

Name	Size
Hexdump	
ADF Rampensteigung Atmosphaerendruckfuehler	1x1
ADF Geberkennwort Atmosphaerendruckfuehler	1x1
ADF Kanal Atmosphaerendruckfuehler	1x1
ADF - Linearisierung $P_{ATM} = f(U_{ADF})$	2x1
ADF oberer SRC Atmosphaerendruckfuehler	1x1
ADF unterer SRC Atmosphaerendruckfuehler	1x1
ADF Offset Atmosphaerendruckfuehler	1x1
ADF Steigung Atmosphaerendruckfuehler	1x1
ADF Vorgabewert Atmosphaerendruckfuehler	1x1
UBAT Rampensteigung Batteriespannung	1x1
UBAT Geberkennwort Batteriespannung	1x1
UBAT Kanal Batteriespannung	1x1
UBAT oberer SRC Batteriespannung	1x1
UBAT unterer SRC Batteriespannung	1x1
UBAT Offset Batteriespannung	1x1
UBAT Steigung Batteriespannung	1x1
UBAT Vorgabewert Batteriespannung	1x1
EPW Rampensteigung Elektropneumatischer Wandler	1x1
EPW Geberkennwort Elektropneumatischer Wandler	1x1
EPW Kanal Elektropneumatischer Wandler	1x1
EPW - Liniarisierung $I_{EPW} = f(U_{EPW})$	2x1
EPW oberer SRC Elektropneumatischer Wandler	1x1
EPW unterer SRC Elektropneumatischer Wandler	1x1
EPW Offset Elektropneumatischer Wandler	1x1
EPW Steigung Elektropneumatischer Wandler	1x1
EPW Vorgabewert Elektropneumatischer Wandler	1x1
FGR Rampensteigung Analoges Bedienteil	1x1
FGR Geberkennwort Analoges Bedienteil	1x1
FGR Kanal Analoges Bedienteil	1x1
Liniarisierung FGR, nicht aktiv	2x1
FGR oberer SRC Analoges Bedienteil	1x1
FGR unterer SRC Analoges Bedienteil	1x1
FGR Offset Analoges Bedienteil	1x1
FGR Steigung Analoges Bedienteil	1x1
FGR Vorgabewert Analoges Bedienteil	1x1
KTF Rampensteigung Kraftstofftemperaturfuehler	1x1
KTF Geberkennwort Kraftstofftemperaturfuehler	1x1
KTF Kanal Kraftstofftemperaturfuehler	1x1
KTF - Linearisierung $T_K = f(U_{KTF})$	10x1
KTF oberer SRC Kraftstofftemperaturfuehler	1x1
KTF unterer SRC Kraftstofftemperaturfuehler	1x1
KTF Offset Kraftstofftemperaturfuehler	1x1
KTF Steigung Kraftstofftemperaturfuehler	1x1
KTF Vorgabewert Kraftstofftemperaturfuehler	1x1
LDF Rampensteigung Ladedruckfuehler Speisung	1x1
LDF Geberkennwort Ladedruckfuehler Speisung	1x1
LDF Kanal Ladedruckfuehler Speisung	1x1
LDF oberer SRC Ladedruckfuehler Speisung	1x1
LDF unterer SRC Ladedruckfuehler Speisung	1x1
LDF Offset Ladedruckfuehler Speisung	1x1
LDF Steigung Ladedruckfuehler Speisung	1x1
LDF Vorgabewert Ladedruckfuehler Speisung	1x1
LDF Rampensteigung Ladedruckfuehler	1x1
LDF Geberkennwort Ladedruckfuehler	1x1

LDF Kanal	Ladedruckfuehler	1x1
LDF - Linearisierung	$P_L = f(U_{LDF})$	2x1
LDF oberer SRC	Ladedruckfuehler	1x1
LDF unterer SRC	Ladedruckfuehler	1x1
LDF Offset	Ladedruckfuehler	1x1
LDF Steigung	Ladedruckfuehler	1x1
LDF Vorgabewert	Ladedruckfuehler	1x1
LMM Rampensteigung	Luftmengenmesser Speisung	1x1
LMM Geberkennwort	Luftmengenmesser Speisung	1x1
LMM Kanal	Luftmengenmesser Speisung	1x1
LMM oberer SRC	Luftmengenmesser Speisung	1x1
LMM unterer SRC	Luftmengenmesser Speisung	1x1
LMM Offset	Luftmengenmesser Speisung	1x1
LMM Steigung	Luftmengenmesser Speisung	1x1
LMM Vorgabewert	Luftmengenmesser Speisung	1x1
LMM untere N-Schwelle	SRC-Ueberwachungsbereich	1x1
LMM obere N-Schwelle	SRC-Ueberwachungsbereich	1x1
LMM Rampensteigung	Luftmengenmesser nicht aendern!	1x1
LMM Geberkennwort	Luftmengenmesser	1x1
LMM Kanal	Luftmengenmesser	1x1
LMM - Linearisierung	$M_{Lt}(proz) = f(U_{LMM})$	2x1
LMM oberer SRC	Heissluftmengenmesser 5	1x1
LMM unterer SRC	Heissluftmengenmesser 5	1x1
LMM Offset	Luftmengenmesser	1x1
LMM Steigung	Luftmengenmesser	1x1
LMM Vorgabewert	Luftmengenmesser	1x1
LTF Rampensteigung	Lufttemperaturfuehler	1x1
LTF Geberkennwort	Lufttemperaturfuehler	1x1
LTF Kanal	Lufttemperaturfuehler	1x1
LTF - Linearisierung	$T_L = f(U_{LTF})$	18x1
LTF oberer SRC	Lufttemperaturfuehler	1x1
LTF unterer SRC	Lufttemperaturfuehler	1x1
LTF Offset	Lufttemperaturfuehler	1x1
LTF Steigung	Lufttemperaturfuehler	1x1
LTF Vorgabewert	Lufttemperaturfuehler	1x1
NBF untere U_BATT-Schwelle	zur Auswertung des NBF	1x1
NBF Zeit-Schwelle		1x1
NBF Rampensteigung	Nadelbewegungsfuehler	1x1
NBF Geberkennwort	Nadelbewegungsfuehler	1x1
NBF Kanal	Nadelbewegungsfuehler	1x1
NBF - Liniarisierung, nicht aktiv		2x1
NBF oberer SRC	Nadelbewegungsfuehler	1x1
NBF unterer SRC	Nadelbewegungsfuehler	1x1
NBF Offset	Nadelbewegungsfuehler	1x1
NBF Steigung	Nadelbewegungsfuehler	1x1
NBF Vorgabewert	Nadelbewegungsfuehler	1x1
Schritt fuer Rampe	Kraftstofftemperaturfuehler	1x1
Geberkennwort	Kraftstofftemperaturfuehler	1x1
Gruppe + Kanal	Kraftstofftemperaturfuehler nicht aendern!	1x1
NOX1 - Linearisierung	$T_X = f(U)$	2x1
SRC max. Wert	Kraftstofftemperaturfuehler	1x1
SRC min. Wert	Kraftstofftemperaturfuehler	1x1
Offset	Kraftstofftemperaturfuehler	1x1
Steigung	Kraftstofftemperaturfuehler	1x1
Vorgabewert	Kraftstofftemperaturfuehler	1x1
Schritt fuer Rampe	Kraftstofftemperaturfuehler	1x1

Geberkennwort Kraftstofftemperaturfuehler	1x1
Gruppe + Kanal Kraftstofftemperaturfuehler nicht aendern!	1x1
NOX2 - Linearisierung $T_X = f(U)$	2x1
SRC max. Wert Kraftstofftemperaturfuehler	1x1
SRC min. Wert Kraftstofftemperaturfuehler	1x1
Offset Kraftstofftemperaturfuehler	1x1
Steigung Kraftstofftemperaturfuehler	1x1
Vorgabewert Kraftstofftemperaturfuehler	1x1
PWG Rampensteigung Pedalwertgeber Speisung nicht aendern!	1x1
PWG Geberkennwort Pedalwertgeber Speisung	1x1
PWG Kanal Pedalwertgeber Speisung	1x1
PWG oberer SRC Pedalwertgeber Speisung	1x1
PWG unterer SRC Pedalwertgeber Speisung	1x1
PWG Offset Pedalwertgeber Speisung	1x1
PWG Steigung Pedalwertgeber Speisung	1x1
PWG Vorgabewert Pedalwertgeber Speisung	1x1
PWG Rampensteigung Pedalwertgeber nicht aendern!	1x1
PWG Geberkennwort Pedalwertgeber	1x1
PWG Kanal Pedalwertgeber	1x1
PWG - Linearisierung $PWG = f(U_PWG)$	4x1
PWG oberer SRC Pedalwertgeber	1x1
PWG unterer SRC Pedalwertgeber	1x1
PWG Offset Pedalwertgeber	1x1
PWG Steigung Pedalwertgeber	1x1
PWG Vorgabewert Pedalwertgeber	1x1
UREF Rampensteigung Referenzspannung	1x1
UREF Geberkennwort Referenzspannung	1x1
UREF Kanal Referenzspannung	1x1
UREF - Liniarisierung , nicht aktiv	2x1
UREF oberer SRC Referenzspannung	1x1
UREF unterer SRC Referenzspannung	1x1
UREF Offset Referenzspannung	1x1
UREF Steigung Referenzspannung	1x1
UREF Vorgabewert Referenzspannung	1x1
STF Rampensteigung Saugrohrtemperaturfuehler	1x1
STF Geberkennwort Saugrohrtemperaturfuehler	1x1
STF Kanal Saugrohrtemperaturfuehler	1x1
STF - Linearisierung $T_S = f(U)$	18x1
STF oberer SRC Saugrohrtemperaturfuehler	1x1
STF unterer SRC Saugrohrtemperaturfuehler	1x1
STF Offset Saugrohrtemperaturfuehler	1x1
STF Steigung Saugrohrtemperaturfuehler	1x1
STF Vorgabewert Saugrohrtemperaturfuehler	1x1
UBATT - Liniarisierung , nicht aktiv	2x1
WTF N-Schwelle fuer WTF-Plausibilitaet-Test	1x1
WTF T_W-Schwelle fuer WTF-Plausibilitaet-Test	1x1
WTF Wartezeit fuer WTF-Plausibilitaet-Test	1x1
WTF Schalter 0: bei WTF-Defekt --> KTF-Ersatz	1x1
WTF Rampensteigung Wassertemperaturfuehler	1x1
WTF Geberkennwort Wassertemperaturfuehler	1x1
WTF Kanal Wassertemperaturfuehler	1x1
WTF - Linearisierung $T_W = f(U_WTF)$	18x1
WTF oberer SRC Wassertemperaturfuehler	1x1
WTF unterer SRC Wassertemperaturfuehler	1x1
WTF Offset Wassertemperaturfuehler	1x1
WTF Steigung Wassertemperaturfuehler	1x1

