaltung Bergaberkennung usw.	1x1
Codewort für Umschaltung Bergaberkennung usw.	1x1
Codewort Abwürgeschutz DECJ aktiv	1x1
Codewort für %BBKD	1x1
Codewort Betriebsbereich Tankentlüftung, Gemischadaption	1x1
Codewort BGDVE	1x1
Codewort aus BGMIL	1x1
Codewort für die BGMSZS	1x1
Codewort für Abstellzeitermittlung	1x1
Codewort BGWDKBA	1x1
Codewort für %BGWPFGR	1x1
Codewort Botschaftsinhalt Abfrage auf FF für DVFZ	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 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 CAN, Konfiguration Botschaft Motor5	1x1
Codewort für Auswertung der CAN-Crash-Info	1x1
Codewort für Auswertung der CAN-Crash-Info	1x1
Codewort für Auswertung der Airbag-Botschaft	1x1
Codewort Diagnose Aktivkohlefilter-Absperrventil DAAV	1x1
Codewort Diagnose Aktivkohlefilter-Absperrventil DAAV	1x1
Codewort DMDMIL Dauerlaufzähler	1x1
Codewort für Diagnose Bremskraftverstärker (DBKVP)	1x1
Codewort Ausgabeoption %DCFFLR	1x1
Codewort: Driving Cycle Counter	1x1

Codewort für Umschaltung der %DEGFE Eingänge	1x1
Konfiguration für AU621	1x1
Konfiguration für AU621	1x1
Codewort: Bitcodierte Aktivierung der DFPM-Teilfunktionen	1x1
Codewort in DHFM	1x1
Codewort in DHFMPL zum Schalten der Sperrbedingung	1x1
Codewort in DHLSHK	1x1
Codewort für Freigabe DHRLSU	1x1
Codewort für die ""high side check"" Diagnose	1x1
Codewort zum Löschen der gespeicherten statistischen Daten (mit Fehlerspeicher)	1x1
Konfigurationscodewort Funktion DIMCLS	1x1
CWDKNOLU	1x1
Codewort: KR-Diagnose Integratorsteigung	1x1
Codewort: KR-Diagnose Resetwert	1x1
Codewort: KR-Diagnose Testimpuls	1x1
Codewort: KR-Diagnose Testimpuls	1x1
Codewort Klopfensordiagnose	1x1
Codewort für Error in DKVS sperren, wenn andere Fehler vorliegen	1x1
Codewort : Anforderung Adaption eingeschwungen im Last-/Drehzahlfenster aktiv	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 DLSU	1x1
Codewort für EOBD-Appl. DMDMIL	1x1
Codewort DMDZAG Konfiguration	1x1
Codewort Sw-Schalter für Änderungsbegrenzung	1x1
Codewort ti-Dauerstrichregelung RKT1	1x1
Codewort: Abschaltung Diagnose überdrehzahl	1x1
Codewort für Funktion Diagnose Phasensensor	1x1
Codewort in der Diagnose Sekundärluftsystem	1x1
Codewort in der Diagnose der Sekundärluftsteuerung für aktiv Diagnose	1x1
Codewort in der Diagnose Sekundärluftsystem	1x1
Codewort Diagnosekonfiguration für tans	1x1
Applikationscodewort für DTEV immer aktiv und Umschaltung von HFM auf P-System	1x1
Codewort DTHM-Funktion	1x1
Codewort öffnende Federprüfung	1x1
Codewort für Diagnose Geschwindigkeitssignal	1x1
Codewort 2 für Diagnose Geschwindigkeitssignal	1x1
Codewort gangabhängige Aktivierung d. Momentenbegrenzung	1x1
Codewort zur Auswahl Filtervar. für die Ausgabe von AS.-Fehler an das Scan Tool	1x1
Codewort: Kraftstoffkorrektur durch Nockenwellensteuerung	1x1
Codewort Freigabe Kraftstoffmenge bei Wiedereinsetzen	1x1
Codewort zur Abschaltung von Einspritzventilen	1x1
Codewort Ersatzwerttemperatur für tans	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 107	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 107	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 108	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 108	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 109	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 109	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 130	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 130	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 140	1x1











Codewort: Testereingriff Sekunddrluftdiagnose	1x1
Codewort für %FGRABED	1x1
Codewort für %FGRABED	1x1
Codewort FGRBESI	1x1
Codewort FGRFULO	1x1
Codewort FGRFULO 2	1x1
Codewort für gangabhdngiges FGR-Verbot	1x1
Codewort Lцschen von vziel_w	1x1
Codewort FGRREGL	1x1
Codewort für Fehlerheilung %GGEGAS	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 FUEDK	1x1
Codewort Fцllungsregler auЯerhalb Leerlauf aktiv	1x1
Codewort Fester Zцndwinkel bei Katheizen	1x1
Codewort für zurцcksetzen von Adaptionswerte bei Error E_LSV	1x1
Getriebe-Codierung (CAN)	1x1
Codewort für Ёbernahme der Getriebeanforderung	1x1
Codewort für %GGCASRPL	1x1
Codewort für %GGCASRPL	1x1
Codewort für GGEGAS	1x1
Codewort GGFGRH	1x1
Codewort GGFGRH	1x1
Codeword für Ri-Auswertung für Sonde hinter KAT	1x1
Codewort für GGLSU	1x1
Codeword für Flanken Auswahl in der GGNW	1x1
Codewort für Bremskraftverstdrker 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 Berechnung Kickdown bei DS	1x1
Codewort Heizung Kurbelgehдuseentлftung aktiv	1x1
Codewort für Drehmomentenreserve bei Katheizen	1x1
Codewort für Katheizsteuerung	1x1
Codewort für Katheizsteuerung	1x1
Codewort für spдtsten Zцndwinkel bei Katheizen	1x1
Codewort für KIT-Funktionalitдt	1x1
Ausgabe ""Km bei MIL on"" für Scan Tool abschalten (0 = keine Ausgabe in PID \$2	1x1
Codewort zur Konfiguration der Kцhlmitteltemperaturregelung	1x1
Codewort: Konfiguration der Klimakompressorsteuerung	1x1
Konfiguration für CAN und Klimakompressor	1x1
Codewort: Konfiguration der GGCTUM	1x1
Codewort für Konfiguration Abgasbehandlung	1x1
Codewort für Konfiguration der Diagnose vom Kцhlmitteltemperatursensor	1x1
Beschreibung der Lambdasondenposition hinter Katalysator im Abgasstrang	1x1
Codewort für Konfiguration Fahrzeug	1x1
Codewort für Konfiguration GrцЯе Temperatur Umgebung	1x1
Codewort für Konfiguration Lambda Sonden	1x1
Konfiguration zur Leistungsreduzierung des Klimakompressors	1x1
Codewort für Dynamikerkennung	1x1
Codewort: Klopferkennung wird bei gefцhrten Zylindern nicht abgeschaltet	1x1
Codewort Notlauf KR bei Abfall eines von zwei KS	1x1
Codewort für die Funktion %KRRA	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 Komponenten-Versorgungsspannung über Hauptrelais	1x1
Codewort für Komponenten-Versorgungsspannung über Hauptrelais	1x1
Codewort für Funktion %LAKH	1x1
Codewort: Lambda Bauteileschutz	1x1
Codewort: Lambda Bauteileschutz - Maximalwert-Auswahl	1x1
Codeword LAMFAW	1x1
Codewort Lambdakoordination bei Kat-heizen	1x1
Codewort zur Erhöhung der Ladebilanz (Applikation)	1x1
Codewort für Applikationsverfahren KFLDIMX/KFLDIOPU	1x1
Codewort für %LDRPLS	1x1
Codewort für Drehzahleinbruch	1x1
Codeword für die LL-Drehzahnhebung	1x1
Codewort zur Auswahl des Parametersatzes des P-Anteils	1x1
Codeword für die LLRRM	1x1
Codewort Phasenlage Zwangsamplitude	1x1
Codewort Magerschutz	1x1
Codewort für Lambdasonden hinter KAT Alterung in %DLSAHK	1x1
Codewort Lüfterkonfiguration	1x1
Codewort Support der VITs \$03 und \$04 (Calibr. ID-Ausgabe) im Mode/Service \$09	1x1
Codewort Support der VITs \$05 und \$06 (CVN-Ausgabe) im Mode/Service \$09	1x1
Codewort Support der VITs \$01 und \$02 (VIN-Ausgabe) im Mode/Service \$09	1x1
Codewort Applikation ohne Drehmomentfunktionen	1x1
Codewort Applikation ohne Drehmomentfunktionen	1x1
Codewort für Drehmoment Automat-Schaltgetriebe ASG	1x1
Codewort Einrechnung der ZW-Korrektur für AGR-Betrieb	1x1
Codewort MDBGRG	1x1
Codewort gangabhängige Ansteuerung SU durch MDBGV	1x1
Codewort MDBGV	1x1
Codewort für %MDFAW	1x1
Codewort MDFUE	1x1
Codewort MDKOG: Zündwinkelspdtverstellung bei Unterdruckbegrenzung	1x1
Codeword MDKOL: Momentenbegrenzung	1x1
Codewort MDMIN	1x1
Codewort: Klimakompressormoment abh. von rl, nmot	1x1
Codewort in MDZUL für die Momentenbegrenzung	1x1
Codewort für MSR/ASR über CAN	1x1
Freigabe der jeweiligen Phasengebernotlauffunktion	1x1
Codewort zum Abschalten der Scan Tool Kommunikation	1x1
Codewort zur nstat-Filterung	1x1
Codewort Wiedereinsetzdrehzahl bei Getriebeeingriff	1x1
CW Umschaltung für Sollwertvorgabe bei Fehler Einlassnockenwelle	1x1
Codewort: Eingeschränkte Verstellung der Nockenwelle	1x1
Codewort Nockenwellensteuerung bei Getriebeeingriff	1x1
Codewort zur Einschaltung Filter Verstellgeschwindigkeit Nockenwelle Einlass	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
Codeword für Grundladedruckberechnung %BGPLGU	1x1
Codewort Powerfail	1x1
Codewort BGRBS	1x1
Codewort Readinessbildung mit entprelltem Fehler	1x1
Codewort Aufzeichnung Z-Flags und General Denominator	1x1
Codewort: Neuinitialisierung von rkr mit REFINI bei Dynamik	1x1
Codewort Vorgabe rlsol_w während Applikationsphase	1x1
Codewort Vorgabe rlsol_w während Applikationsphase	1x1
Codewort Vorgabe rlsol_w während Applikationsphase	1x1
Codewort Schubabschalten - Wiedereinsetzen	1x1
Codewort zum abschalten bestimmter Scan Tool Modes/Services (Bit=0 -> Mode a	1x1
Codewort: Berechnung mit Zusammenfassung aller elektr. Verbraucher.	1x1
Codewort für Sekundärluftsystem	1x1
Codewort für Sekundärluftsystem	1x1
Codewort Startadaption	1x1
Codewort zur Konfiguration der Stellglieddiagnose	1x1
Codewort 2 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 Ausblendkriterien 1-> Kriterium aktiv	1x1
Codewort für die ""Start"" und ""Start end"" Bedingungen (Pullup-Berechnung)	1x1
Codewort: Berücksichtigung Abstellzeit bei Initialisierung Ersatzwert tmot	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
Codeword 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
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 Wiederholheiystart	1x1
Codewort für Warmlaufsteuerung	1x1
Codewort für Warmlaufsteuerung	1x1
Codewort für Warmlaufsteuerung	1x1
Codewort Zündwinkleingriff bei VMAX-Begrenzung	1x1
Codewort für ADR-Botschaft	1x1
Konfigurationscodewort Zündausgabe	1x1
Codewort für Benzindirekteinspritzung im Befehlstest	1x1
Codewort für Benzindirekteinspritzung in Funktionsüberwachung	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-Sendekonfiguration	1x1
Codewort für CAN-Sendekonfiguration	1x1
Codewort für Funkenbandzündung	1x1
CW_NOROMCHKRESET	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
Reduktionsmoment Getriebe Füllungspfad Dämpfung (PT2-Glied)	1x1
Untere Fehlerschwelle für Botschaftszähler sprung in der Bremsbotschaft (Bremse_1	1x1
Untere Fehlerschwelle für Botschaftszähler sprung in der Bremsbotschaft (Bremse_1	1x1
Obere Fehlerschwelle für Botschaftszähler sprung in der Bremsbotschaft (Bremse_1	1x1
Obere Fehlerschwelle für Botschaftszähler sprung in der Bremsbotschaft (Bremse_1	1x1
Entprellzeit für Botschaftszähler stop in der Bremsbotschaft (Bremse_1 / Ebene 1)	1x1
Entprellzeit für Botschaftszähler stop in der Bremsbotschaft (Bremse_1)	1x1
Untere Fehlerschwelle für Botschaftszähler sprung in der Bremsbotschaft Ebene1	1x1
Untere Fehlerschwelle für Botschaftszähler sprung in der Bremsbotschaft	1x1
Obere Fehlerschwelle für Botschaftszähler sprung in der Bremsbotschaft (Ebene1)	1x1
Obere Fehlerschwelle für Botschaftszähler sprung in der Bremsbotschaft	1x1
Entprellzeit für Botschaftszähler stop in der Bremsbotschaft Ebene1	1x1
Entprellzeit für Botschaftszähler stop in der Bremsbotschaft	1x1
Fehlerschwelle Botschaftszähler in GRA-Botschaft	1x1
Fehlerentprellung Botschaftszähler in GRA-Botschaft	1x1
oberer Grenzwert für Botschaftszählerdifferenz ADR	1x1
oberer Grenze für Botschaftszählerdifferenz	1x1
oberer Grenzwert für Botschaftszählerdifferenz	1x1
oberer Grenzwert für Botschaftszählerdifferenz GRA	1x1
kleinstes zulässiges Delta des Botschaftszählers in der Funktion	1x1
kleinstes zulässiges Delta des Botschaftszählers f. Befehlstest	1x1
kleinstes zulässiges Delta des Botschaftszählers	1x1
Größtes zulässiges Delta des Botschaftszählers in der Funktion	1x1
Größtes zulässiges Delta des Botschaftszählers in der Funktion	1x1
größtes zulässiges Delta des Botschaftszählers f. Befehlstest	1x1
größtes zulässiges Delta des Botschaftszählers	1x1
oberer Grenzwert für Botschaftszählerdifferenz	1x1
Delta Umgebungstemp. über CAN-/ modellierte Umgebungstemp. (mit Ansauglufttemper	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
delta Pedalgradient zur Sperrung des Verlustmomentfilters beim Kriechen (CVT)	1x1
Decrement-Step für STADAP-Faktor	3x1
Zeitliche Begrenzung Reduktionsmoment Getriebe	1x1
Delta relative Luftfüllung für Freigabe ZW-Eingriff	1x1
Delta Ansauglufttemperatur zu Starttemperatur für Fehlervorbehalte Feinleck	1x1
Delta Ansauglufttemperatur zu Starttemperatur für Fehlervorbehalte Grobleck	1x1
Delta Ansauglufttemperatur zu Starttemperatur für Fehlervorbehalte Feinstleck	1x1
Entprellzeit bei frn-Abweichung bis Setzen zweite EKP-Anforderung	1x1
Entprellzeit bei frn-Abweichung bis Setzen Fehlerzähler (Mehrfachprüfung)	1x1
Offset für evtmod abhängig von tsges_w bei hoher tans verursacht d. AGR	2x1
Aufreglungsfaktor nach Einschalten des Füllungsreglers	1x1

Delta Schwelle für oberen Anschlag des mult. Anteils des Füllungsabgleichs	1x1
Delta Schwelle für unteren Anschlag des mult. Anteils des Füllungsabgleichs	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
Maximale Periodendauer für gültiges Signal	1x1
Maximale Periodendauer für gültiges Signal	1x1
Selektionsbits für Kennzeichnung der aktivierten Fehlerpfade	16x1
Delta Schwelle für oberen Anschlag des mult. Anteils der Gemischadaption	1x1
Delta Schwelle für unteren Anschlag des mult. Anteils der Gemischadaption	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 eingeschwungenen Grundadaption	1x1
min. DFRZA-Schwelle zum Aktivieren der Nicht-aktiv-Prüfung	1x1
drehzahlabh. max. plausible Abweichungen der FSE-Werte	8x1
drehzahlabh. max. plausible Abweichungen der FSE-Werte	8x1
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
Checksumme (Address Version)	1x1
Array von Messkanal adressen	200x1
Konvertierung / Adress-Typ	100x1
Bitmaske für Adresse	100x1
Block-Parameter 1	50x1
Block-Parameter 2	50x1
Block-Art	50x1
Zeiger auf Statistik-Blöcke (in dint_var)	50x1
Versionsnummer, die Umfang der unterstützten Statistik-Funktionen kennzeichnet	1x1
max. zulässige Druckänderung während 100ms	1x1
Beschreibung der Statistik-Funktion (Programm)	1200x1
Start-Adresse pro Interpreterprozess	5x1
maximale zulässige Zeit pro Prozess	5x1
Ende-Block Array Ausgabe (->DIVALUE)	1x1
Start-Block Array Ausgabe (->DIVALUE)	1x1
Maximaler Drosselklappenwinkel bei Leckdiagnose, DAAV	6x1
einmaliger Lauf bzw. Initialisierung der DKAT-Funktion	1x1
Korrektur für wkr	1x1
Korrektur für wkra	1x1
Zusätzliche Klimaanlageanforderung für Lüfter 1 während Tankentlüftungsdiagnose	1x1
Zusätzliche Klimaanlageanforderung für Lüfter 2 während Tankentlüftungsdiagnose	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
Zündungsdrehler 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
Max. Dauer tL-/wdkbl- Grenzwertüberschreitung	6x1
ABS(Delta-dlahi)-Schwelle für Erkennung Schnelladaption eingeschwungen	1x1
Initwert Integrator dlahi der stetigen LRHK	1x1
Initwert Integrator dlahi der stetigen LRHK, Bank2	1x1
ABS(dlahp)-Schwelle für Erkennung Schnelladaption eingeschwungen	1x1
minimale DLAHP-Schwelle zum Setzen des Plausfehlers ""B""	1x1
minimale DLAHP-Schwelle zum Setzen des Plausfehlers ""B"" (Bank2)	1x1
Delta-Lambda-Sollwert für elektrische Sonendiagnose hinter KAT (Kurztrip)	1x1
Schwellwert für Aktivierung Anfertigung 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 Anfertigung	4x1
max Regeldifferenz, für die nach SA die LRS gesperrt bleibt	1x1
Delta Lambda Bauteilschutz, gangabhängig	8x1
Delta Lambda Bauteilschutz, LS-Sechskant; Bank 1	6x1
relative Schwelle der Ladebilanz über LBZO1	1x1
Einschaltsschwelle f(pspvds_w) für Schubumluftventildiagnose beim Turbo	1x1
DLR, obere Grenze zur Parameterumschaltung	1x1
DLR, untere Grenze zur Parameterumschaltung	1x1
min. notwendiger I-Anteil im Haftreibungsfall	1x1
max. Sollwertgradient zur Aktivierung der Haftreibungsroutine	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
I-Anteil als f(abs(dwdkdlr_w)), über NLP	32x1
I-Anteil als f(abs(dwdkdlr_w)), unter NLP (schwach)	32x1
I-Anteil als f(abs(dwdkdlr_w)), unter NLP (mittel)	32x1
I-Anteil als f(abs(dwdkdlr_w)), unter NLP (stark)	32x1
I-Anteil als f(abs(dwdkdlr_w)), unter NLP (stark)	32x1
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
Unschädigebereich 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
Untere Grenze des Lenkwinkelgradienten für Drehzahlanhebung (Low-Range)	1x1
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
D-Anteil (Luftpfad)	5x1
Delta-Moment Aufregelung nach Drehmomenteingriff	8x1
Änderung: Faktor Generatormoment	1x1
Gradient für Moment Frontscheibenheizung	1x1
Lenkhilfelastmoment	2x1
Delta Moment zur Nachstartkompensation	8x1
Schwelle für Umschaltung auf gefiltertes Moment vor Dashpot-Auslösung	1x1
delta Moment Dashpotende	8x1
Momentenreserve für AC-Kompressor	1x1
delta Wandlermoment für Sperrung des Verlustmomentfilters beim Kriechen (CVT)	1x1
Begrenzung des Wandlermoments für Sicherheitskonzept	1x1
Hysterese für Bildung D-Anteil-Wandlermoment	1x1
D-Anteil Wandlermoment bei Einlegen der Fahrstufe	8x1
Begrenzung des Generatormoments für Sicherheitskonzept	1x1
Deltamoment Abschaltung Drehzahlreglereingriff	1x1
Offset für Hysterese zur Erkennung ASG Momentenreduktion/erhöhung	1x1
Offset Beschleunigungsmoment	1x1
Deltamoment zu mibmx_w	1x1
Delta-Moment für Initialisierung Filter Lastschlagdämpfung	1x1
Offset auf indiziertes Motormoment bei spädtestem Zündwinkel und ASR-Eingriff	1x1
Begrenzung des Kompressormoments für Sicherheitskonzept	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 DTE	1x1
Obere Schwelle für Erkennung Luftmassenstrom unplausibel für Auswertung in DTE	1x1
LLR: D-Verstärkung abh. von ngasf für Luftpfad	4x6
LLR: D-Verstärkung abh. von ngasf für Luftpfad (lowrange)	4x6
LLR: D-Verstärkung abh. von ngasf für Luftpfad	4x6
Untere Begrenzung für dmlrl	1x1
Untere Begrenzung für dmlrl	6x1
Sicherheitskonzept: obere Begrenzung für dmlrl	1x1
Sicherheitskonzept: obere Begrenzung für dmlrl	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 für Initialisierung Lastschlagdämpfung bei offener Wandlerkupplung	1x1

Delta Moment Ende Lastschlagdämpfung	8x1
Delta Moment Auslösung Lastschlagdämpfung bei offener Wandlerkupplung	4x1
Deltamoment für Bildung Initialisierungswert mibgv_w	1x1
Gradient zur Steuerung Moment Frontscheibenheizung	1x1
Min. Temperatur-Differenz zwischen tanslinst und tanslin für Diagnose	1x1
Min. Temperatur-Differenz zwischen tmotlinst und tmotlin für Diagnose	1x1
allgemeine Momentenreserve Kurztrip	1x1
LLR: Abbaugeschwindigkeit der erhöhten Drehmomentreserve	1x1
Schrittweite zur Reduzierung der Momentenreserve nach Start	1x1
Hysterese Hochlasterkennung	1x1
Schwelle mrfa-Gradient für Deaktivierung PT1-Filter beim Wiedereinsetzen	4x1
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 relatives Moment für Rampe nach EPB-Eingriff	1x1
Delta-ri-Schwelle in Abhängigkeit von tmot für Sperre Bedingung B_dslmes	4x1
Begrenzung des Moments der Servolenkung für Sicherheitskonzept	1x1
Delta Massenstrom HFM1 zu HFM 2 Maximalschwelle	1x1
Begrenzung des Moments der Sekundärluftpumpe für Sicherheitskonzept	1x1
Minimale normierte Massenstromänderung TEV	1x1
Maximale normierte Massenstromänderung TEV	1x1
Kennlinie maximale Zunahme Massenstrom Tankentlüftung	6x1
Untere Regelschwelle Differenz Soll-Ist Motortemperatur	1x1
Obere Regelschwelle Differenz Soll-Ist Motortemperatur	1x1
minimale Verlustmomentschwelle	1x1
Schwelle Verlustadaption zur Unterscheidung min, max Fehler in DTEV	1x1
Begrenzung bei max. Laufunruhe-Referenzwert-Änderung von dlurs	1x1
Begrenzung bei max. Filter-Laufunruhe-Referenzwert-Änderung	1x1
Begrenzung bei max. Laufunruhe-Referenzwert-Änderung	1x1
Minimaler Drehzahlanstieg für "Verbrennung erfolgt"	1x1
Drehzahldifferenz bei Motor abwürgen	1x1
Delta Drehzahlschwelle wegen Abwürgeschutz	1x1
Delta Drehzahlschwelle wegen Abwürgeschutz	1x1
Minimaler Drehzahlanstieg für erkannte Verbrennung im Bereich 0	12x1
Minimaler Drehzahlanstieg für erkannte Verbrennung im Bereich 1	12x1
Minimaler Drehzahlanstieg für erkannte Verbrennung im Bereich 2	12x1
Maximale Drehzahlabweichung (Unterdrehzahl) für Diagnose LLR	1x1
Maximale Drehzahlabweichung (Überdrehzahl) für Diagnose LLR	1x1
obere Nsoll-Nist-Schwelle für Abbruch Diagnose TEV	1x1
lower Nsoll-Nist-Schwelle für Abbruch Diagnose TEV	1x1
Drehzahl-Differenz zu Maximaldrehzahl für FGR-Abschaltung	1x1
obere Schwelle für Gradient des Filterausgangs ndfil	1x1
Drehzahlband oberhalb nstat für LLR-Freigabe	1x1
LLR: Unterdrehzahlschwelle zur Erhöhung der Momentenreserve im LL	1x1
Überdrehzahlschwelle für Integratorreset	1x1
Drehzahlband oberhalb nstat für LLR-Freigabe (Low-Range)	1x1
Delta Leerlaufsolldrehzahl zur Aktivierung der Nockenwellenfunktionalität	1x1
Drehzahlschwelle zum Deaktivieren der P-Verstärkung im Start	1x1
Zulässige Verminderung der Maximaldrehzahl pro Rechenschritt	1x1
Überschreitung der Maximaldrehzahl für Einspritzausblendung an allen Zylindern	1x1
Überschreitung der Maximaldrehzahl für Einspritzausblendung an allen Zylindern	1x1
Kleinstmöglicher Wert für dn beim I-Anteil	1x1
Dimensionierung des Drehzahlbandes zur Fehlerheilung	1x1
Drehzahlschwelle für Solldrehzahländerung während DTEV	1x1

Delta n SA high bezogen auf nWE	1x1
Delta n SA low bezogen auf nWE	1x1
Delta n SA high bezogen auf nWE im Leerlauf	1x1
Schubabschaltedrehzulanhebung bei Tipgasse	1x1
Delta zwischen Soll- und Istzahl für Abschaltung NMAX-Regelung	1x1
Offset für Drehzahlschwelle zur Abschaltung Zündung bei SKA	1x1
Schubabschalt-Hysterese bei WE im Leerlauf	1x1
Schubabschalt-Hysterese bei WE im Leerlauf und geöffneter Kupplung	1x1
Drehzahlschwelle für nSol-Begrenzung im Start	1x1
Offset zur Bestimmung der oberen Grenze für die Solldrehzahlachführung	1x1
Drehzahlschwelle Synchronisationswunschdrehzahl	1x1
Einschaltsschwelle Drehzahldynamik für Tip-In Offset auf spätsten Zündwinkel	1x1
Schubabschaltedrehzulanhebung bei kleiner Geschwindigkeit	1x1
Delta n für WE bei Klima (AC)	1x1
Drehzahloffset zu nstat für nwe	1x1
Drehzahloffset auf nstat für Abschalten des Tip-In ZW-Offsets	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
Toleranz von pbkv_w*FBKVP (min. Pump-Druck) und Toleranz Drucksensor im BK	1x1
Druckdelta, das in der Zeit TDDBKVP evakuiert werden kann	4x1
Delta Druck für Rücksetzen von BKV Unterdruckpumpen Diagnose	1x1
Delta Druck zw. Sollbremskraftverstärkerdruck und Saugrohrdruck	1x1
Faktor Druckgradient durch Undichtigkeit des Bremskraftverstärkers	1x1
min. zulds. Druckdif. zw. pbkv und pu für Kompressorabschaltung	4x1
min. zulds. Druckdif. zw. BKV-Druck und pu für LL-Drehzahl für KH abschalten	4x1
min. zulds. Druckdif. zw. pbkv und pu für NW-Umschaltung auf min. Überschnidung	4x1
min. zulds. Druckdif. zwischen BKV-Druck und pu für Pumpenansteuerung	4x1
min. zulds. Druckdif. zw. BKV-Druck und pu ohne Betdt. der Bremse abh. von pu	4x1
gewünschte Druckdifferenz zwischen Bremskraftverstärker und Umgebungsdruck	1x1
Maximaler Druckabfall am Luftfilter für Diagnose Druck vor DK	1x1
Relative Heizleistungsänderung (delta) pro Zeit während der Aufheizphase	1x1
Delta Druck für Plausibilität von Bremskraftverstärkerdruck mit Saugrohrdruck	1x1
Erkennungsschwelle Lastdynamik für Stationäradaption	16x1
minimale Druckdifferenz Sekundärluftventi	1x1
min. Druckdifferenz zw. ps und pbkv für Heilung npl-Fehler(Leckage)	1x1
Delta zwischen Saugrohrdruck und Bremskraftverstärkerdruck	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 - Diagn	1x1
Maximale Schwelle für Delta-Umgebungsdruck, Bergaberkennung (0.5 mm - Diagn	1x1
Spezifische Druckdifferenz für Saugrohrdrucküberwachung	1x1
Spezifische Druckdifferenz für Saugrohrdrucküberwachung	1x1
Soll-Druckdifferenz für Saugrohrdrucküberwachung	1x1
Soll-Druckdifferenz für Saugrohrdrucküberwachung	1x1
Obere Schwelle für Vergleich Umgebungsdruck aus letztem und aktuellen Fahrzykl	1x1
Hysterese für Pulsationsschwelle Schubumluftventildiagnose beim Turbo	1x1
Druckdifferenz für Umschaltung Referenzdruck vor Drosselklappe	1x1
Obere Schwelle für Kontinuitätsprüfung	1x1
Obere Schwelle für Vergleich Umgebungsdruck- Druck vor DK	1x1

Obere Schwelle für Vergleich Umgebungsdruck/Druck vor DK	1x1
Minimaler überschüssiger Wärmestrom	1x1
Maximaler überschüssiger Wärmestrom	1x1
Maximaler überschüssiger Wärmestrom	1x1
Max. zulässige Widerstandsabweichung vom Sollwert für Heizerstatus A	1x1
Max. zulässige Widerstandsabweichung vom Sollwert für Heizerstatus B	1x1
Diagnoseschwelle Ri-Sonde für Signalunterbrechung hinter KAT	1x1
dri-Schwellwert für te-Nachspritzer/Reduktion	1x1
Maximale Laständerung bei 0.5 mm - Diagnose	1x1
maximales dri im KR-stationär Betrieb	1x1
Schwelle für Laständerung in Kat-Diagnose	1x1
Schwelle für Laständerung in Kat-Diagnose bei Testeransteuerung	1x1
Maximaler positiver ri-Gradient bei frn-Überprüfung nach Zuschalten zweite EKP	1x1
Minimaler positiver ri-Gradient bei frn-Überprüfung nach Zuschalten zweite EKP	1x1
Min. Füllungsänderung zur Auslösung eines Nachspriters	1x1
Offset auf r <sub>min</sub> für Abschaltung Dashpot	1x1
Schwelle für Laständerung	1x1
Misfire Detection : Schwelle Lastdynamik für Ausblendung	8x1
Schwelle delta r <sub>sol</sub> für Medianfilter	1x1
Misfire Detection : Schwelle Lastdynamik für Ausblendung nach Start	1x1
Gradient für Drucksensor Bremskraftverstärker	1x1
Offset Drucksensor Bremskraftverstärker	1x1
v <sub>fzg</sub> -Schwelle: Aktivieren Phase 4 durch B <sub>II</sub> -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
Gradient für Drucksensor vor Drosselklappe	1x1
Offset Drucksensor vor Drosselklappe	1x1
Schwelle delta Abstellzeit für Überlauferkennung	1x1
Schwelle Abstellzeit unplausibel	1x1
Delta TANS- Schwelle für unplausibel fixiertes Signal	1x1
Delta Ansauglufttemperatur für Abbruch erhöhte Solldrehzahl im HeiЯ-Leerlauf	1x1
Temperaturhysterese für Bauteileschutz	1x1
delta-te-Schwelle fuer Nachspritze-/ti-Reduktion erkannt	1x1
Dti-Schwellwert für ersten Nachspritze	1x1
Dti-Schwellwert für zweiten Nachspritze	1x1
Hysterese Katalysatortemperaturregelschwelle für Kat warmhalten	1x1
Betrag Differenztemperatur (t <sub>ans</sub> -t <sub>mst</sub> ) für Katheizen	1x1
Bewertungsfaktor Zeitdekrementierung für Erreichen t <sub>mot</sub> -Einschaltschwelle LR	2x1
Min. Differenz Motortemperatur zwischen Abstellen und Neustart für Diagnose TMO	1x1
Temperaturdifferenz zwischen Abstellen und Neustart für Freigabe Katheizen	1x1
maximal Delta Motortemperatur und Motortemperatur beim Abstellen (kurze Zeit)	1x1
maximal Delta Motortemperatur und Motortemperatur beim Abstellen (lange Zeit)	1x1
Schwelle Motortemperaturdiff. zw. Abstellen u. Start des Motors für TANS-Diagn.	1x1
Abstand Motortemperaturmodell zur Starttemperatur	1x1
Abstand Motortemperaturmodell zur oberen Unplausibilitätsschwelle	1x1
Temperaturdifferenz zwischen Abstellen und Neustart für Zusatzdiagnose	1x1
Differenz Abstelltemperatur - t <sub>mot</sub> im Start für 0.5 mm - Diagnose	1x1
Delta Motortemperatur für Abbruch erhöhte Solldrehzahl im HeiЯ-Leerlauf	1x1
t <sub>motlin</sub> -Offset (Sicherheitsfaktor für TMOT-Diagnose / Max. Plausibel Temp.)	1x1
Delta temperatur für Hysterese Breite	1x1
Sicherheitsoffset zwischen Kühlmitteltemperatur aus Kombiinstrument und t <sub>mot</sub>	1x1
Differenz Motorabstelltemperatur - TMOT bei Start	1x1
Vergleichsschwelle Motortemperatur - Ansauglufttemperatur	1x1

Hysterese für Einschaltsschwelle	1x1
Delta Motortemp.zu Starttemp. f.Retrigg. Modelle (Blockheater-Erkennung)	1x1
Delta Motor-/Ansauglufttemperatur für Kaltstarterkennung	1x1
Temperaturdiff.-Schwelle für die Prüfung, ob Zwangseinschaltung LR nötig (CARB)	1x1
Min. Temperaturdifferenz tollinmax und tollinmin	1x1
Delta Motortemperaturschwelle für Erfüllung 'warm up cycle'	1x1
Delta-Periodendauer zur Berechnung des Fensters bei Leckdiagnose	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
Hysterese Umgebungstemperatur für Ansteuerung Beheizung Kurbelgehäuseentlüftung	1x1
Offset Ansauglufttemperatur -> Umgebungstemperatur	1x1
Toleranz des Wertes der Umgebungstemperatur je nach Signalquelle (in K)	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
Maximal zulässige Differenz zwischen DK-Poti 1 und DK-Poti 1 verstärkt.	1x1
Delta eines Rampenschrittes bei der temp. UMA-Adaption	1x1
Zeit für Setzen der Zyklusflags der Funktionsüberwachungs-Diagnose	1x1
Schwelle Getriebeübersetzungsverhältnis zu n/v-Quotient	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 Entjitterung 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
maximal zulässige Spannungsänderung für Berechnung rinlsu_w	1x1
Schwelle für Speicherung Fehlertyp B_npuerst in Diagnose Rechnerüberwachung	1x1
Schwelle für Delta Sondenspg. zur Überpr. Heizereinkoppl. auf Sondensig. h. KAT	1x1
Delta Sondenspannung hinter Kat zwischen Neu-und Altwert für Ri-Messung	1x1
Delta Sonden sp. hinter Kat zwischen Neu-und 2 Altwerten für Sonden Sprungmessung	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
Abstand zwischen VMAX-Regelung und FGR-Regelung	1x1
Zulässige Änderung von vmaxtom_w pro Rechenschritt nach unten	1x1
LLR: D-Verstärkung abh. von ngfil bei stehendem Fahrzeug	6x1
LLR: D-Verstärkung abh. von ngfil bei stehendem Fahrzeug (Kat-Heizung)	6x1
LLR: D-Verstärkung abh. von ngfil bei rollendem Fahrzeug	6x1
Max. zul. Abweichung zw. Ziel- und Istgeschw. bei überbreiten durch Fahrer	1x1
maximale Geschwindigkeitsdifferenz für FGR-Sollgeschw.-Rampung	1x1
delta Geschwindigkeitsschwelle für SA-Drehzahlanhebung	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 Verzögern	8x1
Maximal zulässige Änderung der Zielgeschwindigkeit nach Beschleunigung	1x1
Maximal zulässige Änderung der Zielgeschwindigkeit nach Verzögerung	1x1
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 Abnahme Winkel Einspritzende pro Syncro	1x1
maximal zulässige Zunahme Winkel Einspritzende pro Syncro	1x1
delta Winkel KR Abstand zur gemittelten Spdtverstellung	16x1
Max-Winkel zur Berechnung der Sollwertänderungsbegrenzung Einlass Nockenwell	5x1
Max-Winkel zur Abschaltung der Sollwertänderungsbegrenzung Einlass Nockenwell	5x1
Hysterese Abweichung Nockenwellenposition für Fehleraustrag Einlass	1x1
Schwellenwert zur Aktivierung der Kraftstoffkorrektur durch NWS	1x1
Schwelle Umschalten auf Zeitkonstante für Sollwertänderungsbegr. EinlaЯ	1x1
Maximaler Winkel für Schüttelhub EinlaЯnockenwelle	1x1
Sollwinkelabweichung für Abbruch Phasenflankenadaptation EinlaЯnockenwelle	1x1
Schwelle für Bedingung Nockenwellenverstellung aktiv	1x1
max Positionsabweichung für Beginn Gleichlauf 2 Bank NW-Verstellung EinlaЯ	1x1
max Positionsabweichung für Ende Gleichlauf 2 Bank NW-Verstellung EinlaЯ	1x1
Sollwinkelbereich bei dem Verriegelungsposition sicher verlassen ist EinlaЯ-NW	1x1
Winkelbereich Langloch der Verriegelungsposition EinlaЯnockenwelle	1x1
Gradient des norm. Fahrpedalwinkels für KOS-Ausalten	1x1
minimaler Pedalgradient zur Sperr. des Verlustmomentfilters beim Kriechen (CVT)	1x1
Delta Pedalwinkel zum Auslösen der geschw.-abh. Momentenaufbaubegrenzung	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 Zyk. durch lern. Dyn.	1x1
Stufenhöhe für Abregelung des Dynamikvorhalts	1x1
Min. Wert des add. Dynamikvorhalts	1x1
Abregelkonstante für Dynamikvorhalt	1x1
Grenzwert für LSU-Dynamik bei Kurztest	1x1
Grenzwert für LSU-Dynamik bei Kurztest	1x1
Grenzwert für LSU-Dynamik	1x1
Grenzwert für LSU-Dynamik	1x1
reduzierter Grenzwert für LSU-Dynamik	1x1
reduzierter Grenzwert für LSU-Dynamik	1x1
Schwellenwert für Dynamikbewertung -> hohe Dynamik	1x1
Zdhdauer des Entprellzdhlers Heilung	1x1
Zdhdauer des Entprellzdhlers KS nach Masse	1x1
Zdhdauer des Entprellzdhlers KS nach Ub	1x1
Zdhdauer des Entprellzdhlers Leitungsabfall	1x1
Auf/Abregelgeschwindigkeit zwischen den Begrenzungskennfeldern	2x1