WTF Vorgabewert Wassertemperaturfuehler	1x1
Zeit fuer Abschaltung nach Start = $f(T_W)$	10x1
Fensterbreite Kleinsignal bei neg. Vorsteuerung	1x1
Fensterbreite Kleinsignal bei pos. Vorst.	1x1
ARF Gedaechnisfaktor neg. Vorsteuern	1x1
ARF Gedaechnisfaktor pos. Vorsteuerung	1x1
ARF Verstaerk. Gross-S. neg. Vorsteuern	1x1
ARF Normierungsexponent warmer Motor	1x1
ARF Verstaerk. Gross-S. pos. Vorsteuern	1x1
ARF Verstaerk. Klein-S. neg. Vorsteuern	1x1
ARF Verstaerk. Klein-S. pos. Vorsteuern	1x1
ARF obere Begrenzung PI-Reglerausgang	1x1
ARF untere Begrenzung PI-Reglerausgang	1x1
ARF Fenster Kleinsignal I-Regler	1x1
ARF I-Verstaerkung negatives Grosssignal	1x1
ARF Normierungsexponent I-Regler	1x1
ARF I-Verstaerkung positives Grosssignal	1x1
ARF I-Verstaerkung Kleinsignal	1x1
MLB Anfangswert der HFM-Einschaltkorrektur	1x1
MLB Zeitkonstante fuer die HFM-Einschaltkorrektur	1x1
MLB Luftmassen-Korrektur-KF $FAKT = f(T_L, P_{ATM})$	2x2
MLB Luftmesser-Liniarisierungs-KL $M_{Lt} = f(TV_{LM})$	13x1
MLB Normierungskonstante zur Luftmengenberechnung	1x1
MLB untere M_L -Schwelle Plausibilitaet $M_L = f(N)$	1x1
MLB obere N-Schwelle f. Plausibilitaet $M_L = f(N)$	1x1
MLB M_L -Vorgabewert bei verletzter Plausibilitaet	1x1
Hysteresse zu obere Wunschmengenschwelle fuer Abschaltung	1x1
obere Wunschmengenschwelle fuer Abschaltung	20x1
Wassertemperatur Korr. fuer ARF = $arwTWKORKF * arwMEKORKL$	5x1
ARF Sollwert-Grundkennfeld $M_L = f(N, M_E)$	13x16
Umrechnungskennlinie M_L -Abgleich-Tastverhaeltnis	5x1
Hoehenkorrektur fuer ARF = $arwPAKORKL * arwPAKORKF$	8x8
ARF additive Sollwert-Korrektur $dM_L = f(P_{ATM})$	4x1
ARF Fenster Kleinsignal P-Regler	1x1
ARF P-Verstaerkung negatives Grosssignal	1x1
ARF Normierungsexponent P-Regler	1x1
ARF P-Verstaerkung positives Grosssignal	1x1
ARF P-Verstaerkung Kleinsignal	1x1
Schwelle fuer Regelung ausschalten	10x1
Schwelle fuer Regelung einschalten	10x1
ARF max. zulaessige negative Regelabweichung RA	1x1
ARF max. zulaessige positive Regelabweichung RA	1x1
ARF obere M_E -Schwelle zum Ruecksetzen der RA	1x1
ARF untere N-Schwelle zum Ruecksetzen der RA	1x1
ARF obere N-Schwelle zum Ruecksetzen der RA	1x1
ARF erlaubte Maximalzeit zum Ruecksetzen der RA	1x1
ARF VGW I-Anteil bei Abschaltbedingungen	1x1
ARF obere N-Schwelle zur Abschaltung	1x1
ARF untere N-Schwelle zur Abschaltung	1x1
ARF N-Schwelle zum Einschalten	1x1
ARF N-Schwelle zur zeitabhaeng. Abschaltung im LL	1x1
ARF unter N-Schwelle zur Sofortabschaltung	1x1
ARF untere M_E -Schwelle zur Definition Schubbetrieb	1x1
ARF obere N-Schwelle zur Definition Schubbetrieb	1x1
ARF Zeitschwelle zur Abschaltung im Leerlauf	1x1
ARF TV-Vorgabewert bei Abschaltbedingungen	1x1

ARF U_BATT-Schwelle zur Abschaltung	1x1
Atmosphaerendruck Korr. der ARF-Steuerung	4x1
Grundkennfeld Abgasrueckfuehrung Steuerung	13x16
Wassertemperatur Korr. fuer ARF-Steuerung	5x1
ARF untere Grenze additiver Sollwert-Abgleich	1x1
ARF obere Grenze additiver Sollwert-Abgleich	1x1
ARF untere M_L-Sollwertbegrenzung	1x1
ARF obere M_L-Sollwertbegrenzung	1x1
ARF multipl. Sollwert-Korrektur FAKT = f(N, T_L)	4x2
ARF additive Sollwert-Korrektur dM_L = f(N, T_W)	8x10
Abgleichwertmaximum	1x1
ATF1 - Linearisierung T_X = f(U)	20x1
ATF2 - Linearisierung T_X = f(U)	20x1
1. Faktor fuer gewichtete Addition	1x1
2. Faktor fuer gewichtete Addition	1x1
Wartezeit auf AD-Wandlung	1x1
Temperaturfenster fuer bdoATF1,2	1x1
Saugrohrtemperatur zur Wassertemperatur	1x1
Abgastemperatur zur Wassertemperatur	1x1
Wassertemperaturgrenze oben	1x1
Wassertemperaturgrenze unten	1x1
Startschwelle der BDP-Ansteuerung	1x1
Unter Anspringtemperatur fuer BDP-Ansteuerung	1x1
Abgastemperaturdifferenzschwelle	1x1
BDP-Mengen Kennfeld Dosierung	14x10
Abgastemp. vor KAT fallend Schwelle	1x1
Abgastemp. vor KAT steigend Schwelle	1x1
Abgastemp. nach KAT fallend Schwelle	1x1
Abgastemp. nach KAT steigend Schwelle	1x1
GF Temp. vor KAT fallende Temp. groesser Schwelle	1x1
GF Temp. vor KAT fallende Temp. kleiner Schwelle	1x1
GF Temp. vor KAT steigende Temp. groesser Schwelle	1x1
GF Temp. vor KAT steigende Temp. kleiner Schwelle	1x1
GF Temp. nach KAT fallende Temp. groesser Schwelle	1x1
GF Temp. nach KAT fallende Temp. kleiner Schwelle	1x1
GF Temp. nach KAT steigende Temp. groesser Schwelle	1x1
GF Temp. nach KAT steigende Temp. kleiner Schwelle	1x1
GF Tempdifferez fallend groesser Schwelle	1x1
GF Tempdifferez fallend kleiner Schwelle	1x1
GF Tempdifferez steigend groesser Schwelle	1x1
GF Tempdifferez steigend kleiner Schwelle	1x1
Faktor fuer Highpegeldauer zur Ansteuerung der BDP	1x1
Startschwelle der KAT-Ueberwachung	1x1
Unter Anspringtemperatur fuer KAT-Ueberwachung	1x1
BDP-Mengen Korrektur - Kennfeld Dosierung	5x5
Maximale Periodendauer der BDP-Ansteuerung	1x1
Minimale Periodendauer der BDP-Ansteuerung	1x1
Prellzeit fuer Katalysatordefekte abgel. von Saugrohrtemp.	20x1
Maximum der Prellzeit -> Abschaltung der Ueberwachung	1x1
Solldifferenztemperatur fuer KAT-Ueberwachung	14x10
Korrektur fuer Solldifferenztemperatur	3x3
Abgastemperaturdifferenz fallend Schwelle	1x1
Abgastemperaturdifferenz steigend Schwelle	1x1
Arbitration Byte 0	1x1
Arbitration Byte 1	1x1
Arbitration Byte 2	1x1

Arbitration Byte 3	1x1
Baustein Objektadresse	1x1
Ersatzdatenbyte 0	1x1
Ersatzdatenbyte 1	1x1
Ersatzdatenbyte 2	1x1
Ersatzdatenbyte 3	1x1
Ersatzdatenbyte 4	1x1
Ersatzdatenbyte 5	1x1
Ersatzdatenbyte 6	1x1
Ersatzdatenbyte 7	1x1
Ersatzdatenbyte 0	1x1
Mehrfachnutzung Sendeobjekt	1x1
Msg. Control Byte 0	1x1
Msg. Control Byte 1	1x1
Message Configuration	1x1
Anzahl Segmente	1x1
Sendeperiode	1x1
Empfangstimeout	1x1
Arbitration Byte 0	1x1
Arbitration Byte 1	1x1
Arbitration Byte 2	1x1
Arbitration Byte 3	1x1
Baustein Objektadresse	1x1
Ersatzdatenbyte 0	1x1
Ersatzdatenbyte 1	1x1
Ersatzdatenbyte 2	1x1
Ersatzdatenbyte 3	1x1
Ersatzdatenbyte 4	1x1
Ersatzdatenbyte 5	1x1
Ersatzdatenbyte 6	1x1
Ersatzdatenbyte 7	1x1
Ersatzdatenbyte 0	1x1
Ersatzdaten vorhanden	1x1
Msg. Control Byte 0	1x1
Msg. Control Byte 1	1x1
Message Configuration	1x1
Anzahl Segmente	1x1
Empfangsperiode	1x1
Empfangstimeout	1x1
Arbitration Byte 0	1x1
Arbitration Byte 1	1x1
Arbitration Byte 2	1x1
Arbitration Byte 3	1x1
Baustein Objektadresse	1x1
Ersatzdatenbyte 0	1x1
Ersatzdatenbyte 1	1x1
Ersatzdatenbyte 2	1x1
Ersatzdatenbyte 3	1x1
Ersatzdatenbyte 4	1x1
Ersatzdatenbyte 5	1x1
Ersatzdatenbyte 6	1x1
Ersatzdatenbyte 7	1x1
Ersatzdatenbyte 0	1x1
Ersatzdaten vorhanden	1x1
Msg. Control Byte 0	1x1
Msg. Control Byte 1	1x1

Message Configuration	1x1
Anzahl Segmente	1x1
Empfangsperiode	1x1
Empfangstimeout	1x1
Arbitration Byte 0	1x1
Arbitration Byte 1	1x1
Arbitration Byte 2	1x1
Arbitration Byte 3	1x1
Baustein Objektadresse	1x1
Ersatzdatenbyte 0	1x1
Ersatzdatenbyte 1	1x1
Ersatzdatenbyte 2	1x1
Ersatzdatenbyte 3	1x1
Ersatzdatenbyte 4	1x1
Ersatzdatenbyte 5	1x1
Ersatzdatenbyte 6	1x1
Ersatzdatenbyte 7	1x1
Ersatzdatenbyte 0	1x1
Ersatzdaten vorhanden	1x1
Msg. Control Byte 0	1x1
Msg. Control Byte 1	1x1
Message Configuration	1x1
Anzahl Segmente	1x1
Empfangsperiode	1x1
Empfangstimeout	1x1
Arbitration Byte 0	1x1
Arbitration Byte 1	1x1
Arbitration Byte 2	1x1
Arbitration Byte 3	1x1
Baustein Objektadresse	1x1
Ersatzdatenbyte 0	1x1
Ersatzdatenbyte 1	1x1
Ersatzdatenbyte 2	1x1
Ersatzdatenbyte 3	1x1
Ersatzdatenbyte 4	1x1
Ersatzdatenbyte 5	1x1
Ersatzdatenbyte 6	1x1
Ersatzdatenbyte 7	1x1
Ersatzdatenbyte 0	1x1
Mehrfachnutzung Sendeobjekt	1x1
Msg. Control Byte 0	1x1
Msg. Control Byte 1	1x1
Message Configuration	1x1
Anzahl Segmente	1x1
Sendeperiode	1x1
Empfangstimeout	1x1
CAN Bestückung	1x1
Mindestzeit zwischen zwei Initialisierungen	1x1
Bus Configuration	1x1
Bittiming Register 0	1x1
Bittiming Register 1	1x1
Clockout Register	1x1
Control Register	1x1
CPU Interface Register	1x1
Message 15 Mask	1x1
Message 15 Mask	1x1

Message 15 Mask	1x1
Message 15 Mask	1x1
Global Mask Extended	1x1
Global Mask Extended	1x1
Global Mask Extended	1x1
Global Mask Extended	1x1
Global Mask Standard	1x1
Global Mask Standard	1x1
P1 Configuration	1x1
P1 Configuration	1x1
Status Register	1x1
EEPROM Ersatzwert additiv. ARF-Luftmengen-Abgleich	1x1
EEPROM Ersatzwert Checksummen-Abgleich	1x1
EEPROM Ersatzwert Saugrohr-/Ladedruck-Abgleich	1x1
EEPROM Ersatzwert Leerlaufdrehzahl-Abgleich	1x1
EEPROM Ersatzwert Startmengen-Abgleich	1x1
EEPROM Ersatzwert Uist-Faktor CC212-Abgleich	1x1
EEPROM Ersatzwert Uist-Offset CC212-Abgleich	1x1
Abgleichwert Begrenzungsmenge (Ersatzwert) add	1x1
Abgleichwert Begrenzungsmenge (Ersatzwert) mult	1x1
ARF Mengeneingang (1:aktuelle/2:wunsch/3:wunsch roh)	1x1
Umschalten Vor- NachKATtemperatur	1x1
BDP_ Modul (0:no / 1:yes)	1x1
Rauchbegrenzung mit Luftmasse/Saugrohrdruck (0/1)	1x1
Motorschutz per Oeltemperatur (0:no / 1:yes)	1x1
Saugrohrdruckberechnung mit anmADF/ldmP_Llin (0/1)	1x1
Saugrohrdruckberechnung mit anmLTF/anmSTF (0/1)	1x1
Mengenabschaltung durch Ecomatic einschalten	1x1
ARF aus bei Fehler (0:ARSKO,1:LDSpR,2:LDSnR,3:LDSKO,4:LDF,5:LMM,6:NBF,7:SBR)	1x1
ARF aus bei Fehler (0:DZG,1:SEK)	1x1
dummy	1x1
LDR aus bei Fehler (0:ARSKO,3:LDSKO,4:LDF,5:LMM,6:NBF,7:SBR)	1x1
LDR aus bei Fehler (0:DZG,1:SEK,2:HDK,3:K15,4:EABpd,5:PWG,6:EPWP_L,7:MVS)	1x1
LDR aus bei Fehler (0:LDK,1:UV1,2:UV2,3:ARSpR,4:ARSnR)	1x1
Mengenbegr bei Fehler (0:ARSKO,1:LDSpR,2:LDSnR,3:LDSKO,4:LDF,5:LMM,6:NBF,7:SBR)	1x1
Mengenbegr bei Fehler (0:DZG,1:SEK,2:HDK,3:K15,4:EABpd,6:EPWP_L,7:MVS)	1x1
Mengenbegr bei Fehler (0:LDK,1:UV1,2:UV2,3:ARSpR,4:ARSnR)	1x1
FUN-S mit/ohne (1/0) Atmosphaerendruck-Sensor	1x1
FUN-S mit/ohne (1/0) Abgasrueckfuehrung	1x1
FUN-S ext. Mengeneingriff ASR (0:no/1:PBM/2:CAN)	1x1
FUN-S Checksumme - nicht aendern	1x1
FUN-S Datenstand-Variante	1x1
FUN-S ext. Mengeneingriff (0:no/1:PBM/2:CAN/3:AG4)	1x1
FUN-S FGG-Tachofrequenzumschaltung (0:fgwDA1_/1:fgwDA2_)	1x1
FUN-S FGR-Funktions-Typ (0:no /1/2/3/4)	1x1
FUN-S ARF-Steuerung mit/ohne (1/0) Hysterese	1x1
FUN-S mit/ohne (1/0) Ladedruck-Regelung/-Steuerung	1x1
FUN-S ext. Mengeneingriff MSR (0:no/1:PBM/2:CAN)	1x1
Luftmasse Messen/Berechnen aus P und T (nicht verwendet)	1x1
FUN-S mit/ohne (1/0) Register-Resonanzaufladung	1x1
FUN-S SBR ja/nein (1:SB-Regelung, 0:kein NBF)	1x1
FUN-S TDS Pegel/Frequ. (0:no/1:high/2:low/3:toggle)	1x1
FUN-S VB-/TQ-Signal (0:no/1:TQhigh/2:TQlow/3:VBS)	1x1
Kickdowneingang/ausgangbehandlung	1x1
KWH Anzahl der Gluehkerzenausgaenge (0..3)	1x1
Adaption ueber Verbrauch/Drehzahl/Gang (0/1/2)	1x1

anti reset windup Rueckrechnen/Einfrieren (0/1)	1x1
Begrenzung TV ueber Verbrauch/Drehzahl/Gang (0/1/2)	1x1
LDR Mengeneingang (1:aktuelle/2:wunsch/3:wunsch roh)	1x1
LDR Menge Steuerung (1:aktuelle/2:wunsch/3:wunsch roh)	1x1
Umschalten Relativ-/Absolutdruckregelung (1/0)	1x1
LDS Steller-typ (1:gemeinsame freq. 2:langsam 4:spezial)	1x1
OBDII-Testsoftwareunterstuetzung (0:nein/1:ja)	1x1
PBM_A Auswahl PBM Signal fuer AG4, oder MPS Signal	1x1
SBR Mengeneingang (1:aktuelle/2:wunsch/3:wunsch roh)	1x1
KUN-S SB-Sollwertbildung Typ (1: M_E /2: T_W)	1x1
STA62-Interpretation	1x1
Umschalten Wasser- oder Saugrohrtemperatur	1x1
Umschaltung Systemleuchte (0:GAZ/DIA sep. 1:Systeml.)	1x1
Fahrzeugmasse code	1x1
VAR-S Getriebetyp (1:Handschalter/2:Automat/3:-)	1x1
Umschaltung Immobilizer (0: Schwellen 1:Nachlauf)	1x1
VAR_S LDR-Typ (1:Saug+DK/2:Lad.+DK+UVS/8:Lad.+WSG)	1x1
VAR-S Zylinderzahl (4 / 5 / 6)	1x1
KUN-S ARF-Abgleichwert mul/add (2/1)	1x1
Begrenzungsmengenabgleich	1x1
KUN-S DKR-Abgleichwert - nicht aendern	1x1
KUN-S ARF P_ATM-abhaeng. Korrektur mul/add (2/1)	1x1
KUN-S DKR P_ATM-abhaeng. Korrektur - nicht aendern	1x1
KUN-S DKR dynam. Vorsteuerung - nicht aendern	1x1
KUN-S LDR Vorst. add/sub(+1/+0) Betrag/Wert(+4/+0)	1x1
KUN-S Ersatzdrehzahlgeber (0:no/1:HZG/2:NBF/3:-)	1x1
Vorgluehzeitberechnung ueber ADF/UBatt (1/0)	1x1
KUN-S Luftmengenmesser (1: KLM, 2: HFM, 3: HFM5)	1x1
AG4_E Entprellzeit ein	1x1
AG4_E Entprellzeit aus	1x1
AG4_E Eingang benutzt	1x1
AG4_E Eingang invertiert	1x1
BRE_E Entprellzeit ein	1x1
BRE_E Entprellzeit aus	1x1
BRE_E Eingang benutzt	1x1
BRE_E Eingang invertiert	1x1
BRK_E Entprellzeit ein	1x1
BRK_E Entprellzeit aus	1x1
BRK_E Eingang benutzt	1x1
BRK_E Eingang invertiert	1x1
FGR_A Entprellzeit ein	1x1
FGR_A Entprellzeit aus	1x1
FGR_A Eingang benutzt	1x1
FGR_A Eingang invertiert	1x1
FGR_V Entprellzeit ein	1x1
FGR_V Entprellzeit aus	1x1
FGR_V Eingang benutzt	1x1
FGR_V Eingang invertiert	1x1
FGR_P Entprellzeit ein	1x1
FGR_P Entprellzeit aus	1x1
FGR_P Eingang benutzt	1x1
FGR_P Eingang invertiert	1x1
FGR_W Entprellzeit ein	1x1
FGR_W Entprellzeit aus	1x1
FGR_W Eingang benutzt	1x1
FGR_W Eingang invertiert	1x1