Гръхverschiebung des Brenngrenzenzъndwinkels bei Tip-In	6x1
Deltazъndwinkel aus Wirkungsgrad	201x1
Lambda-Abhъngigkeit des optimalen Zъndwinkels bezogen auf Lambda 1	10x1
temperaturabhъngiger Offset des optimalen ZW	5x1
Delta spdtester Zъndwinkel abhъngig von Motortemperatur	6x1
Delta Zъndwinkel im Start (VVT)	6x1
delta-Zъndwinkel bei Tip in	16x1
oberer Grenzwert Anpassung Zъndwinkel additiv	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Zъndwinkel additiv	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Zъndwinkel additiv	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Zъndwinkel additiv	1x1
Anzahl Zъhne bei Zahnunterdrъckung im Start	1x1
Anzahl der Entprellzъhne fъr zweiten Phasengeber im Start	1x1
Anzahl der Entprellzъhne bei Notlauf-Phasengeber	1x1
Bypass-Hauptschalter	1x1
if more messages are missing, the bypass communication is switched off	1x1
if more messages are missing, the bypass communication is switched off	1x1
Schwelle Regelabweichung fъr Diagnose LDR-Regelabweichung positiv	1x1
Regelabweichungsdifferenz der NW, Schwellwert, EinlaЯ	1x1
Entprellzeit fъr Erkennung gъltige Ръcksetzbedingung (frm wieder normal)	1x1
Zeitfenster fъr Setzen B_feekpres (wenn nicht Ръcksetzen B_teanfekp)	1x1
Zeitliche Begrenzung Reduktionsmoment Getriebe	1x1
Regelabweichungsschwelle fъr Start Zeitzъhler LDR-Overboost activ	1x1
Schwelle zum Ръcksetzen 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) fъr DK-Sollwert im Leerlauf (B_II)	1x1
Entjitterschwelle (Ink) fъr DK-Sollwert auЯerhalb Leerlauf (!B_II)	1x1
Erweiterungszeit fъr Federprъfungsschritt 1 bei tiefen Temperaturen	1x1
Erweiterungszeit fъr Federprъfungsschritt 2 bei tiefen Temperaturen	1x1
Konfiguration Endstufen	13x1
Konfiguration Endstufen	13x1
ZW-Wirkungsgrad in Abhъngigkeit von delta ZW	65x1
ZW-Wirkungsgrad in Abhъngigkeit von delta ZW	65x1
ZW-Wirkungsgrad in Abhъngigkeit von delta ZW	65x1
ZW-Wirkungsgrad in Abhъngigkeit von delta ZW	65x1
Lambda-Wirkungsgrad	10x1
minimale Zъndwinkelwirkungsgrad Schwelle fъr DTEV	1x1
Minimaler I-Anteil Tastverhъltnis zur Ansteuerung elektr. Thermostatventil	1x1
Maximaler I-Anteil Tastverhъltnis zur Ansteuerung elektr. Thermostatventil	1x1
min. Temperatur bei der Offset nicht zu DK-Kennlinie bei nmot=0 addiert wird	1x1
Offset fъr evtmod abhъngig von gefilterter Motortemperatur	12x1
Ersatzwert Lenkwinkel fъr Momentenbegrenzung im Low-Range Modus	1x1
Faktor zur Absteuerung des Wandlermoments abhъngig von nturb/nsol	6x1
Abregelfaktor Beschleunigungssignal bei Schlechtwegstrecken-Erkennung	1x1
Faktor Abstellzeit fъr Modelltemperatur	5x1
Anzahl Intervalle zur Freigabe Ti - Abschaltung	1x1
Faktor fъr Korrektur von nmoti bei Low Range	1x1
Wichtungsfaktor fъr tabgm (Abgastemperatur) zur Berechnung der stat. Brennraum	1x1
Umrechnungsfaktor fъr Innenwiderstand Nernstzelle LSU	1x1
Faktor fъr Verlъngerung 1. KAT-Intervall, Aussetzererkennung	1x1
Faktor Wдрmeverlust an Wand am LSU-Sechskant	8x1
Faktor Wдрmeverlust an Wand am LSU-Sechskant, Bank 2	8x1
Faktor fuer die Aufteilung Abgas-/Abgas-Rohrwandtemperatur	7x1
Faktor fuer die Aufteilung Abgas-/Abgas-Rohrwandtemperatur Bank2	7x1
Reduktionsfaktor von Gastemperatur fъr Initialisierung Wandtemp. im LSU Sechska	1x1

Wärmeverlust von Rohr am LSU-Sechskant an Umgebung durch Fahrtwind	7x1
Wärmeverlust von Rohr am LSU-Sechskant an Umgebung durch Fahrtwind, Bank 2	7x1
Faktor fuer die Aufteilung Abgas-/Abgas-Rohrwandtemperatur im Kämmer	7x1
Faktor fuer die Aufteilung Abgas-/Abgas-Rohrwandtemperatur im Kämmer, Bank2	7x1
Faktor Abgasuntersuchung СтүргүчҮе für Gemischvorsteuerung	1x1
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
Offset Bauteileschutz abhängig von Motor-Temperatur	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
Anzahl der erkannten frm-Abweich. (bei Mehrfachprüfung ) bis Setzen frm-Fehler	1x1
LLR: Gewichtungsfaktor für D-Verstärkung	6x1
Wichtungsfaktor für Einrechnung D-Anteil in Wandlermoment	1x1
Faktor für Korrektur auf I-Anteil über dn	1x1
Temperaturfaktor für Drosselventildurchfluß	8x1
Schwelle für oberen Anschlag des mult. Anteils des Füllungsabgleichs	1x1
Schwelle für unteren Anschlag des mult. Anteils des Füllungsabgleichs	1x1
Kennlinie für drehzahlabhängigen Sollwert des Motorwirkungsgrades	5x1
Folgefunkenladezeit	8x1
Dummy: Tabellenanfang	3x1
Freeze Frame Tabelle: Tuningschutz	3x1
Freeze Frame Tabelle: Tankdiagnose, AAV verstopft	3x1
Freeze Frame Tabelle: Absperrventil Aktivkohlefilter (Endstufe)	3x1
Freeze Frame Tabelle: unpl. ADR(ACC)-Botschaft	3x1
FFTASGNPL	3x1
FFTASYHFM	3x1
FFTBKVP	3x1
FFTBKVPE	3x1
Freeze Frame Tabelle: Bezugsmarkengeber	3x1
Freeze Frame Tabelle: Pedalwertgeber Bremse	3x1
Freeze Frame Tabelle: PWG Bewegung	3x1
FFTBZNPL	3x1
Freeze Frame Tabelle: CAN- Timeout ADR	3x1
Freeze Frame Tabelle: Airbag-Botschaft	3x1
Freeze Frame Tabelle: unpl. Airbag-Botschaft	3x1
Freeze Frame Tabelle: Allrad-Botschaft	3x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Timeout ASC-Botschaft	3x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Schnittstelle, Timeout ASR	3x1
Freeze Frame Tabelle: Botschaft Bremse 8	3x1
Freeze Frame Tabelle: BSG-Botschaft	3x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Timeout EGS-Botschaft	3x1
Freeze Frame Tabelle: GRA-Botschaft (Empfang)	3x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Schnittstelle, interner Fehler	3x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Timeout Instr.-Botschaft	3x1
FFTKLA	3x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Schnittstelle, Timeout Botschaft Lenkwinkelsensor	3x1
Freeze Frame Tabelle: Niveau-Botschaft	3x1
Freeze Frame Tabelle: ZAS-Botschaft	3x1

Freeze Frame Tabelle: DK- Potentiometer	3x1
Freeze Frame Tabelle: Drosselklappe 1. Poti	3x1
Freeze Frame Tabelle: Drosselklappenpotentiometer 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Dauerplus	3x1
Freeze Frame Tabelle: BKV	3x1
Freeze Frame Tabelle: Drucksensor Ladedruck	3x1
Freeze Frame Tabelle: Umgebungsdrucksensor	3x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Endstufe	3x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Fehler bei Federprüfung	3x1
FFTDVEFO	3x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Lageabweichung	3x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Fehler bei Prüfung Notluftposition	3x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Regelbereich	3x1
FFTDVET	3x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Fehler beim UMA-Lernen	3x1
FFTDVEUB	3x1
FFTDVEUW	3x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Fehler bei Verstdrkerabgleich	3x1
Freeze Frame Tabelle: Lasterfassung	3x1
FFTEGSBGR	3x1
FFTEKPFR1	3x1
FFTEKPFR2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	3x1
Freeze Frame Tabelle: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Einlaßnockenwelle- Endstufe	3x1
Freeze Frame Tabelle: Einlaßnockenwelle- Endstufe Bank2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Fahrverhaltens- Fehllampe ( Endstufe )	3x1
Freeze Frame Tabelle: El. Thermostat-Endstufe	3x1
Freeze Frame Tabelle: EV Endstufe 1	3x1
Freeze Frame Tabelle: EV Endstufe 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: EV Endstufe 3	3x1
Freeze Frame Tabelle: EV Endstufe 4	3x1
Freeze Frame Tabelle: EV Endstufe 5	3x1
Freeze frame Tabelle: EV Endstufe 6	3x1
Freeze Frame Tabelle: EV Endstufe 7	3x1
Freeze Frame Tabelle: EV Endstufe 8	3x1
FFTFKU	3x1
Freeze Frame Tabelle: Flash Programmierung	3x1
FFTFMAS	3x1
FFTFMAS2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Poti 1, Fahrpedal	3x1
Freeze Frame Tabelle: Poti 2, Fahrpedal	3x1
Freeze Frame Tabelle: Poti Fahrpedal	3x1
Freeze Frame Tabelle: FRAO Gemischadaption	3x1
Freeze Frame Tabelle: FRAO Gemischadaption Bank 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: FRAU Gemischadaption	3x1
Freeze Frame Tabelle: FRAU Gemischadaption Bank 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: LR-Abweichung	3x1
Freeze Frame Tabelle: LR-Abweichung Bank 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Getriebecodierung CAN	3x1
Freeze Frame Tabelle: GRA- Bedienhebel	3x1
FFTHFM	3x1
FFTHFM2	3x1
FFTHFM2E	3x1
FFTHFM2R	3x1
FFTHFME	3x1

FFTHFMR	3x1
FFTHRE	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Heizung Lambdasonde hinter Kat	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Heizung Lambdasonde hinter Kat Bank2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Endstufe Heizung Lambdasonde hinter Kat	3x1
Freeze Frame Tabelle: Endstufe Heizung Sonde hinter Kat. Bank 2	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Heizung Lambdasonde vor Kat	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Heizung Lambdasonde vor Kat Bank2	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Endstufe Heizung Lambdasonde vor Kat	3x1
Freeze Frame Tabelle: Endstufe Heizung Lambdasonde 2 vor Kat.	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Heizung Lambdasonde vor Kat	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Heizung Lambdasonde vor Kat Bank2	3x1
Tabelle Umweltbedingungen: Auswerte-IC für LSU	3x1
Tabelle Umweltbedingungen: Auswerte-IC für LSU, Bank 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Katalysator	3x1
Freeze Frame Tabelle: Katalysator	3x1
Freeze Frame Tabelle: Heizung Kurbelgehäuseentlüftung Endstufe	3x1
Freeze Frame Tabelle: EKP-Relais Endstufe	3x1
Freeze Frame Tabelle: EKP- Endstufe Bank 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelanschlag Zylinder 1	3x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelanschlag Zylinder 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelanschlag Zylinder 3	3x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelanschlag Zylinder 4	3x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelanschlag Zylinder 5	3x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelanschlag Zylinder 6	3x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelanschlag Zylinder 7	3x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelanschlag Zylinder 8	3x1
Freeze frame Tabelle: Klopfregelung Nulltest	3x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelung Offset	3x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelung Testimpuls	3x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfsensor 1	3x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfsensor 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfsensor 3	3x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfsensor 4	3x1
Freeze Frame Tabelle: Pedalwertgeber Kupplung	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Lambdasonde hinter Kat	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Lambdasonde hinter Kat Bank2	3x1
FFTLAVH	3x1
FFTLAVH2	3x1
Freeze Frame Tabelle: LDR Taktventil Endstufe	3x1
Freeze Frame Tabelle: LDR Überladefehler	3x1
Freeze Frame Tabelle: Leckdiagnosepumpe	3x1
Freeze Frame Tabelle: LDP Endstufe	3x1
Freeze Frame Tabelle: LDR Regelabweichungsfehler	3x1
Freeze Frame Tabelle: Schubumluftventil-Endstufe	3x1
Freeze Frame Tabelle: Leck vor Drosselklappe	3x1
Freeze Frame Tabelle: Leerlaufregelung	3x1
Freeze Frame Tabelle: Hauptfüllungssensor	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Lambdasonde hinter Kat	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Lambdasonde hinter Kat Bank 2	3x1
Tabelle Umweltbedingungen: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA	3x1
Tabelle Umweltbedingungen: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA, Bank 2	3x1
FFTLSUIP	3x1
FFTLSUIP2	3x1
FFTLSUKS	3x1
FFTLSUKS2	3x1

Tabelle Umweltbedingungen: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN	3x1
Tabelle Umweltbedingungen: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN, Bank 2	3x1
Tabelle Umweltbedingungen: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM	3x1
Tabelle Umweltbedingungen: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM, Bank 2	3x1
Tabelle Umweltbedingungen: Lambdasonde vor Kat	3x1
Tabelle Umweltbedingungen: Lambdasonde vor Kat Bank2	3x1
Tabelle Umweltbedingungen: Vertauschte Lambdasonden vor Kat	3x1
FFTLUE1	3x1
FFTLUE2	3x1
Freeze Frame Tabelle: L�fterendstufe A	3x1
Freeze Frame Tabelle: L�fterendstufe B	3x1
Freeze Frame Tabelle: Endstufe Lüftersteuerung 1	3x1
Freeze Frame Tabelle: Endstufe Lüftersteuerung 2	3x1
FFDMA	3x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer, Summenfehler (multiple)	3x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zyl. 0	3x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zyl. 1	3x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zylinder 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zylinder 3	3x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zylinder 4	3x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zylinder 5	3x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zylinder 6	3x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zylinder 7	3x1
Freeze Frame Tabelle: Momentbegrenzung Sollmoment	3x1
Freeze Frame Tabelle: MIL-fremdbestimmt	3x1
Freeze Frame Tabelle: Drehzahlgeber	3x1
Freeze Frame Tabelle: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	3x1
Freeze Frame Tabelle: Zuordnung Nockenwelle 2 zu Kurbelwelle	3x1
Freeze Frame Tabelle: ^NMAX- berschreitung	3x1
Freeze Frame Tabelle: Phasensensor	3x1
Freeze Frame Tabelle: Phasensensor Bank 2	3x1
FFTPU	3x1
FFTPUE	3x1
FFTPUR	3x1
FFTPVD	3x1
FFTPVDE	3x1
FFTPVDR	3x1
Freeze Frame Tabelle: RKAT Gemischadaption	3x1
Freeze Frame Tabelle: RKAT Gemischadaption Bank 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: RKAZ Gemischadaption	3x1
Freeze Frame Tabelle: RKAZ Gemischadaption Bank 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: CRAS-Signal	3x1
Freeze Frame Tabelle: SG defekt (EEPROM)	3x1
Freeze Frame Tabelle: SG defekt (EEPROM WFS- Bereich)	3x1
Freeze Frame Tabelle: Sekundärluftpumpe Endstufe	3x1
FFDSLPE2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Sekundärluftsystem	3x1
Freeze Frame Tabelle: Sekundärluftsystem, Bank 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Dichtheit Sekundärluftventil	3x1
Freeze Frame Tabelle: Dichtheit Sekundärluftventil, Bank 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Sekundärluftventil Endstufe	3x1
FFDSLVE2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Beschleunigungssensor Schlechtwegeerk.	3x1
Freeze Frame Tabelle: Ansauglufttemperatur TANS (/Ladeluft-)	3x1
FFTTAE	3x1
Freeze Frame Tabelle : tankl (Tank leer)	3x1

FFTTAR	3x1
Freeze Frame Tabelle: Tankentlüftungsventil	3x1
Freeze Frame Tabelle: Tankdiagnose, Feinleck	3x1
Freeze Frame Tabelle: Tankdiagnose, Grobleck	3x1
Freeze Frame Tabelle: Tankentlüftungsventil Endstufe	3x1
Freeze Frame Tabelle: Tankentlüftungsventil	3x1
Freeze Frame Tabelle: Thermostat-Diagnose THM	3x1
Freeze Frame Tabelle: Motortemperatur TMOT	3x1
FFTTME	3x1
Freeze Frame Tabelle: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	3x1
FFTTMP	3x1
Freeze Frame Tabelle: (Motor-) Oeltemperatur TOL	3x1
FFTTOLER	3x1
FFTTOLSC	3x1
Freeze Frame Tabelle: Umgebungstemperatur TUM	3x1
FFTTUMP	3x1
Freeze Frame Tabelle: Batteriespannung UB (Bordnetz)	3x1
Freeze Frame Tabelle: Bordnetzspannung über Hauptrelais UBR	3x1
Freeze Frame Tabelle: Funktionsüberwachung: Momentenvergleich	3x1
Freeze Frame Tabelle: Fktsüberwachung: Drehzahlgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	3x1
Freeze Frame Tabelle: Fktsüberwachung: Lastsensor-, Zuleitung- oder SG-Fehler	3x1
Freeze Frame Tabelle: Funktionsüberwachung: Steuergerätee-Fehler Gruppe a	3x1
Freeze Frame Tabelle: Funktionsüberwachung: Steuergerätee-Fehler Gruppe b	3x1
Freeze Frame Tabelle: Funktionsüberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	3x1
Freeze Frame Tabelle: Fktsüberwachung: Pedalwertgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	3x1
Freeze Frame Tabelle: Rechnersüberwachung: RAM	3x1
Freeze Frame Tabelle: Rechnersüberwachung: ROM	3x1
Freeze Frame Tabelle: Rechnersüberwachung: Reset	3x1
Freeze Frame Tabelle: Endstufe Umluftventil Turbo	3x1
Freeze Frame Tabelle: Variantencodierung	3x1
Freeze Frame Tabelle: Geschwindigkeitssignal	3x1
FFTVFZNP	3x1
Freeze Frame Tabelle: Wegfahrsperrung	3x1
Freeze Frame Tabelle: Wegfahrsperrung RC-Glied	3x1
FFTZET1	3x1
FFTZET2	3x1
FFTZET3	3x1
FFTZET4	3x1
FFTZET5	3x1
FFTZET6	3x1
FFTZET7	3x1
FFTZET8	3x1
Freeze Frame Tabelle: Endstufe Relais für Zusatzwasserpumpe	3x1
Dummy: Tabellenende	3x1
Faktor Gewichtung Steigung extrap. Saugrohrdruck / Saugrohrdruck aus DK	1x1
Gewichtungsfaktor für Überhöhung über KFWMIFABG	8x1
Gewichtungsfaktor für Überhöhung über KFWMIFAL	8x1
Gewichtungsfaktor für Reglerinitialisierung bei Wiederaufnahme	4x1
FGRC_BFGR_DAT_UC	16x1
FGRC_MIFA_DAT_UC	16x1
FGRC_SFLAGS_DAT_UC	16x1
FGRC_TFLAGS_DAT_UC	16x1
FGRC_VFZG_DAT_UC	16x1
Gewichtungsfaktor für Reduktion über KFZLSD	8x1
Wert von fho bei Bedatung von KFPLGUB (Basishöhe)	1x1
Höhenschwelle für Durchführung Diagnose Leerlaufsteller	1x1

minimaler H <sub>2</sub> enfaktor für DSLS	1x1
untere H <sub>2</sub> enschwelle für DTEV aktiv	1x1
minimaler H <sub>2</sub> enfaktor für Katheizen	1x1
H <sub>2</sub> enschwelle 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
FIPO2	1x1
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
Gewichtungsfaktor Sauerstoffspeicher in Abhängigkeit von avkatf	3x1
Gewichtungsfaktor Sauerstoffspeicher in Abhängigkeit von avkatf2, Bank 2	3x1
Korrekturfaktor für Klopfereerkennungsschwelle bei Filtermittenfrequenzumschaltung	1x1
Korrekturfaktor für Klopfereerkennungsschwelle bei Lastdynamik	1x1
Korrekturfaktor für Klopfereerkennungsschwelle bei Lastdynamikadaption	1x1
Korrekturfaktor für Klopfereerkennungsschwelle bei Drehzahldynamik	1x1
Korrekturfaktor für f <sub>dar</sub> und f <sub>dars</sub>	6x1
Faktor für Interpolation zwischen den beiden Pedalkennfeldern	2x1
Schwelle Abregelfaktor Katheizen	1x1
Wichtungsfaktor Lambda-Soll für Katheizen	8x1
Wichtungsfaktor Drehmomentreserve für Katheizen	8x1
Wichtungsfaktor Drehmomentreserve für Katheizen im Leerlauf	8x1
Faktor Katheizdrehmomentreserve im Low Range	1x1
Temperaturabhängiger Korrekturfaktor Delta-Zündwinkel bei Katheizen	6x1
Korrekturfaktor Kraftstoffversorgungssystem	16x16
Korrekturfaktor für Delta r <sub>l</sub> im Overboostbetrieb	8x1
min.Korrekturfaktor schneller Massenstromabgleich	1x1
max.Korrekturfaktor schneller Massenstromabgleich	1x1
Minimaler Korrekturfaktor langsamer Massenstromabgleich	1x1
Maximaler Korrekturfaktor langsamer Massenstromabgleich	1x1
Druckverhältnis, ab dem f <sub>kpvd</sub> _w nicht mehr gerechnet wird	1x1
Korrekturfaktor des Tiefpaßverhaltens bei Umschaltung der Filtermittenfrequenz	1x1
Faktor zur Korrektur von r <sub>lmax</sub> bei hoher Motoröltemperatur	4x1
Faktor Kaltstart	12x1
Obergrenze Korrekturfaktor in UK-Adaption	1x1
Untergrenze Korrekturfaktor in UK-Adaption	1x1
Konstanter Umrechnungsfaktor für Verbrauchsanzeige	1x1
Umrechnungsfaktor Radgeschwindigkeit in Drehzahl	1x1
Korrekturfaktor Zeitkonstante Dashpot	6x1
Faktor Lamdasteuerung bei Katheizen im Low Range	1x1
Druck-Korrekturfaktor für Lambda fett	10x1
Druck-Korrekturfaktor für Lambda mager	10x1
Faktor Lambdasoll bei Beschleunigungsanreicherung	9x1
Faktor Lambdasoll bei Verzögerungsabmagerung	9x1
Filterfaktor Lernfilter der fuel-on/-off Adaption	1x1
Filterfaktor Lernfilter der fuel-off Adaption	1x1
Faktor zur Bewertung Schwellwert integr. Fetfl. f. Abbruch Kat-Ausr. Pre/Main	1x1
Fakt. zur Bewert. Schwellw. integr. Fetfl. f. Abbruch Kat-Ausr. Pre/Main, Bank2	1x1
Verstärkung Lastregler bei AT, WK geschlossen	8x1
Verstärkungsfaktor Lastregler bei CVT	7x1
Faktor für Verstärkung des AR-Eingriffs im Low Range	1x1
Faktor für Verstärkung zur Nachbildung der externen Last im Low Range	1x1
Verstärkung Lastregler	8x1

Faktor für Verstärkung Fahrzeugmodell im Low Range	1x1
Faktor für Momenten-Änderungsbegrenzung im Low Range	1x1
Faktor für Fahrerwunschmoment Füllungspfad im Low Range	1x1
Faktor für Dashpot-Zeitkonstante im Low Range	1x1
Faktor für Dashpot-Zeitkonstante im Low Range und betätigter Bremse	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 zur Spannungsumrechnung bei Verwendung der v=8-Kennlinie	1x1
Faktor für Umrechnung Spannung in Pumpstrom	1x1
Faktor Anteil TEV Strom, der direkt ins Saugrohr strömt	4x1
Filterfaktor Laufunruhe-Filter	1x1
Schalter der Modifikation 1 der Laufunruhe-Berechnung	1x1
Faktor Generatormoment vor Eigenerwärmung	1x1
Generatormoment Temperaturanteil	6x1
Hühenkorrektur Drehmomentenreserve für Katheizen	4x1
Startwert Aufsteuerintegrator Drehmomentenreserve nach Start	1x1
Abregelungsfaktor für Momentenreserve bei Katheizen und leeren BKV	6x1
Faktor zur Berechnung des Wandlermoments abh. von der Öltemperatur des Wandlers	8x1
Filtermittelfrequenz Bereich 0	1x1
Filtermittelfrequenz Bereich 1	1x1
Filtermittelfrequenz Bereich 2	1x1
Filtermittelfrequenz Bereich 3	1x1
Faktor Korrektur maximales Moment bei VL	1x1
Faktor auf max. Luftmasse für Erkennung HFM-Kurzschluss nach 5V	1x1
Motor-Codierung (CAN)	1x1
Gewichtung der Drehzahl um jetzige Leistung zu berechnen	4x1
Faktor Korrektur Sekundärluftmasse	1x1
Faktor Korrektur Sekundärluftmasse, Bank 2	1x1
minimaler Adaptionfaktor Sekundärluftmasse	1x1
maximaler Adaptionfaktor Sekundärluftmasse	1x1
Schwelle Ausräumen der Sekundärluft beendet	1x1
Dichtekorrektur der Sekundärluftmasse	4x1
tmot- Korrektur der Sekundärluftmasse	8x1
Bewertungsfaktor von $t_{segph}(k)$ für gleitenden Mittelwert	1x1
Bewertungsfaktor von $t_{segph}(k-1)$ für gleitenden Mittelwert	1x1
Bewertungsfaktor von $t_{segph}(k-2)$ für gleitenden Mittelwert	1x1
Faktor Wiederholprüfung Nachlaufzeitberechnung	1x1
Faktor zwischen Raddrehzahl und Geschwindigkeit f(Radumfang)	1x1
Wichtung Nachstartanhebung	4x1
Faktor für Solldrehzahlachführung	1x1
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 wichtung Initialisierung Verstellgeschwindigkeit NW-Lagerergler Einläß	1x1
Faktor Nockenwellenüberschneidung bei Katheizen im Low Range	1x1
Faktor Nockenwellen-Sollwinkelkorrektur durch klopfende Verbrennungen Einläß	3x1
Codewort zum Anhalten der Fuel-off Adaption	1x1
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 fuer Lastpraediktion	1x1
Faktor maximales Druckverhältnis im Start	1x1
Drosselklappenkennlinie abh. von Fahrpedal nur f. Applik.	16x1
Kennlinie Faktor für exponentielle Absteuerung Spylrate	5x1
Kennlinie stetige Grenzwertregelung (fr)	8x1
Kennlinie Tankunterdruckbegrenzung	6x1
Progression bei Spylratenaufsteuerung	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
Schwelle für oberen Anschlag des mult. Anteils der Gemischadaption	1x1
Verstärkungsfaktor Antiruckel bei AT, WK geschlossen für Stationdrpfad	8x1
Verstärkungsfaktor Antiruckel bei CVT	7x1
Verstärkungsfaktor Antiruckel bei CVT für Stationdrpfad	7x1
Verstärkungsfaktor Antiruckel für Stationdrpfad	8x1
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
Schwelle für unteren Anschlag des mult. Anteils der Gemischadaption	1x1
obere Diagnoseschwelle für Lambdaregler	1x1
untere Diagnoseschwelle für Lambdaregler	1x1
fr-Schwelle für mögliches Rücksetzen Flip-Flop ""Hohe Beladung""	1x1
Multiplikativer Faktor für RIN Sollwert hinter Kat	5x1
Multiplikativer Faktor für RIN Sollwert hinter Kat	5x1
Faktor für Bewertung alter Ri-Wert ohne Filter hinter KAT	1x1
Faktor 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>ц</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
untere Diagnoseschwelle (short test)	4x1

obere Diagnoseschwelle (short test)	4x1
max. Reglerhub wenn die Lambdasonde UASNAMN<ua10mo<UASNAMX anzeigt	1x1
Filterfaktor Segmentzeit-Filter 1 der fuel-on/-off Adaption	1x1
Filterfaktor Segmentzeit-Filter 1 der fuel-off Adaption	1x1
Filterfaktor Segmentzeit-Filter 2 der fuel-on/-off Adaption	1x1
Filterfaktor Segmentzeit-Filter 2 der fuel-off Adaption	1x1
Faktor Steilheit Spylratenregelung in der Nдhe des gewьnschten Kraftstoffanteils	1x1
Tankfьllstand Deaktivierung 2. EKP Endstufe	1x1
Tankfьllstand Aktivierung 2. EKP Endstufe	1x1
Wichtung Startfaktor	4x1
Fьllstandschwelle 1	1x1
Fьllstandschwelle 2	1x1
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 abhдngig von Fz.geschwindigkeit	4x1
Beschleunigungsschwelle der Setzwertkorrektur	1x1
Verzьgerungsschwelle der Setzwertkorrektur	1x1
Faktor SchlieЯwinkelkorrektur tmot-abhдngig	5x1
Faktor SchlieЯzeitkorrektur tmot-abhдngig	5x1
Reduktionsfaktor der Abgastemperatur im Schubbetrieb	1x1
Reduktionsfaktor der Abgastemperatur im Schubbetrieb, Bank2	1x1
Faktor Korrektur Tastverhдltnis Nockenwelle f(ub) Einlass	6x1
Schwelle Beladung fьr Abbruch TE-Phase	1x1
obere Beladungsschwelle fьr passive i.O. Prьfung	1x1
untere Beladungsschwelle fьr passive i.O. Prьfung	1x1
Maximalwert der Beladung des AKF's	1x1
Schwelle Beladung fьr TEV sofort schlieЯen aus DTEV	1x1
Schwelle Beladung fьr Unterbrechung TE-Phase fьr Diagnose Funktionen	1x1
Schwelle Beladung fьr Umschaltung auf Dauertankentlьftung	1x1
max. Beladung (Faktor) ab der keine Dynamikdiagnose mehr laufen darf	1x1
Schwelle fьr Spylrate Tankentlьftung fьr Erkennung hohe Beladung	1x1
Schwelle fьr Faktor Tankentlьftung fьr Erkennung hohe Beladung	1x1
Kennlinie Max. Spylrate abhдngig vom Integral Massenstrom TE nach TE Stop	5x1
Faktor fьr Entprellzeit Adaptionsfreigabe	1x1
Faktor fьr Entprellzeit schnelle positive Nachfьhrung	1x1
tmot-Korrektur der Lambda-Bewertung bei Katheizen	4x1
Faktor des Motortemperatureinflуes auf Wдрmeverluste am LSU-Sechskant	1x1
Faktor des Motortemperatureinflуes auf Wдрmeverluste am LSU-Sechskant	1x1
minimale Lцffnungszeit	1x1
Faktor SchlieЯzeit bei Lastdynamik	2x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung fьr AAA ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung fьr AATUN ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung fьr AAV ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung fьr AAVE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung fьr ADCOD ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung fьr ASGNPL ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung fьr ASYHFM ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung fьr BKVP ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung fьr BKVPE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung fьr BM ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung fьr BREMS ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung fьr BWF ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung fьr BZNPL ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung fьr CADR ?	1x1

Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CAIR ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CAIRP ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CALL ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CAS ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CAT ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CBR8 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CBSG ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CGE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CGRA ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CIF ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CINS ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CKLA ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CLWS ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CNIV ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CZAS ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DK ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DK1P ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DK2P ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DPL ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DSBKV ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DSL ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DSU ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DVEE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DVEF ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DVEFO ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DVEL ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DVEN ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DVER ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DVET ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DVEU ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DVEUB ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DVEUW ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DVEV ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für EGFE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für EGSBGR ?	1x1
FTYEKPF1	1x1
FTYEKPF2	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für ENWS ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für ENWS2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für ENWSE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für ENWSE2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für EPCLE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für ETRE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für EV1 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für EV2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für EV3 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für EV4 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für EV5 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für EV6 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für EV7 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für EV8 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für FKU ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für FLP ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für FMAS ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für FMAS2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für FP1P ?	1x1



Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LDP ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LDPE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LDRA ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LDUV ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LKVDK ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LLR ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LM ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LSH ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LSH2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LSUIA ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LSUIA2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LSUIP ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LSUIP2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LSUKS ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LSUKS2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LSUUN ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LSUUN2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LSUVM ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LSUVM2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LSV ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LSV2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LSVV ?	1x1
FTYLUE1	1x1
FTYLUE2	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LUEA ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LUEB ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LUES1E ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LUES2E ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für MA ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für MD ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für MD00 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für MD01 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für MD02 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für MD03 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für MD04 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für MD05 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für MD06 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für MD07 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für MDB ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für MFA ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für N ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für NWKW ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für NWKW2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für NX ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für PH ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für PH2 ?	1x1
FTYPU	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für PUE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für PUR ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für PVD ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für PVDE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für PVDR ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für RKAT ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für RKAT2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für RKAZ ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für RKAZ2 ?	1x1

Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für SCR ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für SGEEP ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für SGEEW ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für SLPE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für SLPE2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für SLS ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für SLS2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für SLV ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für SLV2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für SLVE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für SLVE2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für SWE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für TA ?	1x1
FTYTAE	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für TANKL ?	1x1
FTYTAR	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für TES ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für TESH ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für TESH2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für TEVE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für TEVE2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für THM ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für TM ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für TME ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für TMKI ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für TMP ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für TOL ?	1x1
FTYTOLER	1x1
FTYTOLSC	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für TUM ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für TUMP ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für UB ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für UBR ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für UFMV ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für UFNC ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für UFRLLIP ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für UFSGA ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für UFSGB ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für UFSKA ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für UFSPSC ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für URRAM ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für URROM ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für URRST ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für UVSE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für VAR ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für VFZ ?	1x1
FTYVFZNP	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für WFS ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für WFSRC ?	1x1
FTYZET1	1x1
FTYZET2	1x1
FTYZET3	1x1
FTYZET4	1x1
FTYZET5	1x1
FTYZET6	1x1
FTYZET7	1x1

FTYZET8	1x1
FTYZWPE	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für ZZZ ?	1x1
Offenzeit für Funkenbandzündung	1x1
Getriebeübersetzungsverhältnis zu n/v-Quotient	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
Umrechnungsfaktor Druck auf Füllung Minimum	1x1
Umrechnungsfaktor Druck auf Füllung Maximum	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-Wandlerrmoment	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_mxltra	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 temperaturabhängig (hartes WE)	9x1
Faktor Wiedereinsetzmenge über Fahrerwunschmoment	2x1
maximaler Faktor Wiedereinsetzen Temperaturkennlinie	8x1
Faktor Wiedereinsetzmenge temperaturabhängig	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 Wärmemengen bei Wiederholstart für Taupunktende Abgas vor Vorkat	1x1

Faktor für Wdrmemengen bei Wiederholstart Abgas Bank2	1x1
Faktor für Wdrmemengen bei Wiederholstart für Taupunktende hinter Hauptkat	1x1
Faktor für Wdrmemengen bei Wiederholstart für Taupunktende hinter Hauptkat Ban	1x1
Wichtungsfaktor für minimale HFM-Luftmassen Schwelle in Abhängigkeit von d.H <sub>up</sub>	2x1
Einschaltsschwelle n <sub>mot</sub> für Funkenbandzündung	1x1
Faktor zur direkten rlsol-Vorgabe aus wped (Applikation)	1x1
KL für Wichtung der rel. Luftfüllung aus DK-Signal berechnet in Abh. von n <sub>mot</sub>	2x1
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
T <sub>mot</sub> -Schwelle zum Setzen Temperaturüberschutz	1x1
T <sub>mot</sub> -Schwelle zum Rücksetzen Temperaturüberschutz	1x1
T <sub>cl</sub> -Schwelle zum Setzen Temperaturüberschutz	1x1
T <sub>cl</sub> -Schwelle zum Rücksetzen Temperaturüberschutz	1x1
Festwert um die Ausblendung der DMD im Start durch Überschwinger zu verhindern	1x1
Faktor für zündsynchrone Abregelung des Nachstartfaktors bei Heißstart Bereich 1	6x1
Faktor für zündsynchrone Abregelung des Nachstartfaktors bei Heißstart Bereich 2	6x1
Faktor für zündsynchrone Abregelung des Nachstartfaktors oberhalb Schwelle	12x1
Faktor für zündsynchrone Abregelung des Nachstartfaktors unterhalb Schwelle	12x1
Faktor für zündsynchrone Abregelung des Nachstartfaktors im Bereich 3	12x1
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 neutraler NW-Stellung EV 4	16x1
Zylinderindividueller Faktor bei neutraler NW-Stellung EV 5	16x1
Zylinderindividueller Faktor bei neutraler NW-Stellung EV 6	16x1
Zylinderindividueller Faktor bei neutraler NW-Stellung EV 7	16x1
Zylinderindividueller Faktor EV 1	16x1
Zylinderindividueller Faktor EV 2	16x1
Zylinderindividueller Faktor EV 3	16x1
Zylinderindividueller Faktor EV 4	16x1
Zylinderindividueller Faktor EV 5	16x1
Zylinderindividueller Faktor EV 6	16x1
Zylinderindividueller Faktor EV 7	16x1
Zylinderindividueller Faktor EV 8	16x1
Normierung für Faktor Momentenreserve Katheizen	1x1
Wichtung Delta-Zündwinkel im Warmlauf	6x12
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 H <sub>up</sub> schwelle für Leckdiagnosemodul	1x1
Login-Code für Heißland deaktiv	1x1
Login-Code für Heißland deaktiv	1x1
Login-Code für Heißland deaktiv	1x1