Freier Digitaleingang Nr. 1 Entprellzeit ein	1x1
Freier Digitaleingang Nr. 1 Entprellzeit aus	1x1
Freier Digitaleingang Nr. 1 benutzt	1x1
Freier Digitaleingang Nr. 1 invertiert	1x1
Freier Digitaleingang Nr. 12 Entprellzeit ein	1x1
Freier Digitaleingang Nr. 12 Entprellzeit aus	1x1
Freier Digitaleingang Nr. 12 benutzt	1x1
Freier Digitaleingang Nr. 12 invertiert	1x1
Freier Digitaleingang Nr. 14 Entprellzeit ein	1x1
Freier Digitaleingang Nr. 14 Entprellzeit aus	1x1
Freier Digitaleingang Nr. 14 benutzt	1x1
Freier Digitaleingang Nr. 14 invertiert	1x1
K15_E Entprellzeit ein	1x1
K15_E Entprellzeit aus	1x1
K15_E Eingang benutzt	1x1
K15_E Eingang invertiert	1x1
KIK Entprellzeit ein	1x1
KIK Entprellzeit aus	1x1
KIK Eingang benutzt	1x1
KIK Eingang invertiert	1x1
KLI_E Entprellzeit ein	1x1
KLI_E Entprellzeit aus	1x1
KLI_E Eingang benutzt	1x1
KLI_E Eingang invertiert	1x1
KUP_E Entprellzeit ein	1x1
KUP_E Entprellzeit aus	1x1
KUP_E Eingang benutzt	1x1
KUP_E Eingang invertiert	1x1
Kuehlwasserheizungs Entprellzeit ein	1x1
Kuehlwasserheizungs Entprellzeit aus	1x1
Kuehlwasserheizungs Eingang benutzt	1x1
Kuehlwasserheizungs Eingang invertiert	1x1
LGS_E Entprellzeit ein	1x1
LGS_E Entprellzeit aus	1x1
LGS_E Eingang benutzt	1x1
LGS_E Eingang invertiert	1x1
Schalter K15 ueber GAD31 (1:GAD31 0:lern)	1x1
V_Schwelle_fuer_Initialisierung	1x1
V_Schwelle_fuer_Fahrt	1x1
Wartezeit bis Kupplung v_Schwelle_Test nach Init	1x1
Vorgabewert KUP nicht auswertbar ODER defekt	1x1
DZG Normierungskonstante High-Wert	1x1
DZG Normierungskonstante Low-Wert	1x1
DZG Periodenwert bis Vorgabe N = 0	1x1
DZG max. Abtastzeit fuer N-synchrone Berechnungen	1x1
DZG Ausblendzaehler fuer dynamische Plausibilitaet	1x1
DZG Segmentzahl bis Defekt-Erkennung dyn. Plausib.	1x1
DZG Fenster Perioden-Verhaeltnis zum Intakterkennen	1x1
DZG obere N-Schwelle aus HZG stat. Plausibilitaet	1x1
DZG Mindestanzahl plaus. Perioden zur Intakterk.	1x1
DZG max. Periodendauer-Verhaeltnis dyn. Plausibil.	1x1
DZG min. Periodendauer-Verhaeltnis dyn. Plausibil.	1x1
DZG laengste zu berechnende Periode f.dyn.Plaus.	1x1
DZG min. Zeit zw. Interrupts, nicht applizierbar	1x1
DZG untere N-Schwelle aus DZG stat. Plausibilitaet	1x1
DZG N-Schwelle zur Erkennung Ueberdrehzahl	1x1

Segmentzahl bis endgueltig defekt statisch	1x1
Synchronisation des Segmentzaehlers enable	1x1
Bit0:Stat.pl.mit SEK,Bit1:Dyn.pl.mit SEK,Bit3:SEK bei Def	1x1
DZG Timeoutzeit Initialwert	1x1
DZG Ueberdrehzahl-Ausblendezeit nach Start	1x1
DZG untere N-Schwelle dynamische Plausibilitaet	1x1
maximale Defektwerdezeit der dyn.Plausibilitaet	1x1
DZG Umrechnungs-Faktor dynam. Timeout	1x1
DZG minimale Periodendauer dynam. Timeout	1x1
DZG maximale Periodendauer dynam. Timeout	1x1
DZG Umrechnungs-Offset dynam. Timeout	1x1
DZG Ausblendung der NBF-Nachpreller	1x1
SEK_N Normierungskonstante High-Wert	1x1
SEK_N Normierungskonstante Low-Wert	1x1
SEK_N Periodenwert bis Vorgabe N = 0	1x1
NBF-maximale Drehbeschleunigung fuer dyn.Plaus.	1x1
NBF-Kurbenwellenumdrehungen bis endgueltig defekt (dyn.Plaus)	1x1
NBF-Fenster fuer NBF-statische Plausibilitaet	1x1
NBF-Fenster fuer NBF-statische Plausibilitaet	1x1
NBF-Fenster fuer Heilung NBF-dyn.Plaus.	1x1
NBF-Fenster fuer Heilung NBF-dyn.Plaus.	1x1
NBF-untere Mengenschwelle fuer stat.Plausibilitaet	1x1
Drehzahl fuer Ueberdrehzahlerkennung	1x1
NBF-Rampenwert fuer NBF-Ausfall	1x1
Wartezeit fuer Vergleich beider DZG	1x1
NBF-untere Plausibilitaetsschwelle dynamische Plausibilitaet	1x1
NBF-untere Plausibilitaetsschwelle statische Plausibilitaet	1x1
NBF-untere Usoll-Schwelle fuer stat.Plausibilitaet	1x1
ECOMATIC PWG Vorgabewert	1x1
Wartezeit fuer Highpegel der Ecomatic	1x1
Drehzahlschwelle fuer Startmengenfreigabe bei Ecomatic	1x1
Wassertemperaturschwelle fuer ECO-Aus	1x1
Gatearray Antwort = f(Frage)	2x1
Periodendauer ARS "spezial"	1x1
EST obere Begrenzung Stromregler	1x1
EST untere Begrenzung Stromregler	1x1
Anzahl CJ400 Bausteine	1x1
Anzahl BTS Bausteine	1x1
EST uC-Port-Pin IN1/CJ400_1	1x1
EST uC-Port-Pin IN2/CJ400_1	1x1
EST uC-Port-Pin IN3/CJ400_1	1x1
EST uC-Port-Pin IN4/CJ400_1	1x1
EST uC-Port-Pin IN1/CJ400_2	1x1
EST uC-Port-Pin IN2/CJ400_2	1x1
EST uC-Port-Pin IN3/CJ400_2	1x1
EST uC-Port-Pin IN4/CJ400_2	1x1
Pinnummer IN1/CJ400_3	1x1
Pinnummer IN2/CJ400_3	1x1
Pinnummer IN3/CJ400_3	1x1
Pinnummer IN4/CJ400_3	1x1
Pinnummer letzte Endstufe	1x1
EST Kennwort Abgasrueckfuehrsteller	1x1
Brennstoffdosierpumpe	1x1
CARB	1x1
EST Kennwort Diagnoselampe	1x1
EST Kennwort Elektrische Abschaltung	1x1

EST Kennwort Gluehanzeige	1x1
GER Endstufe	1x1
EST Kennwort Gluehhilfsrelais	1x1
Gluehstift1 (Kuehlwasserheizung)	1x1
Gluehstift2 (Kuehlwasserheizung)	1x1
EST Kennwort Gluehrelaissteller	1x1
EST Kennwort Getriebansteuerung 1	1x1
EST Kennwort Getriebansteuerung 2	1x1
EST Kennwort Klimasteuerungsausgang 0	1x1
EST Kennwort Drosselklappensteller	1x1
EST Kennwort Ladedruck- / Drosselklappensteller	1x1
EST Kennwort Motorlage 1	1x1
EST Kennwort Motorlage 2	1x1
EST Kennwort Magnetventilsteller	1x1
EST Kennwort Register-Resonanzaufladung 1	1x1
EST TV-Periodendauer Ansteuerung EPW	1x1
EST Kennwort LD-/DK-Umschaltventil 1	1x1
Normexponent LDS langsam	1x1
Periodendauer LDS langsam	1x1
Periodendauer LDS "spezial"	1x1
MVS Periodendauer 1 fuer Toggeln SV	1x1
MVS Periodendauer 2 fuer Toggeln SV	1x1
Anzahl nicht diagnostizierbare ES	1x1
EST Fensterbreite I-Kleinsignal Stromregler	1x1
EST I-Verstaerkung negatives Grossignal Stromregler	1x1
EST I-Normierungsexponent Stromregler	1x1
EST I-Verstaerkung positives Grossignal Stromregler	1x1
EST I-Verstaerkung Kleinsignal Stromregler	1x1
EST Fensterbreite P-Kleinsignal Stromregler	1x1
EST P-Verstaerkung negatives Grossignal Stromregler	1x1
EST P-Normierungsexponent Stromregler	1x1
EST P-Verstaerkung positives Grossignal Stromregler	1x1
EST P-Verstaerkung Kleinsignal Stromregler	1x1
EST Vorgabewert fuer Stromregler-Integrator	1x1
EST stromgeregelte Endstufe (LDS) $I_{soll} = f(TV)$	2x1
EST U_{Batt} -Korrektur bei EPW-Steuerung Faktor = $f(U_{Batt})$	2x1
ADF SRC oben Zeit bis endgueltig defekt	1x1
ADF SRC oben Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
ADF SRC oben Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
ADF SRC unten Zeit bis endgueltig defekt	1x1
ADF SRC unten Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
ADF SRC unten Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
AG4 Low Timeout Zeit bis endgueltig defekt	1x1
AG4 Low Timeout Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
AG4 Low Timeout Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
ARS Kurzschluss Zeit bis endgueltig defekt	1x1
ARS Kurzschluss Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
ARS Kurzschluss Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
ARS Leerlauf Zeit bis endgueltig defekt	1x1
ARS Leerlauf Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
ARS Leerlauf Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
ARS neg. RA Zeit bis endgueltig defekt	1x1
ARS neg. RA Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
ARS neg. RA Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
ARS pos. RA Zeit bis endgueltig defekt	1x1
ARS pos. RA Zeit bis endgueltig geheilt	1x1

ARS pos. RA Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
ASR-Botschafts-Ausfall Ereignisse bis endgueltig defekt	1x1
ASR-Botschafts-Ausfall Ereignisse bis endgueltig geheilt	1x1
ASR-Botschafts-Ausfall Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
ASR-Botschafts-Ausfall Zeit bis endgueltig defekt	1x1
ASR-Botschafts-Ausfall Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
ASR-Botschafts-Ausfall Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
Zeit bis endgueltig defekt	1x1
Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
Zeit bis endgueltig defekt	1x1
Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
BRE Plaus. mit BRK bei Init. Zeit bis endgueltig defekt	1x1
BRE Plaus. mit BRK bei Init. Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
BRE Plaus. mit BRK bei Init. Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
BRE Plaus. mit BRK Zeit bis endgueltig defekt	1x1
BRE Plaus. mit BRK Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
BRE Plaus. mit BRK Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
CAN Offline Zeit bis endgueltig defekt	1x1
CAN Offline Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
CAN Offline Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
Zeit bis endgueltig defekt	1x1
Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
Zeit bis endgueltig defekt	1x1
Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
DIA Kurzschluss Zeit bis endgueltig defekt	1x1
DIA Kurzschluss Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
DIA Kurzschluss Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
DIA Leerlauf Zeit bis endgueltig defekt	1x1
DIA Leerlauf Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
DIA Leerlauf Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
DZG dyn. Plausibilitaet Zeit bis endgueltig defekt	1x1
DZG dyn. Plausibilitaet Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
DZG dyn. Plausibilitaet Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
DZG-Plausibilitaet mit LDF Zeit bis endgueltig defekt	1x1
DZG-Plausibilitaet mit LDF Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
DZG-Plausibilitaet mit LDF Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
DZG stat. Plausibilitaet Zeit bis endgueltig defekt	1x1
DZG stat. Plausibilitaet Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
DZG stat. Plausibilitaet Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
DZG Ueberdrehzahlerkennung Zeit bis endgueltig defekt	1x1
DZG Ueberdrehzahlerkennung Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
DZG Ueberdrehzahlerkennung Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
EAB-Fehler Zeit bis endgueltig defekt	1x1
EAB-Fehler Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
EAB-Fehler Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
EAB Plaus. Zeit bis endgueltig defekt	1x1
EAB Plaus. Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
EAB Plaus. Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
ECO Low Timeout Zeit bis endgueltig defekt	1x1
ECO Low Timeout Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
ECO Low Timeout Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
AGL Checksum Zeit bis endgueltig defekt	1x1

AGL Checksum Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
AGL Checksum Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
CC212 AGL Checksum Zeit bis endgueltig defekt	1x1
CC212 AGL Checksum Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
CC212 AGL Checksum Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
EEPROM Komm. Zeit bis endgueltig defekt	1x1
EEPROM Komm. Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
EEPROM Komm. Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
keine uebereinst. Datensatznr. Zeit bis endgueltig defekt	1x1
keine uebereinst. Datensatznr. Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
keine uebereinst. Datensatznr. Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
EGS-Botschafts-Ausfall Zeit bis endgueltig defekt	1x1
EGS-Botschafts-Ausfall Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
EGS-Botschafts-Ausfall Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
FGR Bedienteilkontaktschluss Zeit bis endgueltig defekt	1x1
FGR Bedienteilkontaktschluss Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
FGR Bedienteilkontaktschluss Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
FGA SRC oben Zeit bis endgueltig defekt	1x1
FGA SRC oben Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
FGA SRC oben Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
FGA SRC unten Zeit bis endgueltig defekt	1x1
FGA SRC unten Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
FGA SRC unten Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
FGG-Frequenz Zeit bis endgueltig defekt	1x1
FGG-Frequenz Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
FGG-Frequenz Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
FGG SRC oben Zeit bis endgueltig defekt	1x1
FGG SRC oben Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
FGG SRC oben Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
FGG Plausibilitaet Zeit bis endgueltig defekt	1x1
FGG Plausibilitaet Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
FGG Plausibilitaet Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
GAZ Kurzschluss Zeit bis endgueltig defekt	1x1
GAZ Kurzschluss Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
GAZ Kurzschluss Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
GAZ Leerlauf Zeit bis endgueltig defekt	1x1
GAZ Leerlauf Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
GAZ Leerlauf Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
Zeit bis endgueltig defekt	1x1
Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
Zeit bis endgueltig defekt	1x1
Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
GRN Kurzschluss Zeit bis endgueltig defekt	1x1
GRN Kurzschluss Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
GRN Kurzschluss Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
GRN Leerlauf Zeit bis endgueltig defekt	1x1
GRN Leerlauf Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
GRN Leerlauf Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
Zeit bis endgueltig defekt	1x1
Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
Zeit bis endgueltig defekt	1x1
Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1

Zeit bis endgueltig defekt	1x1
Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
Zeit bis endgueltig defekt	1x1
Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
GRS Kurzschluss Zeit bis endgueltig defekt	1x1
GRS Kurzschluss Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
GRS Kurzschluss Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
GRS Leerlauf Zeit bis endgueltig defekt	1x1
GRS Leerlauf Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
GRS Leerlauf Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
GTS1 Kurzschluss Zeit bis endgueltig defekt	1x1
GTS1 Kurzschluss Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
GTS1 Kurzschluss Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
GTS1 Leerlauf Zeit bis endgueltig defekt	1x1
GTS1 Leerlauf Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
GTS1 Leerlauf Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
GTS2 Kurzschluss Zeit bis endgueltig defekt	1x1
GTS2 Kurzschluss Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
GTS2 Kurzschluss Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
GTS2 Leerlauf Zeit bis endgueltig defekt	1x1
GTS2 Leerlauf Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
GTS2 Leerlauf Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
HDK SRC oben Zeit bis endgueltig defekt	1x1
HDK SRC oben Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
HDK SRC oben Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
HDK SRC unten Zeit bis endgueltig defekt	1x1
HDK SRC unten Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
HDK SRC unten Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
HDK Startanschlag Zeit bis endgueltig defekt	1x1
HDK Startanschlag Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
HDK Startanschlag Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
HDK Stopanschlag Zeit bis endgueltig defekt	1x1
HDK Stopanschlag Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
HDK Stopanschlag Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
HRL zu spaet Zeit bis endgueltig defekt	1x1
HRL zu spaet Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
HRL zu spaet Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
I_EPW SRC oben Zeit bis endgueltig defekt	1x1
I_EPW SRC oben Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
I_EPW SRC oben Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
I_EPW SRC unten Zeit bis endgueltig defekt	1x1
I_EPW SRC unten Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
I_EPW SRC unten Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
IMM Code Zeit bis endgueltig defekt	1x1
IMM Code Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
IMM Code Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
IMM allgemein Timeout Zeit bis endgueltig defekt	1x1
IMM allgemein Timeout Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
IMM allgemein Timeout Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
K15 Plaus. nach Init. Zeit bis endgueltig defekt	1x1
K15 Plaus. nach Init. Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
K15 Plaus. nach Init. Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
KAT Regelabweichung , Zeit bis endgueltig defekt	1x1
KAT Regelabweichung , Zeit bis endgueltig geheilt	1x1

KAT Regelabweichung , Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
KLI Kurzschluss Zeit bis endgueltig defekt	1x1
KLI Kurzschluss Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
KLI Kurzschluss Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
KLI Leerlauf Zeit bis endgueltig defekt	1x1
KLI Leerlauf Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
KLI Leerlauf Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
KTF SRC oben Zeit bis endgueltig defekt	1x1
KTF SRC oben Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
KTF SRC oben Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
KTF SRC unten Zeit bis endgueltig defekt	1x1
KTF SRC unten Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
KTF SRC unten Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
KUP Plaus. Zeit bis endgueltig defekt	1x1
KUP Plaus. Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
KUP Plaus. Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
KWH Gen. Last 0% Zeit bis endgueltig defekt	1x1
KWH Gen. Last 0% Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
KWH Gen. Last 0% Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
KWH Heizel. Plaus. Zeit bis endgueltig defekt	1x1
KWH Heizel. Plaus. Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
KWH Heizel. Plaus. Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
LDF-Speisung SRC oben Zeit bis endgueltig defekt	1x1
LDF-Speisung SRC oben Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
LDF-Speisung SRC oben Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
LDF-Speisung SRC unten Zeit bis endgueltig defekt	1x1
LDF-Speisung SRC unten Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
LDF-Speisung SRC unten Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
LDF-Schleifer SRC oben Zeit bis endgueltig defekt	1x1
LDF-Schleifer SRC oben Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
LDF-Schleifer SRC oben Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
LDF-Schleifer SRC unten Zeit bis endgueltig defekt	1x1
LDF-Schleifer SRC unten Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
LDF-Schleifer SRC unten Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
LDF-Plaus. mit ADF Zeit bis endgueltig defekt	1x1
LDF-Plaus. mit ADF Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
LDF-Plaus. mit ADF Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
LDK Kurzschluss Zeit bis endgueltig defekt	1x1
LDK Kurzschluss Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
LDK Kurzschluss Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
LDK Leerlauf Zeit bis endgueltig defekt	1x1
LDK Leerlauf Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
LDK Leerlauf Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
LDS Kurzschluss Zeit bis endgueltig defekt	1x1
LDS Kurzschluss Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
LDS Kurzschluss Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
LDS Leerlauf Zeit bis endgueltig defekt	1x1
LDS Leerlauf Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
LDS Leerlauf Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
LDS neg. RA Zeit bis endgueltig defekt	1x1
LDS neg. RA Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
LDS neg. RA Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
LDS pos. RA Zeit bis endgueltig defekt	1x1
LDS pos. RA Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
LDS pos. RA Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
LMM-Speisung SRC oben Zeit bis endgueltig defekt	1x1

LMM-Speisung SRC oben	Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
LMM-Speisung SRC oben	Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
LMM-Speisung SRC unten	Zeit bis endgueltig defekt	1x1
LMM-Speisung SRC unten	Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
LMM-Speisung SRC unten	Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
LMM-Schleifer SRC oben	Zeit bis endgueltig defekt	1x1
LMM-Schleifer SRC oben	Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
LMM-Schleifer SRC oben	Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
LMM-Schleifer SRC unten	Zeit bis endgueltig defekt	1x1
LMM-Schleifer SRC unten	Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
LMM-Schleifer SRC unten	Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
LMM-Plaus.	Zeit bis endgueltig defekt	1x1
LMM-Plaus.	Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
LMM-Plaus.	Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
LTF SRC oben	Zeit bis endgueltig defekt	1x1
LTF SRC oben	Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
LTF SRC oben	Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
LTF SRC unten	Zeit bis endgueltig defekt	1x1
LTF SRC unten	Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
LTF SRC unten	Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
ME-Stellwerk neg. RA kalt	Zeit bis endgueltig defekt	1x1
ME-Stellwerk neg. RA kalt	Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
ME-Stellwerk neg. RA kalt	Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
ME-Stellwerk neg. RA warm	Zeit bis endgueltig defekt	1x1
ME-Stellwerk neg. RA warm	Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
ME-Stellwerk neg. RA warm	Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
ME-Stellwerk pos. RA kalt	Zeit bis endgueltig defekt	1x1
ME-Stellwerk pos. RA kalt	Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
ME-Stellwerk pos. RA kalt	Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
ME-Stellwerk pos. RA warm	Zeit bis endgueltig defekt	1x1
ME-Stellwerk pos. RA warm	Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
ME-Stellwerk pos. RA warm	Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
ML1 Kurzschluss	Zeit bis endgueltig defekt	1x1
ML1 Kurzschluss	Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
ML1 Kurzschluss	Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
ML1 Leerlauf	Zeit bis endgueltig defekt	1x1
ML1 Leerlauf	Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
ML1 Leerlauf	Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
ML2 Kurzschluss	Zeit bis endgueltig defekt	1x1
ML2 Kurzschluss	Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
ML2 Kurzschluss	Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
ML2 Leerlauf	Zeit bis endgueltig defekt	1x1
ML2 Leerlauf	Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
ML2 Leerlauf	Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
MSR-Botschafts-Ausfall Ereignisse	bis endgueltig defekt	1x1
MSR-Botschafts-Ausfall Ereignisse	bis endgueltig geheilt	1x1
MSR-Botschafts-Ausfall	Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
MVS Kurzschluss	Zeit bis endgueltig defekt	1x1
MVS Kurzschluss	Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
MVS Kurzschluss	Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
MVS Leerlauf	Zeit bis endgueltig defekt	1x1
MVS Leerlauf	Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
MVS Leerlauf	Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
NBF SRC oben	Zeit bis endgueltig defekt	1x1
NBF SRC oben	Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
NBF SRC oben	Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1