Login-Code für HeiЯland aktiv	1x1
Login-Code für HeiЯland aktiv	1x1
Login-Code für HeiЯland aktiv	1x1
Hysterese für stationäre Schubumluftventilansteuerung	1x1
Hysterese zum Schließen der Turbo Umluftventile im Stationärpfad	1x1
Absolute Hysterese bei Katalysatordiagnose	1x1
Relative Hysterese bei Katalysatordiagnose	1x1
Hysterese für nmot_w zur Adressierung von Kennfeld	1x1
Hysterese für rlnw zur Adressierung Kennfeld	1x1
Index für Auswahl des entsprechenden Bytes im Fehlerarray, Pfad2	1x1
Gesamt-Übersetzungsverhältnis	8x1
Synchroanzahl Zündfreigabeverzögerung AZUE	1x1
Index für Auswahl des entsprechenden Bytes im Fehlerarray	1x1
Schwelle Fettpflege Kat-Ausdumen nach SA, Funktion der Kat-Temperatur	5x1
Schwelle Fettpflege Kat-Ausdumen nach SA, Funktion der Kat-Temperatur	5x1
Minimalwert des Luftmassenreglers	1x1
Maximalwert des Luftmassenreglers	1x1
Integratorverstärkung von Luftmassenregler	8x1
unterer Schwellwert für imlatm (tmhsrc Betriebsbereich-Freigabe)	1x1
min. Luftmassenfluß für Adaption/Zusatzdiagnose	1x1
min. Luftmassenfluß für Kurztest	1x1
Luftmassen-Schwelle für Kat-Heizen nach Wiederholstart	1x1
minimale durchgeströmte Luftmasse	1x1
Schwelle Luftmassenintegral vor Freigabe Lambdaregelung nach Zylinderausblendung	1x1
Schwelle Luftmassenintegral vor Freigabe Lambdaereg. nach Zyl.ausblendung, Bank	1x1
Minimale integrierte Luftmasse zum Heilen eines Fehlers	1x1
Minimale integrierte Luftmasse zum Heilen eines Fehlers (Bank2)	1x1
Minimale integrierte Luftmasse zum Heilen eines Fehlers, bei Bandendprüfung	1x1
Minimale integrierte Luftmasse zum Heilen eines Fehlers, bei Bandendprüfung (B2)	1x1
Luftmassenintegral HeiЯstart	1x1
Schwellwert integr. Luftmasse f. Mindestdauer Katalysator-Ausdumen	1x1
Schwellwert integr. Luftmasse f. Mindestdauer Katalysator-Ausdumen Bank2	1x1
max. Verhältnisfaktor für Ausschaltung Katheizen	4x1
imlpr-Schwelle für Übergang auf Lambda-Katheizen	8x1
Schwelle für integrierten Luftmassenstrom für Erkennung Benzin im ЦI	1x1
Maximale Integrationsschwelle für Fehlerfreigabe in DKVS (Tank leer)	1x1
imlpr-Schwelle für Übergang auf Lambda-Abgas-Vorgabe	1x1
minimale integrierte Luftmasse für die Nicht-Aktiv-Prüfung	1x1
minimale integrierte Luftmasse für die Nicht-Aktiv-Prüfung, Bank 2	1x1
minimale integrierte Luftmasse für den Plausibilitätscheck	1x1
minimale integrierte Luftmasse für den Plausibilitätscheck (Bank2)	1x1
minimale integrierte Luftmasse für den erweiterten Plausibilitätscheck	1x1
minimale integrierte Luftmasse für den erweiterten Plausibilitätscheck	1x1
Schwellwert integr. Luftmasse f. Einschaltverzögerung LR nach SA	1x1
min. Verhältnisfaktor für Einschaltung SLS in Abhängigkeit von tmst	4x1
max. Verhältnisfaktor für Einschaltung SLS in Abhängigkeit von tmst	4x1
Schwelle Luftmassenintegral für Anfang Sekundärluft im Abgas	1x1
Schwelle Luftmassenintegral für Ende Sekundärluft im Abgas	1x1
min. imlatm für TANS-Diagnose (tiefen Temperaturen)	1x1
min. imlatm für TMOT-Diagnose (tiefen Temperaturen)	1x1
min. imltum_w für Bildung der Modelltemperatur tumtmp	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 ungünstigen Bereich f. d. Fktüberw.	1x1
Initialisierungswert für 'tanwrhf' Einlass	6x1
Verweilzeit unterhalb unterer Drehzahlgrenze vor Aktivierung der oberen Grenze	1x1
I-Reglerparameter bei aktiver DTEV im Homogenbetrieb	10x1
I-Reglerparameter bei Homogenbetrieb	10x1
I-Reglerparameter bei Homogenbetrieb (LowRange-Betrieb)	10x1
I-Reglerparameter bei Homogenbetrieb und Kraftschluss	10x1
Startwert für dynlsu_w	1x1
Index für Auswahl der entsprechenden Bits aus dem Byte im Fehlerarray, Pfad2	1x1
Index für Auswahl der entsprechenden Bits aus dem Byte im Fehlerarray	1x1
Trägheitsmoment	1x1
Ausflusskonstante Leitung TEV-Saugrohr	1x1
Korrektur Ausfluss abh. von pbkvmod_w/pubkv_w	4x1
Segment- bzw. Messfensterbeginn bei Segmentzeiterfassung Aussetzererkennung	1x1
Integratorverstärkung	1x1
Reduktionsmoment Getriebe Füllungspfad Verstärkung (PT2-Glied)	1x1
Filterzeitkonstante für Signaldämpfung in Katbelastung	5x1
Schwellwert für kleine Katalysatorbelastung	1x1
Schwellwert für kleine Katalysatorbelastung bei Testeransteuerung	1x1
normierter Mittelwert der Sondenamplitude	1x1
Normierungsfaktor multiplikativ für Katbelastung	1x1
Normierungsfaktor additiv für Katbelastung	1x1
Max. Integrationsschwelle für Stoppbedingung	1x1
Maximale Katbelastungsschwelle für Stoppbedingung	5x1
Maximale Katbelastungsschwelle für Stoppbedingung, Testerbetrieb	1x1
Katalysatorspeichergüte für Katbelastung	1x1
Offset für Lambdaregelung leicht im fetten Bereich	1x1
Verstärkungsfaktor für Regellagendifferenz	1x1
Begrenzungsfaktor der Regellagenkorrektur	1x1
Absolute Wärmekapazität Krümmer = $c_p \cdot \text{Krümmer} \cdot \text{Masse LSU-Sechskant}$	1x1
Absolute Wärmekapazität Krümmer = $c_p \cdot \text{Krümmer} \cdot \text{Masse LSU-Sechskant, Bank 2}$	1x1
Exotherme Temperatur im KAT tkatm	7x1
Exotherme Temperatur im Kat, Bank 2	7x1
Exotherme Temperatur im KAT tikatm	7x1
Exotherme Temperatur im KAT tikatm, Bank 2	7x1
D-Verstärkungsfaktor des PID-Reglers für %HRLSU	1x1
Kennlinie über dlashkm, Bewertungsfaktor für I-Anteil in der LRHK	8x1
Kennlinie über dlashkm, Bewertungsfaktor für I-Anteil in der LRHK, Bank 2	8x1
Kennlinie über dlashkm_w, Bewertungsfaktor für P-Anteil in der LRHK	8x1
Kennlinie über dlashkm, Bewertungsfaktor für P-Anteil in der LRHK, Bank 2	8x1
Identifizierung des DLR-Parametersatzes zu DV-E-Typ	1x1
Rekursionskonstante für LSU-Dynamik bei Kurztest	1x1
Rekursionskonstante für LSU-Dynamik	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 Absenkungsfaktor für Lur-Wert bei erkannten Mehrfachaussetzern	8x8
Kennfeld Anfahrverhalten	5x5
Verstärkungsfaktor DT1-Glied ASG-Drehzahlregler	6x5
Kennfeld Lambdakorrektur für Krümmerabgastemperatur	6x6
Kennfeld Lambdakorrektur für Krümmerabgastemperatur Bank 2	6x6
Faktor für Abgastemperaturabnahme = $f(\text{Abstellzeit, Umgebungstemperatur})$	5x6
Faktor für Abgastemperaturabnahme = $f(\text{Abstellzeit, Umgebungstemperatur})$ , Bank2	5x6
Faktor für Abnahme der Katalysatortemperatur = $f(\text{Abstellzeit, Umg. temp.})$	5x6

Faktor für Abnahme der Katalysatortemperatur = f(Abstellzeit, Umg. temp.), Bank2	5x6
Kennfeld stationäre Krummerabgastemperatur f(nmot,rl)	8x8
Kennfeld stationäre Krummerabgastemperatur Bank 2	8x8
Kennfeld Abgastemperatur-Korrektur = f(Lambda)	6x6
Kennfeld Abgastemperatur-Korrektur = f(lambda) Bank2	6x6
Kennfeld Abgastemperatur-Korrektur = f(Zündwinkelverstellung)	6x6
Kennfeld Abgastemperatur-Korrektur = f(Zündwinkel) Bank2	6x6
Kennfeld Zündwinkelkorrektur für Krummerabgastemperatur	6x6
Kennfeld Zündwinkelkorrektur für Krummergastemperatur Bank 2	6x6
Aufteilungsfaktor Wandfilm bei VA	7x9
Faktor Beschleunigungsanreicherung (K+L-Anteil)	7x9
Faktor Beschleunigungsanreicherung Ladebereich	6x6
Sollbeschleunigung bei Wiederaufnahme	6x8
Kennfeld für banksel. Gemischfaktor	8x8
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 Lambdaeigler	10x10
Kennfeld Lambdasollwert-Korrektur für stetigen Lambdaeigler, Bank2	10x10
Delta Lambdasoll für Bauteileschutz	4x8
Dämpfung PT2-Filter Lastschlagdämpfung	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	8x8
Obere Schwelle für Momenteneingriff bei Dashpot	8x6
Obere Schwelle für Momenteneingriff	8x6
Obere Schwelle für Momenteneingriff stationär	8x6
Anfangswert Momentenfilter bei Klimakompressor Einschalten	6x6
Delta Moment Dashpotauslösung	8x6
Delta Moment Auslösung Lastschlagdämpfung	6x8
Delta Moment Auslösung Lastschlagdämpfung nach Schaltvorgang	6x8
Kennfeld für pedalabhängigen Teil der Verlustmomente	8x8
KFDMP_UC_0	8x8
KFDMP_UC_1	8x8
Kennfeld für pedalabhängigen Teil der Verlustmomente	8x8
Kennfeld für pedalabhängigen Teil der Verlustmomente	8x8
Kennfeld zur Berücksichtigung temperaturabhängiger Momente (Ebene 1)	8x8
KFDMT_UC_0	8x8
KFDMT_UC_1	8x8
Kennfeld zur Berücksichtigung temperaturabhängiger Momente	8x8
Kennfeld zur Berücksichtigung temperaturabhängiger Momente	8x8
Deltadruckabweichung Grundladedruck für Höhe	8x8
Druckabfall am Luftfilter zur Berechnung Massestrom Tankentlüftung hinter Lader	6x3
Zusätzlicher Kühlbedarf abhängig von tmot, tum	5x5
Kennfeld Motortemperatur-Gradient im Schub für Referenzmodell	4x5
Kennfeld Motortemperaturgradient für Ersatztemperatur	4x5
Kennfeld Motortemperaturgradient für Referenztemperatur	4x5
Kennfeld Korrekturgradient Motortemperatur bei geringer Erwärmung	2x2
Offset-Kennfeld Ansauglufttemperatur -> Umgebungstemperatur	4x4
Maximale Abweichung Nockenwellenposition für Fehlereintrag Einlass	6x5
Lastdynamikerkennungsschwelle	6x16

vorgesteuerter Dynamikvorhalt	2x2
Dynamikvorhalt Erkennungsschwelle	6x16
Dynamikvorhalt Offsetschwelle	6x16
delta Zündwinkel bei Dauerklopfen	12x16
delta Zündwinkel bei wiederholtem Dauerklopfen	12x16
Min-Zündwinkeloffset im Nachstart - Regelung des Startüberschwingers	4x4
Zündwinkelkorrektur durch Verschieben der Klopfgrenze	5x8
Delta Zündwinkel Zündwinkeloverboost	4x4
Kennfeld gewünschter Wirkungsgrad bei Tankentlüftung bei Erreichen $t_e = T_{EMIN}$	5x3
Faktor Delta Lambdasoll für Bauteileschutz	16x12
Anzahl Folgefunken	5x8
Gewichtungsfaktor für maximalen stationären Antiruckel-Eingriff	6x6
Faktor zur Korrektur von $r_{lmax}$ bei hoher Motortemperatur	4x4
Faktor für Ladedruckeingriff auf Overboostwert durch KR	8x8
Faktor für langsamen Ladedruckeingriff auf $r_{lmax}$ durch KR	8x8
Schwelle zur Erkennung Feinleck	4x4
Schwelle zur Erkennung Grobleck	4x4
Kennfeld Faktor Lenkwinkel für Momentenbegrenzung im Low-Range Modus	8x4
Abgasgegendruckkorrektur der Sekundärluftmasse	8x8
Verstärkungsfaktor bei AT, WK geschlossen	7x6
Verstärkungsfaktor	7x6
untere Regelbereichsgrenze	4x5
Faktor für Momentenbegrenzung abhängig von Drehzahl und gang	8x6
Faktor für schnellen LDR-Eingriff(Absenkung)	8x8
Kennfeld Maximale Spülrate bei Notlaufentlüftung	10x10
Kennfeld maximale Spülrate	4x5
Kennfeld Warmlauffaktor	12x12
Wichtungsfaktor für langsamen Ladedruckeingriff auf $r_{lmax}$ durch KR	8x8
Kennfeld Warmlauffaktor lastabhängiger Anteil	6x8
Kennfeld Wichtung Warmlauffaktor	6x6
Wichtungsfaktor $T_{ans}/T_{mot}$ für Brennraumtemperaturmodell	8x10
Schwelle zur Erkennung Grobleck	4x4
Kennfeld für Abregelinitialisierungswert $f_{gnsol}$	6x6
Faktor Heißstart	3x6
Kennfeld Luftmassen-Vorgabe für Motorerwärmung bis Thermostatdiagnose	5x5
Initialisierung für max Vestellgeschwindigkeit Nockenwellensteller Einlass	6x6
Kennfeld Korrekturfaktor für berechnete Amplitude, abhängig von $m_l$ und Kat.-Tem	8x8
Kennfeld Korrektur Nachstartfaktor über anzt	12x12
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
$m_{rfa}$ -Schwelle ab der Klimakompressor nicht mehr abgeschalten wird	3x4
Kennfeld für Kat.-Schutz-Wichtungsfaktoren	6x6
Kennfeld Motor-Solltemperatur	5x5
Motorsolltemperatur für Kühlmitteltemperaturregelung geschwindigkeitsabhängig	5x5
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
LDR-Höhenbegrenzung (max. Verdichterdruckverhältnis)	8x8
Kennfeld LDR I-Reglerbegrenzung	8x16
Korrektur der TV-Werte durch Höheneinfluss	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-Regelparameter Q1 (Integratorbeiwert)	4x16
Kennfeld LDR-Regelparameter Q2	4x16
Delta Füllung (rl) im Overboostbetrieb	4x8
Lambdakennfeld bei Teillast	2x2
Kennfeld Lambda-Motor-Soll bei Katheizen	8x8
Kennfeld Lambda-Motor-Soll bei Katheizen mit tmst kleiner als TMSTLMS	8x8
Kennfeld Reglerparameter g1 stetiger Lambdaregler	8x7
Kennfeld Reglerparameter g2 stetiger Lambdaregler	8x7
Kennfeld Reglerparameter g4 stetiger Lambdaregler	8x7
Kennfeld Reglerparameter p1 stetiger Lambdaregler	8x7
Kennfeld Reglerparameter p2 stetiger Lambdaregler	8x7
Kennfeld Reglerparameter p3 stetiger Lambdaregler	8x7
Kennfeld Reglerparameter p4 stetiger Lambdaregler	8x7
Kennfeld Streckentotzeit	8x7
Kennfeld Streckenzeitkonstante der LRS, 16-Bit	8x7
Kennfeld für Laufunruhe-Abstandsmass-Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Abstandsmass-Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Abstandsmass-Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Abstandsmass-Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Abstandsmass-Referenzwert für Ventilhub gross	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Referenz-Basiswert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Referenz-Basiswert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Referenz-Basiswert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Referenzwert zur Mehrfachaussetzererkennung ->Lum-Ver	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Referenzwert zur Mehrfachaussetzererkennung ->Lum-Ver	8x8
Kennfeld MeЯfensteranfang Klopfregelung	4x16
Kennfeld mit dem Wert der Momentenbegrenzung	8x4
Kennfeld mit dem Wert der Momentenbegrenzung (Low-Range)	8x4
Lenkhilfelastmoment abhängig von der Lenkwinkelgeschwindigkeit	6x6
Kennfeld Drehmomentenreserve bei Aktivdiagnose-Sekundärluft	4x4
Kennfeld Drehmomentenreserve bei Testeingriff Sekundärluftdiagnose	4x4
Drehmomentenaufnahme Generator	3x6
Drehmomentenaufnahme Generator	6x5
Kennfeld Drehmomentenreserve für Katheizen	8x8
Kennfeld Drehmomentenreserve für Katheizen bei LL	8x8
Drehmomentenaufnahme Klimakompressor	6x6
impr-tmst Korrektur Drehmomentenresrve für Katheizen	8x8
Kennfeld: Klimakompressormoment abh. von rl, nmot	6x6
Kennfeld: Klimakompressormoment dyn. Anteil abh. von rl, nmot	6x6
Schleppmoment Drehzahl- und Lastabhängigkeit	11x16
Schleppmoment Drehzahl- und Lastabhängigkeit	11x16
Schleppmoment Drehzahl- berschneidungswinkel und Lastabhängigkeit	11x16
Max. Begrenzung für Drehmomentenaufnahme des Wandlers	8x6
Delta-Moment für Gradientenbegrenzung	8x8

Indiziertes Fahrerwunschloment für Füllungspfad bei Lastschlagdämpfung	8x8
Startwert indiziertes Moment für Lastschlagdämpfung	8x6
Minimales Schubmoment	2x2
Kennfeld optimales Motormoment	16x16
Kennfeld optimales Motormoment	16x16
Kennfeld für Berechnung Sollfüllung	16x16
Kennfeld optimales Motormoment im Befehlstest	8x8
Kennfeld optimales Motormoment in der Funktionsüberwachung	8x8
ML-Schwelle für B_minflr-Diagnose HFM/HLM	9x9
ML-Schwelle für B_maxflr-Diagnose HFM/HLM	9x9
Kennfeld für Aussetzermodi und deren Parameter	8x6
Kennfeld für Offset-Toleranz in Abhängigkeit vom zulässigen Moment (Ebene 1)	8x8
Kennfeld für Offset-Toleranz abhängig vom zulässigen Moment im Befehlstest	8x8
Kennfeld für Offset-Toleranz in Abhängigkeit vom zulässigen Moment	8x8
LLR: Basis Momentenreserve im LL und II-nahem Bereich	4x6
LLR: Basis Momentenreserve im LL und II-nahem Bereich, ausgekuppelt	4x6
Momentenreserve bei Kat.heizen	4x6
LLR: Basis Momentenreserve im LL und II-nahem Bereich für Low range	4x6
Momentenreserve im nicht Leerlauf	4x6
Momentreserve abhängig von tans	4x4
Kennfeld normierter Massenstrom über DK	6x16
Kennfeld normierter Massenstrom über DK	6x16
Leerlaufsolldrehzahl bei Katheizen mit eingelegter Fahrstufe	2x4
Kennfeld Nachlaufzeit bei Nachtriggerung	5x5
Leerlaufsolldrehzahl bei Kat.-Heizung	2x4
Drehzahlverlauf nach Start	6x6
Kennfeld Nachlaufzeit	5x5
Kennfeld Nachlaufzeit aus TUM / TMOT	5x5
Nachstartanhebung	3x6
Kennfeld für Drehzahlabsteuerung während Katheizen	4x5
Drehzahlschwelle für STADAP aktiv	4x4
Wichtung Nachstartanhebung	6x8
Festlegung des Adaptionbereichs für Flankenadaption Phasensensor Einlass	4x4
Festlegung des Adaptionbereichs für Erste Flankenadaption Phasensensor Einlass	4x4
Verstärkungsfaktor D_Anteil Lageregler Nockenwelle EinlaЯ	6x1
Wiedereinsetzdrehzahlkennfeld bei Getriebe in Low Range	8x5
Wiedereinsetzdrehzahlkennfeld	8x5
Kennfeld für Nockenwellenspreizung bei Katheizen (EinlaЯ)	8x16
Kennfeld für Nockenwellenspreizung bei Katheizen kalter Motor (EinlaЯ)	8x16
Kennfeld für Nockenwellenspreizung bei Katheizen und B_II (EinlaЯ)	5x5
Kennfeld für Nockenwellenspreizung bei Katheizen und B_II kalter Motor (EinlaЯ)	5x5
Sollwinkel Nockenwelle bei klopfender Verbrennung EinlaЯ	8x16
Kennfeld für Nockenwellenspreizung im Leerlauf (EinlaЯ)	5x5
Kennfeld für Nockenwellenspreizung (EinlaЯ)	16x16
Faktor Übergang von Kalt- auf Warm-Kennfelder bei Nockenwellensollwinkeln EinlaЯ	4x4
Kennfeld für Nockenwellenspreizung im Warmlauf (EinlaЯ)	8x16
Kennfeld für Nockenwellenspreizung im Warmlauf bei B_II (EinlaЯ)	5x5
Цивнаschwelle für Ausgabe an Kombi	8x8
Цивнаschwelle für Ausgabe an Kombi	8x8
Korrekturfaktor für Brennraumdruck ohne NW-Verst. (bei HFM-System)	16x12
Korrekturfaktor für Brennraumdruck bei NW-Verstellung (bei HFM-System)	16x12
Relatives Fahrerwunschloment aus Fahrpedal	12x16
Relatives Fahrerwunschloment aus Fahrpedal für kleine Geschwindigkeiten	12x16
Relatives Fahrerwunschloment aus Fahrpedal für Low-Range-Betrieb	12x16
Relatives Fahrerwunschloment aus Fahrpedal für Rückwdrtsgang	12x16
Grundladedruck für Basishцe (Umgebungsdruck)	8x8

P-Anteil von Luftmassenregler	6x8
P-Anteil von Luftmassenregler bei MSR-Eingriff	6x8
interner Abgaspartialdruck abhängig von NW-Verstellung(Grund-KF) bei EinlaЯ-NW	18x10
Kennfeld Druckverhältnis an Turbine	8x5
Kennfeld für rel. zul. Moment aus der Pedalstellung in der Momentenbegrenzung	8x8
KFPZU_UC_0	8x8
KFPZU_UC_1	8x8
Kennfeld für rel. zul. Moment aus der Pedalstellung in der Momentenüberwachung	8x8
Kennfeld für rel. zul. Moment aus der Pedalstellung in der Momentenüberwachung	8x8
Benötigter Volumenstrom durch den Kühler, Lüfter 1	6x6
Benötigter Volumenstrom durch den Kühler, Lüfter 2	6x6
Kennfeld Auf-/Absteuergeschwindigkeit der Sollspürate Tankentlüftung	5x6
Kennfeld Wärmestrom ECC in °C	5x5
Kennfeld Wärmestrom erhöhter Kühlbedarf	5x5
Füllungabhängige Integrationsteigung für FRAT	5x1
Offset für I-Anteilbegrenzung LDRPID	6x4
Kennfeld für Nernst-Innenwiderstand hinter Kat	3x5
Kennfeld für Nernst-Innenwiderstand hinter Kat Bank2	3x5
Kennfeld für $\alpha$ - Berechnung aus Drosselklappenwinkel in der Funktionsüberwachung	8x8
minimale Füllung im befeuerten Betrieb	6x12
minimales $\alpha$ bei Schubabschalten	6x12
Minimale Füllung im Nachstart	6x6
Schwelle für dynamische Schubumluftventilsteuerung aktiv	16x6
Schwelle der ZW-Spätverstellungen für ZW-Kennfeldumschaltung	12x16
Schließzeitkorrektur in Abhängigkeit von UB	16x7
Schließzeit-Kennfeld	8x8
dynamischer Bewertungsfaktor für das Absteuern des TEV	4x5
Kennfeld Maximalfüllung Tans Korrekturfaktor	10x12
Kennfeld Maximalfüllung Tans Korrekturfaktor bei Dauerklopfen	10x12
Kennfeld Abgastemperatur $f(n_{mot}, \alpha)$	8x8
Kennfeld Abgastemperatur $f(n_{mot}, \alpha)$ Bank2	8x8
Kennfeld für maximales Tastverhältnis	6x10
Entprellzeit für Setzen des Fehlers für un plausible Stellung EinlaЯnockenwelle	4x5
Kennfeld Sollkraftstoffanteil bei Regenerierung	5x5
Kennfeld Periodendauer TEV	9x5
Temperaturgradient für das Modell (tmhsrc)	5x5
Temperatur-Offset für das Modell (durch TUM/VFZG- Korrektur)	4x4
Kennfeld	5x5
Kennfeld Unterdruckungszeit des Kompressors nach dem Start	2x2
Schließzeitkorrektur in Abhängigkeit des Drehzahlgradienten	8x3
Schließzeitkennfeld	10x9
Tastverhältniss für Beheizung Kurbelgehäuseentlüftung	4x6
Kennfeld benötigtes Tastverhältnis für ETR	6x6
Kennfeld: Lambda-Regler nach dieser Zeit auf Referenzwert zurücksetzen	3x4
Kennfeld tastverhältnisersatzwert für LDR	4x8
Umsetzung Drehzahl in Tastverhältnis Lüfter 1	6x6
Zweite Umsetzung Drehzahl in Tastverhältnis Lüfter 1 je nach CWLUEKO	6x6
Umsetzung Drehzahl in Tastverhältnis Lüfter 2	6x6
Zweite Umsetzung Drehzahl in Tastverhältnis Lüfter 2 je nach CWLUEKO	6x6
Verzögerungszeit für Schubabschalten	8x5
Verzögerungszeit Schubabschalten bei hohen Drehzahlen und hohen KAT-Temperatur	4x8
Kennfeld Verzugszeit Tankentlüftungsventil	3x6
Periodendauer zur Erkennung Feinstleck ( $\geq 0,5\text{mm}$ ) bei Testeranforderung	4x4
Zeitkonstante Zündwinkeloverboost	4x4
Umrechnungsfaktor von $p_s \rightarrow \alpha$ abhängig von NW-Verstell. (Grund-KF) bei EinlaЯ-NW	18x10
Sondenspannungssollwert für Regelung hinter Kat. (statt KFUSRHK für Variantenk.)	10x10

Faktor Verzögerungsabmagerung (K+L-Anteil)	7x9
Wichtungsfaktor Verzögerungsabmagerung für Lambdaist > 1.0	5x9
Wichtung VA über Iamsbg	4x3
Gewichtungskennfeld für Reibmomentenaufsteuerung	3x3
Geschwindigkeits-Offset für FGR-Regler	8x6
Max. zulässiges Druckverhältnis DK für Idra Diagnose	12x10
Solldruckverhältnis DK im Dynamikbetrieb	12x12
Solldruckverhältnis DK im Stationärbetrieb	12x12
Benötigte Lüfterdrehzahl für Lüfter 1	6x6
Alternativ benötigte Lüfterdrehzahl für Lüfter 1 je nach CWLUEKO	6x6
Benötigte Lüfterdrehzahl für Lüfter 2	6x6
Alternativ benötigte Lüfterdrehzahl für Lüfter 2 je nach CWLUEKO	6x6
Kennfeld für Drosselklappen-Sollwinkel	6x16
Kennfeld für Drosselklappen-Sollwinkel	6x16
maximaler Solldrosselklappenwinkel	3x10
Sollwert Drosselklappenwinkel im Start	4x12
Sollwert Drosselklappenwinkel im Start - f (Höhe, Motorstarttemperatur)	4x12
Kennfeld Winkel Einspritzende	8x8
Kennfeld-Kalt Winkel Einspritzende	8x8
Kennfeld Winkel Einspritzende während Start	8x8
Kennfeld Winkel Einspritzende Temperaturkorrektur	6x8
Wichtungskennfeld Heißstart	8x6
Faktor Wiederholkaltstart zur Reduzierung der Startmenge	4x4
Wichtungskennfeld Kaltstart	4x4
Wichtungskennfeld Kaltstart	12x12
Kennfeld Wichtung Korrektur Gemischvorsteuerung	8x8
Kennfeld für Höhenabhängigkeit des Warmlauffaktors	6x4
Kennfeld für Wärmemengen-Schwellwert Taupunktende Abgas	5x7
Kennfeld für Wärmemengen-Schwellwert Taupunktende Abgas Bank2	5x7
Überhöhungsfaktor für Momenten-Drehbegrenzung	4x4
Überhöhungsfaktor für Füllungspfad bei Lastschlagdämpfung	4x4
Kennfeld für Wärmemengen-Schwellwert Taupunktende hinter Kat	5x7
Kennfeld für Wärmemengen-Schwellwert Taupunktende hinter Kat Bank2	5x7
Kennfeld Wichtung Nachstartfaktor in Abhängigkeit von der Nockenwellenstellung	5x3
Kennfeld für Nockenwellenspreizung während Applikationsphase Einlass	8x12
Wichtungskennfeld für NW-Sollwinkel Auslässeitig	8x8
Wichtungskennfeld für NW-Sollwinkel Einlässeitig	8x8
Inverses Pedalkennfeld für FGR-Betrieb	12x16
Kennfeld für Wichtungsfaktor Grundladedruck als f(tans)	8x8
Wichtung Nachstart mit Startadaption und Relativer Luftmasse	6x6
Kennfeld Wichtung Warmlauffaktor	8x6
Kennfeld Wichtung Warmlauffaktor in Abhängigkeit von der Nockenwellenstellung	5x3
Wiederholstartzeitfaktor	8x8
Reduktionsfaktor für Zeitkonstante Lastschlagdämpfung	4x4
Schwelle zur Erkennung Feinstleck (>= 0.5 mm)	4x4
Zeitkonstante PT1-Filter Dashpot	6x8
Zeitkonstante PT1-Filter Dashpot bei kleinem Kupplungsmoment	6x8
Zeitkonstante PT2-Filter Lastschlagdämpfung	6x8
Zeitkonstante für Solldrehzahlabregelung	6x6
Zündwinkelkennfeld	16x16
Zündwinkelkennfeld Variante 2	16x16
Zündwinkelkennfeld Variante 3	16x16
Zündwinkelkennfeld Variante 4	16x16
Delta-Zündwinkel bei Katheizen	12x24
Min-Zündwinkel	12x16
Min-Zündwinkel Katheizen	12x16

Min-Zündwinkel für Start und Nachstart	12x16
Kennfeld mit dauerhaft spätest möglichem Zündwinkel	12x16
optimaler Zündwinkel	16x16
optimaler Zündwinkel Variante 2	16x16
optimaler Zündwinkel Variante 3	16x16
optimaler Zündwinkel Variante 4	16x16
Zündwinkel im Start	6x6
Delta Zündwinkel im Warmlauf	12x12
Delta Zündwinkel im Warmlauf	6x14
Kennfeld für optimalen Zündwinkel im Befehlstest	8x8
Kennfeld für optimalen Zündwinkel in der Funktionsüberwachung	8x8
Maximalwert HC-Konzentration Regeneriergas Tankentlüftung (bei B_abor)	1x1
Minimalwert HC-Konzentration Regeneriergas Tankentlüftung	1x1
Maximalwert HC-Konzentration Regeneriergas Tankentlüftung	1x1
Integrationsgeschwindigkeit für die Berechnung der Massenstromänderung TEV	1x1
Integratorverstärkung des Fahrzeugmodells bei CVT	7x1
Integratorverstärkung des Fahrzeugmodells bei AT, geschlossene WK	8x1
Integratorverstärkung des Fahrzeugmodells bei Handschalter	8x1
I-Verstärkungsfaktor des PID-Reglers für %HRLSU	1x1
I-Anteil fuer stetige LRHK	8x1
Verstärkung Integralanteil der NMAX-Regelung bei stromloser Drosselklappe	1x1
Verstärkung Integralanteil der NMAX-Regelung im Normalbetrieb	8x8
Verstärkung Integralanteil der NMAX-Regelung in Low Range-Betrieb	8x8
Integrationsgeschwindigkeit Abgleich Massenstrom TEV mit berechnetem Massens	4x1
Integratorbeiwert für Saugrohrmodell (Dynamik)	1x1
Verstärkungsfaktor I-Anteil der VMAX-Regelung	8x1
Verstärkungsfaktor bei Konstantfahrt für FGR-Regler	8x1
Ausflußkennlinie	501x1
Ausflußkennlinie	501x1
Ausflußkennlinie	501x1
Ausflußkennlinie für TEV incl. Leitung AKF-TEV	14x1
Kühlleistungsanhebung Stufe 1	1x1
Kühlleistungsanhebung Stufe 2	1x1
Ersatzwert Kühlleistungsanhebung	1x1
Kühlleistungsanhebung bei 1. max. Motorsolltemperatur	1x1
Kühlleistungsanhebung bei 2. max. Motorsolltemperatur	1x1
Tastverhältnis Lüfteransteuerung 1 bei max. Kühlleistungsanhebung	1x1
Tastverhältnis Lüfteransteuerung 2 bei max. Kühlleistungsanhebung	1x1
Korrekturkennlinie Lüfteransteuerung in Abhängigkeit vom Anfahrverhalten	5x1
Verstärkungsfaktor: P-Regler (Zündpfad)	7x1
Verstärkungsfaktor: P-Regler, langsamer Anteil	7x1
Exotherme Temperaturabnahme bei Anfettung tikatm	6x1
Exotherme Temperaturabnahme bei Anfettung tikatm, Bank 2	6x1
Exotherme Temperaturabnahme im Kat bei späterem Zündwinkel tikatm	6x1
Exotherme Temperaturabnahme im Kat bei späterem Zündwinkel tikatm, Bank2	6x1
Exotherme Temperaturabnahme bei Anfettung	6x1
Exotherme Temperaturabnahme bei Anfettung, Bank 2	6x1
Exotherme Temperaturabnahme im Kat bei späterem Zündwinkel tkatm	6x1
Exotherme Temperaturabnahme im Kat bei späterem Zündwinkel, Bank 2	6x1
Zwangsamplitude für Lambdaeregelung aus Kat-Diagnose	5x1
temperaturabhängiger Korrekturfaktor für die Zwangsamplitude der Lambdaeregelung	8x1
Kennlinie für Regelbereitschaft LSU bei min. Innenwiderstand der Nernstzelle	5x1
Kennlinie für Regelbereitschaft LSU bei max. Innenwiderstand der Nernstzelle, B2	5x1
Kennlinie für Regelbereitschaft LSU bei max. Innenwiderstand der Nernstzelle	5x1
Kennlinie für Regelbereitschaft LSU bei max. Innenwiderstand der Nernstzelle, B2	5x1
Kennlinie zur Definition der Bereichseigenschaften (dominant..)	4x1

Kennlinie zur Definition der Bereichseigenschaften (dominant..)	4x1
Kennlinie zur Definition der Bereichseigenschaften (dominant..)	4x1
Generatorlastausschaltenschwelle	1x1
Generatorlasteinschaltenschwelle	1x1
Ersatzwert für kldfpwm bei dauernd ausgeschaltet (Low)	1x1
Ersatzwert für KLDFPWM bei Motorstart	1x1
Stellreserve bei ASR-Eingriff	5x1
Maximal zulässige Momentenreserven	8x1
Drehzahlabh. Drosselklappenwinkel für Wide Open Throttle	6x1
Wichtung Minimaler Drehzahlanstieg für erkannte Verbrennung	4x1
Kennlinie: Drehmomentreserve für Drehzahleinbruch	6x1
Kennlinie für maximalen n/v Quotient für Plausibilitätstest	6x1
Druckabfall über Drosselklappe	16x1
Kennlinie Delta TMOT- Schwelle für unplausibel fixiertes Signal	8x1
tmot Änderung zur Freigabe Diagnose in Abhängigkeit von tamb	8x1
Festwertkennlinie eines Gewichtungsfaktors für die Dynamikbewertung	16x1
Festwertkennlinie eines Gewichtungsfaktors für Motorstart	16x1
Wert für Dynamikkorrektur nach der ersten Zündung	4x1
ZW-Wirkungsgrad in Abhängigkeit von delta ZW im Befehlstest	8x1
ZW-Wirkungsgrad in Abhängigkeit von delta ZW in der Funktionsüberwachung	8x1
Kennlinie für Wirkungsgrad abhängig von Aufteilung im Befehlstest	8x1
Kennlinie für Wirkungsgrad abhängig von Aufteilung in der Funktionsüberwachung	8x1
Geschwindigkeitsabhängiger Absteuerfaktor des Wdrmeüberschusses	4x1
Korrekturfaktor bei Kompressormoment über CAN	4x1
Faktor Wichtung P-Anteil für NW-Lageregler EinläЯ	6x1
Korrekturfaktor für negative Verstellwinkel	6x1
Korrekturfaktor für positive Verstellwinkel	6x1
Geschwindigkeitsabhängiger Absteuerfaktor des Wdrmestroms Klimakondensator	4x1
Kennlinie Regelfaktor aus Motortemperatur	4x1
Abregelsteilheit der Brenngrenze im Nachstart bei Katheizen	6x1
Abregelsteilheit der Brenngrenze im Nachstart	6x1
Steigungskonstante für Nicht-Aktiv-Entprellung	5x1
Kennlinie integrierte Luftmassenschwelle für Thermostat-Monitoring THM	4x1
Kennlinie Korrekturfaktor für berechnete Amplitude, abhängig von Kat.-Tem	4x1
Kennlinie Korrektur Gemischvorsteuerung über tans	8x1
Umgebungsdruckkorrektur Lambda Katheizen	4x1
Kennlinie für zulässiges Moment der Leerlaufregelung	8x1
Kennlinie zulässiges Moment der Leerlaufregelung im Befehlstest	8x1
Kennlinie zulässiges Moment der Leerlaufregelung	8x1
Umrechnung Tastverhältnis Lüfteransteuerung in Istzustand Lüftersteuerung	8x1
gangabh. Integratorinitialisierungswert für Momentenbegrenzung	8x1
Kennlinie für Getriebeeingriff bei Ausfall der Getriebe-Botschaft	5x1
Kennlinie für maximales indiziertes Moment	8x1
Kennlinie maximales indiziertes Moment im Befehlstest	8x1
Kennlinie maximales indiziertes Moment	8x1
Kennlinie für minimales indiziertes Moment	8x1
Kennlinie minimales indiziertes Moment im Befehlstest	8x1
Kennlinie minimales indiziertes Moment	8x1
hçhenabhängige Korrektur des minimalen Moments	6x1
Lastschwelle zur Schuberkennung für Ausblendung der Aussetzererkennung im LL	8x1
max. Luftmasse für Bedingung Adaption/Zusatzdiagnose (16 Bit)	5x1
max. Luftmasse für Bedingung Kurztest-Diagnose (16 Bit)	5x1
max. Luftmasse für Bedingung Diagnose (16 Bit)	5x1
max. Luftmasse für Bedingung frm-Offset-Messung (16 Bit)	5x1
Umrechnung Tastverhältnis Lüfteransteuerung in abzuführende Wdrmemenge	5x1
Kennlinie: Grenze für Drehmomentreserve temperaturabhängig	10x1



Kennlinie zur lambdaabhängigen Zündwinkelkorrekturen 2.Bank im Befehlestest	8x1
Kennlinie zur lambdaabhängigen Zündwinkelkorrekturen 2.Bank in der Fkтыko	8x1
Zeitkonstante (dns-abhängig) für Filterung von MAX-Grenze I-Anteil	6x1
spdttest möglicher Basiszündwinkel	8x1
spdttest möglicher Basiszündwinkel für Sicherheitsspdtverstellung	8x1
Steigungsfaktor für das Aufintegrieren von dtimx_w zur Momentenbegrenzung	1x1
Konstante für Regeneriermasse in Leitung TEV-Saugrohr bei Normdruck + Normtem	1x1
Filterkonstante für Filter max. Steigung für Sonde hinter KAT	1x1
Sicherheitsfaktor für Notlauf-Synchronisationsbedingung	1x1
Sperrband für Solldrehzahlachführung	1x1
Integratorbeiwert Stellzeit NW-Steller neg. Richtung bis Halteposition Einlass	1x1
Integratorbeiwert Stellzeit NW-Steller pos. Richtung bis Halteposition Einlass	1x1
Temperaturkorrektur für Tastverhältnis NW-Lageregler EinlaЯ	6x1
P-Verstärkungsfaktor des PID-Reglers für %HRLSU	1x1
P-Anteil fuer stetige LRHK	8x1
Verstärkungsfaktor P-Anteil der VMAX-Regelung	8x1
Verstärkungsfaktor bei Rampe für FGR-Regler	8x1
Klopfgeladaption Lastbereich 1	16x1
Klopfgeladaption Lastbereich 2	16x1
Klopfgeladaption Lastbereich 3	16x1
Klopfgeladaption Lasthysterese	1x1
Klopfgeladaption Drehzahlbereich, Stützstelle 1	1x1
Klopfgeladaption Drehzahlbereich, Stützstelle 2	1x1
Klopfgeladaption Drehzahlbereich, Stützstelle 3	1x1
Klopfgeladaption Drehzahlbereich, Stützstelle 4	1x1
Klopfgeladaption Drehzahlhysterese	1x1
Klopfgeladaption Drehzahlhysterese	1x1
Klopfgelung Differenz aktueller ZW zu Adaptionkennfeld	1x1
zulässiger ZW-Sprung nach Frh bei Auslesen Adaptionswerte	1x1
Der SV-Lernbetrag für die KR-Adaption nach einem erkannten Klopfereignis	1x1
Der FV-Lernbetrag für die KR-Adaption wenn wkra-wkr > KRDWA	1x1
Klopfgelung delta - Winkel Sicherheit	16x1
Fehlerhäufigkeit Klopfensoren	1x1
Fehlerhäufigkeit Testimpuls	1x1
Fehlerhäufigkeit Testimpuls	1x1
Fehlerhäufigkeit Testimpuls	1x1
Spdtverstellung pro Klopfereignis bei langsamer Frhverstellung	16x1
Spdtverstellung pro Klopfereignis	16x1
Tiefpassverhalten normal	1x1
Tiefpassverhalten normal	1x1
Tiefpassverhalten bei Drehzahldynamik	1x1
Tiefpassverhalten bei Lastdynamik	1x1
Maximaler Korrekturwert krivk_w	1x1
Zuordnung der Klopfkennungskennlinie bei fehlender Zyl.-1-Erkennung	1x1
Umrechnung relative Kraftstoffmasse rk in effektive Einspritzzeit te	1x1
Umrechnung relative Kraftstoffmasse rk in effektive Einspritzzeit te	1x1
Anz. Zünd./Zyl., Zeitangabe von Frhverst. zu Frhverst. (langsame Frhverst.)	16x1
maximale Spdtverstellung	16x1
Drehzahlschwelle, oberhalb der Führung durch Leitzylinder aktiv ist	8x1
Anz. Zünd./Zyl., bzw. Zeitangabe von Frhverst. zu Frhverst. (Stufenbreite-KR)	16x1
Anzahl Zündungen/Zyl., oder Zeitangabe für schnelle Frhverstellung der KR	16x1
Verstärkung nach Start	1x1
Initialisierungswert für Adaptionswerte	1x1
Auswahl (lauter) Zylinder für KS-Diagnose	1x1
Initialisierungswert STADAP-Faktor in Bereich 0	1x1
Initialisierungswert STADAP-Faktor in Bereich 1	1x1

Initialisierungswert STADAP-Faktor in Bereich 2	1x1
Arbeitsbereiche für STADAP-Faktoren	12x1
Min-Begrenzung des STADAP-Faktors in Bereich 0	1x1
Min-Begrenzung des STADAP-Faktors in Bereich 1	1x1
Min-Begrenzung des STADAP-Faktors in Bereich 2	1x1
Max-Begrenzung des STADAP-Faktors in Bereich 0	1x1
Max-Begrenzung des STADAP-Faktors in Bereich 1	1x1
Max-Begrenzung des STADAP-Faktors in Bereich 2	1x1
Rekursionskonstante für LSU-Steigung	1x1
Minimale Betriebsdauer seit PWF für Startmengenadaption	1x1
Anzahl Klopfensoren	1x1
Anzahl Klopfensoren	1x1
I-Faktor für Rampensteigung lamdash im Kurztrip für Testfunktion hinter KAT	1x1
Motortemperatur bei warmen Motor	1x1
Motortemperatur bei warmen Motor	1x1
Int.-Konstante für Anforderung Drehmomentenreserve Katheizen	1x1
Zeitverhalten D-Anteil Lageregler Nockenwelle Einlaß	6x1
Zeitkonstante für Sollwertänderungsbegrenzung Einlaßnockenwelle kalt	5x5
Zeitkonstante für negative Sollwertänderungsbegrenzung Einlaßnockenwelle	5x5
Zeitkonstante für positive Sollwertänderungsbegrenzung Einlaßnockenwelle	5x5
Zeit für Fehlererkennung Kurzschluß nach U_batt	1x1
Zeit für Heilung Kurzschluß nach U_batt	1x1
Umrechnungskonstante von Massenstrom in relative Luftfüllung	1x1
Umrechnungskonstante von Massenstrom in relative Luftfüllung	1x1
max. Korrekturwert für Offset des Ausgangsverstärkers des Auswerte-IC der LSU	1x1
Konstante für Verbrauchsanzeige	1x1
Konstante für Umrechnung von Ladedruck in Luftmasse	1x1
normierter Kraftstoffverbrauch pro Zylinder für Kombiausgabe	1x1
normierter Kraftstoffverbrauch pro Zylinder für Kombiausgabe	1x1
Kennlinie Zeitkonstante, negativer Sprung, Einlaß	6x1
Kennlinie Zeitkonstante, positiver Sprung, Einlaß	6x1
Ladedruckfilterung	1x1
Schwelle für Lambda-Differenz für LRS Reset bei Magerschutz	1x1
Schwelle für Wichtungsfaktor Verzögerungsabmagerung für Lambdaist > 1.0	1x1
Zeit für Fehlererkennung Lastabfall	1x1
Zeit für Heilung Lastabfall	1x1
Lambdalinierisierung, LSU-Sonde vor Katalysator	26x1
Lambdalinierisierung, Sonde hinter Katalysator	10x1
Lambdalinierisierung, Sonde hinter Katalysator, Bank 2	10x1
minimales messbares Lambda	1x1
minimales messbares Lambda	1x1
Lambdalinierisierung, Sonde hinter Katalysator, Sollwert	10x1
Lambdalinierisierung, Sonde hinter Katalysator, Sollwert Bank2	10x1
obere Lambdaschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
obere Lambdaschwelle für Dynamikprüfung LSU bei im Kurztrip	1x1
untere Lambdaschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
untere Lambdaschwelle für Dynamikprüfung LSU im Kurztrip	1x1
Lambda Fahrerwunsch	6x15
Lambda Motorlaufgrenze fett bei Sekundärluftinblasung	6x1
Defaultwert Lambda für Katausrdumen inaktiv	1x1
Lambdasollwert für Katalysator-Ausrdumen (luftmassenabhngig)	5x1
Minimaler Lambda-Sollwert (Fett) für Test Schwingungsprüfung hinter KAT	1x1
Laufgrenze ""fett"" im Kurz Test	1x1
Lambda Motorlaufgrenze fett	12x1
Laufgrenze ""mager"" im Kurz Test	1x1
Laufgrenze ""mager""	12x1

minimale Lambda-Schwelle, bei der die Gemischadaption aktiv sein kann	1x1
maximale Lambda-Schwelle, bei der die Gemischadaption aktiv sein kann	1x1
Untere Plausibilittsschwelle für Lambda	1x1
Obere Plausibilittsschwelle für Lambda	1x1
Lamdavorsteuerung bei $\lambda < RLLAMMN$ zur Verbesserung der Brennbarkeit	1x1
Lambdasoll für Abgasuntersuchung II fett	1x1
Lambdasoll für Abgasuntersuchung II mager	1x1
Lambda-Ist vor Kat für Erkennung Magerbedingung Kat-Ausdumen	1x1
Lambda-Ist vor Kat für Erkennung Magerbedingung Kat-Ausdumen, Bank2	1x1
Schwelle für Vollast Lambda-Betrieb bei der SONDENSspannung bergrft wird	1x1
Lambdasonde Soll Obergrenze für 1.0-Fenster	1x1
Lambdasonde Soll Untergrenze für 1.0-Fenster	1x1
Minimales Lambdasoll für stöchiometrischen Betrieb	1x1
Maximales Lambdasoll für stöchiometrischen Betrieb	1x1
I-Faktor für Rampensteigung lamlash für Testfunktion hinter KAT	1x1
minimale Lambda-Schwelle, bei der die Tankentlüftung aktiv sein kann	1x1
maximale Lambda-Schwelle, bei der die Tankentlüftung aktiv sein kann	1x1
Lambda-Soll Fettgrenze für Freigabe K-Adaption	1x1
Lambda-Soll Magergrenze für Freigabe K-Adaption	1x1
Lambda-Abgas-Soll bei Sekundrluftadaption/Kurztest	4x1
Startwert für dynamische Sollwertanhebung (lamsolh) in der LRHK	1x1
Lambdasollwert bei Bankabschaltung	1x1
Fettschwelle für den Sollwert von Lambda für den Plausibilitätscheck	1x1
Magerschwelle für den Sollwert von Lambda für den Plausibilitätscheck	1x1
Schwellert für Diagnose LSU-Signal Steigung	1x1
Motortemp.-Korrektur von Lambda-Abgas-Soll	4x1
Offset Lambda-Motor-Soll bei inaktiver Lambdaregelung	12x1
Wert der bei Bezugsmarkenverlust hinzuaddiert wird	1x1
Initialisierungswert des Zhlers Bezugsmarkenverlust, wenn SG zuvor im NLDG war	1x1
Maximalwert für Zähler Bezugsmarkenverlust	1x1
Differenzwert zwischen der Fehlereintragsschwelle und der Notlaufenforderung	1x1
Schwelle für lbz zur Sollandrehzahnhebung beim Verlassen des LL	1x1
Schwelle für lbz zur Sollandrehzahnhebung beim Verlassen des LL	1x1
Schwelle für lbz zur Sollandrehzahnhebung im Leerlauf	1x1
Schwelle für lbz zur Sollandrehzahnabsenkung beim Verlassen des Leerlaufs	1x1
Minimalwertbegrenzung der Adaption LDR I-Adaption	1x1
Schrittweite pro Programmdurchlauf für negativ-Nachführung I-Begrenzung	1x1
Schrittweite pro Programmdurchlauf für positiv-Nachführung I-Begrenzung	1x1
Sicherheitsabstand LDR I-Regler Begrenzung negativ	8x1
Sicherheitsabstand LDR I-Regler Begrenzung	8x1
Obere Regelabweichungsschwelle für Negativ-Verstellung	1x1
Regelabweichungsschwelle für Positiv Adaption I-Regler	1x1
Regelabweichungsschwelle für schnelle Positiv-Nachführung	1x1
Untere Regelabweichungsschwelle für Negativ-Verstellung	1x1
Hysterese für LDR I-Adaptionskennlinie	1x1
Korrektur I-Begrenzung LDR PID Rgler als Funktion von Tans	8x1
Obere Grenze des Tastverhältnis zur Diagnose der Ladedruckabweichung	1x1
Begrenzung max. Nachführung LDR negativ für Regleradaption	1x1
Begrenzung max. Nachführung LDR Adaption positiv bei Bereichswechsel	1x1
Maximalfuellung LDR bei E_Ido (berladefehler)	8x1
LDR p-Begrenzung bei zu hoher Motortemperatur	8x1
Festwert für LDR-Applikation ohne Md-Koordination	1x1
P-Regler Kennwert LDR back up Regler	1x1
Reglerparameter Q0 LDR-PID Regler im Stationärbetrieb	1x1
Reglerparameter Q1 PID-Regler im Stationärbetrieb (Integrationsbeiwert)	16x1
Vollast Erkennungsschwelle LDR	1x1

Maximalfuellung LDR	16x1
Maximalfuellung LDR bei Dauerklopfen	16x1
LDR Umluftventilsteuerung Reset vom Sollwert	1x1
Untere Integratorbegrenzung bei stehendem Fahrzeug	1x1
Untere Integratorbegrenzung bei Diagnose Leerlaufregelung	1x1
Untere Integratorbegrenzung bei DTES	1x1
Untere Integratorbegrenzung bei rollendem Fahrzeug	1x1
Obere Integratorbegrenzung bei stehendem Fahrzeug	6x1
Obere Integratorbegrenzung bei rollendem Fahrzeug mit Katheizen	6x1
Obere Integratorbegrenzung im Lowrangebetrieb	6x1
Obere Integratorbegrenzung bei rollendem Fahrzeug	6x1
Wert des Leerlaufintegrators im Start	6x1
Geschwindigkeitsschwelle für Drehzahleinbruch	1x1
Lastschwelle Klopfregel-Adaption	16x1
Lastschwelle Klopfregelung	16x1
Drehzahlschwelle für Leckerkennung vor DK beim Turbo	1x1
Configurationsbyte für LLR Integrator	1x1
Motortemp.-Korrektur von Lambda-Motor-Soll	4x1
Natürlicher Logarithmus aus Temperaturquotient	12x1
minimale Integratorgrenze der stetigen LRHK	1x1
maximale Integratorgrenze der stetigen LRHK	1x1
Wartezeit in Lernschritt 1	1x1
Wartezeit in Lernschritt 3	1x1
Wartezeit in Lernschritt 7	1x1
Wartezeit in Lernschritt 9	1x1
Lernverbotszeit für 'normales Lernen'	1x1
Lernverbotszeit für 'normales Lernen'	1x1
Korrekturkennlinie der Reglerparameter bei tiefen Motortemperaturen	6x1
Periodendauer der LRS-Zwangsamplitude	1x1
Kennlinie Amplitude der LRS-Zwangsamplitude	6x1
untere Schwelle für LSU nicht aktiv	1x1
obere Schwelle für LSU nicht aktiv	1x1
Alternative Lüfterkonfiguration 1 zu CWLUEKO über Login Code	1x1
Alternative Lüfterkonfiguration 2 zu CWLUEKO über Login Code	1x1
Alternative Lüfterkonfiguration 3 zu CWLUEKO über Login Code	1x1
Login-Code für Drehzahlfenster 1 aktiv (Lüftersteuerung)	1x1
Login-Code für Drehzahlfenster 1 aktiv (Lüftersteuerung)	1x1
Login-Code für Drehzahlfenster 1 aktiv (Lüftersteuerung)	1x1
Login-Code für Drehzahlfenster 2 aktiv (Lüftersteuerung)	1x1
Login-Code für Drehzahlfenster 2 aktiv (Lüftersteuerung)	1x1
Login-Code für Drehzahlfenster 2 aktiv (Lüftersteuerung)	1x1
Login-Code für Drehzahlfenster 3 aktiv (Lüftersteuerung)	1x1
Login-Code für Drehzahlfenster 3 aktiv (Lüftersteuerung)	1x1
Login-Code für Drehzahlfenster 3 aktiv (Lüftersteuerung)	1x1
Laufunruhe-Referenzwert bei Fahrzeug steht	4x1
Laufunruhe-Referenzwert für stop fuel-on/-off Adaption, Vergleich mit lunw	1x1
dmrkh-abh. Laufunruhe-Referenzkorrekturwert, bei KH im 1. Intervall	6x1
Tmot-abhängiger Laufunruhe-Referenz-Korrekturwert	8x1
Drehzahlabh. Laufunruhe-Referenz-Minimalwert 1	8x1
Drehzahlabh. Laufunruhe-Referenz-Minimalwert 2	8x1
Drehzahlabh. Laufunruhe-Referenz-Minimalwert 3	8x1
Laufunruhe Referenz-Minimalwert bei Katheizen im 1. Intervall	1x1
Laufunruhe-Referenzwertkorrektur nach Start	6x1
Lenkhilfelastmoment bei fehlerhaftem Lenkwinkelsensor	1x1
Leitzylinderzuordnung: Bank1 fährt Bank2 bei Fehler KS 2	8x1
Leitzylinderzuordnung: Bank2 fährt Bank1 bei Fehler KS 1	8x1

Festwerteblock: Leitzylinderzuordnung	8x1
Drehmomentaufnahme AT-Getriebe in Fahrstufe N/P	8x1
Drehmomentanteil (Pumpenanteil) AT-Getriebe in Fahrstufe R	8x1
Momentenbegrenzung für Luftpfad bei Ausfall EKP	8x1
Anzahl Aussetzer für Adaptionstop (Heilung) bei B_kh = 1	1x1
Anzahl Aussetzer für Adaptionstop (Heilung)	1x1
Kennlinie Momenten begrenzung bei zu hoher Abgastemperatur	6x1
Moment zur Kompensation der Frontscheibenheizung (stat.)	1x1
Moment zur Kompensation der Heckscheibenheizung (stat.)	1x1
Hysterese zur Erkennung ASG Momentenreduktion/erhöhung	1x1
Momenten-Hysterese bei Entscheidung der Zylinderabblendung	1x1
Maximales indiziertes Motormoment	1x1
Maximales indiziertes Motormoment	1x1
Maximales indiziertes Motormoment	1x1
Maximales indiziertes Motormoment	1x1
Maximales indiziertes Motormoment	1x1
Maximales indiziertes Motormoment	1x1
Maximales indiziertes Motormoment	1x1
Maximales indiziertes Motormoment	1x1
Drehmomentschwelle um den Kompressor in Beschleunigung abzuschalten	8x1
Drehmomentschwelle um den Klimakompressor abzuschalten	8x1
Drehmomentschwelle um den Klimakompressor einzuschalten	8x1
maximales Drehmoment für Ausgabe an Kombi	1x1
Maximales indiziertes Motormoment für Moment-Normierung	1x1
Maximales indiziertes Motormoment für Moment-Normierung	1x1
Maximales indiziertes Motormoment für Moment-Normierung	1x1
Maximales indiziertes Motormoment für Moment-Normierung	1x1
Maximales indiziertes Motormoment für Moment-Normierung	1x1
Maximales indiziertes Motormoment für Moment-Normierung	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Momentenreserve Leerlaufregelung	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Momentenreserve Leerlaufregelung	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Momentenreserve Leerlaufregelung	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Momentenreserve Leerlaufregelung	1x1
Hubenabhängiger Anteil des Schleppmomentes	6x1
Momentenanforderung der Servolenkung	1x1
Moment zur Kompensation der Sekundärluftpumpe (stat.)	1x1
Moment zur Kompensation der Sekundärluftpumpe (Einschalten)	1x1
Schleppmoment Temperaturanteil	10x1
Schleppmoment Temperaturanteil bei NW-Verstellung	10x1
Momentenbedarf der Vorgelegewelle	6x1
Ersatzwert für mdwan_w bei Fehler	1x1
minimales Wandlermoment für Sperrung des Verlustmomentfilters beim Kriechen (C	1x1
Untere Schwelle für miasgdt1_w	1x1
Max.-Begrenzung ВываЯwert miasgl_w	1x1
Maximalwert mifa_w für Momentenänderungsbegrenzung	1x1
Indiziertes Fahrerwunschmoment für Füllungspfad bei aktiver Gradientenbegrenzung	8x1
maximales relativ Moment im Pedal Fehler	8x1
MIL ist bei ti-Abschaltung an, auch im 1.dcy	1x1
Momentenoffset zur Bildung des zulässigen Moments	1x1
Momentschwelle zur Schubererkennung für Ausblendung der Aussetzererkennung	8x1
Anteil Aussetzer pro Zylinder	1x1
MIST_FRKSCH_DAT_UC	16x1
MIST_LAMB1_DAT_UC	16x1
MIST_LAMB2_DAT_UC	16x1
MIST_NMOT_DAT_UC	16x1
MIST_RL_DAT_UC	16x1
MIST_ZW1_DAT_UC	16x1

MIST_ZW2_DAT_UC	16x1
Maximal zulässiges Kupplungsmoment bei betätigter Bremse	8x1
Kupplungsmoment für Umschaltung Dashpot-Filterzeit	6x1
Kupplungsmoment für Umschaltung Dashpot-Filterzeit bei Klimakompressor	6x1
Momentaufnahme Klimakompressorlüfter	6x1
Kupplungsmoment für Aktivierung der Momentenänderungsbegrenzung	1x1
Luftmassen Obergrenze für Erkennung HFM-Kurzschluss	1x1
Luftmassen Untergrenze für Erkennung HFM-Kurzschluss	1x1
Luftmassenschwelle für Fehlerfreigabe im DKVS (Tank leer)	1x1
Luftmassenschwelle für Fehlerfreigabe Tank leer	1x1
Min.-Schwelle Motorluftmassendurchsatz für Plaus.-Check Ansauglufttemp. TANS	1x1
Max.-Schwelle Motorluftmassendurchsatz für Plaus.-Check Ansauglufttemp. TANS	1x1
Schwelle Motorluftmasse für Freigabe Überprüfung Diagnose DTEV passiv möglich	1x1
Schwelle Motorluftmasse für Freigabe Diagnose DTEV passiv möglich	1x1
Luftmassen Untergrenze für Erkennung HFM-Kurzschluss	1x1
Luftmassen Obergrenze für Erkennung HFM-Kurzschluss	1x1
Luftmassenstromschwelle für multipl. Abgleich von HFM- und DK-Massenstrom	1x1
minimale HFM-Luftmassen Schwelle zum Rücksetzen des Min-Fehlers	1x1
max. Luftmasse für Katheizen	1x1
Korrektur der Luftmasse über einen nicht-abhängigen Faktor	2x1
Luftmassenschwelle für Schwingungsprüfung hinter KAT	1x1
minimale HFM-Luftmasse	1x1
Max. mittl. Luftmassendurchsatz bis Diagnoseabfrage Thermostat	5x1
Minimaler. mittl. Luftmassendurchsatz bis Diagnoseabfrage Thermostat	5x1
Luftmassenschwelle für Einschaltbereitschaft LRSHK I-Anteil	1x1
obere Luftmengenschwelle Bereich 1	1x1
obere Luftmengenschwelle Bereich 1 mit Kompressor	1x1
obere Luftmengenschwelle Bereich 2	1x1
obere Luftmengenschwelle Bereich 3	1x1
obere Luftmengenschwelle Bereich 3 mit Kompressor	1x1
Max. Luftmassendurchsatz für Bedingung Kühleistung hoch	5x1
Max. Luftmassendurchsatz für Bedingung Kühleistung niedrig	5x1
obere Luftmassenschwelle für Testbeginn Schwingungsprüfung hinter KAT	1x1
oberes Limit für Motorluftmassendurchsatz bei Check Ansauglufttemp. TANS fixiert	1x1
unteres Limit f. Motorluftmassendurchsatz bei Check Ansauglufttemp. TANS fixiert	1x1
max. Motor-Luftmasse für Sekundärlufteinblasung	1x1
Sollwert Luftmassen-Integral für motorisches Katheizen	12x1
max. Sollluftmasse für Heilung bei unsymm. HFM's in Abhängigkeit von der Drehzahl	6x1
Schwelle Luftmassenstrom für Bestimmung Umgebungstemperatur	1x1
untere Luftmengenschwelle Bereich 2	1x1
untere Luftmengenschwelle Bereich 2 mit Kompressor	1x1
untere Luftmengenschwelle bei Funktionsanforderung B_faen Bereich 2	1x1
untere Luftmengenschwelle Bereich 4	1x1
untere Luftmengenschwelle Bereich 4 mit Kompressor	1x1
Min. Luftmassendurchsatz für Bedingung Kühleistung hoch	5x1
Min. Luftmassendurchsatz für Bedingung Kühleistung niedrig	5x1
Luftmassenschwelle für Dynamikprüfung hinter KAT	1x1
untere Luftmassenschwelle für Testbeginn Schwingungsprüfung hinter KAT	1x1
Luftmassenschwelle für Vollast-Prüfung für Sonde hinter KAT	1x1
min. Luftmasse für Bedingung Adaption/Zusatzdiagnose (16 Bit)	1x1
min. Luftmasse für Bedingung Kurztest-Diagnose (16 Bit)	1x1
min. Luftmasse für Bedingung Diagnose (16 Bit)	1x1
min. Luftmasse für Bedingung frm-Offset-Messung (16 Bit)	1x1
Motortyp für Ausgabe an Kombi	1x1
Begrenzung des ADR-Moments bei aktivem Bremsengriff	1x1
Momentenreserve bei Kat.heizen	1x1

LLR: Erhöhte Momentenreserve im LL nach Drehzahleinbruch	1x1
Momentenreserve bei Servolenkung	1x1
Schwelle zur Erkennung von Dauer-Hochlastfahrt	1x1
Minimaler Fahrerwunsch für Geschwindigkeitsdiagnose	1x1
Maximaler Fahrerwunsch für Geschwindigkeitsdiagnose	1x1
Obere Leerlaufschwelle des relativen Fahrerwunschs	1x1
Untere Leerlaufschwelle des relativen Fahrerwunschs	1x1
Hysterese für Sperren Klimakompressor über mrfa-Schwelle	1x1
Vollasterkennungsschwelle des relativen Fahrerwunsches	14x1
Schwelle zur Umschaltung des Vorlagerungswinkels bei max. Fahrerwunsches	8x1
Maximaler FGR-Initialisierungswert	6x1
Schwelle relatives Moment vom Fahrgeschwindigkeitsregler für Erkennung Leerlauf	1x1
Maximalwert für relatives Moment aus FGR	1x1
Maximalwert für relatives Moment aus FGR	1x1
Startwert für Relatives Moment bei Aktivierung FGR-Regler	1x1
Minimale Leerlaufmassenadaption für E-Gas	1x1
Maximale Leerlaufmassenadaption für E-Gas	1x1
minimaler Massenstrom über Drosselklappe in TE	1x1
Obereste Schwelle des Moments f. Befehlstest	1x1
Obereste Schwelle des Moments	1x1
Minimaler Luftmassenstrom für Diagnose ASYHFM aktiv	1x1
Minimaler Luftmassenstrom für Freigabe HFM	1x1
Massenstrom aus HFM in abhängigkeit Spannung	129x1
Ini.- Sekundärluftmasse	1x1
Massenstrom Leckluft gesamt	1x1
Massenstrom Leckluft gesamt	1x1
Sekundärluftmasse abhängig von der Batteriespannung	8x1
Diagnoseschwelle für Ventildichtheitsprüfung	1x1
Diagnoseschwelle für Ventildichtheitsprüfung	1x1
Diagnoseschwelle für Ventildichtheitsprüfung bei Kurztest	1x1
Diagnoseschwelle für Ventildichtheitsprüfung bei Kurztest	1x1
Diagnoseschwelle für absoluten Fehler Ventildichtheit	1x1
Diagnoseschwelle für absoluten Fehler Ventildichtheit bei Kurztest	1x1
Massenstrom über PCV Ventil	14x1
Kennlinie normierter Massenstrom durch TEV	10x1
MSRC_BMSR_DAT_UC	16x1
MSRC_BZMSRA_DAT_UC	16x1
MSRC_BZMSR_DAT_UC	16x1
MSRC_C_DAT_UC	16x1
MSRC_MDASRL_DAT_UC	16x1
MSRC_MDASRS_DAT_UC	16x1
MSRC_MDMSR_DAT_UC	16x1
MSRC_SBIT_DAT_UC	16x1
Fehlerzeit für MSR-Eingriff-Überwachung des Befehlstests	1x1
Fehlerzeit für MSR-Eingriff-Überwachung der Funktionsüberwachung	1x1
Größe zulässige Momenten-Zeit-Fläche bei der MSR-Topfplausibilisierung	1x1
Mindestluftmasse bei Fortsetzungssprünge	1x1
Mindestluftmasse bei Initialsprünge DAAV	1x1
Mindestluftmasse bei Initial- u. Fortsetzungssprünge	1x1
Kennlinie Massenstrom-Schwelle für Verzögerung Taupunktende hinter Kat	4x1
mittlere Abgastemperatur während des Katheizens	1x1
MVER_C_DAT_UC	16x1
MVER_MI_DAT_UC	16x1
MVER_MZF_DAT_UC	16x1
MVER_MZO_DAT_UC	16x1
MVER_RFLAGS_DAT_UC	16x1

Fehlerzeit beim Momentenvergleich im Befehlstest	1x1
Fehlerzeit beim Momentenvergleich in der Funktionsüberwachung	1x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 0	36x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 1	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 10	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 11	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 12	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 13	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 14	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 15	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 16	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 17	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 18	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 19	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 2	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 20	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 21	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 22	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 23	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 24	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 25	24x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 3	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 4	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 5	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 5	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 6	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 7	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 8	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 9	40x1
Max. Anzahl Flankenadaptionen Nockenwellen Phasensensor	1x1
Maximale Anzahl von Fehlern der Synchronisationsüberwachung bei hoher Dynamik	1x1
Mindestanzahl von Zahnsignalen zur Heilung des NLDG	1x1
Filter-Zeitkonstante $t_{\text{B}}$ verzögertes Moment in der Momentenbegrenzung	1x1
Filter-Zeitkonstante $t_{\text{B}}$ verzögertes Moment im Befehlstest	1x1
Filter-Zeitkonstante $t_{\text{B}}$ verzögertes Moment in der Funktionsüberwachung	1x1
Verzugszeit $t_{\text{B}}$ zulässiges Moment in der Momentenbegrenzung	1x1
Verzugszeit $t_{\text{B}}$ zulässiges Moment $mz_{\text{um}}$ im Befehlstest	1x1
Verzugszeit $t_{\text{B}}$ zulässiges Moment $mz_{\text{um}}$ in der Funktionsüberwachung	1x1
MZF_LOW_DAT_UC	16x1
MZF_MZF_DAT_UC	16x1
MZF_MZ_DAT_UC	16x1
MZF_PTR_DAT_UC	16x1
MZF_REG_DAT_UC	8x16
MZUL_MFGR_DAT_UC	16x1
MZUL_MMSR_DAT_UC	16x1
MZUL_MRLINI_DAT_UC	16x1
MZUL_MSGS_DAT_UC	16x1
MZUL_NFLAGS_DAT_UC	16x1
MZUL_NMOT_DAT_UC	16x1
MZUL_SFLAGS_DAT_UC	16x1
MZUL_SPSN_DAT_UC	16x1
MZUL_TMOT_DAT_UC	16x1
MZUL_VKPEDCH_DAT_UC	16x1
Umrechnungskonstante $t_{\text{B}}$ Einrechnung Gemischkorrektur $r_{\text{kat}}$	1x1
Gangabhängige Drehzahlschwelle $t_{\text{B}}$ AR aktiv	8x1
Drehzahlschwelle $t_{\text{B}}$ AR im Leerlauf	8x1

Maximaldrehzahl für Aktivierung Antiruckel-Eingriff im Leerlauf	8x1
Maximaldrehzahl für Aktivierung Antiruckel-Eingriff außerhalb Leerlauf	8x1
Kennlinie für Drehzahlschwelle für Abwärgeschutz	4x1
Fehlertoleranzzeit für Motordrehzahlüberwachung für Funktionsüberwachung	1x1
Schwelle für Filterausgang ndfil	8x1
Schwelle Drehzahldifferenz zum Auslösen Ini der AR beim Verzögern	8x1
erlaubte Differenz zwischen n <sub>mot</sub> und n <sub>z_um</sub> in der Funktionsüberwachung	1x1
Minimaldrehzahl für Plausibilisierung DK-Poti 2 nach unten im Normalbetrieb	1x1
Minimaldrehzahl für Plausibilisierung DK-Poti 2 nach unten im Normalbetrieb	1x1
Minimaldrehzahl für Plausibilisierung DK-Poti 2 Signal Range Check low	1x1
Minimaldrehzahl für Plausibilisierung DK-Poti 2 Signal Range Check low	1x1
Drehzahlschwelle für Diagnose Klopfregelanschlag	1x1
Drehzahlschwelle für Dia KS, Bandendetest	1x1
Obere Diagnoseschwelle für Klopfensordiagnose	1x1
Untere Diagnoseschwelle für Klopfensordiagnose	1x1
Obere Drehzahlgrenze für DKAT-aktiv	1x1
Obere Drehzahlgrenze für Funktionsanforderung	1x1
untere Drehzahlgrenze für DKAT-aktiv	1x1
Untere Drehzahlgrenze für Funktionsanforderung	1x1
Drehzahlschwelle für LDRA Fehlerpfad und Heilung LDO Fehlerpfad	2x1
obere Drehzahlschwelle für digitale Leerlaufstabilisierung	1x1
untere Drehzahlschwelle für digitale Leerlaufstabilisierung	1x1
Minimaldrehzahl für Diagnose Nockenwellensteuerung	1x1
Minimaldrehzahl für Diagnose Nockenwellensteuerung bei Testieranforderung	1x1
Maximaldrehzahl für Diagnose Nockenwellensteuerung	1x1
Obere Drehzahlschwelle für Umgebungsdruck bei Druck vor Drosselklappe	1x1
Max. Motordrehzahl für Freigabe Thermostat-Diagnose (Überdrücken)	1x1
untere Drehzahlschwelle für Freigabe Thermostatdiagnose	1x1
n <sub>mot</sub> -Schwelle (tmhsrc Betriebsbereich-Freigabe)	1x1
Fehlererkennung Tachosignal / Drehzahlschwelle minimal	1x1
Eckennung Fehler Geschwindigkeitssignal / Minimumschwelle	1x1
Fehlererkennung Fz-Geschwindigkeitssignal, obere Drehzahlgrenze	1x1
Drehzahlschwelle vorgesteuerter ZW-Offset	1x1
neg zeitliche Abweichung zur Fehlererkennung	1x1
Drehzahlschwelle für Funktionsanforderung Flankenadaption Nockenwelle	1x1
Drehzahlschwelle für Funktionsanforderung NWS	1x1
Min. zul. Drehzahl bei FGR-Betrieb	1x1
Solldrehzahl bei eingeschalteter Frontscheibenheizung	1x1
Solldrehzahl bei eingeschalteter Frontscheibenheizung und B <sub>fs</sub> =1	1x1
Drehzahlschwelle der Modifikation der Laufunruhe-Berechnung	1x1
Solldrehzahl 2 Fahrstufenschalter ein	6x1
Solldrehzahl bei Generatorlast aktiv und B <sub>fs</sub> =1	1x1
Solldrehzahl für Klimaanlage bei B <sub>fs</sub> =1	1x1
Solldrehzahl für Kochschutz (Fahrstufe eingelegt)	1x1
Solldrehzahlanhebung im Lowrangebetrieb	1x1
Solldrehzahl bei Ausfall PWG-Signal bei B <sub>fs</sub> =1	1x1
Minimale zulässige Solldrehzahl bei eingelegter Fahrstufe	1x1
Soll-Drehzahlerhöhung bei Drehzahlgeber-Notlauf	1x1
Solldrehzahlanhebung bei Nockenwellenfehler (B <sub>fs</sub> = true)	1x1
Leerlaufsolldrehzahl bei Standabkopplung	1x1
Soll-Drehzahl bei Servolenkungsschalter aktiv und B <sub>fs</sub> =1	1x1
Misfire Detection : Schwelle Drehzahländerung für Ausblendung	8x1
Misfire Detection : Schwelle Drehzahländerung für Ausblendung nach Start	1x1
Schwelle fuer Gangerkennung, Mindestwert Plausibilitaetstest	1x1
Drehzahlgradient beim Absteuern der Schubabschalthysterese	1x1
Drehzahlgradient beim Absteuern der Schubabschalthysterese im Leerlauf	1x1