NBF SRC unten Zeit bis endgueltig defekt	1x1
NBF SRC unten Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
NBF SRC unten Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
NX1 SRC oben Zeit bis endgueltig defekt	1x1
NX1 SRC oben Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
NX1 SRC oben Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
NX1 SRC unten Zeit bis endgueltig defekt	1x1
NX1 SRC unten Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
NX1 SRC unten Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
NX2 SRC oben Zeit bis endgueltig defekt	1x1
NX2 SRC oben Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
NX2 SRC oben Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
NX2 SRC unten Zeit bis endgueltig defekt	1x1
NX2 SRC unten Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
NX2 SRC unten Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
PWG-Speisung SRC oben Zeit bis endgueltig defekt	1x1
PWG-Speisung SRC oben Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
PWG-Speisung SRC oben Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
PWG-Speisung SRC unten Zeit bis endgueltig defekt	1x1
PWG-Speisung SRC unten Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
PWG-Speisung SRC unten Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
PWG-Schleifer SRC oben Zeit bis endgueltig defekt	1x1
PWG-Schleifer SRC oben Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
PWG-Schleifer SRC oben Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
PWG-Schleifer SRC unten Zeit bis endgueltig defekt	1x1
PWG-Schleifer SRC unten Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
PWG-Schleifer SRC unten Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
PWG-Plaus. allgemein Zeit bis endgueltig defekt	1x1
PWG-Plaus. allgemein Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
PWG-Plaus. allgemein Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
PWG-Plaus. mit BRE Zeit bis endgueltig defekt	1x1
PWG-Plaus. mit BRE Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
PWG-Plaus. mit BRE Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
PWG-Plaus. mit LGS Zeit bis endgueltig defekt	1x1
PWG-Plaus. mit LGS nicht aendern	1x1
PWG-Plaus. mit LGS Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
PWG-Plaus. mit Poti Zeit bis endgueltig defekt	1x1
PWG-Plaus. mit Poti nicht aendern	1x1
PWG-Plaus. mit Poti Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
RR1 Kurzschluss Zeit bis endgueltig defekt	1x1
RR1 Kurzschluss Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
RR1 Kurzschluss Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
RR1 Leerlauf Zeit bis endgueltig defekt	1x1
RR1 Leerlauf Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
RR1 Leerlauf Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
uC GA Kommunikation unentprellt Zeit bis endgueltig defekt	1x1
uC GA Kommunikation unentprellt Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
uC GA Kommunikation unentprellt Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
uC RECOVERY aufgetreten Defekterkennungs-Zeit	1x1
uC Recovery aufgetreten Intakterkennungs-Zeit	1x1
uC Recovery aufgetreten zeit-/ereignisgesteuert, loeschbar	1x1
uC red. Schubueberwachung Zeit bis endgueltig defekt	1x1
uC red. Schubueberwachung Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
uC red. Schubueberwachung Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
uC GA Kommunikation Zeit bis endgueltig defekt	1x1
uC GA Kommunikation Zeit bis endgueltig geheilt	1x1

uC GA Kommunikation Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
uC GA Mengenstopp Zeit bis endgueltig defekt	1x1
uC GA Mengenstopp Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
uC GA Mengenstopp Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
SBR neg. RA Zeit bis endgueltig defekt	1x1
SBR neg. RA Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
SBR neg. RA Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
SBR pos. RA Zeit bis endgueltig defekt	1x1
SBR pos. RA Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
SBR pos. RA Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
SEK_N dyn. Plausibilitaet Zeit bis endgueltig defekt	1x1
SEK_N dyn. Plausibilitaet Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
SEK_N dyn. Plausibilitaet Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
SEK_N stat. Plausibilitaet Zeit 0 - nicht aendern	1x1
SEK_N stat. Plausibilitaet Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
SEK_N stat. Plausibilitaet Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
SEK_N Ueberdrehzahlerkennung Zeit bis endgueltig defekt	1x1
SEK_N Ueberdrehzahlerkennung Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
SEK_N Ueberdrehzahlerkennung Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
Stabi oben Zeit bis endgueltig defekt	1x1
Stabi oben Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
Stabi oben Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
Stabi unten Zeit bis endgueltig defekt	1x1
Stabi unten Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
Stabi unten Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
Zeit bis endgueltig defekt	1x1
Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
STF SRC oben Zeit bis endgueltig defekt	1x1
STF SRC oben Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
STF SRC oben Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
STF SRC unten Zeit bis endgueltig defekt	1x1
STF SRC unten Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
STF SRC unten Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
U_Batt SRC oben Zeit bis endgueltig defekt	1x1
U_Batt SRC oben Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
U_Batt SRC oben Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
U_Batt SRC unten Zeit bis endgueltig defekt	1x1
U_Batt SRC unten Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
U_Batt SRC unten Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
U_Ref SRC oben Zeit bis endgueltig defekt	1x1
U_Ref SRC oben Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
U_Ref SRC oben Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
U_Ref SRC unten Zeit bis endgueltig defekt	1x1
U_Ref SRC unten Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
U_Ref SRC unten Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
UV1 Kurzschluss Zeit bis endgueltig defekt	1x1
UV1 Kurzschluss Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
UV1 Kurzschluss Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
UV1 Leerlauf Zeit bis endgueltig defekt	1x1
UV1 Leerlauf Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
UV1 Leerlauf Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
WTF dyn. Plaus. Zeit bis endgueltig defekt	1x1
WTF dyn. Plaus. Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
WTF dyn. Plaus. Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
WTF SRC oben Zeit bis endgueltig defekt	1x1

WTF SRC oben Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
WTF SRC oben Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
WTF SRC unten Zeit bis endgueltig defekt	1x1
WTF SRC unten Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
WTF SRC unten Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
WTF Betriebstemp. Zeit bis endgueltig defekt	1x1
WTF Betriebstemp. Zeit bis endgueltig geheilt	1x1
WTF Betriebstemp. Zeit/Ereignisgesteuert, Loeschbar	1x1
FreezeFrame Umweltbedingung 01	1x1
FreezeFrame Umweltbedingung 02	1x1
FreezeFrame Umweltbedingung 03	1x1
FreezeFrame Umweltbedingung 04	1x1
FreezeFrame Umweltbedingung 05	1x1
FreezeFrame Umweltbedingung 06	1x1
FreezeFrame Umweltbedingung 07	1x1
FreezeFrame Umweltbedingung 08	1x1
FreezeFrame Umweltbedingung 09	1x1
FreezeFrame Umweltbedingung 10	1x1
FreezeFrame Umweltbedingung 11	1x1
FreezeFrame Umweltbedingung 12	1x1
FreezeFrame Umweltbedingung 13	1x1
FreezeFrame Umweltbedingung 14	1x1
FreezeFrame Umweltbedingung 15	1x1
FreezeFrame Umweltbedingung 16	1x1
FreezeFrame Umweltbedingung 17	1x1
FreezeFrame Umweltbedingung 18	1x1
FreezeFrame Umweltbedingung 19	1x1
FreezeFrame Umweltbedingung 20	1x1
ADF Blinkcode	1x1
ADF CARB Speichercode Bit 0	1x1
ADF CARB Speichercode Bit 1	1x1
ADF CARB Speichercode Bit 2	1x1
ADF CARB Speichercode Bit 3	1x1
ADF CARB Speichercode Bit 4	1x1
ADF CARB Speichercode Bit 5	1x1
ADF CARB Speichercode Bit 6	1x1
ADF CARB Speichercode Bit 7	1x1
ADF Entprellmodus	1x1
ADF Startwert Eintragszaehler	1x1
ADF Startwert Heilungszaehler	1x1
ADF Prioritaet	1x1
ADF Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
ADF Umweltbedingung 1	1x1
ADF Umweltbedingung 2	1x1
ADF Umweltbedingung 3	1x1
ADF Umweltbedingung 4	1x1
ADF Umweltbedingung 5	1x1
ARF Blinkcode	1x1
ARF CARB Speichercode Bit 0	1x1
ARF CARB Speichercode Bit 1	1x1
ARF CARB Speichercode Bit 2	1x1
ARF CARB Speichercode Bit 3	1x1
ARF CARB Speichercode Bit 4	1x1
ARF CARB Speichercode Bit 5	1x1
ARF CARB Speichercode Bit 6	1x1
ARF CARB Speichercode Bit 7	1x1

ARF	Entprellmodus	1x1
ARF	Startwert Eintragzaehler	1x1
ARF	Startwert Heilungszaehler	1x1
ARF	Prioritaet	1x1
ARF	Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
ARF	Umweltbedingung 1	1x1
ARF	Umweltbedingung 2	1x1
ARF	Umweltbedingung 3	1x1
ARF	Umweltbedingung 4	1x1
ARF	Umweltbedingung 5	1x1
ARS	Blinkcode	1x1
ARS	CARB Speichercode Bit 0	1x1
ARS	CARB Speichercode Bit 1	1x1
ARS	CARB Speichercode Bit 2	1x1
ARS	CARB Speichercode Bit 3	1x1
ARS	CARB Speichercode Bit 4	1x1
ARS	CARB Speichercode Bit 5	1x1
ARS	CARB Speichercode Bit 6	1x1
ARS	CARB Speichercode Bit 7	1x1
ARS	Entprellmodus	1x1
ARS	Startwert Eintragzaehler	1x1
ARS	Startwert Heilungszaehler	1x1
ARS	Prioritaet	1x1
ARS	Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
ARS	Umweltbedingung 1	1x1
ARS	Umweltbedingung 2	1x1
ARS	Umweltbedingung 3	1x1
ARS	Umweltbedingung 4	1x1
ARS	Umweltbedingung 5	1x1
BDP	Blinkcode	1x1
BDP	CARB Speichercode Bit 0	1x1
BDP	CARB Speichercode Bit 1	1x1
BDP	CARB Speichercode Bit 2	1x1
BDP	CARB Speichercode Bit 3	1x1
BDP	CARB Speichercode Bit 4	1x1
BDP	CARB Speichercode Bit 5	1x1
BDP	CARB Speichercode Bit 6	1x1
BDP	CARB Speichercode Bit 7	1x1
BDP	Entprellmodus	1x1
BDP	Startwert Eintragzaehler	1x1
BDP	Startwert Heilungszaehler	1x1
BDP	Prioritaet	1x1
BDP	Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
	Umweltbedingung 1	1x1
	Umweltbedingung 2	1x1
	Umweltbedingung 3	1x1
	Umweltbedingung 4	1x1
	Umweltbedingung 5	1x1
BRE	Blinkcode	1x1
BRE	CARB Speichercode Bit 0	1x1
BRE	CARB Speichercode Bit 1	1x1
BRE	CARB Speichercode Bit 2	1x1
BRE	CARB Speichercode Bit 3	1x1
BRE	CARB Speichercode Bit 4	1x1
BRE	CARB Speichercode Bit 5	1x1
BRE	CARB Speichercode Bit 6	1x1