Drehzahlgradient beim Absteuern der Wiedereinsetzdrehzal Kuppl. offen	1x1
Schwelle Drehzahlgradient für Sperrung Filter SA/WE	1x1
Schwellwert Drehzahlgradient für Dynamikerkennung KRRA	16x1
maximaler Drehzahlgradient im KR stationär Betrieb	1x1
Schwellwert Drehzahlgradient für Dynamikerkennung	16x1
Drehzahlgradientenschwelle zur Auslösung der Drehzahlachführung	1x1
Initialisierungswert für Segmentzeitarray auf Drehzahlbasis	1x1
Solldrehzahl bei Generatorlast aktiv	1x1
Drehzahl oberhalb der KR-Adaption gefreezt wird	1x1
Drehzahl unterhalb der KR-Adaption gefreezt wird	1x1
Drehzahlschwelle für Klopfregelung	1x1
Drehzahlschwelle für Filtermittenfrequenz Bereich 1	1x1
Drehzahlschwelle für Filtermittenfrequenz Bereich 2	1x1
Drehzahlschwelle für Filtermittenfrequenz Bereich 3	1x1
Drehzahl oberhalb der KR gefreezt wird	1x1
Drehzahlschwelle für Aktivierung der gednderten Referenzpegelberechnung	1x1
Maximale Drehzahlgrenze DKAT für Berechnung	1x1
Drehzahlschwelle für Adaption I-Begrenzung	2x1
Solldrehzahl 2	6x1
Leerlaufsolldrehzahl bei Aktivdiagnose-Sekundärluft	1x1
Begrenzung der Drehzahlvorgabe (CVT-Getriebe)	8x1
Leerlaufsolldrehzahl bei Kurztest Sekundärluftdiagnose	1x1
Solldrehzahl	8x6
Solldrehzahl bei eingel. Fahrstufe für Automatikfahrzeuge	8x6
Minimale zulässige Solldrehzahl	1x1
Drehzahleinschaltschwelle für Leerlaufregelung	1x1
oberer Drehzahlschwelle für Integratorreset (Kurztrip)	1x1
Solldrehzahlanhebung bei Servolenkung (Low-Range)	1x1
Obere Drehzahlschwelle für Momentenreserve Servo-Lenkung	1x1
Untere Drehzahlschwelle für Momentenreserve Servo-Lenkung	1x1
Wartezeit 1 im NLP-Lernen	1x1
Wartezeit 2 im NLP-Lernen	1x1
Schnelladaption dlahi: obere Drehzahlgrenze für Regelung hinter Kat	1x1
Schnelladaption dlahi: untere Drehzahlgrenze für Regelung hinter Kat	1x1
obere Drehzahlgrenze für Regelung hinter Kat	1x1
untere Drehzahlgrenze für Regelung hinter Kat	1x1
Drehzahlschwelle für Unterdrücken gesteuertes Kat-Ausdrumen	1x1
Drehzahlschwelle, Abschalten LR bei Schub, in Verbindung mit LL und TLLRSHB	1x1
oberer Grenzwert Anpassung LL-Solldrehzahl	1x1
oberer Grenzwert Anpassung LL-Solldrehzahl	1x1
oberer Grenzwert Anpassung LL-Solldrehzahl	1x1
unterer Grenzwert Anpassung LL-Solldrehzahl	1x1
unterer Grenzwert Anpassung LL-Solldrehzahl	1x1
unterer Grenzwert Anpassung LL-Solldrehzahl	1x1
untere Grenze Ausblendbereich 1 für Solldrehzahl Lüfter 1	1x1
untere Grenze Ausblendbereich 2 für Solldrehzahl Lüfter 1	1x1
untere Grenze Ausblendbereich 3 für Solldrehzahl Lüfter 1	1x1
obere Grenze Ausblendbereich 1 für Solldrehzahl Lüfter 1	1x1
obere Grenze Ausblendbereich 2 für Solldrehzahl Lüfter 1	1x1
obere Grenze Ausblendbereich 3 für Solldrehzahl Lüfter 1	1x1
Kennlinie minimale Lüfterdrehzahl 1 abhängig von Fahrzeuggeschwindigkeit	6x1
Untere kleinste Lüfterdrehzahlschwelle geschwindigkeitsabhängig	6x1
Obere kleinste Lüfterdrehzahlschwelle geschwindigkeitsabhängig	6x1
untere Grenze Ausblendbereich 1 für Solldrehzahl Lüfter 2	1x1
untere Grenze Ausblendbereich 2 für Solldrehzahl Lüfter 2	1x1
untere Grenze Ausblendbereich 3 für Solldrehzahl Lüfter 2	1x1

obere Grenze Ausblendbereich 1 für Solldrehzahl Lüfter 2	1x1
obere Grenze Ausblendbereich 2 für Solldrehzahl Lüfter 2	1x1
obere Grenze Ausblendbereich 3 für Solldrehzahl Lüfter 2	1x1
Kennlinie minimale Lüfterdrehzahl 2 abhängig von Fahrzeuggeschwindigkeit	6x1
Untere kleinste Lüfterdrehzahlschwelle geschwindigkeitsabhängig	6x1
Obere kleinste Lüfterdrehzahlschwelle geschwindigkeitsabhängig	6x1
Drehzahlbegrenzung	1x1
Drehzahlbegrenzung	1x1
Drehzahlbegrenzung	1x1
Drehzahlbegrenzung bei Fehlererkennung Geschwindigkeitssignal	1x1
Drehzahlgrenze für Automatik-Getriebe bei Fehler Geschwindigkeitssignal	8x1
Drehzahlgrenze bei doppelter Zündausgabe	1x1
Fehlererkennung n <sub>max</sub> - Überschreitung	1x1
Maximal zulässige Motordrehzahl (stationär)	8x1
Maximal zulässige Motordrehzahl für Low Range-Betrieb	8x1
Drehzahl bei maximalem Moment für Ausgabe an Kombi	1x1
Drehzahlgrenze bei Sicherheitsspedtverstellung der Klopfregelung	1x1
Drehzahlgrenze bei Drehzahlgeber-Notlauf	1x1
obere n <sub>max</sub> - Schwelle	1x1
Maximal zulässige Motordrehzahl (kurzzeitige Überhöhung)	8x1
unterhalb der Geschw. wird geschw.-abh. max. Drehzahl KL benutzt wird	1x1
unterhalb der Geschw. wird geschw.-abh. max. Drehzahl KL für LR benutzt	1x1
Maximal zulässige Motordrehzahl geschwindigkeitsabh.	8x1
Maximal zulässige Motordrehzahl geschwindigkeitsabh. für Low-Range	8x1
Motordrehzahlschwelle zum Erzwingen NW-Stellung spdt	1x1
n <sub>mot</sub> -Schwelle für Initialisierungswerte der Getriebemomente	1x1
Min. Drehzahl für Ausblendung der Aussetzererkennung	1x1
Min. Drehzahl für Ausblendung der Aussetzererkennung DMDDL	1x1
Minimal Drehzahl	1x1
Minimal Drehzahl	1x1
minimale Drehzahl für Motordrehzahlüberwachung der Funktionsüberwachung	1x1
Drehzahlschwelle zur Aktivierung LL-Sollwinkelkennfelder bei Einlaßnockenwelle	1x1
Drehzahlbegrenzung der Gradientenkorrektur nach Start, Minimalwert	1x1
Minimale Drehzahl für Freigabe der Nockenwellenverstellung im Start	1x1
untere n <sub>mot</sub> -Schwelle für Ausgabe TSMNSA	1x1
Drehzahl-Schwelle fürs Setzen der Zyklusflags der Funktionsüberwachungs-Diagnose	1x1
Wartezeit bis Motorstillstand erkannt	1x1
Drehzahlschwelle für Deaktivierung Phasenflankenüberprüfung in DPH	1x1
untere Drehzahlschwelle für Dynamikprüfung LSU bei Kurztest	1x1
obere Drehzahlschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
untere Drehzahlschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
untere Drehzahlschwelle für Freigabe Plausibilisierung toel	1x1
obere Drehzahlgrenze für Freigabe Plausibilisierung toel	1x1
Motordrehzahlschwelle zur Freigabe des Schnellstarts über PG Schnellstart	1x1
Drehzahlschwelle zur Freigabe der Funktion RDE	1x1
Differenz zum gespeicherten Wert von Drehzahl zur Bildung von Similar Conditions	1x1
Ausschalt Drehzahlschwelle für Zusatzwasserpumpe	1x1
Einschalt Drehzahlschwelle für Zusatzwasserpumpe	1x1
Max. Drehzahl für Ausblendung der Aussetzererkennung	1x1
Maximaldrehzahl bei Drosselklappen-Antrieb-Ersatzbetrieb	6x1
Maximaldrehzahl bei unbekannter Drosselklappenposition -> Ev-Abschaltung	1x1
Verstärkung Proportionalanteil der NMAX-Regelung bei stromloser Drosselklappe	1x1
Verstärkung Proportionalanteil der NMAX-Regelung im Normalbetrieb	8x8
Verstärkung Proportionalanteil der NMAX-Regelung for Low Range-Betrieb	8x8
Motorgrenzdrehzahl für komplette Einspritzausblendung bei SKA	1x1
Motorgrenzdrehzahl für komplette Einspritzausblendung bei SKA	1x1

obere nmot-Schwelle für Ausgabe TSMNSA	1x1
Max. Motordrehzahl für Freigabe Unplausibilitätsprüfung tmot-Signa (überprüfen)	1x1
Drehzahlübergang Normal -> Start	3x1
Drehzahlschwelle Nockenwellengleichstellung bei Fehler in 2Bank-System Einlaß	1x1
maximale Drehzahlschwelle für Abschaltung der NW-Verstellung	1x1
min Motordrehzahl zur Freigabe Schüttelfunktionalität Nockenwelle	1x1
max Motordrehzahl zur Freigabe Schüttelfunktionalität Nockenwelle	1x1
Minimaldrehzahlschwelle für Freigabe der Nockenwellenverstellung	4x1
obere Drehzahlschwelle Bereich 1	1x1
obere Drehzahlschwelle Bereich 2	1x1
Wert für inaktiver ASR-Botschaft	1x1
Wert für inaktiver ASR-Botschaft	1x1
Inaktivmaske für ASR im Befehlstest	1x1
Inaktivmaske für ASR	1x1
Wert der bei nicht erkannter Bezugsmarke aufaddiert wird	1x1
Initialisierungswert für Zähler Bezugsmarkenverlust	1x1
Maximalwert für nicht erkannte Bezugsmarken im Start	1x1
Codewort für Adaptionsfreigabe	1x1
NOREA_UC	1x1
Kennung zur Anforderung kein Motorbetrieb möglich aus %UFREAC der Funktions	1x1
Kennung zur Anforderung kein Motorbetrieb möglich aus %UFREAC der Funktions	1x1
minimale Motordrehzahl für Phasensuche	1x1
maximale Motordrehzahl für Phasensuche	1x1
minimale Motordrehzahl für Initialisierung	1x1
maximale Motordrehzahl für Initialisierung	1x1
Obere Drehzahlschwelle für Vergleich pu - pvd	1x1
Drehzahlschwelle für Umschaltung auf Segmentraster	1x1
Minimale Motordrehzahl für Mittelwertbildung über Segment pvd	1x1
Minstdrehzahl für Begrenzung Stelleingriff rkat bei niedrigen Drehzahlen	1x1
Motordrehzahl-Schwelle für den r/rlip-Vergleich in der Funktionsüberwachg	1x1
Solldrehzahl bei Klimaanlage ein (S_AC = 1)	1x1
Solldrehzahl bei Klimaanlage ein (S_AC = 1) und eingelegter Fahrstufe (S_fs=1)	1x1
Schubabschaltedrehzahl bei Testereingriff	1x1
Nachstartüberwachungszeit für die Funktionsüberwachung	1x1
Mindestsolldrehzahl bei Heiß-Leerlauf	1x1
Offset für Drehzahlschelle zur Zündabschaltung bei SKA im Befehlstest	1x1
Offset für Drehzahlschelle zur Abschaltung Zündung bei SKA in FU	1x1
Solldrehzahl für Klimaanlage	1x1
Solldrehzahl für Kochschutz	1x1
Solldrehzahl bei Servolenkung aktiv	1x1
Solldrehzahl bei entladener Batterie bei B_fs=1	1x1
Solldrehzahl bei entladener Batterie bei B_fs=1	1x1
Solldrehzahl vom Tester Stufe 2 bei B_fs=1	1x1
Solldrehzahl bei entladener Batterie	1x1
Solldrehzahl bei entladener Batterie	1x1
Solldrehzahl vom Tester Stufe 2	1x1
Drehzahlschwelle zur Umschaltung der Solldrehzahl durch lbz	1x1
Leerlaufdrehzahl bei Bandendetest (bei allgemeiner Anforderung)	1x1
Drehzahlanforderung für Kurztrip: Diagnose AGR	1x1
Drehzahlanforderung für Kurztrip: Diagnose AGR (über B_ofagreg)	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Katdiagnose	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Klopfsensor	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Lambdasonde vor Kat	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Schwingungsprüfung	1x1
Drehzahlanforderung für Kurztrip: Diagnose Speicherkat	1x1
Leerlaufdrehzahl bei Kurztrip Auslaß-NW	1x1

Leerlaufdrehzahl bei Kurztrip Einlaß-NW	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Diagnose Kraftstoffversorgung	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Lambdasonde hinter Kat	1x1
Solldrehzahlanhebung im Lowrangebetrieb	1x1
Solldrehzahl abhängig vom Pumpendruck der Servolenkung	4x1
Solldrehzahl abhängig vom Pumpendruck der Servolenkung bei B_fs = 1	4x1
Solldrehzahl bei Ausfall PWG-Signale	1x1
Soll-Drehzahlerhöhung bei Drehzahlgeber-Notlauf	1x1
Solldrehzahlanhebung bei Drosselklappenfehler	1x1
Solldrehzahlanhebung bei Nockenwellenfehler (B_fs = false)	1x1
Entprellzeit für Abschaltung der Nachstartaufweitung	1x1
Maximalbegrenzung der Solldrehzahl	1x1
Anlassdrehzahlschwelle für Hochlauferkennung	1x1
Motordrehzahlschwelle für Unterdrehzahl-Ausstieg bei Nachstartaufweitung	1x1
Anzahl der Starts bis Einrechnung von dzwzk zurückgesetzt wird	1x1
Motordrehzahlschwelle für Anlasserfreigabe	6x1
Max. Drehzahl für Ausblendung der Aussetzererkennung nach Start	1x1
Motordrehzahlschwelle für Start Ende bei Nachstartaufweitung	1x1
Lbergang Start -> Normal	3x1
Lbergang Start -> Normal	3x1
Schwelle für Mindestdrehzahl zur Berechnung gefilterter Kraftstoffverbrauch	1x1
Leerlaufsolldrehzahl: Erhöhung bei Heißeerlauf	8x1
Drehzahlschwelle 1 Umschaltg. zur Rechenzeiterparnis	1x1
Drehzahlschwelle 2 Umschaltg. zur Rechenzeiterparnis	1x1
minimale Getriebesynchronisationswunschdrehzahl	1x1
maximale Getriebesynchronisationswunschdrehzahl	1x1
Drehzahlschwelle bis zu der DFM ausgewertet wird	1x1
Drehzahlschwelle für TIP-IN	1x1
Schwelle Drehzahl für Bestimmung Umgebungstemperatur	1x1
Schwelle Drehzahl für Bestimmung Umgebungstemperatur aus TANS	1x1
untere Drehzahlschwelle Bereich 2	1x1
untere Drehzahlschwelle Bereich 3	1x1
obere Drehzahlgrenze für BK-Adaption	1x1
untere Drehzahlgrenze für BK-Adaption	1x1
Diagnose n/v 1. Gang oben	1x1
Diagnose n/v 1. Gang unten	1x1
Diagnose n/v 2. Gang oben	1x1
Diagnose n/v 2. Gang unten	1x1
Diagnose n/v 3. Gang oben	1x1
Diagnose n/v 3. Gang unten	1x1
Diagnose n/v 4. Gang oben	1x1
Diagnose n/v 4. Gang unten	1x1
Diagnose n/v 5. Gang oben	1x1
Diagnose n/v 5. Gang unten	1x1
Diagnose n/v 6. Gang oben	1x1
Diagnose n/v 6. Gang unten	1x1
minimale Drehzahl für Verzögerung	1x1
Faktor zur Berechnung Initialisierungsdrehzahl	8x1
Minimales Drehzahl/Geschwindigkeits-Verhältnis	8x1
Maximales Drehzahl/Geschwindigkeits-Verhältnis	8x1
Gangerkennung n/v 1 Gang oben	1x1
Gangerkennung n/v 1 Gang unten	1x1
Gangerkennung n/v 2 Gang oben	1x1
Gangerkennung n/v 2 Gang unten	1x1
Gangerkennung n/v 3 Gang oben	1x1
Gangerkennung n/v 3 Gang unten	1x1

Gangerkennung n/v 4 Gang oben	1x1
Gangerkennung n/v 4 Gang unten	1x1
Gangerkennung n/v 5 Gang oben	1x1
Gangerkennung n/v 5 Gang unten	1x1
Gangerkennung n/v 6 Gang oben	1x1
Gangerkennung n/v 6 Gang unten	1x1
Minimaldrehzahl für Berechnung DK-Winkel-Ersatzwert aus Füllungssignal	1x1
Drehzahlschwelle Abschaltung Solldrosselklappenwinkel ohne Momentenstruktur	6x1
Wiedereinsetzdrehzahl bei Getriebeeingriff	5x1
Wiedereinsetzdrehzahl	5x1
Delta Wiedereinsetzdrehzahl bei Fahrstufe	5x1
Dekrementierung des Fehlerentprellzdhlers Nockenwellensteller EinlaЯ	1x1
Inkrementierung des Fehlerentprellzdhlers Nockenwellensteller EinlaЯ	1x1
Maximalwert des Fehlerentprellzdhlers Nockenwellensteller EinlaЯ für Fehlerintr	1x1
Entprellzdhlerstand für Fehlerspeicher lцschen Nockenwellensteller EinlaЯ	1x1
Aufsteuerfaktor für Nockenwellenposition in Abhдngigkeit von der Hцhe	4x1
Minstdrehzahl für Pedalwertbegrenzung bei betдtigter Bremse	1x1
Faktor Nockenwellensollwinkel Katheizen Kalt -> Warm KF Einlassnockenwelle	6x1
Schwellwert für Bereichsgrenze 0 NW-Ьberschneidung	1x1
Schwellwert für Bereichsgrenze 1 NW-Ьberschneidung	1x1
Schwellwert für Bereichsgrenze 2 NW-Ьberschneidung	1x1
Schwellwert für Bereichsgrenze 3 NW-Ьberschneidung	1x1
Drehzahlschwelle für Zeitzdhler HeiЯ-Leerlauf dekrementieren abh. von TL	6x1
Drehzahlschwelle für Zeitzdhler HeiЯ-Leerlauf inkrementieren abh. von TL	6x1
Motordrehzahlschwelle für Unterdrehzahl-Ausstieg für die Fkt.-Ьberwachung	1x1
Motordrehzahlschwelle für Startende in der Fkt.-Ьberwachung	1x1
Offset zwischen adaptierter Phasenflanke und Phasenflanke im Start	1x1
Motortemperatur-Offset	1x1
Offset zu DPBKVUKKPU bei betдtigter Bremse	1x1
Offset zu DPBKVUKNKH bei betдtigter Bremse	1x1
Offset zu DPBKVUKNW bei betдtigter Bremse	1x1
Offset zu DPBKVUKP bei betдtigter Bremse	1x1
Offset zu DPBKVUKPU bei betдtigter Bremse	1x1
Abgasgegendruck am Sondeneinbauort LSU	6x1
Abgasgegendruck am Sondeneinbauort LSU 2	6x1
Hysterese zur kritischen Obergrenze für Druck im BVK für ErsatzмаЯnahmen	1x1
Hysterese zur kritischen Obergrenze für Druck im Bremskraftverstärker	4x1
min. möglicher Druck im Bremskraftverstärker	1x1
max. möglicher Druck im Bremskraftverstärker	1x1
Unterdruckverstärkung durch Saugstrahleffekt	6x1
Partialdruck internes Restgas im Brennraum Minimum	1x1
Partialdruck internes Restgas im Brennraum Maximum	1x1
Minimal auftretender Partialdruck im Brennraum durch int. AGR(Totvolumen)	1x1
Црderleistung ЕКР	1x1
Anzahl an Phasenflanken bis NLDG aufgerufen wird bei eingetragendem E_n	1x1
Anzahl PG-Flankenwechsel für DG-Fehler B_signal	1x1
Heizleistung für ausreichende Sondenheizung	1x1
Drehzahlschwelle für Umschaltung auf 1 Phasenflanke	1x1
Drehzahlschwelle für Umschaltung auf 2 Phasenflanken	1x1
Anfangswert für Zdhler Phasensignal nicht ok	1x1
Schwelle ab der Setzen B_phfler* ьber zphzero* möglich	1x1
Schwelle ab der Setzen B_phfler* ьber PHNOKAFL erlaubt	1x1
Schwelle bis Setzen B_phfler* ьber zphnokfl*	1x1
Segmentдnge kurzes Segment beim Schnellstart-Phasengebersignal	1x1
Prдdiktionsintervall für dynamische Schubumluftventilansteuerung	1x1
Klimadruck-Schwelle für Lыfter schnell-Hochlauf	1x1

Kennlinie Systemdruck Klimaanlage	5x1
Ersatzwert Druck Klimaanlage für KMTR	1x1
Kältemitteldruckschwelle zur Kompressorabschaltung	1x1
Differenzdruck am Luftfilter	8x1
Wichtungsfaktor des P-Anteils in der LRHK über KAT-Alterung	8x1
Wichtungsfaktor des P-Anteils in der LRHK über KAT-Alterung Bank 2	8x1
P-Anteil während dlahi-Schnelladaption	1x1
P-Anteil während dlahi-Schnelladaption, Bank 2	1x1
Applikationswert für Soll-Ladedruck	1x1
Zeitschwelle für Start der Plausibilisierung toel	1x1
Kombiausgabe maximale Leistung	1x1
pos zeitliche Abweichung zur Fehlererkennung	1x1
Kleine relative Heizleistung bis zum Erreichen der Bedingung Taupunktende	1x1
Minimale Schwelle der rel. Heizleistung bei der auf RI-Messung umgeschaltet wird	1x1
Saugrohrdruck für Applikation Einspritzung	1x1
Verhältnis pspvdk ungedrosselt	1x1
Verhältnis pspvdk ungedrosselt	1x1
Verhältnis pspvdk ungedrosselt	1x1
Schwelle negativer pssol-Gradient	1x1
Schwelle positiver gefilterter pssol-Gradient	1x1
Schwelle positiver pssol-Gradient	1x1
Ersatzwert für Umgebungsdruck	1x1
Ersatzwert für Umgebungsdruck für BKV	1x1
Ersatzwert für Umgebungsdruck	1x1
Umgebungsdruckkorrektur abhängig von Fahrzeuggeschwindigkeit	8x1
Pulsationsschwelle für Schubumluftventildiagnose beim Turbo	1x1
Untere Schwelle für Range Check Umgebungsdruck	1x1
Obere Schwelle für Range Check Umgebungsdruck	1x1
maximal plausible Umgebungsdruckschwelle	1x1
minimal plausible Umgebungsdruckschwelle	1x1
Ersatzwert für Druck vor Drosselklappe	1x1
Schwelle unterhalb welcher die Diff. zw. pvdks und pu als 0 ausgegeben wird	1x1
Untere Druck Schwelle für Range Check	1x1
Obere Druck Schwelle für Range Check	1x1
P-Reglerparameter bei Homogenbetrieb	10x1
P-Reglerparameter bei Homogenbetrieb (LowRange-Betrieb)	10x1
P-Reglerparameter bei Homogenbetrieb und Kraftschluß	10x1
LLR: P-Verstärkung bei stehendem Fahrzeug (Kat-heizung)	4x6
Kennlinie P-Verstärkung bei Start	10x1
obere Grenze für Verdichtungsverhältnis	4x1
LLR: P-Verstärkung bei stehendem Fahrzeug (Luftanteil)	4x10
P-Anteil der LLR auf dem Luftpfad bei Katheizen	4x10
LLR: P-Verstärkung bei rollendem Fahrzeug (Luftanteil)	4x10
P-Verstärkungsfaktor für Momentenbegrenzung bei Dauerstricheinspritzung	1x1
Incrementwert pro Zeitraster beim Abrampen DFPWM	1x1
Prozentuale Häufigkeit der ZW-Ausgabe durch die KR während Dynamikadaption	1x1
Wärmestrom-Schwelle für Lüfter schnell-Hochlauf	1x1
Festwert Wärmestrom Klima f. Lüfter 1	1x1
Festwert Wärmestrom Klima f. Lüfter 2	1x1
Initialisierungswert Einschaltsschwelle Lüfter 1	1x1
Initialisierungswert Einschaltsschwelle Lüfter 2	1x1
Quotient Massenstrom HFM1 zu HFM2 Maximalschwelle	1x1
Begrenzung der Anzahl rückwärts drehender Zdhne im Auslauf	1x1
Rampensteilheit bei Aufregelung des ASR-Moments	1x1
Startwert Zufallsgenerator	1x1
Belastungswiderstand für Pumpstrom-Erzeugung hinter Kat	1x1

Winkelbereich in dem keine Plausibilisierung des Rückdrehverdachts möglich ist	1x1
REAC_AZOFFM_DAT_UC	16x1
REAC_C2_DAT_UC	16x1
REAC_C3_DAT_UC	16x1
REAC_EVZAUS_DAT_UC	16x1
REAC_NMOT_DAT_UC	16x1
REAC_RFLAGS_DAT_UC	16x1
REAC_SPSN_DAT_UC	16x1
Fehlerzeit bei der Funktionsüberwachungs-Fehlerreaktionsüberw. im Befehlstest	1x1
Fehlerzeit bei der Funktionsüberwachungs-Fehlerreaktionsüberwachung	1x1
Fehlerzeit bei Prüfung der Zündausblendung im Befehlstest	1x1
Fehlerzeit bei Prüfung der Zündausblendung in der Fehlerreaktionsüberwachung	1x1
Ev-Abschaltmuster für Momentenreduzierung	8x8
Hysterese der Reduzierstufe bei größerer Soll-Reduzierstufe als Ist-Wert	1x1
Hysterese der Reduzierstufe bei kleinerer Soll-Reduzierstufe als Ist-Wert	1x1
maximale Reduzierstufe bei sequentieller Schubabschaltung	1x1
Schwelle zwischen Zündeingriff und Einspritzausblendung	5x1
Startwert Referenzpegel bei Klopfregelung aktiv	1x1
Schalter zum Resetieren von perimax_w	1x1
Widerstandswert der Nernstzelle LSU für "light off"	1x1
Kalibrierwiderstand für Innenwiderstand Nernstzelle	1x1
Minimale RI-Schwelle für "Duty-Cycle-Diagnose"	1x1
Maximalwert Innenwiderstand Ri der Nernstsonde hinter KAT für B_shab	1x1
Innenwiderstand Ri der Nernstsonde hinter KAT auf Maximalwert begrenzen	1x1
Initialisierungswert von rinlsu_w ( Widerstandswert der Nernstzelle LSU)	1x1
Minimalwert des Innenwiderstands der LSU zum Abbruch der Startheizstrategie	1x1
Minimale Schwelle für einen plausiblen Innenwiderstand der LSU	1x1
Sollwert für Heizungsregelung	1x1
Sollwert für Heizungsregelung	1x1
Sollwert für Heizungsregelung	1x1
Maximale Schwelle für Innenwiderstand der LSU	1x1
Schwellwert zur Erkennung "RI ist unplausibel hoch"	1x1
Schwelle für Reset Signalunterbrechung mit Ri-Diagnose hinter KAT	1x1
obere rka Schwelle für passive Einschaltbedingungen Diagnose TEV	1x1
untere rka Schwelle für passive Einschaltbedingungen Diagnose TEV	1x1
Delta rkat- bzw. rkaz-Schwelle für Erkennung der eingeschwungenen Grundadaptor	1x1
untere Diagnoseschwelle additive Korrektur pro Zeit	1x1
obere Diagnoseschwelle additive Korrektur pro Zeit	1x1
untere Schwelle additive Korrektur pro Zeit	1x1
obere Schwelle additive Korrektur pro Zeit	1x1
reduzierte untere Schwelle additive Korrektur pro Zeit	1x1
reduzierte obere Schwelle additive Korrektur pro Zeit	1x1
untere Diagnoseschwelle additive Korrektur pro Zündung	1x1
obere Diagnoseschwelle additive Korrektur pro Zündung	1x1
untere Schwelle additive Korrektur pro Zündung	1x1
obere Schwelle additive Korrektur pro Zündung	1x1
reduzierte untere Schwelle additive Korrektur pro Zündung	1x1
reduzierte obere Schwelle additive Korrektur pro Zündung	1x1
rk-Schwelle für BA-Anzeige	9x1
RKC_MRLINI_DAT_UC	16x1
Maximaler Referenzpegel für Klopferkennungsschwelle Zyl.-gruppe 1	16x1
Maximaler Referenzpegel für Klopferkennungsschwelle Zyl.-gruppe 2	16x1
Widerstand zwischen kongurierende Spannung und Sondersignal hinter KAT	1x1
Schwelle Summe Kurz-/Langzeitanteil	1x1
Schwelle für Erkennung UK-Aktivität (Kurzzeitanteil) BA	1x1
Schwelle für Erkennung UK-Aktivität (Kurzzeitanteil) VA	1x1

rk-Schwelle für VA-Anzeige	9x1
RL-Kennlinie Bergaberkennung Gang 1 bei Feinstleckdiagnose	6x1
RL - Kennlinie Bergaberkennung Gang 1	6x1
RL-Kennlinie Bergaberkennung Gang 2 bei Feinstleckdiagnose	6x1
RL - Kennlinie Bergaberkennung Gang 2	6x1
RL-Kennlinie Bergaberkennung Gang 3 bei Feinstleckdiagnose	6x1
RL - Kennlinie Bergaberkennung Gang 3	6x1
RL-Kennlinie Bergaberkennung Gang 4 bei Feinstleckdiagnose	6x1
RL - Kennlinie Bergaberkennung Gang 4	6x1
RL-Kennlinie Bergaberkennung Gang 5 bei Feinstleckdiagnose	6x1
RL - Kennlinie Bergaberkennung Gang 5	6x1
RL-Kennlinie Bergaberkennung Gang 6 bei Feinstleckdiagnose	6x1
RL - Kennlinie Bergaberkennung Gang 6	6x1
Maximale Last bei Diagnose AAV	1x1
Begrenzung Filter Bergaberkennung	1x1
Fehlertoleranzzeit für den rl-Vergleich mit der Funktion in der Funktionsüberw.	1x1
Obere Lastgrenze für Funktionsanforderung	1x1
Obere Lastkennlinie für DKAT-aktiv	5x1
Untere Lastkennlinie für DKAT-aktiv	5x1
Untere Lastgrenze für Funktionsanforderung	1x1
Minimale Lastschwelle während Erwärmung bis Thermostatdiagnose	1x1
Max. Lastschwelle während Erwärmung bis Thermostatdiagnose	1x1
Erkennung Fehler Geschwindigkeitssignal / Lastschwelle	1x1
Lastschwelle für Dynamikprüfung LSU bei Kurztest	1x1
obere Lastschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
untere Lastschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
Filter-Zeitkonstante für verzögerte Lastinfo rlip_um in d. Funktionsüberwachung	1x1
Verzugszeit für Lastinformation rlip_um in der Funktionsüberwachung	1x1
Fehlertoleranzzeit für den rl/rlip-Vergleich in der Funktionsüberwachung	1x1
RI-Schwelle für langsamen LDR-Eingriff (Adaption)	8x1
RL-min Schwelle zur Anfettung wegen Brennbarkeit	6x1
Maximale Last bei Diagnose	1x1
Schnelladaption dlahi: untere Füllungsgrenze für Regelung hinter Kat	1x1
Kennlinie über nmot, obere rL Regelgrenze für Regler hinter KAT	8x1
rL Regelgrenze für Regler hinter KAT bei Funktionsanforderung B_fakat	1x1
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
untere Lastschwelle für Freigabe Plausibilisierung toel	1x1
obere Lastgrenze für Freigabe Plausibilisierung toel	1x1
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
Schwellwert für relative Luftfüllung	1x1
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 2 bei Funktionsanforderung (B_fakra)	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
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
Differenz zum gespeicherten Wert von Last zur Bildung von Similar Conditions Fen	1x1
Diagnoseschwelle bei FA: verringerte Sekundärluftmasse (SA-HFM)	1x1
Diagnoseschwelle: verringerte Sekundärluftmasse (SA-HFM)	1x1
Diagnoseschwelle: verringerte Sekundärluftmasse (Fehlerhaft)	1x1
Diagnoseschwelle: verringerte Sekundärluftmasse (Fehlerhaft)	1x1
Diagnoseschwelle Bandendetest: verringerte Sekundärluftmasse	1x1
Diagnoseschwelle Bandendetest: verringerte Sekundärluftmasse	1x1
Diagnoseschwelle: verringerte Sekundärluftmasse während KH (functional check)	1x1
Diagnoseschwelle: verringerte Sekundärluftmasse während KH (functional check)	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
maximal erlaubte Sekundärluftmasse bei Ventildichtigkeitscheck FA (SL-HFM)	1x1
maximal erlaubte Sekundärluftmasse bei Ventildichtigkeitscheck (SL-HFM)	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 Funktionsüberwachung	1x1
Kennung zur Anforderung eines Reset-Tastverhältnisses aus der Funktionsüberwachung	1x1
Filterzeitkonstante 1 für Lambdasonden-Signalausgabe	1x1
Maximalbegrenzung der Schubabschaltverzögerung aus KFTVSAKAT	1x1
wped Schwelle für dynamische Schubumluftventilsteuerung aktiv	6x1
Schwelle delta Lambda für LSU Abgleich	1x1
Schwelle delta Lambda Offset Regler hinter Kat	1x1
Schwelle delta Lambda Offset Regler hinter Kat (Bank2)	1x1
rl-Schwelle fuer DLDR zum Heilen von LDRA im i.O. Fall	1x1
rl-Schwelle fuer DLDR zum Setzen von LDRA im Fehlerfall	1x1
Mindestfuellung LDR fuer DIA LDR maximal zulaessiger Druck	1x1
Schwelle delta Spannung max pro Rechentakt	1x1
Klopfsensoren für SW-Zylinderzähler 0-7	8x1
Klopfsensoren für SW-Zylinderzähler 0-7	8x1
Klopfsensoren für SW-Zylinderzähler 0-7	8x1
Schwellwert $t_{mot}$ für fuel-on Adaption aktiv	1x1
Schwelle abgasrelevante Aussetzer für Antiruckel-Eingriff	1x1
SF_DSL	4x1
SF_DSU	4x1
SF_HFM	4x1
SF_HFM2	4x1
SF_LM	3x1
SF_PU	4x1
SF_PVD	4x1
SF_TA	4x1
SF_TM	4x1
BOSCH-Hardwarenummer	12x1
BOSCH-Hardwarenummer	12x1
BOSCH-Hardwarenummer	12x1