BRE CARB Speichercode Bit 7	1x1
BRE Entrprellmodus	1x1
BRE Startwert Eintragzaehler	1x1
BRE Startwert Heilungszaehler	1x1
BRE Prioritaet	1x1
BRE Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
BRE Umweltbedingung 1	1x1
BRE Umweltbedingung 2	1x1
BRE Umweltbedingung 3	1x1
BRE Umweltbedingung 4	1x1
BRE Umweltbedingung 5	1x1
CAN Blinkcode	1x1
CAN CARB Speichercode Bit 0	1x1
CAN CARB Speichercode Bit 1	1x1
CAN CARB Speichercode Bit 2	1x1
CAN CARB Speichercode Bit 3	1x1
CAN CARB Speichercode Bit 4	1x1
CAN CARB Speichercode Bit 5	1x1
CAN CARB Speichercode Bit 6	1x1
CAN CARB Speichercode Bit 7	1x1
CAN Entrprellmodus	1x1
CAN Startwert Eintragzaehler	1x1
CAN Startwert Heilungszaehler	1x1
CAN Prioritaet	1x1
CAN Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
CAN Umweltbedingung 1	1x1
CAN Umweltbedingung 2	1x1
CAN Umweltbedingung 3	1x1
CAN Umweltbedingung 4	1x1
CAN Umweltbedingung 5	1x1
CRB Blinkcode	1x1
CRB CARB Speichercode Bit 0	1x1
CRB CARB Speichercode Bit 1	1x1
CRB CARB Speichercode Bit 2	1x1
CRB CARB Speichercode Bit 3	1x1
CRB CARB Speichercode Bit 4	1x1
CRB CARB Speichercode Bit 5	1x1
CRB CARB Speichercode Bit 6	1x1
CRB CARB Speichercode Bit 7	1x1
CRB Entrprellmodus	1x1
CRB Startwert Eintragzaehler	1x1
CRB Startwert Heilungszaehler	1x1
CRB Prioritaet	1x1
CRB Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
Umweltbedingung 1	1x1
Umweltbedingung 2	1x1
Umweltbedingung 3	1x1
Umweltbedingung 4	1x1
Umweltbedingung 5	1x1
DIA Blinkcode	1x1
DIA CARB Speichercode Bit 0	1x1
DIA CARB Speichercode Bit 1	1x1
DIA CARB Speichercode Bit 2	1x1
DIA CARB Speichercode Bit 3	1x1
DIA CARB Speichercode Bit 4	1x1
DIA CARB Speichercode Bit 5	1x1

DIA CARB Speichercode Bit 6	1x1
DIA CARB Speichercode Bit 7	1x1
DIA Entrprellmodus	1x1
DIA Startwert Eintragzaehler	1x1
DIA Startwert Heilungszaehler	1x1
DIA Prioritaet	1x1
DIA Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
DIA Umweltbedingung 1	1x1
DIA Umweltbedingung 2	1x1
DIA Umweltbedingung 3	1x1
DIA Umweltbedingung 4	1x1
DIA Umweltbedingung 5	1x1
DZG Blinkcode	1x1
DZG CARB Speichercode Bit 0	1x1
DZG CARB Speichercode Bit 1	1x1
DZG CARB Speichercode Bit 2	1x1
DZG CARB Speichercode Bit 3	1x1
DZG CARB Speichercode Bit 4	1x1
DZG CARB Speichercode Bit 5	1x1
DZG CARB Speichercode Bit 6	1x1
DZG CARB Speichercode Bit 7	1x1
DZG Entrprellmodus	1x1
DZG Startwert Eintragzaehler	1x1
DZG Startwert Heilungszaehler	1x1
DZG Prioritaet	1x1
DZG Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
DZG Umweltbedingung 1	1x1
DZG Umweltbedingung 2	1x1
DZG Umweltbedingung 3	1x1
DZG Umweltbedingung 4	1x1
DZG Umweltbedingung 5	1x1
EAB Blinkcode	1x1
EAB CARB Speichercode Bit 0	1x1
EAB CARB Speichercode Bit 1	1x1
EAB CARB Speichercode Bit 2	1x1
EAB CARB Speichercode Bit 3	1x1
EAB CARB Speichercode Bit 4	1x1
EAB CARB Speichercode Bit 5	1x1
EAB CARB Speichercode Bit 6	1x1
EAB CARB Speichercode Bit 7	1x1
EAB Entrprellmodus	1x1
EAB Startwert Eintragzaehler	1x1
EAB Startwert Heilungszaehler	1x1
EAB Prioritaet	1x1
EAB Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
EAB Umweltbedingung 1	1x1
EAB Umweltbedingung 2	1x1
EAB Umweltbedingung 3	1x1
EAB Umweltbedingung 4	1x1
EAB Umweltbedingung 5	1x1
EEP Blinkcode	1x1
EEP CARB Speichercode Bit 0	1x1
EEP CARB Speichercode Bit 1	1x1
EEP CARB Speichercode Bit 2	1x1
EEP CARB Speichercode Bit 3	1x1
EEP CARB Speichercode Bit 4	1x1

EEP CARB Speichercode Bit 5	1x1
EEP CARB Speichercode Bit 6	1x1
EEP CARB Speichercode Bit 7	1x1
EEPROM Entrprellmodus	1x1
EEP Startwert Eintragzaehler	1x1
EEP Startwert Heilungszaehler	1x1
EEPROM	1x1
EEPROM Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
EEPROM Umweltbedingung 1	1x1
EEPROM Umweltbedingung 2	1x1
EEPROM Umweltbedingung 3	1x1
EEPROM Umweltbedingung 4	1x1
EEPROM Umweltbedingung 5	1x1
EEP Blinkcode	1x1
EEP CARB Speichercode Bit 0	1x1
EEP CARB Speichercode Bit 1	1x1
EEP CARB Speichercode Bit 2	1x1
EEP CARB Speichercode Bit 3	1x1
EEP CARB Speichercode Bit 4	1x1
EEP CARB Speichercode Bit 5	1x1
EEP CARB Speichercode Bit 6	1x1
EEP CARB Speichercode Bit 7	1x1
EEPROM Entrprellmodus	1x1
EEP Startwert Eintragzaehler	1x1
EEP Startwert Heilungszaehler	1x1
EEPROM	1x1
EEPROM Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
EEPROM Umweltbedingung 1	1x1
EEPROM Umweltbedingung 2	1x1
EEPROM Umweltbedingung 3	1x1
EEPROM Umweltbedingung 4	1x1
EEPROM Umweltbedingung 5	1x1
EXM Blinkcode	1x1
EXM CARB Speichercode Bit 0	1x1
EXM CARB Speichercode Bit 1	1x1
EXM CARB Speichercode Bit 2	1x1
EXM CARB Speichercode Bit 3	1x1
EXM CARB Speichercode Bit 4	1x1
EXM CARB Speichercode Bit 5	1x1
EXM CARB Speichercode Bit 6	1x1
EXM CARB Speichercode Bit 7	1x1
EXM Entrprellmodus	1x1
EXM Startwert Eintragzaehler	1x1
EXM Startwert Heilungszaehler	1x1
EXM Prioritaet	1x1
EXM Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
EXM Umweltbedingung 1	1x1
EXM Umweltbedingung 2	1x1
EXM Umweltbedingung 3	1x1
EXM Umweltbedingung 4	1x1
EXM Umweltbedingung 5	1x1
FGA Blinkcode	1x1
FGA CARB Speichercode Bit 0	1x1
FGA CARB Speichercode Bit 1	1x1
FGA CARB Speichercode Bit 2	1x1
FGA CARB Speichercode Bit 3	1x1

FGA CARB Speichercode Bit 4	1x1
FGA CARB Speichercode Bit 5	1x1
FGA CARB Speichercode Bit 6	1x1
FGA CARB Speichercode Bit 7	1x1
FGA Entrprellmodus	1x1
FGA Startwert Eintragzaehler	1x1
FGA Startwert Heilungsaehler	1x1
FGA Prioritaet	1x1
FGA Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
FGA Umweltbedingung 1	1x1
FGA Umweltbedingung 2	1x1
FGA Umweltbedingung 3	1x1
FGA Umweltbedingung 4	1x1
FGA Umweltbedingung 5	1x1
FGG Blinkcode	1x1
FGG CARB Speichercode Bit 0	1x1
FGG CARB Speichercode Bit 1	1x1
FGG CARB Speichercode Bit 2	1x1
FGG CARB Speichercode Bit 3	1x1
FGG CARB Speichercode Bit 4	1x1
FGG CARB Speichercode Bit 5	1x1
FGG CARB Speichercode Bit 6	1x1
FGG CARB Speichercode Bit 7	1x1
FGG Entrprellmodus	1x1
FGG Startwert Eintragzaehler	1x1
FGG Startwert Heilungsaehler	1x1
FGG Prioritaet	1x1
FGG Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
FGG Umweltbedingung 1	1x1
FGG Umweltbedingung 2	1x1
FGG Umweltbedingung 3	1x1
FGG Umweltbedingung 4	1x1
FGG Umweltbedingung 5	1x1
GAZ Blinkcode	1x1
GAZ CARB Speichercode Bit 0	1x1
GAZ CARB Speichercode Bit 1	1x1
GAZ CARB Speichercode Bit 2	1x1
GAZ CARB Speichercode Bit 3	1x1
GAZ CARB Speichercode Bit 4	1x1
GAZ CARB Speichercode Bit 5	1x1
GAZ CARB Speichercode Bit 6	1x1
GAZ CARB Speichercode Bit 7	1x1
GAZ Entrprellmodus	1x1
GAZ Startwert Eintragzaehler	1x1
GAZ Startwert Heilungsaehler	1x1
GAZ Prioritaet	1x1
GAZ Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
GAZ Umweltbedingung 1	1x1
GAZ Umweltbedingung 2	1x1
GAZ Umweltbedingung 3	1x1
GAZ Umweltbedingung 4	1x1
GAZ Umweltbedingung 5	1x1
GER Blinkcode	1x1
GER CARB Speichercode Bit 0	1x1
GER CARB Speichercode Bit 1	1x1
GER CARB Speichercode Bit 2	1x1