BOSCH-Hardwarenummer	12x1
BOSCH-Softwarenummer	20x1
BOSCH-Softwarenummer	20x1
BOSCH-Softwarenummer	20x1
Kunden-Teilenummer	4x1
Kunden-Teilenummer	4x1
Kunden-Teilenummer	4x1
Kunden-Teilenummer	4x1
Fertigungsdatum	10x1
BOSCH-Software-Teilenummer = Typ-Teile-Nummer des Master EPROMs	10x1
BOSCH-Software-Teilenummer = Typ-Teile-Nummer des Master EPROMs	10x1
Nummer Teilsoftware	7x1
Hardware Teilenummer	11x1
Hardware Teilenummer	11x1
Baugruppe Hardware	3x1
Sorte Hardware	2x1
Diagnose-Nummer	5x1
SGSC_ASGPUC_DAT_UC	16x1
SGSC_BASGPL_DAT_UC	16x1
SGSC_BASGPU_DAT_UC	16x1
SGSC_BWKRA_DAT_UC	16x1
SGSC_BWKR_DAT_UC	16x1
SGSC_BZGES_DAT_UC	16x1
SGSC_BZ_CANGE_DAT_UC	16x1
SGSC_BZ_SGS_A_DAT_UC	16x1
SGSC_BZ_SGS_DAT_UC	16x1
SGSC_C_DAT_UC	16x1
SGSC_MISGSCPL_DAT_UC	16x1
SGSC_MISGS_DAT_UC	16x1
SGSC_MOMIA1_DAT_UC	16x1
SGSC_MOMIA2_DAT_UC	16x1
SGSC_MOMINT_DAT_UC	16x1
SGSC_MSGS_DAT_UC	16x1
SGSC_MZ_DAT_UC	16x1
SGSC_NSYWIN_DAT_UC	16x1
SGSC_NSYW_DAT_UC	16x1
Fehlerzeit für SGS-Eingriff-Überwachung des Befehlstestes	1x1
Fehlerzeit für SGS-Eingriff-Überwachung der Funktionsüberwachung	1x1
Maximale Anzahl Schüttelversuche Einlaßnockenwelle im Fahrzyklus	1x1
Obere Schwelle (Schwellwert-KL) für Lernfilterwert bei fuel-off Adaption	4x1
Obere Schwelle (Schwellwert-KL) für Lernfilterwert bei fuel-off Adaption	4x1
Obere Schwelle (Schwellwert-KL) für Lernfilterwert bei fuel-off Adaption	4x1
untere Schwelle (Schwellwert-KL) für Lernfilterwert bei fuel-off Adaption	4x1
untere Schwelle (Schwellwert-KL) für Lernfilterwert bei fuel-off Adaption	4x1
untere Schwelle (Schwellwert-KL) für Lernfilterwert bei fuel-off Adaption	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 (Schwellwert-KL) für Lernfilterwert bei fuel-on/-off Adaption	8x1
Untere Schwelle (Schwellwert-KL) für Lernfilterwert bei fuel-on/-off Adaption	8x1
Untere Schwelle (Schwellwert-KL) für Lernfilterwert bei fuel-on/-off Adaption	8x1
Login-Code für Entwicklung	1x1
Login-Code für Entwicklung	1x1
Login-Code für Entwicklung	1x1
Login-Code für Entwicklung	1x1
unterer Geschw.-Grenzwert für Drehzahlerhöhung (Servolenkung)	1x1

oberer Geschw.-Grenzwert Drehzahlerhöhung (Servolenkung)	1x1
Luftmassenschwelle für Sondendynamik hinter KAT	1x1
Mode 5: untere Grenze für m5sonisa und m5sonssa, CARB-Tester, DLSSA	1x1
Mode 5: obere Grenze für m5sonisa und m5sonssa, CARB-Tester, DLSSA	1x1
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
#ИМЯ?	1x1
Fehlerzeit bei zueinander unplausiblen Sollwerten in der Funktionsüberwachung	1x1
Maximale Spannung für Leergas im Befehlstest	1x1
Maximale Spannung für Leergas in Ebene II	1x1
Vollgas-Sollwert-Schwelle zur Umschaltung der maximalen Differenz SP1S-SP2S	1x1
Saugrohrkonstante bei Schließen des Tankentlüftungsventil	1x1
Mindestfüllung zur Fehlerheilung Leck vor Drosselklappe	1x1
Schwelle für Readiness-Bildung Abgasrückführungs-Diagnose	1x1
Schwelle für Readiness-Bildung Sekundärluft-Diagnose	1x1
Schwelle Spülrate Tankentl. zur Aktivierung der Leckerkennungsdiagnose Turbo	1x1
Stützstelle1 für LDR Adaptionsskennlinie	1x1
Stützstelle2 für LDR Adaptionsskennlinie	1x1
Stützstelle3 für LDR Adaptionsskennlinie	1x1
Stützstelle4 für LDR Adaptionsskennlinie	1x1
Schwellwert für Plausibilitätsfehler LSU an Luft	1x1
Schwellwert für Plausibilitätsfehler während B_sa	1x1
Schwellwert für Plausibilitätsfehler CJ110	1x1
Schwelle Verdichterdruckverhältnis für LDR Umluftventilsteuerung	16x1
Schwelle Fahrzeuggeschwindigkeit für Momentenbegrenzung im Low-Range Modus	1x1
Schwelle Fahrzeuggeschwindigkeit für Rücksetzen (Mom. beg. im Low-Range)	1x1
Absteuerungsfaktorumschaltschwelle 1 für Nachstartfaktor	12x1
Absteuerungsfaktorumschaltschwelle 2 für Nachstartfaktor	12x1
Zeit zur Ausblendung der Aussetzererkennung bei B_II, ""idle off to idle""	1x1
Zeitschwelle 1 für Erkennung AAV geschlossen	1x1
Zeitschwelle 2 für Erkennung AAV geschlossen	1x1
Minimale Zeit für TEV-zu vor Fortsetzung AAV-Diagnose	1x1
Abgastemperaturschwelle für Bauteileschutz	1x1
Zeit für LSU-Abgleich	1x1
Abgastemperatur unterhalb der Kat-Anspringtemperatur	1x1
Zeit nach Start für LSU-Abgleich	1x1
Abgastemperaturschwelle für Dynamik-Messung	1x1
Abregelzeit für LDR-Overboost	8x1
Mindest-Abstellzeit bis Abkühlung Motor für Aktualisierung Umgebungstemperatur	1x1
Abstellzeit bis Abkühlung Motor für Diagnose TMOT	1x1
Mindestabstellzeit für Diagnose Heizung Lambdasonde hinter Kat	1x1
Mindestabstellzeit für Wiederholstart Heizung LSU	1x1
Mindestabstellzeit für Wiederholstart Heizung LSU	1x1
Mindestabstellzeit für Freigabe Kat-Heizen	1x1
untere Temperaturschwelle für die Heizerdiagnose hinter Kat	1x1
untere Temp.-Schwelle für die Heizerdiagnose hinter Kat bei Funktionsanforderung	1x1
obere Temperaturschwelle für die Heizerdiagnose hinter Kat	1x1
obere Temp.-Schwelle für die Heizerdiagnose hinter Kat, bei Funktionsanforderung	1x1
Obere Hysteresegrenze für Umgebungstemperatur	1x1
Untere Hysteresegrenze für Umgebungstemperatur	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Diagnose Leerlaufsteller	1x1
1. Stufenbreite (Zeit) für Motortemperaturmodell	1x1
oberes Limit für plausibles Ansauglufttemp.-Signal TANS	1x1

Überwachungszeit für Botschaftszähler ADR	1x1
Verzögerungszeit für Botschaftszählerabweichung ADR	1x1
Kennlinie Max. Tastverhältnis abhängig vom Integral Massenstrom TE nach TE Stop	14x1
Tastverhältnisschwelle für aktive Prüfung	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle zyklische Aktivierung 2. EKP aktiv	1x1
Nachlaufzeit für EKP2 nach Unterschreiten FSTSW2	1x1
Obere TANS-Schwelle für 0.5 mm - Diagnose	1x1
Obere TANS- Schwelle für Leckdiagnose bei Kurztrip	1x1
Zeitkonstante Abregelung Momenten begrenzung	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für erhöhte Solldrehzahl im HeiЯ-Leerlauf	1x1
max. Tastverhältnis nach Start als Schutz vor zu hohen Spg. bei Boosterstart	1x1
Minimales Tastverhältnis für Endstufendiagnose	1x1
Minimales Tastverhältnis für Endstufendiagnose	1x1
Max. Tastverhältnis zur Ansteuerung der Sondenheizung der LSU	1x1
Abgastemperaturschwelle für B_shab hinter Kat	1x1
min. Diagnoseschwelle "Abgastemp. im Krummer" für min. Tastverhältnis	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
Überwachungszeit für obere Grenze der Botschaftszählerdifferenz	1x1
Überwachungszeit für untere Grenze der Botschaftszählerdifferenz	1x1
Maximaler Abgastemperatur-Schwellwert für die Plausibilitätsdiagnose	1x1
minimale Umgebungstemperatur	1x1
maximale Umgebungstemperatur	1x1
Modelltemperaturschwelle obere Grenze für Diagnose Sonde hinter Kat	1x1
Modelltemperaturschwelle untere Grenze für Diagnose Sonde hinter Kat	1x1
Minimale Ansauglufttemperatur für Ausblendung der Aussetzererkennung	1x1
Abgastemperaturschwelle für Signalunterbrechung mit Ri-Diagnose hinter KAT	1x1
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
Ersatzgröße Lufttemperatur im Fehlerfall	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Ri- Diagnose hinter Kat	1x1
Ansauglufttemperatur min.	1x1
Ansauglufttemperatur max.	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
minimales Tastverhältnis für setzen Zyklusflag Endstufendiagnose Nockenwelle	1x1
maximales Tastverhältnis für setzen Zyklusflag Endstufendiagnose Nockenwelle	1x1
Tastverhältnis EinlaЯ-NW Richtung negativ	1x1
Tastverhältnis EinlaЯ-NW Richtung positiv	1x1
Schwelle Tastverhältnisänderung zur Aktivierung D-Anteil EinlaЯnockenwelle	1x1
Schwelle Abstellzeit für EKP-Vorlauf	4x1
Temperaturschwelle Ansaugluft	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Einschalten der Lambda - Regelung	1x1
Sperzeit für Antiruckelfunktion	1x1

Entprellzeit für irreversible ASG-Abschaltung bei Botschaftsfehler	1x1
Entprellzeit Fehler Botschaftszählerdifferenz zu hoch	1x1
Entprellzeit zur Berücksichtigung von Rasterversätzen	1x1
Zeitkonstante des PT2-Filters migs_w	1x1
Schwelle Ansauglufttemp. für Auslösung TLRHS - Sperrzeit LR bei Heizstart	1x1
Zeit für Ausblendung von Stürspitzen außerhalb Band für Erk. Signalunterbrechung	1x1
obere Ansauglufttemperaturschwelle für Sekundrluftsystem	1x1
untere Ansauglufttemperaturschwelle für Sekundrluftsystem	1x1
Temperaturschwelle für Sonde hinter Kat ohne Heizung funktionsfähig	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
Abgastemperaturkorrektur bei Kat-Heizen aktiv Bank2	1x1
Abgastemperatur im Krümmer bei Schubabschalten	1x1
Abgastemperaturkorrektur bei Kat warmhalten aktiv	1x1
Zeitverzögerung zum Rücksetzen des Wärmemengen Integrators iwmatmk	1x1
Zeitverzögerung zum Rücksetzen des Wärmemengen Integrators iwmatmk, Bank2	1x1
exotherme Temperaturerhöhung im Schub	1x1
exotherme Temperaturerhöhung im Schub Bank 2	1x1
Abgastemperatur bei Schubabschneiden drehzahlabhängig	8x1
Initialisierungswert für tabgm, tkatm Startwert bei Powerfail	1x1
Motortemperatur warmer Motor , für Temperaturkorrektur beim Kaltstart	1x1
Abgastaupunkttemperatur	1x1
Abgastemperaturkorrektur bei Thermoreaktor-Katheizen	1x1
Abgastemperaturkorrektur bei Thermoreaktor-Katheizen Bank 2	1x1
Temperaturoffset für Wärmemengenberechnung	1x1
Zeitkonstante Absteuern Integralanteil bei Grenzwertregelung LRS	1x1
Obergrenze Abgastemperatur vor Hauptkat für SA	1x1
Minimale -T-Schwelle für die Abgastemp. vor dem Vor.-Kat. für ""Duty-Cycle-Diag.""	1x1
Obergrenze Abgastemperatur vor Vorkat für SA	1x1
Evakuierzeit der BKV-Pumpe	1x1
Sperrzeit für Regelung hinter Kat nach Freigabe durch Regelung vor Kat	1x1
Wartezeit bis Signalunterbrechung erkannt	1x1
Zeit für Manipulation B_br2k bei Bremsenfehlern	1x1
Verzögerungszeit für rücksetzen des Botschaftszählers	1x1
Verzögerungszeit für setzen des Botschaftszählers	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung Sekundrluftsystem	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung Sekundrluftsystem, Bank 2	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung gefilterter Sekundrluftmittelwert	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung gefilterter Sekundrluftmittelwert(Bank2)	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung Sekundrluftsystem; Kurztest	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung Sekundrluftsystem, Bank 2; Kurztest	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung minimale Sekundrluft in Phase 1	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung minimale Sekundrluft in Phase 1, Bank 2	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung Dichtheit SL-Ventil	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung Dichtheit SL-Ventil, Bank 2	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 n.i.O während Initialspülung'	1x1
Mode 6 Component ID für Prüfung 0.5 mm Leck'	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
Wartezeit für UBR-Fehler bei Abschaltpfadtest	1x1
Zeitverzögerung bei Rücksetzen von B_astat	1x1
Einschaltverzögerung von B_bkvp für Diagnose	1x1
B_berbr-Entprellzeit für B_br2k	1x1
Entprellzeit für HFM-Plausibilitätsbit	1x1
Abschaltzeit für Bed. Kühlleistung nach ununterbrochenem Verlassen des Bereichs	1x1
Verzögerungszeit der Forderung Klimakompressor abschalten	1x1
Verzögerungszeit der Forderung LL-Drehzahl für KH 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
Entprellzeit für Auswirkung Bedingung für Sekundärluftpumpe	1x1
Zeit für Timeouterkennung (FSP-Eintrag) CAN-Schnittstelle PSM (Bremsen)	1x1
Zeit bis FSP-Eintrag CAN-Schnittstelle PSM bei Checksummen Fehler der Botschaft	1x1
Zeit bis FSP-Eintrag CAN-Schnittstelle PSM b. Botschaftszählerfehler Bremsen	1x1
Entprellzeit für Healing DFPM_CBR8	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
Zeitverzögerung nach unterschreiten einer Schwelle durch dfuelsan	1x1
Entprellzeit für Setzen des Zyklusflags	1x1
Dauer Sekundärlufteinblasung für Adaptionphase	1x1
Zeitverzögerung für Freigabe der Zusatzdiagnose SLS (Bank1)	1x1
Entprellzeit für Fehlereintrag Drucksensor Umgebung	1x1
Entprellzeit für Fehlereintrag Drucksensor vor Drosselklappe	1x1
Zeitverzögerung für Setzen des MIN/MAX-Fehlers oder Zyklusflags	1x1
Entprellzeit HFM-(Hauptlastgeber-)Fehlererkennung Minimalwert	1x1
Entprellzeit HFM-(Hauptlastgeber-)Fehlererkennung Maximalwert	1x1
Entprellzeit HFM-Fehlererkennung Plausibility Check	1x1
Entprellzeit HFM-Fehlererkennung RangeCheck	1x1
Verzögerungszeit für Healing aus Umgebungsdruck Kontinuitätsprüfung	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung Ansauglufttemperatur TANS	1x1
Zeitverzug für die Berücksichtigung von B_fgablgd	1x1
Zeitverzögerung für die Freigabe der Anforderung der Aktivdiagnose	1x1
Zeitverzögerung für die Freigabe der Setzbedingung des Zyklusflags	1x1
Entprellzeit Fahrzyklus für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS-Signal	1x1
Entprellzeit für Rücksetzen von B_ehfmfe	1x1
Entprellzeit HFM-(Hauptlastgeber-) Heilung Rationality Error	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 für Funktionsanforderung	1x1

Entprellzeit KGEH -Fehlererkennung	1x1
Zeitdelta für Fehlerdrehlerlösung 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
Einschaltverzögerung für Erkennung Schnelladaption eingeschwungen	1x1
Absteuerzeit von lamka_w für gesteuertes Katalysator-Ausrdumen	1x1
Aufsteuerzeit von lamka_w für gesteuertes Katalysator-Ausrdumen	1x1
einmalige Verzögerungszeit für Freigabe Lambda-Bauteileschutz	1x1
Zeitschwelle für Dia LDR - Regelabweichung	1x1
Zeitschwelle für Dia LDR - Regelabweichung (B_mxldr)	1x1
Zeitverzögerung für lösen 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
Entprellzeit Leerlauf für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS-Signal	1x1
Verweildauer für Aktivierung der Haftreibungsroutine	1x1
Zeitdelta zur Fehlerzeitdecrementierung bei DLR-Stellbereichsüberwachung	1x1
max. Zeit für PWM-Tastverhältnis des DLR bei temp. UMA-Adapt.	1x1
Entprellzeit für Erkennung vertauschte Lambdasonden	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 Solldrehzahlanhebung CVT	1x1
Filterzeitkonstante beim harten Wiedereinsetzen	8x1
Entprellzeit nach Momentenreserve: Klimakompressor	1x1
Zeit nach Kupplungsbedätigung 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
Mindestmeßzeit Sekundärluftmasse, Phase 1	1x1
Mindestmeßzeit Sekundärluftmasse, Phase 4	1x1
Mindestmeßzeit Sekundärluftmasse, Phase 1 bei Kurztest	1x1
Meßzeit Offset Sekundärluftmasse, Phase 3	1x1
Meßzeit Offset sekundärluftmasse, Phase 5	1x1
Meßzeit Offset Sekundärluftmasse, Phase 3 bei Kurztest	1x1
Messzeit für Ventildichtheitsprüfung	1x1
Meßzeit für Ventildichtheitsprüfung bei Kurztest	1x1
Zeitverzögerung für MAX-Error bei Unsymmetrie zwischen HFM1 und HFM2	1x1
Zeitverzögerung Freigabe Thermostatdiagnose nach Drehzahlunterschreitung	1x1
Zeitverzögerung Sperrung Thermostatdiagnose nach Drehzahlüberschreitung	1x1
Zeitverzög. n. Überschreitung unterer Drehzahlschwelle für Freig. Thermostatdia.	1x1
Zeitverzögerung Freigabe tmot-Unplausibilität nach Drehzahlunterschreitung	1x1
Zeitverzögerung Sperrung tmot-Unplausibilitätsprüfung nach Drehzahlüberschreitung	1x1
Zeitverzögerung für Fehlerheilung Unsymmetrie zwischen HFM1 und HFM2	1x1
Auspufferwärmzeit ab Start, für TANS - Diagnose	1x1
Wartezeit für Anfangserwärmung des (Motor-)Öel-Sensors TOL ab Startende	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-Pur	1x1
Zeitkonstante Abregelung für Faktor fmvp_w	1x1
Filterzeit für Rasterversatz Bremse8-Botschaft	1x1
Zeit Einschaltverzögerung von Phase 2 nach Phase 3	1x1
Zeit Einschaltverzögerung Bit B_slsoff in Phase 2, 3 und 5 nach	1x1
Verzögerungszeit für Bedingung Umgebungsdruck plausibel	1x1
Zeitkonstante für Verzögerung der Plausibilität des Druck vor DK	1x1
Zeitverzögerung der Bedingung B_pssol für die Freigabe des schnellen Abgleichs	1x1
Verzögerungszeit für Bedingung Umgebungsdruck Signal gültig	1x1
Zeitkonstante für Verzögerung der elektrischen Gültigkeit des Drucks vor DK	1x1
Zeitverzögerung für Rücksetzen der max.Auswahl r1 über Lambda-Soll	1x1
Entprellzeit Rücksetzen Nachlauf-Anforderung von GGUBR	1x1
Timer Delay nach Schubabschaltbedingung	1x1
Dauer Kurztest Sekundärluftdiagnose für Massenmessung	1x1
Einschaltverzögerung Delta-r1-Sperre bei Bildung B_dslmes	1x1
Einschaltverzögerung BA-/VA-Sperre bei Bildung B_dslmes	1x1
Zeitverzögerung für Umschalten von Haupt- auf Nebenlastsignal	1x1
Zeitverzögerung für modellierte Abgastemperatur bei Eintritt in den Katalysator	1x1
TANS Fehlererkennung / Zeitsperre ab B_LL = 1	1x1
Entprellzeit für Plausibilitätscheck Ansauglufttemperatur TANS	1x1
Entprellzeit für Check obere Plausibilität Ansauglufttemperatur TANS	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
obere Temp.-Schwelle (tans/tum) für Thermostatdiagnose	1x1
untere Temp.-Schwelle (tans/tum) für Thermostatdiagnose	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung, Motortemperatursensor	1x1
TMOT Fehlererkennung / Zeitdauer ab Ersatzwert TMOT = TANS wirksam	1x1
Verzögerungszeit nach Lüfterfehler (tmhsrc Betriebsbereich-Freigabe)	1x1
Verzögerungszeit nach Fehlererkennung (Diagnose ""high side check"")	1x1
Verzögerungszeit nach Freigabe/Heilung (Diagnose ""high side check"")	1x1
Verzögerungszeit Anfangswert Motortemperaturmodell	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung Unplausibilität oben TMOT	1x1
Wartezeit nach Startende bis KGEH Fehler gültig	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung TOL (Motor-)Oeltemperatur	1x1
Zeit nach Start bis Signal tol über CAN plausibel	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung Umgebungslufttemperatur TUM	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
Toleranzzeit bei zu großer Abweichung zw. Istgeschw. und Zielgeschw.	1x1
Toleranzzeit bei FGR-Überreiten durch Fahrer	1x1
Wartezeit nach Fz-Geschwindigk.-Schwelle f.Plaus-Check Ansauglufttemperatur TA	1x1
Toleranzzeit bei zu großer Abweichung zw. Zielgeschw. und Istgeschw.	1x1
Wartezeit für Zyklusbit setzen Diagnose vertauschte Lambdasonden	1x1
Entprellzeit zur Deaktivierung der PWG/Brems-Plaus. über Pedalgradient	1x1
Entprellzeit für Setzen des Zyklusflag	1x1
Verzögerungszeit für Range Check Zyklusflag	1x1
Entprellzeit von B_brems	1x1
Entprellzeit für Schalter Druck Bremskraftverstärker	1x1
Entprellzeit für NW-Umschaltung min. Überschneidung	1x1
Entprellzeit für Parameterumschaltung in Lambdaregelung	1x1

Entprellzeit EDS-Botschaft für Momentenbegrenzung im Low-Range Modus	1x1
Zeitschwelle für Einschwingen der Gemischadaption	1x1
Entprellzeit zum Heilen des Fehlerpfades HRLSU	1x1
Entprellzeit für Heizungsregelungsfehler	1x1
Entprellzeit für Heizungsregelung der LSU für elektrischen Fehler	1x1
Zeit nach der gültige Tankfüllstandsinfo vorliegt (nach Start)	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
Entprellzeit für FGR-Bedienhebel	1x1
Entprellzeit für Schalter Druck Bremskraftverstärker	1x1
Beginn Regelung Thermostat nach Start	1x1
Maximale Spülzeit bei DLDP-TEV- Check	1x1
Entprellzeit vfzg-Rücksetzbedingung für Momentenbegrenzung im Low-Range Modu	1x1
Mindestzeit nach Katheizen für Testeranforderung Sekundärluftdiagnose	1x1
Obere Schwelle für Zeitfenster für DLLR	1x1
Untere Schwelle für Zeitfenster für DLLR	1x1
Zeitkonstante zum Entprellen der FGR-Abschaltung bei ABS-Bremmung	1x1
Zeit für Erkennung eines Fehler in der automatischen Bedienteilerkennung	1x1
Rampenlaufzeit bei Komfortabschaltung des FGR	1x1
Entprellzeit für elektrische Parkbremse	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
Entprellzeit für geringe Batteriespannung	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 vroh =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
Verzögerungszeit bis zum Heilen des Fehlerbits:	1x1
Verzögerungszeit bis zur Übernahme des Fehlerbits:	1x1
Verzögerung des B_fpld_ok während Lüfterdeaktivierung	1x1
Integrationskonstante zur Anpassung des Nockenwellengewichtungsfaktors	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
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
Zeitkonstante für Rücksetzen der Gemischkorrektur auf letzten Tripwert	1x1

Zeit für GA-Anforderung nach erkannter unplausibler Beladung	1x1
Zeitdauer für ADC nach Interrupt im Funktionsrechner (Asic)	1x1
Schwelle zur Fehler AAV	1x1
Überwachungszeit für obere Grenze der Botschaftszählerdifferenz GRA	1x1
Überwachungszeit für untere Grenze der Botschaftszählerdifferenz GRA	1x1
Verzögerungszeit für Einfrieren Fahrpedalwert nach Gangwechsel	8x1
Heilungs-Entprellzeit des Fehleintrags für dauerhafte Momentbegrenzung	1x1
Haltezeit für Bedingung Nockenwellenverstellung aktiv	1x1
Auszeit für Reduzierung der Heizleistung Sonde hinter Kat bei 13V	1x1
Auszeit für Reduzierung der Heizleistung Sonde2 hinter Kat bei 13V	1x1
Ausschaltzeit während Leistungsreduzierung Sondenheizung hinter Kat	1x1
Haltezeit LDR Umluftventilsteuerung dynamisch	1x1
Zeit zur Heilungsentprellung bei KS nach Masse	1x1
Zeit zum Zurücksetzen der Fehlerzähler wenn KS=0	1x1
Fehlerzeit bei Hochohmigkeitprüfung Poti 1	1x1
Fehlerzeit bei Hochohmigkeitprüfung Poti 2	1x1
Rücksetzschwelle für frn-Abweichungen (nach Zuschalten zweite EKP)	1x1
Setzschwelle bei frn-Abweichungen für Anforderungen zweite EKP	1x1
Setzschwelle bei frn-Abweichungen für Fehlerzähler (Mehrfachprüfung)	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 Sondenheizung2 abh. v.d. Abgastemp. h.Kat	8x1
Zeitverzög. Bereitschaft der Ri-Messung nach eingesch. Sondenheizung hinter KAT	1x1
Ansteuerzeit der zweiten EKP bei Heißstart	1x1
Zeitkonstante Halte-TV, Einlaß	1x1
Temperaturhysterese zur Vermeidung von tmot und toelk-Schwankungen	1x1
TIDLEMAX	1x1
TIDLEMIN	1x1
Temperaturschwelle im Kat für Bauteileschutz	1x1
Temperaturkorrektur im Kat ohne Exotherme tikatm	1x1
Verzögerungszeit nach Überschreitung der imlatm-Schwelle	1x1
Minimale Zeit für TEV-zu bei Initialsprüfung Leckdiagnose	1x1
Kat-Temperaturschwelle für Bauteileschutz	1x1
maximale Katalysatortemperatur für Freigabe SLS-Diagnose	1x1
Einschaltschwelle Kat-Modelltemperatur für Lambdaeulegung hinter Kat	1x1
Katalysatortemperaturregelschwelle für Kat warmhalten	1x1
Temperaturkorrektur Kat ohne Exotherme tkatm	1x1
minimale Abgastemperatur hinter HK, bei der Wasser im Leerlauf noch verdampft	1x1
Katalysator-Temperaturschwelle für Schubabschalten	1x1
Kat-Temperaturschwelle für Freigabe der Zwangsamplitude	1x1
Kat-Temperaturschwelle für Freigabe der Zwangsamplitude, Bank 2	1x1
Minimalwert-Soll-TKA	1x1
Maximalwert-Soll-Tka	1x1
Katalysatortemperaturschwelle für Kat warmhalten	1x1
Lernzeit für Kick-Down-Position	1x1
Max. Kattemperaturgradient	1x1
Entprellzeit für Abbruchbedingungen der Funktion Katheizen	1x1
Entprellzeit für Umschaltung auf Katheizdrehzahl bei Fahrstufe	1x1
Abbruchzeit Katheizen Leerlauf	1x1
Entprellzeit für Ende Katheizdrehzahl im LL	1x1
Maximale Zeit für angehobene Katheiz-Drehzahl	1x1
Zeitdauer Absteuern Katheizdrehzahl	1x1
Obergrenze Kattemperatur im Hauptkat für SA	1x1
Verzögerungszeit für Auswertung von DFPWM nach Startende	1x1
Verzögerungszeit für Setzen des Ersatzwerts KLDFPWMDEF	1x1
Totzeit für Lüfter schnell-Hochlauf	1x1

Testkanal für %TKMWL Messwert	1x1
Testkanal für %TKMWL Normanzeigenummer	1x1
Testkanal für %TKMWL Normierwert	1x1
Kompressorsperrzeit für Bedarfsadaption	1x1
Minimale Abschaltzeit des Klimakompressors	8x1
Maximale Abschaltzeit des Klimakompressors	8x1
Minimale Einschaltzeit des Kompres. nach Auslösung über B_kobped oder B_kobwp	8x1
minimale Abschaltzeit des Klimakompressors bei Beschleunigung ( dwped )	8x1
Maximale Ausschaltzeit bei Kompressoraussschalten über dwped	8x1
Minimale Einschaltzeit des Klimakompressors	8x1
Minimale Abschaltzeit des Klimakompressors nach Klima aus	1x1
Überwachungzeit zur Klimatasteerken. 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
TKWFS	1x1
Zeitschwelle: Langsamer Abgleich eingeschwungen für DEGFE	1x1
Verzögerungszeit bis Lambda Fahrerwunsch aktiv	1x1
Minstdauer Bed. lamsbrs_w oder lamsons_w > 1.0 für Funktion Kat.-Ausrdumen	1x1
Min. Dauer Bed. lamsbrs2_w or lamsons2_w > 1.0 für Funktion Kat.-Ausrdumen	1x1
Zeit für Freigabe Steigungsmessung LSU	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
Anfang Zeitfenster 1 für DLDP-Verbot	1x1
Anfang Zeitfenster 2 für DLDP-Verbot	1x1
Ende Zeitfenster 1 für DLDP-Verbot	1x1
Ende Zeitfenster 2 für DLDP-Verbot	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-Kontankt offen""-Erkennung bei Leckdiagnosemodul	1x1
Zeit für ""Reed-Kontankt offen""-Erkennung bei Leckdiagnosemodul	1x1
Mindestwartezeit bis 1. Wiederholungsprüfung	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-Zwangsenschaltung nach Schubabschneiden	1x1
Sperrzeit LR nach Start, abhängig von der Motortemperatur bei Start	5x1
Sperrzeit für Einschalten LR nach VA	8x1
Zeit für Zwangsenschaltung LR (CARB-Forderung) nach Start	4x1
Zeit für LSU vorheizen	1x1
Beginn Regelung Lüfter nach Start	1x1
Verzögerungszeit für Deaktivierung der VMAX-Begrenzung durch Niveauregelung	1x1
Minimalschwelle der Motorabstelltemperatur für Plausibilitätscheck TANS	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
Untere tmot-Schwelle für AR-Freigabe	1x1
Temperaturschwelle für Verdüderung 1. KAT-Intervall, Aussetzererkennung	1x1
Tmot-Schwelle für AU-Sturgrüßenaufschaltung	1x1
maximale Kat-Temperatur für Kat-diagnose	1x1
Zeitdauer spezielle Momentenbegrenzung während Start und kurz nach Start	1x1
Verzögerungszeit für Aktivierung Mißbrauchsverhinderung	1x1
KR-testmode am Pin ADT des CC650	1x1
Zeitdauer erzwungene Saugrohrumschaltung bei Momentenbegrenzung	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 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
Motortemperaturschwelle zyklische Aktivierung 2. EKP aktiv	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
KMTR Ersatzwert Motortemperatur	1x1
Einschalttemperatur LRA bezogen auf die modellierte Motortemperatur	1x1
Einschalttemperatur LRA bezogen auf die mod. tmot bei Funktionsanforderung	1x1
Motortemperaturschwelle Testeranforderung Sekundärluftdiagnose	1x1
Meßfensterzeit 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
Motortemperaturschwelle für ausblenden von TOL max Fehler.	1x1
Motortemperatur - Schwelle heiЯ	1x1
Tmot-delta für heiЯleuchte aus	1x1
Motortemperaturschwelle für erhöhte Solldrehzahl im heiЯ-Leerlauf	1x1
Tmot-Schwelle für heiЯleuchte an	1x1
Motortemperatur heiЯstartgrenze	1x1
Maximalwert für ""high side check"" Temperaturmodell (tmhsrс)	1x1
Minimalwert für ""high side check"" Temperaturmodell (tmhsrс)	1x1
Dauer der MIL-Aktivierung nach Start zur Sichtbarkeitsprüfung	1x1
Dauer der MIL-Aktivierung bei ready-blinken	1x1
Dauer der MIL-Aktivierung nach INI zur Sichtbarkeitsprüfung	1x1
Mindest-Motortemperatur für Luftmassenberechnung zur Thermostatdiagnose	1x1

Minimale Kat-Temperatur für Überwachung	1x1
Entprellzeit: Berücksichtigung Prädiktionsm. in Drehmomenteinstellb.	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 Adaption-KF	1x1
Sperrzeit bis zum Auslösen des Ini der AR beim Verzögern	1x1
Obere Motortemperaturschwelle für Leckdiagnosemodul	1x1
Obere Motorstarttemperaturschwelle für Leckdiagnosemodul	1x1
Untere Motortemperaturschwelle für Leckdiagnosemodul	1x1
Untere Motorstarttemperaturschwelle für Leckdiagnosemodul	1x1
TMOT Schwelle für KSTAA aktiv im Nachstart	1x1
Entprellzeit für Erkennung Bedingung lamsons_w > 1	1x1
Luftmassenschw. für Einschaltbereitschaft LRSBK nach Bed. lamsons_w < 1, Bank	1x1
Kochschuttschwelle	1x1
Motortemperaturschwelle für LR ein abh. von Starttemperatur	4x1
Minimale Motortemperatur für Zusatzamplitude	1x1
Motortemperaturschwelle für geschw.-abhängige Momentenaufbaubegrenzung	1x1
tmot-Schwelle für Freigabe Momentenbegrenzung	1x1
max. Motortemperatur f. Retrigger. Modelle (Blockheater-Erkennung)	1x1
max. Motortemperatur für Aktualisierung Umgebungstemp. aus Ansauglufttemp.	1x1
Mindestmesszeit für Schubumluftventildignose	1x1
Fehlererkennungszeit für Hauptlüfter defekt	1x1
Fehlererkennungszeit für Zusatzlüfter defekt	1x1
Fehlererkennungszeit für beide Lüfter defekt	1x1
Mindestzeitdauer im Leerlauf f. Berechn. Gen. Denom.	1x1
Minimale Kat-Temperatur für Überwachung bei Testerbetrieb	1x1
Fehlererkennungszeit für echten KS	1x1
Motortemperaturschwelle für die Nachstartaufweitung	1x1
Motortemperaturschwelle für die Nachstartaufweitung in der FKT.-Überwachung	1x1
Mindestzeitdauer des Fahrzyklus für Berechnung General Denominator	1x1
Minimalzeit zwischen 2 Adaptionvorgängen (BK-Adaption)	1x1
Mindestzeitdauer oberhalb einer Geschwindigkeitsgrenze f. Berechn. Gen. Denom.	1x1
Temperaturschwelle für Freigabe Nockenwellenkatheizfunktionalität	1x1
Minimal Motortemperaturschwelle für Freigabe Nockenwellenverstellung	1x1
Maximal Motortemperaturschwelle für Freigabe Nockenwellenverstellung	1x1
Motortemperaturschwelle für Nockenwellenfreigabe im Start	1x1
Aktivzeit für TE-Dichtheitsprüfung in Mode 8	1x1
Schwelle Temperaturdifferenz Wassertemperatur für Heizstart	3x1
Minimal mögliche Motortemperatur bei warmem Motor	1x1
Minimal plausible Motortemperatur im Befehlstest	1x1
Minimal plausible Motortemperatur	1x1
Obere Temperaturschwelle resetieren B_standes bei B_stend = false	1x1
Entprellzeit für Rücksetzen des Fehlers MA (Motor Aus)	1x1
Entprellzeit für Setzen des Fehlers MA (Motor Aus)	1x1
Schwelle zum Wiedereinschalten der DMD abhängig von tmot	1x1
Maximale Temperatur für Lüfter nicht anschalten beim TEV-Diagnose	1x1
Temperatur Motor Erfassung u. Linearisierung, Inverskennlinie	20x1
Minimale Motortemperatur für	1x1
Maximale Motortemperatur für	1x1
Motortemperaturschwelle für Erstbefüllung Kraftstoffsystem	1x1
Temperaturschwelle für Drehzahlgeber-Notlauf	1x1

Motortemperatur-Schwelle für Aktivierung der erhöhten Drehzahlgrenze	1x1
Motortemperatur für warmen Motor	1x1
Ausschalttemperaturschwelle für Zusatzwasserpumpe	1x1
Einschalttemperaturschwelle für Zusatzwasserpumpe	1x1
Max. zulässige Motorstarttemperatur für Ansteuerung ZWP	1x1
untere Motortemperaturschwelle für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS Signal	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
Einschalttemperatur LRA bei Funktionsanforderung	1x1
Ausschaltsschwelle der Lambda - Regelung bei niedriger Starttemperatur	1x1
Motortemperaturschwelle für Reset des Zeitdrehlers für Heiß-Leerlauf	1x1
obere Motorstart-Temp.-Schwelle für Plausibilitätscheck Ansauglufttemp. TANS	1x1
untere Motorstart-Temp.-Schwelle für Plausibilitätscheck Ansauglufttemp. TANS	1x1
obere Motorstart-Temp.-Schwelle für Thermostatdiagnose	1x1
untere Motorstart-Temp.-Schwelle für Thermostatdiagnose	1x1
obere Motorstart-Temp.-Schwelle für Freigabe Thermostatdiagnose	1x1
untere Motorstart-Temp.-Schwelle für Freigabe 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 ЦI	1x1
Obere Motorstarttemperaturschwelle für Katalysatordiagnose	1x1
Sperrzeit für Wiederholung Adaption	1x1
Wartezeit 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 Dauerspielen nach Fahrzyklus mit erfolgter Gemischadaption	1x1
Initialisierungswert Sollwert Motortemperatur 5	1x1
Initialisierungswert Tiefpaß Motor-Soll-Temperatur	1x1
KMTR Ersatzwert Motor-Solltemperatur	1x1
Solltemperatur abhängig von ЦItemperatur	5x1
Motorstarttemperaturschwelle für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS Signal	1x1
Entprellzeit für irreversible ASR/MSR-Abschaltung bei Botschaftsfehler	1x1
Entprellzeit zur Berücksichtigung von Rasterversätzen im 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 Hochdrehen des ABO-Zdrehlers abhängig von der Starttemperatur	4x1
Schwelle zum Ausblenden bei tiefer Starttemperatur	1x1
Schwellwert Motorstarttemperatur für Auswahl des KF für Motorlambda	1x1
Schwelle für tmot im Start für Bedarfsadaption	1x1
Motorstarttemperatur-Schwelle für Heilung aus Plausibility-Check GGTFOL	1x1
Starttemperaturschwelle, bei der die TE sofort aktiv werden kann	1x1
Minimale tmot-Start-Temperatur für Katdiagnose	1x1
untere Tmot-Schwelle für tempordre UMA-Adaption	1x1
TMOT - Schwelle für Tankentlüftung	1x1

Temperaturschwelle für integrierten Luftmassenstrom für Erkennung Benzin im ЦИ	1x1
Untere Umgebungstemperaturschwelle für Tankentlüftungsdiagnose	1x1
Temperaturbereich kalter Motor für BK-Adaption	1x1
untere Motortemperatur-Grenze für BK-Adaption	1x1
Temperaturbereich warmer Motor für BK-Adaption	1x1
Untere Temperaturschwelle resettieren B_stendes bei B_stend = false	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
Maximal Motor Temperatur für Moment Begrenzung	1x1
Temperaturschwelle für Winkelpriorität während Kaltstart	1x1
Doppelte Nennerzeitkonstante für FGR-Regler	8x1
Testphasenlänge nach erkanntem Aussetzer	1x1
Zeitkonstante Eingriff Momenten begrenzung Abgastemperatur	1x1
Überwachungszeit für obere Grenze der Botschaftszählerdifferenz	1x1
Überwachungszeit für untere Grenze der Botschaftszählerdifferenz	1x1
Minimale SG-Nachlaufzeit für rampenförmige Lüfterabsteuerung	1x1
Minimale SG-Nachlaufzeit für ATM - Abstellzeit	1x1
bei t <sub>mot</sub> > Schwellert SG-Nachlauf-Anforderung B_nlatm = 1	1x1
bei t <sub>umg</sub> (tatu -ATM) > Schwellwert SG-Nachlauf-Anforderung	1x1
Schwelle SG-Nachlaufzeit für EKP-Vorlauf	1x1
Nachlaufzeitverlängerung fuer E_tm	1x1
Minimal notwendige SG-Nachlaufzeit zur Freigabe der Lüfteransteuerung	1x1
Verzögerungszeit zum Zurücksetzen von B_nsrsl	1x1
Zeit für Zahnaufweitung bei B_rphsp	1x1
Nachlaufzeit für SG abschalten	6x1
Minimale Zeit für SG-Nachlauf	1x1
Maximale Zeit für SG-Nachlauf	1x1
Max. SG-Laufzeit nach Startende für Reset Lüfternachlauf-timer	1x1
Abbruchbedingung Nachlaufzeit für Lüfteransteuerung	1x1
Maximalwert der Phasenperiodendauer für Synchronisationsfreigabe	1x1
Minimalwert der Phasenperiodendauer für Synchronisationsfreigabe	1x1
Verzögerungszeit zur Abschaltung der Zündung bei SKA für Überwachung	1x1
Maximale Zeitdauer für erhöhte Drehzahlgrenze	1x1
zulässige Zeit außerhalb Meßfenster, Phase 2	1x1
zulässige Zeit außerhalb Meßfenster, Phase 3	1x1
zulässige Zeit außerhalb Meßfenster, Phase 5	1x1
Verzögerungszeit Umschalten Schubaschaltedrehzahl nach Testereingriff	1x1
Nachstartüberwachungszeit	1x1
Zeit nach Start für Drehmomentenreserve Katheizen	1x1
Wartezeit nach Startende für Diagnose	1x1
Schwelle Abweichung Vergleich Zeit nach Start	1x1
Filterzeitkonstante für nsifa	1x1
Entprellzeit zur Abschaltung der Nachstartaufweitung	1x1
Max.-Zeit ab Start für Retriggerung Berechnung Motortemperaturmodell	1x1
Ansteuerzeit der EKP nach Startende	1x1
Sperrzeit Abgasuntersuchung nach Start	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
Zeit rl-Praediktions-Unterdruckung im Nachstart	1x1
Zeit UK-Unterdruckung im Nachstart	1x1

Verbotszeit BK-Adaption im Nachstart	1x1
Entprellzeit für setzen von B_siasgnpl	1x1
Entprellzeit für Rücksetzen des Fehlers ASGNPL	1x1
maximale Zeit für eine Flankenadaption des Nockenwellen Phsensensors	1x1
maximale Zeit für Flankenadaption des Nockenwellen Phsensensors (Feinadaption)	1x1
Zeit Einlassnockenwelle in Aktivposition bei Testereingriff	1x1
Verzögerungszeit nach Startende bis zur Freigabe der Nockenwellendiagnose	1x1
Zeitkonstante für Sollwinkelsteuerung der Einlassnockenwelle durch Tester	1x1
Ansteuerzeit bis Verriegelungsposition sicher verlassen ist Einlassnockenwelle	1x1
Ansteuerzeit Richtung Referenzpos. zum lösen der Verriegelung Einlassnockenwelle	1x1
Zeit Einlassnockenwelle in Passivposition bei Testereingriff	1x1
Langsame Zeitkonstante für Sollwertänderungsbegrenzung Einlassnockenwelle	1x1
Zeit für Schütteln Ein- oder Auslassnockenwelle	1x1
Zeit für Positionswechsel beim Schütteln der Einlassnockenwelle	1x1
Verzögerungszeit für Kraftstoffkorrekturfaktor durch NWS	6x1
Haltezeit des Kraftstoffkorrekturfaktors durch NWS bis aberegelt wird	6x1
Zeit bis Verstellung der Einlassnockenwelle durch Tester beginnt	1x1
Verweildauer in einer Position bei Sollwinkelsprünge Einlassnockenwelle	1x1
ϑtemperaturschwelle zur Freigabe der Adaption für Nockenwellenreferenzposition	1x1
Minimale ϑtemperatur zur Freigabe der Nockenwellendiagnose	1x1
Maximale ϑtemperatur zur Freigabe der Nockenwellendiagnose	1x1
Oeltemperaturschwelle fuer Motorschutz bei Getriebeotlauf	1x1
Minimal ϑtemperaturschwelle zur Freigabe Nockenwellenverstellung (Sensorfehler)	1x1
Maximal ϑtemperaturschwelle zur Freigabe Nockenwellenverstellung (Sensorfehler)	1x1
Minimal ϑtemperaturschwelle zur Freigabe der Nockenwellenverstellung	1x1
Maximal ϑtemperaturschwelle zur Freigabe der Nockenwellenverstellung	1x1
Turn off delay Zeitkonstante zum Verzögern E_tm	1x1
TOFFBLS	1x1
Ausschaltzeit zyklische Aktivierung 2. EKP	1x1
Ersatzgröße ϑtemperatur im Fehlerfall	1x1
Ersatzwert für minimale ϑtemperatur	1x1
ϑtemperatur max.	1x1
Ersatzwert ϑtemperatur in KMTR	1x1
Ersatzwert ϑtemperatur bei fehlerhafter CAN-Botschaft	1x1
TONBR8NEW	1x1
TONBRREV	1x1
Einschaltzeit zyklische Aktivierung 2. EKP	1x1
TONSTART	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
ϑtemperaturschwelle zur Freigabe der Adaption für NW bei Testereingriff	1x1
Zeit für Wiederholung DTEV bei Dauerleerlauf	1x1
Anzahl FIFO-Einträge für Berechnung Periodendauer-Mittelwert	1x1
Anzahl FIFO-Einträge für Berechnung Periodendauer-Mittelwert	1x1
minimale Motortemperatur für Phasensuche	1x1
Periodendauer für die Heizertaktung der LSU	1x1
Periodendauer für die Heizertaktung der LSU	1x1
Sperrzeit für die Phasensuche, wenn der geeignete Betriebsbereich verl. wurde	1x1
Sperrzeit für Phasensuche nach erfolgloser Suche	1x1
Entprellzeit für Plausibilitätstest der Geschwindigkeit	1x1
Zeitkonstante für Umgebungsdruck-Tiefpass-Filter	1x1
Prüfzeit nach Startende für DVE-Diagnose	1x1
Prüfzeit nach Startende für PWG-Diagnose	1x1
Zahnentprellzeit in der Initialisierung	1x1
Periodendauerschwelle bei LDP-TEV-Check	1x1

Filterzeit für PUKORF	1x1
Entprellzeit für Erkennung BK-Eingriff (BK-Adaption)	1x1
Zeitverzög. für Strompulsen im Spannungsband hinter KAT	1x1
Kennlinie für die Pumpzeit abhängig von den vorherigen Durchläufen	30x1
Kennlinie für die Pumpzeit abhängig von den vorherigen Durchläufen	8x1
Zeitkonstante für Totzeitglied der Kontinuitätsprüfung Umgebungsdruck	1x1
Entprellzeit für Fehlereintrag in E_psrr	1x1
Wartezeit bis DV-E Powersave aktiv wird	1x1
Zeit für Absteuerung Spülrate Tankentlüftung	1x1
Zeit für schnelle Absteuerung Spülrate Tankentlüftung	1x1
Überwachungszeit 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 Bänke hinter KAT	1x1
Kurztrip: Mindest Zeitdauer für aktive Lambda Regelung vor KAT	1x1
Erkennungszeit für eingeschwungene Grundadaption von rkat bzw. rkaz	1x1
Aktivierungszeit von rkat bis Setzen Zyklusflag, wenn B_gae = FALSE	1x1
Überwachungszeit Reedkontakt öffnet während Fast Pulse	1x1
Überwachungszeit Reedkontakt öffnet während Fast Pulse	1x1
Aktivierungszeit von rkaz bis Setzen Zyklusflag, wenn B_gae = FALSE	1x1
Rampenzeit für Umschaltung KFRLMN auf KFRLMNSA bei B_sa	1x1
Zeit bis zum Selbstabschalten der geschw.-abh. Momentenaufbaubegrenzung	1x1
Entprellzeit Fehlertyp max.: Überdrehzahl	1x1
Überwachungszeit Kabelbruch hinter KAT: Funktions Anforderung für Kurz-Trip-Test	1x1
Überwachungszeit für Kabelbruch (Spg. im Band) für Sonde hinter KAT	1x1
Überwachungszeit -> Regelung ein	1x1
Max. Wert für relativen Sekundenzähler	1x1
Mindestdauer SA für Funktion Katalysator-Ausdümen	1x1
Mindestdauer SA für Funktion Katalysator-Ausdümen Bank2	1x1
Zeit nach Schub für Überprüfung Sonde hinter KAT	1x1
Verzögerung Messbeginn DSLSLRS nach Sondenbetriebsbereitschaft	6x1
Dummy: Tabellenanfang	1x1
Fehlersummenzeit: Tuningschutz	1x1
Fehlersummenzeit: Absperrventil Aktivkohlefilter (Funktion)	1x1
Fehlersummenzeit: Absperrventil Aktivkohlefilter (Endstufe)	1x1
Fehlersummenzeit: unpl. ADR(ACC)-Botschaft	1x1
TSFASGNPL	1x1
TSFASYHFM	1x1
TSFBKVP	1x1
TSFBKVPE	1x1
Fehlersummenzeit: Bezugsmarkengeber	1x1
Fehlersummenzeit: BREMS (Bremsschalter)	1x1
Fehlersummenzeit: PWG Bewegung	1x1
TSFBZNPL	1x1
Fehlersummenzeit: CAN- Timeout ADR	1x1
Fehlersummenzeit: Airbag-Botschaft	1x1
Fehlersummenzeit: unpl. Airbag-Botschaft	1x1
Fehlersummenzeit: Allrad-Botschaft	1x1
Fehlersummenzeit: CAN-Schnittstelle, Timeout ASC	1x1
Fehlersummenzeit: CAN-Schnittstelle, Timeout ASR	1x1
Fehlersummenzeit: Botschaft Bremse 8	1x1
Fehlersummenzeit: BSG-Botschaft	1x1
Fehlersummenzeit: CAN-Schnittstelle, Timeout EGS	1x1
Fehlersummenzeit: GRA-Botschaft (Empfang)	1x1
Fehlersummenzeit: CAN-Schnittstelle, interner Fehler	1x1

Fehlersummenzeit: CAN-Schnittstelle, Timeout Instrument	1x1
TSFCKLA	1x1
Fehlersummenzeit: CAN-Schnittstelle, Timeout Botschaft Lenkwinkelsensor	1x1
Fehlersummenzeit: Niveau-Botschaft	1x1
Fehlersummenzeit: ZAS-Botschaft	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: 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: Eingangsgruppe Füllunserfassung	1x1
TSFEGSBGR	1x1
TSFEKPFR1	1x1
TSFEKPFR2	1x1
Fehlersummenzeit: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	1x1
Fehlersummenzeit: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle 2	1x1
Fehlersummenzeit: Einlassnockenwelle- Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: Einlassnockenwelle- Endstufe Bank2	1x1
Fehlersummenzeit: Fahrverhaltens- Fehlampe ( Endstufe )	1x1
Fehlersummenzeit: Diagnose Endstufe ETR	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: EV von Zyl. 5	1x1
Fehlersummenzeit: EV von Zyl. 6	1x1
Fehlersummenzeit: EV von Zyl. 7	1x1
Fehlersummenzeit: EV von Zyl. 8	1x1
TSFFKU	1x1
Fehlersummenzeit: Flash Programmierung	1x1
TSFFMAS	1x1
TSFFMAS2	1x1
Fehlersummenzeit: Poti 1, Fahrpedal	1x1
Fehlersummenzeit: Poti 2, Fahrpedal	1x1
Fehlersummenzeit: Poti Fahrpedal	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Adaption oberer Bereich	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Adaption oberer Bereich Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Adaption unterer Bereich	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Adaption unterer Bereich Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Abweichung	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Abweichung Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Getriebecodierung CAN	1x1
Fehlersummenzeit: GRA Bedienhebel	1x1

TSFHFM	1x1
TSFHFM2	1x1
TSFHFM2E	1x1
TSFHFM2R	1x1
TSFHFM2	1x1
TSFHFM2R	1x1
TSFHFM2E	1x1
TSFHFM2R	1x1
Fehlersummenzeit: Lambdasonden-Heizung hinter Katalysator	1x1
Fehlersummenzeit: Lambdasonden-Heizung hinter Katalysator, Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Endstufe Heizung Sonde hinter Kat.	1x1
Fehlersummenzeit: Endstufe Heizung Sonde hinter Kat. Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator	1x1
Fehlersummenzeit: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator, Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator (Endstufe)	1x1
Fehlersummenzeit: Endstufe Lambdasonden-Heizung vor Katalysator, Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator	1x1
Fehlersummenzeit: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator, Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Auswerte-IC für LSU	1x1
Fehlersummenzeit: Auswerte-IC für LSU, Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Katalysator-Konvertierung	1x1
Fehlersummenzeit: Katalysator-Konvertierung (Bank 2)	1x1
Fehlersummenzeit: Heizung Kurbelgehäuseentlüftung Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: EKP-Relais Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: EKP- Endstufe Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfregelanschlag Zylinder 1	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfregelanschlag Zylinder 2	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfregelanschlag Zylinder 3	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfregelanschlag Zylinder 4	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfregelanschlag Zylinder 5	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfregelanschlag Zylinder 6	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfregelanschlag Zylinder 7	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfregelanschlag Zylinder 8	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
TSFLAVH	1x1
TSFLAVH2	1x1
Fehlersummenzeit: Ladedrucksteuerventil (Endstufe)	1x1
Fehlersummenzeit: Ladedruckkennlinie; oberer Wert überschritten	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 2 hinter Kat	1x1
Fehlersummenzeit: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA	1x1

Fehlersummenzeit: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA, Bank 2	1x1
TSFLSUIP	1x1
TSFLSUIP2	1x1
TSFLSUKS	1x1
TSFLSUKS2	1x1
Fehlersummenzeit: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN	1x1
Fehlersummenzeit: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN, Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM	1x1
Fehlersummenzeit: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM, Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Lambda-Sonde vor Kat	1x1
Fehlersummenzeit: Lambda-Sonde 2 vor Kat	1x1
Fehlersummenzeit: Vertauschte Lambda-Sonden vor Kat	1x1
TSFLUE1	1x1
TSFLUE2	1x1
Fehlersummenzeit: L�fterendstufe A	1x1
Fehlersummenzeit: L�fterendstufe B	1x1
TSFLUES1E	1x1
TSFLUES2E	1x1
TSFMA	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: Aussetzer Zylinder 4	1x1
Fehlersummenzeit: Aussetzer Zylinder 5	1x1
Fehlersummenzeit: Aussetzer Zylinder 6	1x1
Fehlersummenzeit: Aussetzer Zylinder 7	1x1
Fehlersummenzeit: Momentbegrenzung Sollmoment	1x1
Fehlersummenzeit: MIL-fremdbestimmt	1x1
Fehlersummenzeit: Drehzahlgeber	1x1
Fehlersummenzeit: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	1x1
Fehlersummenzeit: Zuordnung Nockenwelle 2 zu Kurbelwelle	1x1
Fehlersummenzeit: NMAX - Überschreitung	1x1
Fehlersummenzeit: Phasensensor	1x1
Fehlersummenzeit: Phasensensor 2	1x1
TSFPU	1x1
TSFPUE	1x1
TSFPUR	1x1
TSFPVD	1x1
TSFPVDE	1x1
TSFPVDR	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Adaption additiver Bereich pro Zeit	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Adaption additiver Bereich pro Zeit Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Adaption additiver Bereich pro Zündung	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Adaption additiver Bereich pro Zündung Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: CRAS-Signal	1x1
Fehlersummenzeit: Steuergerät defekt (EEPROM)	1x1
Fehlersummenzeit: Steuergerät defekt (EEPROM WFS-Bereich)	1x1
Fehlersummenzeit: Sekundärluftpumpe (Endstufe)	1x1
TSFSLPE2	1x1
Fehlersummenzeit: Sekundärluft-System	1x1
Fehlersummenzeit: Sekundärluft-System Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Sekundärluftventil	1x1
Fehlersummenzeit: Sekundärluftventil, Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Sekundärluftventil (Endstufe)	1x1

TSFSLVE2	1x1
Fehlersummenzeit: Beschleunigungssensor der Schlechtwegeerkennung	1x1
Fehlersummenzeit: Ansauglufttemperatur TANS	1x1
TSFTAЕ	1x1
Fehlersummenzeit: OBDII Fehler auf Grund eines leeren Tanks	1x1
Fehlersummenzeit: AGR-Temperatursensor	1x1
Fehlersummenzeit: Tankentlftungssystem	1x1
Fehlersummenzeit: Tankentlftungssystem Feinleck	1x1
Fehlersummenzeit: Tankentlftungssystem Grobleck	1x1
Fehlersummenzeit: Tankentlftungsventil Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: Tankentlftungsventil Endstufe Bank2	1x1
Fehlersummenzeit: Thermostat-Diagnose THM	1x1
Fehlersummenzeit: Motortemperatur TMOT	1x1
TSFTME	1x1
Fehlersummenzeit: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	1x1
TSFTMP	1x1
Fehlersummenzeit: Цltemperatur	1x1
TSFTOLER	1x1
TSFTOLSC	1x1
Fehlersummenzeit: Umgebungstemperatur TUM	1x1
TSFTUMP	1x1
Fehlersummenzeit: Batteriespannung UB (Bordnetz)	1x1
Fehlersummenzeit: Bordnetzspannung ьber Hauptrelais UBR	1x1
Fehlersummenzeit: Funktionsьberwachung: Momentenvergleich	1x1
Fehlersummenzeit: Fktьberwachung: Drehzahlgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	1x1
Fehlersummenzeit: Fktьberwachung: Lastsensor-, Zuleitung- oder SG-Fehler	1x1
Fehlersummenzeit: Funktionsьberwachung: Steuergerдte-Fehler Gruppe a	1x1
Fehlersummenzeit: Funktionsьberwachung: Steuergerдte-Fehler Gruppe b	1x1
Fehlersummenzeit: Funktionsьberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	1x1
Fehlersummenzeit: Fktьberwachung: Pedalwertgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	1x1
Fehlersummenzeit: Rechnerьberwachung: RAM	1x1
Fehlersummenzeit: Rechnerьberwachung: ROM	1x1
Fehlersummenzeit: Rechnerьberwachung: Reset	1x1
Fehlersummenzeit: Endstufe Umluftventil Turbo	1x1
Fehlersummenzeit: Variantencodierung	1x1
Fehlersummenzeit: Fahrzeug-Geschwindigkeit	1x1
TSFVFZNP	1x1
Fehlersummenzeit: Wegfahrsperrе	1x1
Fehlersummenzeit: Wegfahrsperrе RC-Glied	1x1
TSFZET1	1x1
TSFZET2	1x1
TSFZET3	1x1
TSFZET4	1x1
TSFZET5	1x1
TSFZET6	1x1
TSFZET7	1x1
TSFZET8	1x1
TSFZWPE	1x1
Dummy: Tabellenende	1x1
TSGSCNU_UC	1x1
Entprellzeit zur Bьrcksichtigung von Rasterversдtzen im Botschaftszдhler	1x1
Zeitkonstante fьr schnelle LDR-Absenkung	8x1
Zeitkonstante fьr schnelle LDR-Aufregelung	8x1
Verweilzeit fьr Sekundьrluft- Abbruchbedingung	1x1
Entprellzeit fьr Unterschreiten der Fz-Geschwindigkeitsschwelle fьr ьbergang нас	1x1
Mindesteinschaltdauer der Sekundьrluftpumpe	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
Senderaster PSM-CAN-Botschaft (Bremsen) plus Toleranz	1x1
Entprellzeit für FGR-Abschaltung bei CAN-Timeout Bremsen	1x1
Entprellzeit für Neuinitialis. Bremsen-Gründen bei CAN-Timeout	1x1
Entprellzeit für Erkennung Signal Range Check bei der Geschwindigkeitsdiagnose	1x1
Mindestschaltzeit Reed-Kontakt für Abbruch Fast Pulse	1x1
Mindestschaltzeit Reed-Kontakt für Abbruch Fast Pulse	1x1
Zeit nach KI50 ein für Anlasserfreigabe	6x1
Zeit bis zum Stillstand des rückdrehenden Motors	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 Verzögern	8x1
Totzeit für Summen-ZW-Spdtverstellabfrage	1x1
Ersatzwert Synchronisationszeit	1x1
Maximalzeit für Getriebesynchronisationswunschdrehzahl	1x1
Verzögerungszeit bis Freigabe EKP-fr-Diagnose nach Feststell. gilt. Einschaltbe.	1x1
Frist für Plausibilitätscheck der Ansauglufttemperatur	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 Heißstart	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 spdtesten 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
Totzeit LDP- Sofortansteuerung während Fast Pulse	1x1
Filterzeit für redundante KL15-Erfassung	1x1
Entprellzeit der Abweichung Getriebeübersetzungsverhältnis zu n/v-Quotient	1x1
Minimale Solltemperatur abhängig vom Heizungspoti	5x1
Maximale Solltemperatur abhängig vom Heizungspoti	5x1
Verzögerung überladeabschneiden, ti-Ausblendung Stufe 1	1x1
Verzögerungszeit für Heilung überladefehler	1x1
Umgebungslufttemperatur-Ersatzwert für Motortemperatur-Modell	1x1
Ersatzwert Umgebungstemperatur in KMTR	1x1
Schwelle Umgebungslufttemp für Ansteuerung Beheizung Kurbelgehäuseentlüftung	1x1
Umgebungstemperatur-Schwelle für Lüfter schnell-Hochlauf	1x1
Ersatzwert Umgebungstemperatur	1x1

Temperaturoffset zur Umgebungstemperatur für Berechnung von ewta	1x1
Zeit bis zum Über CAN plausibel	1x1
Initialisierungswert Umgebungstemperatur	1x1
Initialisierungswert Umgebungstemperatur aus TANS	1x1
Totzeit für Umschaltung CJ120	1x1
Minimale Solltemperatur abhängig von Climatronic	5x1
Maximale Solltemperatur abhängig von Climatronic	5x1
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 Fehlereintrag Unterspannung Botschaft Bremse	1x1
Verzögerungszeit für Stürspitzen bei Schubprüfung der Sonde hinter KAT	1x1
Verzögerungszeit nach Taupunktende für Enable Messung HZ-Kopplung hinter KAT	1x1
Zeitdauer bis Sonden Mager/Fett Erkennung erlaubt hinter Kat	1x1
Zeitdauer bis zur Freig. Wiederholungsmess. Schwingungspr. (Reset F/M-Flip-Flop)	1x1
Verzögerungszeit für Stürspitzen bei Vollastprüfung der Sonde hinter KAT	1x1
Mindestdauer für Steigungsmessung für enable Filter hinter Kat	1x1
Zeitfenster für Messung Heizertakt-Einkopplung auf SONDENSsignal hinter KAT	1x1
Entsturzzeit für Abschalten einzelner Funktionen Sonde hinter KAT	1x1
Testzeit für Dauer Anfettung/Abmagerung hinter KAT	1x1
Überwachungszeit für U <sub>max</sub>	1x1
Zeit nach Vollast für Überprüfung Sonde hinter KAT	1x1
max. Zeit der SONDENSspannung zwischen pos. und neg. Flanke	1x1
max. Zeit der SONDENSspannung zwischen pos. und neg. Flanke	1x1
Zeitverzög. der Ri-Messung nach Verlassen des Kabelbruchbandes hinter KAT	1x1
Verzögerungszeit nach Über/Unterschreiten der Regelschwelle hinter KAT	1x1
Verzög.zeit für Erkennung Adernschluß nach ""Tank leer"" fahren für Sonde h. KAT	1x1
Verzög.zeit für Erkennung B <sub>max</sub> lash nach ""Tank leer"" fahren für Sonde h. KAT	1x1
Verzögerungszeit für LSU-Abgleich	1x1
Verzugszeit Funktionsabschaltung nach Startende	1x1
Zeit für Überwachung ADR bei erkannter Bremse	1x1
Verzugszeit beim Abschalten der EKP	1x1
Verzugszeit beim Abschalten der EKP1	1x1
Verzugszeit beim Abschalten der EKP2	1x1
Zeit für Gewichtungsfaktor VA aktiv	1x1
Verzögerungszeit für Freigabe der AGR nach einer Sperrung	1x1
Applizierbare Verzögerungszeit nach der Startende erreicht ist	1x1
Verzoegerungszeit fuer AR wieder inaktiv	1x1
Zeit für Aktivierung dynamischer Antiruckel-Eingriff nach Schubabschalten	1x1
Verzögerungszeit für AR wieder inaktiv im Stationdrfall	1x1
Verzögerungszeit für Rücknahme Bedingung Abgasuntersuchung aktiv	1x1
Zeit-Lambdasollvorgabe bei Abgasuntersuchung II fett	1x1
Zeit-Lambdasollvorgabe bei Abgasuntersuchung II mager	1x1
Haltezeit für High Range-Begr. des LLR-I-Anteils bei B <sub>brems</sub> in Low Range	1x1
Verzögerungszeit für Aktivierung der Brettfunktion	1x1
Entprellzeit nach Start Startende bei BR8-Timeoutfehler	1x1
Entprellzeit nach Start Startende bei BR8-Checksummenfehler	1x1
Entprellzeit nach Start Startende bei BR8-Botschaftszählerfehler	1x1
Entprellzeit für B <sub>ubdiag</sub> zur CAN Fehlererkennung für Bremse8	1x1
Entprellzeit nach Start Startende bei ASR/MSR-Timeoutfehler	1x1
Verz.-Zeit nach Ablauf der Startrampe bis zum Aktivieren d. Diag. an VM/UN	1x1

Einschwingzeit während der dfrza > DFRZASNAMN gilt	1x1
Verzögerungszeit nach Schließen der Drosselklappe	1x1
Verzögerungszeit zum Aktivieren der Diagnose Leitungsunterbrechung an VM	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 bei Aktivierung Einschaltbed. bei geschw.-abh. MD-Aufbaubegrenzung	1x1
Verzögerungszeit beim Umschalten der EKP-Ansteuerung	1x1
Verzögerung der Diagnose ""mx. Tastverhältnis"" nach Heizung ein"" bzw. B_SA	1x1
Verzögerungszeit für Bremsschalter-Plausibilitätsprüfung	1x1
Ersatzwert Tastverhältnis Thermostat	1x1
Minimales Tastverhältnis Thermostat	1x1
Minimales Tastverhältnis Thermostat	1x1
Maximales Tastverhältnis Thermostat	1x1
Zeitverzögerung bis min. oder max. fksmdk-Anschlag weitergegeben werden	1x1
Verzögerungszeit nach Sattende 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
Entprellzeit für Erkennung eines hängenden Geschwindigkeitssensors	1x1
Verzögerungszeit für Aktivierung der CIFI-Faktoren	1x1
Verzögerung Momentenbegrenzung Abgastemperatur	1x1
Überbrückungszeit bei kurzfristige Wegfall B_Irhkr	1x1
Verzögerungszeit für Diagnose Heizerkopplung	1x1
Zeit für Diagnose Heizerkopplung	1x1
Einschaltverzögerung der Sondenheizung hinter Kat	1x1
Entprellzeit für Heizerendstufendiagnose hinter Kat	1x1
Verzögerungszeit für Ri-Fehler hinter Kat	1x1
Verzögerungszeit für Heilung Ri-Fehler hinter Kat, wenn B_npfhsh =1	1x1
Verzögerungszeit für Heilung Ri-Fehler hinter Kat	1x1
Erweiterung für Haltetastverhältnisbegrenzung Nockenwellenlageregler Einlass	1x1
Tastverhältnis für Lüfter schnell-Hochlauf	1x1
Tastverhältnis für Lüfter schnell-Hochlauf	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 vor Rücksetzen von B_kupgw nach Einkuppeln	1x1
Verzögerungszeit Kupplungsschalter beim Hochschalten	8x1
Verzögerungszeit für die Information des Kupplungsschalter	1x1
Verzögerungszeit Kupplungsschalter beim Runterschalten	8x1

Verzögerungszeit für Rücksetzen von B_kupplv	1x1
Zeitkonstante für Integrator bei vIast-Berechnung	8x1
Verzögerungszeit Lambdasoll Bauteileschutz	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
Verbotszeit für negativen Integratoranteil nach Start	1x1
Zeitverzögerung bei NW-Differenzerkennung	1x1
Einschaltverzögerung: B_Ilr1 bei bberdrehzahl	1x1
Verzögerungszeit für Freigabe I-Anteil nach Start	6x1
Maximale Verzögerungszeit für Freigabe PD-Anteil nach Start	6x1
Zeitverzögerung nach Start zum Deaktivieren der P-Verstärkung im Start	1x1
Verzögerung nach Vorgabe Startsolldrehzahl zum Deakt. der P-Verstärkung im Star	1x1
Zwangsbedingung Leerlaufregelung nach B_stend	1x1
Verzögerungszeit für Aktivierung Gemischadaption nach Lambdaregelung aktiv	1x1
maximal zul. Verzögerungszeit nach dem Start für Betriebsbereitschaft der LSU	1x1
Verzögerungszeit zum Setzen der Bedingung ""Sondenspannung nahe 1,5V (B_Isuc	1x1
Verzögerungszeit für Fehlerkorrektur stetige Lambdasonde LSU	1x1
Verzögerungszeit für Fehler LSU in Luft	1x1
Verzögerungszeit für Fehler stetige Lambdasonde LSU ""Offset""	1x1
Verzögerungszeit für Fehler stetige Lambdasonde LSU ""Offset"" (Bank2)	1x1
Verzögerungszeit für B_Isuftb und B_Isumrb	1x1
Verzögerungszeit für B_Isuftb und B_Isumrb (Bank2)	1x1
Verzögerungszeit für Fehler LSU Abgleichleitung unterbrochen	1x1
Verzögerungszeit für Heilung / Z-Flag LSU Abgleichleitung	1x1
Verzögerungszeit Erkennung Fehler, Spannung im Schub zu klein	1x1
Festwert minimales Tastverhältnis Lыfter 1	1x1
Festwert minimales Tastverhältnis Lыfter 1	1x1
Festwert minimales Tastverhältnis Lыfter 1	1x1
Festwert Maximales Tastverhältnis Lыfter 1	1x1
Festwert minimales Tastverhältnis Lыfter 2	1x1
Festwert minimales Tastverhältnis Lыfter 2	1x1
Festwert minimales Tastverhältnis Lыfter 2	1x1
Festwert Maximales Tastverhältnis Lыfter 2	1x1
Min. Tastverhältnis Lыfter 1	1x1
Max. Tastverhältnis Lыfter 1	1x1
Min. Tastverhältnis Lыfter 2	1x1
Max. Tastverhältnis Lыfter 2	1x1
Festes. Ansteuerungstastverh. Lыfter 2 falls kein Lыfter verbaut	1x1
Tastverhältnis Ansteuerung elektr. Thermostatventil bei Lыfterausfall	1x1
Ersatzwert Istzustand Lыfteransteuerung bei Endstufenfehler	1x1
Ersatzwert Lыfteransteuerung bei schaltbaren Lыftern	1x1
Ausschaltverzögerung bei Erzwingen NW-Stellung spдt	1x1
Verzögerungszeit zur Sperrung des Verlustmomentfilters beim Kriechen (CVT)	1x1
Entprellzeit für Zündwinkelfreigabe bei Momentenbegrenzung	1x1
Geschwindigkeits-Prдdiktionszeit für VMAX-Regelung	8x1
Verzögerungszeit zur Anlasserfreigabe nach KI15 ein	1x1
Ansteuertastverhältnis Lыfter 1 bei Ende Nachlaufzeit KMTR	1x1
Ansteuertastverhältnis Lыfter 2 bei Ende Nachlaufzeit KMTR	1x1
Tastverhältnis Thermostat im Nachlauf	1x1
Tastverhältnis Lыfter 1 im Nachlauf (Initialisierung AccumulatorLimited_1)	1x1

Tastverhältnis Lüfter 2 im Nachlauf (Initialisierung AccumulatorLimited)	1x1
Ansteuerung Lüfter 1 im Nachlauf für Hauptrelaisprüfung	1x1
Ansteuerung Lüfter 2 im Nachlauf für Hauptrelaisprüfung	1x1
Ansteuerung elektr. Thermostatventil im Nachlauf für Hauptrelaisprüfung	1x1
Verzugszeit zur NW-Umschaltfreigabe nach Getriebeeingriff	1x1
Minimales Tastverhältnis zur Ansteuerung NW-Steller EinlaЯ	1x1
Maximales Tastverhältnis zur Ansteuerung NW-Steller EinlaЯ	1x1
Zeitverzögerung für Nockenwellenverstellung nach Überschreitung der Soll Drehzahl	4x1
Zeitverzögerung im Start ab der die Nockenwelle angesteuert werden kann	4x1
Verzögerungszeit nach der das EinlaЯventil sicher in Spđtstellung ist	1x1
Verzögerungszeit bis zum Setzen des Fehlers Leitungsunterbrechung IP ("frm")	1x1
Verzögerungszeit der Bremskraftdruckreaktion nach Bremsen	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Bereichsprüfung DK-Poti 1	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Bereichsprüfung DK-Poti 2	1x1
Entprellzeit für Hauptfüllungssensorfehler in GGDVE	1x1
Zeitverzögerung: P-Verstärkung bei Katheizen aktiv	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Gleichlaufprüfung der DK-Potis	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Gleichlaufprüfung DK-Poti 1 und Ersatzwert aus Füllung	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Prüfung Verstärker DK-Poti 1 im Fahrbetrieb.	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Gleichlaufprüfung DK-Poti 2 und Ersatzwert aus Füllung	1x1
Entprellzeit Fehler zurücksetzen	1x1
Entprellzeit Fehler setzen	1x1
Verzugszeit für zurücksetzen des Zđhlers für Benzin im Цл	1x1
Haltezeit für die erhöhte Momentenreserve nach Drehzahleinbruch	1x1
Initialisierungsdauer: Momentenreserve nach Start	1x1
Verzögerungszeit für Ri-Fehler nach Endstufenfehler hinter Kat	1x1
Verzögerungszeit bis zum Stoppen des 3kHz-Taktes nachd. der Ri unplaus. hoch ist	1x1
SA-Verzugszeit bei Funktionsanforderung (B_fa) und gangi = 0	1x1
Verzögerungszeit für LSU-Abgleich nach Start	1x1
Verzugszeit für TEV Schließen vor Schubabschalten	1x1
Zeitdauer Verbot Schubabschaltverzögerung nach MSR-Eingriff	1x1
Totzeit Schubabschalten bei Gang 0	1x1
Verzögerungszeit nach Schub zum Aktivieren der Diagnose Leitungsunterbrechung	1x1
Verzögerungszeit für TEV zu nach SA-Bereitschaft	6x1
Sperrzeit Schubabschalten nach Startende	6x1
Verzögerungszeit zum Setzen eines Fehlers für die Sondenleitungsdiagnose	1x1
Entprellzeit zum Setzen des Zyklusflags Z_Isuip	1x1
Verzögerungszeit zum Heilen von Sondenleitungsfehlern	1x1
Zeitverzögerung für Ansteuerung der 2.Sekundrluftpumpe	1x1
Zeitverzögerung für Ansteuerung des 2.Sekundrventils bei 2 Endstufen	1x1
Zeitverzögerung Schließen Sekundrluftventil	1x1
Zeitverzögerung Öffnen Sekundrluftventil	1x1
Verzögerungszeit in der Störungen bei der Entprellung unterdrückt werden	1x1
Verzögerungszeit in der Störungen bei der Entprellung unterdrückt werden	1x1
Tastverhältnis Thermostat im Startbereich	1x1
Festwert Tastverhältnis Lüfter 1 Zeitspanne nach Start	1x1
Festwert Tastverhältnis Lüfter 2 Zeitspanne nach Start	1x1
Verzögerungszeit für Information Tank-Leer-Zustand beendet	1x1
minimales TEV- Tastverhältnis bei DLDP- TEV- Check	1x1
Druckabhängige Verzugszeit Tankentlüftungsventil	5x1
Verzögerungszeit beim Eintragen eines Fehlers aufgrund eines leeren Tanks	1x1
Entprellzeit für tmkic-Fehler	1x1
Entprellzeit für Umschaltung auf Ersatzwert bei tmkic-Fehler	1x1
Verzögerungszeit für das Eintragen eines Fehlers beim Цлtemperatursignal über CA	1x1
Korrektur der Einspritzzeit in Abhängigkeit von evtmod	4x1
Verzögerungszeit für das Setzen eines Fehlers für das CAN-Signal tumc	1x1

Entprellzeit für Umschaltung auf Ersatzwert bei tumc-Fehler	1x1
Verzugszeit Fahrbedingungen für Bestimmung Umgebungstemperatur	1x1
Verzugszeit Fahrbedingungen für Rücksetzen Bestimmung Umgebungstemperatur	1x1
Spannungskorrektur	5x1
Maximale Wartezeit für neue Uhrinformation	1x1
Entprellung Zeitabweichung Uhrinformation	1x1
Einschaltdauer für Wiederanbrennen	1x1
Verzögerungszeit für Drosselklappen-Sollwinkel	1x1
Zeit bis zum Übergehen auf Dauerspdtbegrenzung	1x1
Zeit bis zum Übergehen auf Dynamikspdtbegrenzung	1x1
max. kumulierte Zeit außerhalb Bereichsgrenzen für Thermostatdiagnose	1x1
Untere Schwelle des Temperaturfensters bei Feinadaption	1x1
Obere Schwelle des Temperaturfensters bei Feinadaption	1x1
Minimale Motortemperatur für Winkeladaption Nockenwelle bei Testereingriff	1x1
Maximale Motortemperatur für Winkeladaption Nockenwelle bei Testereingriff	1x1
Wartezeit für Erkennung Bedingung 'driving cycle'	1x1
akkumulierte Zeit außerhalb Bereichsgrenzen für Rücksetz. Bed. Kühlleistung hoch	1x1
Wartezeit innerhalb Bereichsgrenzen für Bed. Kühlleistung hoch	1x1
akkumulierte Zeit 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 t <sub>mot</sub> = 0 und Kl.15 AUS bis Nachlauf gestartet wird	1x1
Wichtung Zeitkonstante für Drosselklappensollwinkelfilterung im Start	1x1
Zeitkonstante für Drosselklappensollwinkelfilterung im Start	6x1
Zeitkonstante für Drosselklappensollwinkelfilterung	2x1
Wartezeit bis Freigabe der Adaption des Verlustmoments	1x1
t <sub>mot</sub> - Entprellzeit für Adaption/Zusatudiagnose	1x1
Wartezeit für Diagnose UBR im Nachlauf bis Ausschalten Komponenten	1x1
Wartezeit für Hochlauf Sekundärluftpumpe	1x1
Verzögerungszeit für Einfrieren Fahrpedalwert nach Öffnen Wandlerkupplung	8x1
Wartezeit nach Parameterumschaltung in Lambdaregelung	1x1
Temperaturabhängige Wartezeit für Katdiagnose	4x1
Wartezeit für Diagnose TMOT-Einschaltbedingung lambda-Regelung	4x1
Mindestzeit für ml im Diagnosebereich	1x1
Entprellzeit für Fehlermeldung B_mslmin	1x1
Wartezeit nach Motorstart	1x1
Wartezeit bis Nicht-Tankleer-Signal gültig ist	1x1
Zeit nach Start bis zur ersten Berechnung von wnwem	1x1
Entprellzeit für Rücknahme der LL-Vorgabe bei Lebendkennung	1x1
Verzögerungszeit für Pedalwertbegrenzung bei betätigter Bremse	1x1
Schwelle Abstellzeit für Wiederholstart	12x1
Wartezeit für t <sub>mot</sub> -Max-Diagnose nach Heißstart	1x1
Obere Schwelle der Rohrwandtemperatur an der Sondeneinbauposition vor dem Ka	1x1
Max. Zeit nach Start für Feinstleckdiagnose (0.5 mm)	1x1
Doppelte Zählerzeitkonstante für FGR-Regler	8x1
Zeitverzögerung für Zyklus aus DK-Abgleich	1x1
Zeitdauer Umschaltung Zeitkonstanten bei Momentenbegrenzung	1x1
Zeitkonstante Rampe Regelanteil Tastverhältnis Lüfter 1	1x1
Zeitkonstante Rampe Regelanteil Tastverhältnis Lüfter 2	1x1
Periodendauer für Lambdaregelung aus Kat-Diagnose b. Testerbetrieb	1x1
Zeitfenster für Zahnerkennung nach UBatt-Einbruch	1x1
Zeitverzögerung für Zyklus aus Vergleich mit Ladedruck	1x1
Sperrzeit fuer Filterinitialisierung	1x1
Dauer des Dynamikvorhalts	6x1
Toleranz zwischen Zeit- und Zahnzählererfassung in Timerinkrementen	1x1
Wartezeit nach Motorstart für Ansteuerung Zusatzwasserpumpe	1x1

Ansteuerdauer der Zusatzwasserpumpe	1x1
Zeitfenster für Zahnerkennung	1x1
Entprellzeit für ADR-Überwachung	1x1
Zeit bis Anlasser ausspüren bei Drehzahlgeberfehler	1x1
Zeit für GRA-Abwurf bei ASR-Eingriff	1x1
Überwachungszeit für Getriebeeingriff (nur ZW-Eingriff)	1x1
T_KLIMADEADCTR	1x1
T_KOM1CLDEAD	1x1
Zeit zum Rücksetzen von Nachrichtenempfang Allrad	1x1
Zeit zum Rücksetzen von Nachrichtenempfang Niveau	1x1
Zeit zum Ausblenden der ADR-Botschaft	1x1
Zeit zum Rücksetzen von B_lowra	1x1
CAN Timeoutzeit ADR Botschaft	1x1
Timeoutzeit ADR Botschaft	1x1
Timeoutzeit für Airbagbotschaft	1x1
verlängerte Timeoutzeit für Airbagbotschaft	1x1
T_NOMALLRAD	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
Timeoutzeit Niveau-Botschaft	1x1
Timeoutüberwachungszeit für Botschaft ZAS	1x1
Zeit nach erkanntem Timeout der ZAS-Botschaft bis zum Fehlerspeichereintrag	1x1
Zeit nach Startende für Auswertung Fahrstufe S_fs	1x1
min. Spannungswert für Diagnose Endstufe Kurbelgehäuseheizung	1x1
max. Spannungswert für Diagnose Endstufe Kurbelgehäuseheizung	1x1
Schrittweite für AUF-Rampe	1x1
obere Ansauglufttemperaturschwelle für Lernfreigabe	1x1
Motordrehzahlschwelle für Freigabe UMA-Lernen und Verdückerabgleich	1x1
Pedalschwelle für UMA-Lernen erlaubt	1x1
Abbruchschwelle PID-Summe für ZU-Rampe	1x1
Abbruchschwelle PID-Summe für AUF-Rampe	1x1
untere Ansauglufttemperaturschwelle für Lernfreigabe	1x1
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 Lernfreigabe	1x1
untere plausible IC-Ausgangsspannung UA zum Erkennung einer Unterbrechung an	1x1
obere plausible IC-Ausgangsspannung UA zum Erkennung einer Unterbrechung an	1x1
untere plausible IC-Ausgangsspannung UA zum Erkennung einer Unterbrechung an	1x1
obere plausible IC-Ausgangsspannung UA zum Erkennung einer Unterbrechung an	1x1
Untere Schwelle zur Erkennung Sondenleitungsunterbrechung IP	1x1
Obere Schwelle zur Erkennung Sondenleitungsunterbrechung IP	1x1
Batteriespannungsschwelle für Abschalten der Sondenheizung LSU	1x1
Spannungsschwelle für Aktivierung FSP-Eintrag in %DCASRPL	1x1
U <sub>batt</sub> - Ersatzwert bei defektem AD-Kanal	1x1

Batteriespannungsschwelle Pufpulse	1x1
minimaler Grenzwert betr. u <sub>sq_w</sub>	1x1
maximaler Grenzwert betr. u <sub>sq_w</sub>	1x1
untere Batteriespannungsschwelle zur Freigabe der Lambdasonden-Heizer-Diagnose	1x1
obere Batteriespannungsschwelle für die Lambdasonden- Heizer-Diagnose	1x1
Batteriespannungsschwelle zur Freigabe der Sonden-Diagnose	1x1
Batteriespannung min. (Netz)	1x1
Batteriespannung min. (ADC)	1x1
Batteriespannung, untere Schwelle für Umschaltung auf Nachlaufwertübernahme	1x1
Batteriespannung max.	1x1
Batteriespannungsabfall für Erkennung 'Starter eingerückt'	1x1
Untere Schwelle der Batteriespannung für FGR Abschaltung	1x1
Mindest Versorgungsspannung für HFM	1x1
Batteriespannungsschwelle zur Umschaltung auf Ersatzlastsignal in Standardquanti	1x1
Minimale Versorgungsspannung für die Diagnose DHRLSU / DHRLSUE	1x1
Minimale Versorgungsspannung für die Diagnose DHRLSU / DHRLSUE	1x1
Maximale Versorgungsspannung für die Diagnose DHRLSU	1x1
Maximale Versorgungsspannung für die Diagnose DHRLSU	1x1
Batteriespannungsschwelle für Abschalten der Sondenheizung	1x1
Minimale Batterieeinschaltsschwelle für Beheizung Kurbelgehäuseentlüftung	1x1
Ub-Schwelle für redundaten KL15-Erfassung	1x1
Minimale Batteriespannung für KLE aktiv	1x1
Maximale Batteriespannung für KLE aktiv	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
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
max. Spannung DK-Poti 1 am unteren DK-Anschlag	1x1
min. Spannung DK-Poti 1 am unteren DK-Anschlag	1x1
min. Spannung DK-Poti 1 am unteren DK-Anschlag	1x1
Spannung am unteren elektr. DK-Anschlag bei BWS (Signal 1)	1x1
Spannung DK-Poti 1 am unt. DK-Anschlag, Initial. Wert	1x1
Nennumschaltsschwelle zur DK-Poti-1-Umschaltung	1x1
Nennhub der Drosselklappe im DV-E, (Poti 1)	1x1
Maximale zulässige Spannung von DK-Poti 1	1x1
Minimale zulässige Spannung von DK-Poti 1	1x1
Nennverstärkung für DK-Poti 1	1x1
max. Offsetfehler für DK-Poti-1-Verstärker	1x1

min. Offsetfehler für DK-Poti-1-Verstärker	1x1
ob. Wert Verstärkungsfehler für Verstärker	1x1
unt. Wert Verstärkungsfehler für Verstärker	1x1
max. Spannung DK-Poti 2 am unteren DK-Anschlag	1x1
max. Spannung DK-Poti 2 am unteren DK-Anschlag	1x1
min. Spannung DK-Poti 2 am unteren DK-Anschlag	1x1
min. Spannung DK-Poti 2 am unteren DK-Anschlag	1x1
Spannung am unteren elektr. DK-Anschlag bei BWS (Signal 2)	1x1
Spannung DK-Poti 2 am unt. DK-Anschlag, Initial. Wert	1x1
Maximale zulässige Spannung von DK-Poti 2	1x1
Minimale zulässige Spannung von DK-Poti 2	1x1
Spannungsoffset zur Erkennung des Losläsers	1x1
Spannungsoffset am unteren Anschlag	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
min. Spannungswert für Diagnose Drucksensor	1x1
max. Spannungswert für Diagnose Drucksensor	1x1
min. Spannungswert für Diagnose Drucksensor vor Drosselklappe	1x1
max. Spannungswert für Diagnose Drucksensor vor Drosselklappe	1x1
Übersetzungsverhältnis abh. vom eingelegten Gang	8x1
Übersetzungsverhältnis Zwischengelege für Low Range	1x1
Übersetzungsverhältnis Zwischengelege für Low Range	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
Obere Schwelle Faktor Lambdaeregler (fr) zur Freigabe der UK-Adaption	9x1
Untere Schwelle Faktor Lambdaeregler (fr) zur Freigabe der UK-Adaption	9x1
unterer Spannungswert Signalfehler Endstufe Kurbelgehäuseheizung	1x1
oberer Spannungswert Signalfehler Endstufe Kurbelgehäuseheizung	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
UMRST_TV_UM	1x1
min. umsrln_w für Sollmassenstromberechnung	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
Ubatt-Schwelle für Diagnose Crash-Signal	1x1
CJ120-Spannung bei LSU-Nernstwiderstand rinlsu_w = 0	1x1
LSU-Spannung bei Pumpstrom Null	1x1
Sondenspannung hinter Kat für Erkennung Kat ist mit O2 gefüllt (Word)	1x1
Sondenspannung hinter Kat für Erkennung Kat ist mit O2 gefüllt, Bank 2 (Word)	1x1
Sondenspannung hinter Kat für Abbruch Kat-Ausrdumen (Word)	1x1
Sondenspannung hinter Kat für Abbruch Kat-Ausrdumen Bank2 (Word)	1x1
Sondenspannungs-Schwelle für Erkennung ""Abgas fett"" hinter Kat	1x1
Sondenspannungs-Schwelle für Erkennung ""Abgas mager"" hinter Kat	1x1
Schwellwert für Sondenspannung hinter KAT im Vollast-Betrieb	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
Schwelle für Sondenkurzschluss nach Ubat	1x1
Schwelle für Sondenkurzschluss nach Ubat	1x1
Min. mager erkannte Sondenspannung für Signalausgabe	1x1
Min. mager erkannte Sondenspannung für Signalausgabe	1x1
Schwelle für Sondenkurzschluss nach Masse	1x1
Schwelle für Sondenbetriebsbereitschaft hinter KAT bei fettem Gemisch	1x1
Schwelle für Sondenbetriebsbereitschaft hinter KAT bei magerem Gemisch	1x1
Sondenspannungssollwert für Regelung hinter Kat. bei Funktionsanf. B_fakat	1x1
Mindest Spannungs-Schwelle für Ri-Messung der Sonde hinter KAT	1x1
Obere Spannungs-Schwelle für Ri-Messung der Sonde hinter KAT	1x1
Untere Spannungs-Schwelle für Ri-Messung der Sonde hinter KAT	1x1
Schwelle für Sondenspannung hinter KAT nach Schub	1x1
Schwelle für Sondenspannung hinter KAT nach Schub	1x1
Lambdasondenspannungsschwelle für Rücksetzen des Zdhlers für Benzin im ЦI	1x1
minimale Fahrzeuggeschwindigkeit bei Aktivierung DLDP	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
Default Variante für Variantencodierung	1x1
Tabelle der zulässigen Varianten	4x1
Tabelle der zulässigen Varianten	4x1
Geschwindigkeitsschwelle für Abwürgeschutz	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Schlechtwegerkennung	1x1
Maximalgeschwindigkeit für Aktivierung der VMAX-Begrenzung durch Niveauregelur	1x1
Maximalgeschw. für Aktivierung der VMAX-Begrenzung durch Planetennachgelege	1x1
obere Fz-Geschwindigkeitsschwelle für Bedingung Кьhleistung 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
Fahrgeschwindigkeitsschwelle zur Fehlererkennung	1x1
Maximale FGR-Einschaltgeschwindigkeit	1x1
Minimale FGR-Einschaltgeschwindigkeit	1x1
Maximal zulässige Geschwindigkeit im FGR-Betrieb	1x1
Maximal zulässige Geschwindigkeit im FGR-Betrieb	1x1
Minimal zulässige Geschwindigkeit im FGR-Betrieb	1x1
Minimal zulässige Geschwindigkeit im FGR-Betrieb	1x1
minimale mittlere Fz-Geschwindigkeit für Freigabe Thermostatdiagnose	1x1
maximale mittlere Fz-Geschwindigkeit für Freigabe Thermostatdiagnose	1x1
Verstärkungsfaktor DT1-Glied	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für AU-Funktion	1x1
KMTR-Ersatzwert f. Fahrzeuggeschwindigkeit	1x1
Mindest-Geschwindigkeit für Setzen des Fehlers MA (Motor Aus)	1x1
Schwelle für Fahrzeuggeschwindigkeit	1x1
Erkennen Fahren-Stehen	1x1
Geschwindigkeitsgrenze für Berechnung General Denominator	1x1
Geschwindigkeitsgrenze für Berechnung Leerlauf f. General Denominator	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Momenteneingriff bei Ausfall der Getriebe-Botschaft	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Hçhenadaption	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für AC-Steuerung	1x1
Obere Geschwindigkeitsschwelle für Kompressorabschaltung	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Ko-Steuerung in Beschleunigung	1x1
Fçrdervolumen bei Erstbefüllung	1x1
Fçrdervolumen EKP Vorlauf aus Abstellzeit	4x1
Fçrdervolumen EKP Vorlauf aus Nachlaufzeit	1x1
Min. Geschwindigkeit für Grobleckverifikation	1x1
Obere vfz-Schwelle für 0.5 mm - Diagnose	1x1
Geschwindigkeitsschwelle bei Deaktivierung im DTEV-Zeitfenster	1x1
Untere vfz-Schwelle für 0.5 mm - Diagnose	1x1
Fahrzeuggeschwindigkeitsschwelle für Leerlaufregelung (feine Quantisierung)	1x1
Maximalwert für $v_{last\_w}$	6x1
Mindestgeschwindigkeit für Lastschlagdämpfung	1x1
Maximal zulässige Fahrzeuggeschwindigkeit im Normalbetrieb	1x1
Maximal zulässige Geschwindigkeit bei Begrenzung durch Niveauregelung	1x1
Maximal zulässige Geschwindigkeit bei Begrenzung durch Planetennachgelege	1x1
Maximalgeschwindigkeit aus Motortemperatur	5x1
Maximalgeschwindigkeit aus Öltemperatur	5x1
obere Geschwindigkeitsschwelle für Momentenaufbaubegrenzung	1x1
untere Geschwindigkeitsschwelle für Momentenaufbaubegrenzung	1x1
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
Min. Geschwindigkeitsschwelle für Stuck Check	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-überwachsung bei $DK-Winkel > DK-Winkel_{ung.-Sc}$	1x1

Obere Fahrzeuggeschwindigkeitsschwelle für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS Signal	1x1
untere Fahrzeuggeschwindigkeitsschwelle für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS Signal	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Fehlereintrag	1x1
Maximal zulässige Sollgeschwindigkeit für FGR	1x1
Minimal zulässige Sollgeschwindigkeit für FGR	1x1
Untere Schwelle v <sub>roh_w</sub> für FGR-Abschaltung über v <sub>fzg_w</sub> = 0	1x1
maximale erlaubte Rohgeschwindigkeit für Signal Range Check	1x1
minimal erlaubte Rohgeschwindigkeit für Plausibilitätstest	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für SA-Drehzahlanhebung	1x1
Volumenstrom, bei dem die EKP ausgeschaltet wird	1x1
Volumenstrom, bei dem die EKP1 ausgeschaltet wird	1x1
Volumenstrom, bei dem die EKP2 ausgeschaltet wird	1x1
Volumenstrom, bei dem die EKP eingeschaltet wird	1x1
Volumenstrom, bei dem die EKP1 eingeschaltet wird	1x1
Volumenstrom, bei dem die EKP2 eingeschaltet wird	1x1
Fahrzeuggeschwindigkeitsschwelle für Kompensation Servolenkung	1x1
minimale Fahrzeuggeschwindigkeit DLDP für Übergang in Zustand A_Stop	1x1
Schwelle Fahrzeuggeschwindigkeit für SLS ein	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Plausibilitätscheck der Ansauglufttemperatur	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
Geschwindigkeitsschwelle für Drehzahlgradient n <sub>we</sub> Kuppl. offen	1x1
Mindestgeschwindigkeit für Pedalwertbegrenzung bei betätigter Bremse	1x1
Umschaltsschwelle Fahrzeuggeschw. f. Integratorzeitkonstante ZK1MDBGV	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
Prüfsschwelle DK-Istwert für öffnende DV-E-Federprüfung	1x1
Obere Abschaltsschwelle DK-Istwert für öffnende DV-E-Federprüfung	1x1
Untere Abschaltsschwelle 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 rechnerische Plausibilisierung NLP w <sub>dknlp_w</sub> in Ini2	1x1
Schwelle Abspeichern neuer Lernwerte relativer NLP	1x1
Obere Drosselklappenwinkel Schwelle für Vergleich p <sub>u</sub> - p <sub>vd</sub>	1x1
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 K15 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
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
Oberer Schranke interne Reglerzustände stetige Lambdaeegelung	1x1
Untere Schranke interne Reglerzustände stetige Lambdaeegelung	1x1
Festwerteblock: ZW-Offset für geführte Zylinder	8x1
ZW-Offset für geführte Zylinder bei KS-Fehler	1x1
Faktor für Wdrmemengenkorrektur bei Katheizen für Taupunktende	1x1
Faktor für Wdrmemengenkorrektur bei Katheizen für Taupunktende Bank2	1x1
Faktor für Wdrmemengenkorrektur bei Katheizen für Taupunktende hinter Kat	1x1
Faktor für Wdrmemengenkorrektur bei Katheizen für Taupunktende hinter Kat, Bank	1x1
Winkeloffset für Bank 2	1x1
Winkeloffset für Bank 1	1x1
KL. max. Sollwinkel für interne Restgassteuerung über EinlaЯnockenwelle	16x1
Begrenzung Adaption Spdtanschlag nach 'frh'	1x1
Obere Begrenzung Adaption NW-Spdtanschlag (Richtung spdt)	1x1
Winkel NW-Position mit min. berschneidung EinlaЯnockenwelle bei BKV leer	1x1
Deltasollwinkel Nockenwelle Korrektur Katheizen über Hцhe EinlaЯ	4x1
Nockenwellensollposition für Setzen des Zyklusflags ohne Fehler Einlass	1x1
Korrekturwinkel Nockenwelle über Motortemperatur	5x1
Korrekturwinkel Nockenwelle über Motortemperatur für PG2	5x1
Korrekturwinkel Nockenwelle über Drehzahl	6x1
Winkel Einlassventil цffnet in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LWOT)	1x1
Winkel Einlassventil цffnet in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LWOT)	1x1
Winkel Einlassventil цffnet in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LWOT)	1x1
Winkel Einlassventil цffnet in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LWOT)	1x1
Sollwinkel der Phasengeberflanken in Referenzposition, Nockenwelle 1	4x1
Sollwinkel der Phasengeberflanken in Referenzposition, Nockenwelle 1	4x1
Sollwinkel der Phasengeberflanken in Referenzposition, Nockenwelle 2	4x1
Sollwinkel der Phasengeberflanken in Referenzposition, Nockenwelle 2	4x1
Applikationswert Sollwinkel für Frhposition bei Sprыngen EinlaЯnockenwelle	1x1
Applikationswert Sollwinkel für Spdtposition bei Sprыngen EinlaЯnockenwelle	1x1
Applikationswert für den EinlaЯ-Nockenwellensollwinkel	1x1
Sollwinkelschwelle Nockenwellengleichstellung bei Fehler in 2Bank-System EinlaЯ	1x1
Sollwinkel für geringe berschneidung Diagnose im Abgasstrang EinlaЯ	1x1
Minimal zulдssiger Sollwert für Nockenwellenverstellung Auslass schliesst (LWOT)	1x1
Minimal zulдssiger Sollwert für Nockenwellenverstellung Einlass цffnet (LWOT)	1x1
Maximal zulдssiger Sollwert für Nockenwellenverstellung Auslass schliesst (LWOT)	1x1
Maximal zulдssiger Sollwert für Nockenwellenverstellung Einlass цffnet (LWOT)	1x1
Grenzwinkel Spdtverschiebung für Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	1x1
Grenzwinkel Frhverschiebung für Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	1x1
Sollwinkel für EinlaЯnockenwellenposition wдhrend Start	4x1
Sollwinkel für EinlaЯnockenwellenposition bei S_KL15 = aus	4x1
Pedalwinkelschwelle für KO-Ausschaltung	8x1
Untere Schwelle Pedalwert für Antiruckelfunktion	1x1
Rыckgerechneter 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
Pedalwinkel Resetschwelle f. geschw.-abh. Momentenaufbaubegrenzung	1x1
maximaler Prädiktionswinkel	1x1
Schwelle Nockenwellenwinkel (Unempfindlichkeitsbereich) Einlass	1x1
Toleranzwinkel für Sollwinkelgleichheit Einlass	1x1
reduzierter Fangbereich bei pos. oder neg. Sprung Einlass	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 nach Unterbrechung bei erkanntem Leck	1x1
Max. Anzahl Wiederholversuche Reed-Switch Close to Open Check	1x1
Max. Anzahl Wiederholversuche Reed-Switch Close to Open Check	1x1
Oberer Schranke interne Reglerzustände stetige Lambdaregelung	1x1
Untere Schranke interne Reglerzustände stetige Lambdaregelung	1x1
Obere Schranke Integralanteil LRS	1x1
Start des Aussetzergenerators	1x1
Zeitkonstante fuer Abgastemperaturmodell Krummer	7x1
Zeitkonstante fuer Abgastemperaturmodell Krummer, Bank2	7x1
Zeitkonstante fuer Abgastemperaturmodell	7x1
Zeitkonstante fuer Abgastemperaturmodell Bank2	7x1
Zeitkonstante fuer Katalysatortemperaturmodell - Temperatur im Kat tikatm	7x1
Zeitkonstante fuer Katalysatortemperaturmodell - Temperatur im Kat Bank 2	7x1
Zeitkonstante fuer Katalysatortemperaturmodell - Kat-Temperatur tkatm	7x1
Zeitkonstante fuer Katalysatortemperaturmodell - Kat-Temperatur Bank2	7x1
Zeitkonstante fuer Abgastemperaturmodell - Rohrwandtemperatur	7x1
Zeitkonstante fuer Abgastemperaturmodell - Rohrwandtemperatur Bank2	7x1
Zeitkonstante für Rohrwandtemperaturmodell	5x1
Zeitkonstante fuer Abgastemperaturmodell während Schub	7x1
Zeitkonstante fuer Abgastemperaturmodell während Schub, Bank2	7x1
Zeitkonstante fuer Abgastemperaturmodell - Rohrwandtemperatur Krummer	7x1
Zeitkonstante fuer Abgastemperaturmodell - Rohrwandtemperatur Krummer, Bank2	7x1
Abregelfaktor K-Speicher (tmot) BA	9x1
Abregelfaktor L-Speicher (tmot) BA	9x1
Heilungszähler für Bremsschalter-Unplausibilitäten	1x1
Zeitkonstante für Brennraumtempmodell	1x1
Integrationsgeschwindigkeit Beladungsfaktor	6x1
Verbrennungsanzahl für Entscheidung Adaptionsabbruch	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 ADR	1x1
Zähler für Codierfehlererkennung der Airbagbotschaft	1x1
Zähler für Codierfehlererkennung Allrad-Botschaft	1x1
Zähler für Codierfehlererkennung der Niveaubotschaft	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
Zeitkonstante Betrags-Filter für Signalamplitude	1x1
Zeitkonstante Tiefpass, Regellagendifferenz	1x1
Zeitkonstante der Differenzierer für FR-Wechselanteil	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 rho 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-Unplausibilität	1x1
Rampensteilheit für Veränderung Motorwirkungsgrad durch Tankentlüftung	1x1
Filterzeitkonstante für 16-bit-Beschleunigungssignal	1x1
Filterzeitkonstante für LSU-Spannungsabgleich vor Kat	1x1
Zähler bis zum Lernen der Sender Informationen	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
Zeitkonstante für Filterung der Ansaugluft - Temperatur	1x1
Zeitkonstante für Filterung des Offsets des Umgebungstemperaturmodells	1x1
Abschwächungsfaktor für Innenwiderstand Ri-Nernst-Filter hinter KAT	1x1
Zeitkonstante für Filter rlnsu_w	1x1
Zeitkonstante für Filter krivk_w	1x1
Filterzeitkonstante Lambda-reglergrößen	1x1
Zeitkonstante für frm-Filter (short test)	1x1
Filterzeitkonstante für frm <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 Filter pssol-Gradient	1x1
max. Anzahl von Heizereinkopplungen bei hohem Ri	1x1
Zeitgeber-Schwelle für Abbruch erhöhte Solldrehzahl im Heiß-Leerlauf	1x1
Zeitgeber-Schwelle für erhöhte Solldrehzahl im Heiß-Leerlauf	1x1
dlahi-Zeitkonstante für Funktionsanforderung Schnelladaption	1x1
Zeitkonstante 1 f. Integrator bei geschw.-abh. Momentenaufbaubegrenzung	1x1
Zeitkonstante 2 f. Integrator bei geschw.-abh. Momentenaufbaubegrenzung	1x1
Filterzeitkonst. für Nachbildung Dynamik der Keramiktemperatur h. Kat	5x1
Filterzeitkonst. für Nachbildung Dynamik der Keramiktemperatur 2 h. Kat	5x1
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 drlsol-Filterung	1x1
Zeitkonstante I-Regler Thermostatregelung	1x1
Zeitkonstante für frao-Integrator, f(Anzahl Starts mit Ölverdünnung)	3x1
Zeitkonstante für frau-Integrator, f(Anzahl Stats mit Ölverdünnung)	3x1
Zeitkonstante für Filterung des frm in der Diagnose SLS	1x1
Zeitkonstante gefilterter Faktor Beladung Spülstrom bei Tankentlüftung	1x1
Zeitkonstante für Mittelwertbildung von dgafra	8x1
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
Zeitkonstante Generator-Lastabregelung	1x1
Filterzeitkonstante bei Wechsel von Teillast nach LL und umgekehrt	1x1
Zeitkonstante Klimakompressor-Lastabregelung	1x1
Zeitkonstante Klimakompressor-Lastabregelung bei negativ. Gradient	1x1
Zeitkonstante Elektrische-Verbraucher-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
Filterzeitkonstante Nachlaufzeitberechnung	1x1
Zeitkonstante für Solldrehzahl bei Umschaltung	1x1
Zeitkonstante für Solldrehzahl bei Umschaltung (Aufsteuerung)	1x1
Zeitkonstante Nockenwellenverstellung Einlass Diagnose	1x1
Zeitkonstante Nockenwellenverstellung Sollwinkel Einlass Diagnose	1x1
Zeitkonstante für Istwert Grundladedruck	1x1
Filter für Nachbildung Dynamik der Sondenkeramiktemp.aus el.Heizleistung h.Kat	1x1
Zeitkonstante für Filterung von Saugrohrdruck für KLAF-Berechnung in FUEDK	1x1
Zeitkonstante für langsame Massenstromadaption	8x1
Multiplikator für Zeitkonstante für langsame Massenstromadaption	1x1
Zeitkonstante für Rampenabsteuerung Lüfter 1 im Nachlauf	1x1
Zeitkonstante für Rampenabsteuerung Lüfter 2 im Nachlauf	1x1
Integrationsgeschwindigkeit Integrator rk <sub>at</sub> , f(abo)	3x1
Integrationsgeschwindigkeit Integrator rk <sub>az</sub> , f(abo)	3x1
Zeitkonstante Tiefpaßfilterung für Mode 6 DTEV	1x1
Zeitkonstante Runterlauf Sekundärluftgebldse	1x1
Zeitkonstante Hochlauf Sekundärluftgebldse	1x1
Zeitkonstante Ausdrümen der Sekundärluft nach Ventil schließen	4x1
Zeitkonstante Einbringen der Sekundärluft nach Ventil öffnen	4x1
Zeitkonstante DT1-Glied	1x1
Zeitkonstante für Motorabkühlung	4x1
Zeitkonstante Tiefpaß, rl-Filterung	1x1
Tiefpaß-Filterzeitkonstante für tk <sub>atm</sub> -Filterung	1x1
Filterzeitkonstante Soll-Motortemperatur bei neg. Gradient	1x1
Filterzeitkonstante Soll-Motortemperatur bei pos. Gradient	1x1
DLR, Zeitkonstante für Filterung von Ubatt	1x1
Zeitkonstante für Tiefpassfilter absqf aus absq bei Berechnung im 100ms-Raster	1x1
Zeitkonstante für Tiefpassfilter absqf aus absq bei Berechnung im 10ms-Raster	1x1
Filterzeitkonstante: Turbinendrehzahl bei Gangwechsel	1x1
Zeitkonstante für Prädiktion DK-Winkel aus Sollwert	1x1
Zeitkonstante Wichtung Offset Lambda-Motor-Soll	1x1
Zeitkonstante für Filterung von lamsoni	1x1
Filterzeitkonstante für lamsoni_w Hochpass	1x1
Filterzeitkonstante für lamsoni_w Tiefpass	1x1
Filterzeitkonstante für LSU-Signal Steigung	1x1
Zeitkonstante für Abregelung der dyn. Sollwertanhebung (dlasohkab) rin der LRHK	1x1
Zeitkonstante für PT1-Filter des Pseudo-Lambda hinter Kat	8x1
Zeitkonstante Lambda Bauteileschutz	1x1
Filterzeitkonstante für die Nachführung der Integratorgrenzen	1x1
Zeitkonstant für Lenkhilfelastmoment	1x1
Zeitkonstante zur Abregelung des Nachstart-Momentenoffset	8x1

Zeitkonstante für Filterung zur Berechnung des Leerlaufenergiebedarf für DTEV	1x1
Zeitkonstante mlroh-TiefpaЯ bei Diagnose HFM/HLM	1x1
Zeitkonstante für ml-Filter in beladungsabh. Tankentlüftung	1x1
berechnet aktuelle Zeitkonstante des TiefpaЯ (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 Filter Drehzahlgradient (KR-Dynamik)	1x1
Zeitkonstante für TiefpaЯ Drehzahlgradient	1x1
Zeitkonstante für Mindestsolldrehzahl bei Unterspannung	1x1
Zeitkonstante für Filter der NW-Geschwindigkeit Einlass	1x1
Zeitkonstante für Adaption-Spdtanschlagposition	1x1
Abregelzeitkonstante für Kraftstoffkorrekturfaktor durch NWS	8x1
Zeitschwelle für Verstellzeit bei der Halteposition erreicht wird	1x1
Nockenwellenflanken Nr. vor Bezugsmarke 1	1x1
Zeitkonstante für pvdkr-Filterung	6x1
Anzahl Crash-Impulse bis Crash erkannt	1x1
Entprellzähler für Diagnose Crash-Signal	1x1
Zeitkonstante Reset Massenstromabgleich fkmsdk	1x1
Zeitkonstante RL-TiefpaЯ 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
Anzahl ausgeblendete Verbrennungen für Verbrennungserkennung	1x1
Zeitkonstante Temperaturdynamik bei AGR Auf- Abschaltung	1x1
Zeitkonstante Motortemperatur für Brennraumtempmodell	1x1
Zeitkonstante für nmot-Filter	1x1
Anzahl Zdhne während der Starterkennung	1x1
Zeitkonstante zur Bildung der Spulentemperatur eines Einspritzventils	1x1
Zeitkonstante бК-Ersatzwert	1x1
Abregelzeitkonstante бК-Faktor im Nachstart	1x1
Minimale Anzahl von 1ms-Rastern pro Syncro für Mittelwertbildung pvd	1x1
Abregelfaktor K-Speicher (tmot) VA	9x1
Abregelfaktor L-Speicher (tmot) VA	9x1
Zeitkonstante TiefpaЯfilter für Kraftstoffverbrauch	1x1
Zeitkonstante TiefpaЯfilterung bei Saugrohrklappendynamik	1x1
Zeit nach der zweite EKP bei Mehrfachprüfung zwingend wieder zugeschaltet wird	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
Kennlinie Zündwinkeloffset bei Zylinderzähler 0	8x1
Kennlinie Zündwinkeloffset bei Zylinderzähler 1	8x1
Kennlinie Zündwinkeloffset bei Zylinderzähler 2	8x1
Kennlinie Zündwinkeloffset bei Zylinderzähler 3	8x1
Kennlinie Zündwinkeloffset bei Zylinderzähler 4	8x1
Kennlinie Zündwinkeloffset bei Zylinderzähler 5	8x1
Kennlinie Zündwinkeloffset bei Zylinderzähler 6	8x1
Kennlinie Zündwinkeloffset bei Zylinderzähler 7	8x1
Zeit für Freischalten des TIPIN-Offsets auf den spdtesten Zündwinkel	1x1
Zylinderanzahl Bank 1	1x1
Zylinderanzahl Bank 2	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
\$1025C	Map "Bosc 6x6
\$10C1E	Map "Bosc 4x5
\$13434	Map "Bosc 5x4
\$147AC	Map "Bosc 27x8
\$149FE	Map "Bosc 6x16
\$15124	Map "Bosc 16x16
\$16036	Map "Bosc 6x6
\$16BDE	Map "Bosc 8x7
\$16C70	Map "Bosc 8x7
\$177C4	Map "Bosc 16x4
\$28760	Map "Bosc 3x5
\$28D60	Map "Bosc 6x8
\$28DFE	Map "Bosc 8x6
\$28F64	Map "Bosc 12x16
\$291C0	Map "Bosc 18x10
\$29364	Map "Bosc 18x10
\$2962A	Map "Bosc 16x12
\$297E6	Map "Bosc 16x12
\$2A4B8	Map "Bosc 6x5
\$2A61C	Map "Bosc 5x5
\$2A9F2	Map "Bosc 8x8
\$2AA96	Map "Bosc 8x8
\$2ABEA	Map "Bosc 8x8
\$2AC8E	Map "Bosc 8x8
\$2AD32	Map "Bosc 8x8
\$2B7B0	Map "Bosc 5x8
\$2BB44	Map "Bosc 8x8
\$2BBE8	Map "Bosc 8x8
\$2C9D0	Map "Bosc 8x8
\$2CDB0	Map "Bosc 8x8
\$2D594	Map "Bosc 8x4
\$2E050	Map "Bosc 5x3
\$2E1D8	Map "Bosc 6x3
\$2E63E	Map "Bosc 16x16
\$2EAE0	Map "Bosc 6x5
\$2EEC8	Map "Bosc 5x5