GER CARB Speichercode Bit 3	1x1
GER CARB Speichercode Bit 4	1x1
GER CARB Speichercode Bit 5	1x1
GER CARB Speichercode Bit 6	1x1
GER CARB Speichercode Bit 7	1x1
GER Entrprellmodus	1x1
GER Startwert Eintragzaehler	1x1
GER Startwert Heilungsaehler	1x1
GER Prioritaet	1x1
GER Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
Umweltbedingung 1	1x1
Umweltbedingung 2	1x1
Umweltbedingung 3	1x1
Umweltbedingung 4	1x1
Umweltbedingung 5	1x1
GHS Blinkcode	1x1
GHS CARB Speichercode Bit 0	1x1
GHS CARB Speichercode Bit 1	1x1
GHS CARB Speichercode Bit 2	1x1
GHS CARB Speichercode Bit 3	1x1
GHS CARB Speichercode Bit 4	1x1
GHS CARB Speichercode Bit 5	1x1
GHS CARB Speichercode Bit 6	1x1
GHS CARB Speichercode Bit 7	1x1
GHS Entrprellmodus	1x1
GHS Startwert Eintragzaehler	1x1
GHS Startwert Heilungsaehler	1x1
GHS Prioritaet	1x1
GHS Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
GRN Umweltbedingung 1	1x1
GRN Umweltbedingung 2	1x1
GRN Umweltbedingung 3	1x1
GRN Umweltbedingung 4	1x1
GRN Umweltbedingung 5	1x1
GRS Blinkcode	1x1
GRS CARB Speichercode Bit 0	1x1
GRS CARB Speichercode Bit 1	1x1
GRS CARB Speichercode Bit 2	1x1
GRS CARB Speichercode Bit 3	1x1
GRS CARB Speichercode Bit 4	1x1
GRS CARB Speichercode Bit 5	1x1
GRS CARB Speichercode Bit 6	1x1
GRS CARB Speichercode Bit 7	1x1
GRS Entrprellmodus	1x1
GRS Startwert Eintragzaehler	1x1
GRS Startwert Heilungsaehler	1x1
GRS Prioritaet	1x1
GRS Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
GRS Umweltbedingung 1	1x1
GRS Umweltbedingung 2	1x1
GRS Umweltbedingung 3	1x1
GRS Umweltbedingung 4	1x1
GRS Umweltbedingung 5	1x1
GT1 Blinkcode	1x1
GT1 CARB Speichercode Bit 0	1x1
GT1 CARB Speichercode Bit 1	1x1

GT1 CARB Speichercode Bit 2	1x1
GT1 CARB Speichercode Bit 3	1x1
GT1 CARB Speichercode Bit 4	1x1
GT1 CARB Speichercode Bit 5	1x1
GT1 CARB Speichercode Bit 6	1x1
GT1 CARB Speichercode Bit 7	1x1
GTS1 Entrprellmodus	1x1
GT1 Startwert Eintragzaehler	1x1
GT1 Startwert Heilungszaehler	1x1
GTS1 Prioritaet	1x1
GTS1 Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
GTS1 Umweltbedingung 1	1x1
GTS1 Umweltbedingung 2	1x1
GTS1 Umweltbedingung 3	1x1
GTS1 Umweltbedingung 4	1x1
GTS1 Umweltbedingung 5	1x1
GT2 Blinkcode	1x1
GT2 CARB Speichercode Bit 0	1x1
GT2 CARB Speichercode Bit 1	1x1
GT2 CARB Speichercode Bit 2	1x1
GT2 CARB Speichercode Bit 3	1x1
GT2 CARB Speichercode Bit 4	1x1
GT2 CARB Speichercode Bit 5	1x1
GT2 CARB Speichercode Bit 6	1x1
GT2 CARB Speichercode Bit 7	1x1
GTS2 Entrprellmodus	1x1
GT2 Startwert Eintragzaehler	1x1
GT2 Startwert Heilungszaehler	1x1
GTS2 Prioritaet	1x1
GTS2 Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
GTS2 Umweltbedingung 1	1x1
GTS2 Umweltbedingung 2	1x1
GTS2 Umweltbedingung 3	1x1
GTS2 Umweltbedingung 4	1x1
GTS2 Umweltbedingung 5	1x1
HD1 Blinkcode	1x1
HD1 CARB Speichercode Bit 0	1x1
HD1 CARB Speichercode Bit 1	1x1
HD1 CARB Speichercode Bit 2	1x1
HD1 CARB Speichercode Bit 3	1x1
HD1 CARB Speichercode Bit 4	1x1
HD1 CARB Speichercode Bit 5	1x1
HD1 CARB Speichercode Bit 6	1x1
HD1 CARB Speichercode Bit 7	1x1
HD1 Entrprellmodus	1x1
HD1 Startwert Eintragzaehler	1x1
HD1 Startwert Heilungszaehler	1x1
HD1 Prioritaet	1x1
HD1 Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
HD1 Umweltbedingung 1	1x1
HD1 Umweltbedingung 2	1x1
HD1 Umweltbedingung 3	1x1
HD1 Umweltbedingung 4	1x1
HD1 Umweltbedingung 5	1x1
HDK Blinkcode	1x1
HDK CARB Speichercode Bit 0	1x1

HDK CARB Speichercode Bit 1	1x1
HDK CARB Speichercode Bit 2	1x1
HDK CARB Speichercode Bit 3	1x1
HDK CARB Speichercode Bit 4	1x1
HDK CARB Speichercode Bit 5	1x1
HDK CARB Speichercode Bit 6	1x1
HDK CARB Speichercode Bit 7	1x1
HDK Entrprellmodus	1x1
HDK Startwert Eintragzaehler	1x1
HDK Startwert Heilungsaehler	1x1
HDK Prioritaet	1x1
HDK Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
HDK Umweltbedingung 1	1x1
HDK Umweltbedingung 2	1x1
HDK Umweltbedingung 3	1x1
HDK Umweltbedingung 4	1x1
HDK Umweltbedingung 5	1x1
HRL Blinkcode	1x1
HRL CARB Speichercode Bit 0	1x1
HRL CARB Speichercode Bit 1	1x1
HRL CARB Speichercode Bit 2	1x1
HRL CARB Speichercode Bit 3	1x1
HRL CARB Speichercode Bit 4	1x1
HRL CARB Speichercode Bit 5	1x1
HRL CARB Speichercode Bit 6	1x1
HRL CARB Speichercode Bit 7	1x1
HRL Entrprellmodus	1x1
HRL Startwert Eintragzaehler	1x1
HRL Startwert Heilungsaehler	1x1
HRL Prioritaet	1x1
HRL Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
HRL Umweltbedingung 1	1x1
HRL Umweltbedingung 2	1x1
HRL Umweltbedingung 3	1x1
HRL Umweltbedingung 4	1x1
HRL Umweltbedingung 5	1x1
IEP Blinkcode	1x1
IEP CARB Speichercode Bit 0	1x1
IEP CARB Speichercode Bit 1	1x1
IEP CARB Speichercode Bit 2	1x1
IEP CARB Speichercode Bit 3	1x1
IEP CARB Speichercode Bit 4	1x1
IEP CARB Speichercode Bit 5	1x1
IEP CARB Speichercode Bit 6	1x1
IEP CARB Speichercode Bit 7	1x1
I_EPW Entrprellmodus	1x1
IEP Startwert Eintragzaehler	1x1
IEP Startwert Heilungsaehler	1x1
I_EPW	1x1
I_EPW Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
I_EPW Umweltbedingung 1	1x1
I_EPW Umweltbedingung 2	1x1
I_EPW Umweltbedingung 3	1x1
I_EPW Umweltbedingung 4	1x1
I_EPW Umweltbedingung 5	1x1
IMM Blinkcode	1x1

IMM CARB Speichercode Bit 0	1x1
IMM CARB Speichercode Bit 1	1x1
IMM CARB Speichercode Bit 2	1x1
IMM CARB Speichercode Bit 3	1x1
IMM CARB Speichercode Bit 4	1x1
IMM CARB Speichercode Bit 5	1x1
IMM CARB Speichercode Bit 6	1x1
IMM CARB Speichercode Bit 7	1x1
IMM Entrprellmodus	1x1
IMM Startwert Eintragzaehler	1x1
IMM Startwert Heilungszaehler	1x1
IMM Prioritaet	1x1
IMM Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
IMM Umweltbedingung 1	1x1
IMM Umweltbedingung 2	1x1
IMM Umweltbedingung 3	1x1
IMM Umweltbedingung 4	1x1
IMM Umweltbedingung 5	1x1
K15 Blinkcode	1x1
K15 CARB Speichercode Bit 0	1x1
K15 CARB Speichercode Bit 1	1x1
K15 CARB Speichercode Bit 2	1x1
K15 CARB Speichercode Bit 3	1x1
K15 CARB Speichercode Bit 4	1x1
K15 CARB Speichercode Bit 5	1x1
K15 CARB Speichercode Bit 6	1x1
K15 CARB Speichercode Bit 7	1x1
K15 Entrprellmodus	1x1
K15 Startwert Eintragzaehler	1x1
K15 Startwert Heilungszaehler	1x1
K15 Prioritaet	1x1
K15 Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
K15 Umweltbedingung 1	1x1
K15 Umweltbedingung 2	1x1
K15 Umweltbedingung 3	1x1
K15 Umweltbedingung 4	1x1
K15 Umweltbedingung 5	1x1
KAT Blinkcode	1x1
KAT CARB Speichercode Bit 0	1x1
KAT CARB Speichercode Bit 1	1x1
KAT CARB Speichercode Bit 2	1x1
KAT CARB Speichercode Bit 3	1x1
KAT CARB Speichercode Bit 4	1x1
KAT CARB Speichercode Bit 5	1x1
KAT CARB Speichercode Bit 6	1x1
KAT CARB Speichercode Bit 7	1x1
KAT Entrprellmodus	1x1
KAT Startwert Eintragzaehler	1x1
KAT Startwert Heilungszaehler	1x1
KAT Prioritaet	1x1
KAT Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
KAT Umweltbedingung 1	1x1
KAT Umweltbedingung 2	1x1
KAT Umweltbedingung 3	1x1
KAT Umweltbedingung 4	1x1
KAT Umweltbedingung 5	1x1

KLI Blinkcode	1x1
KLI CARB Speichercode Bit 0	1x1
KLI CARB Speichercode Bit 1	1x1
KLI CARB Speichercode Bit 2	1x1
KLI CARB Speichercode Bit 3	1x1
KLI CARB Speichercode Bit 4	1x1
KLI CARB Speichercode Bit 5	1x1
KLI CARB Speichercode Bit 6	1x1
KLI CARB Speichercode Bit 7	1x1
KLI Entrprellmodus	1x1
KLI Startwert Eintragzaehler	1x1
KLI Startwert Heilungszaehler	1x1
KLI Prioritaet	1x1
KLI Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
KLI Umweltbedingung 1	1x1
KLI Umweltbedingung 2	1x1
KLI Umweltbedingung 3	1x1
KLI Umweltbedingung 4	1x1
KLI Umweltbedingung 5	1x1
KTF Blinkcode	1x1
KTF CARB Speichercode Bit 0	1x1
KTF CARB Speichercode Bit 1	1x1
KTF CARB Speichercode Bit 2	1x1
KTF CARB Speichercode Bit 3	1x1
KTF CARB Speichercode Bit 4	1x1
KTF CARB Speichercode Bit 5	1x1
KTF CARB Speichercode Bit 6	1x1
KTF CARB Speichercode Bit 7	1x1
KTF Entrprellmodus	1x1
KTF Startwert Eintragzaehler	1x1
KTF Startwert Heilungszaehler	1x1
KTF Prioritaet	1x1
KTF Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
KTF Umweltbedingung 1	1x1
KTF Umweltbedingung 2	1x1
KTF Umweltbedingung 3	1x1
KTF Umweltbedingung 4	1x1
KTF Umweltbedingung 5	1x1
KUP Blinkcode	1x1
KUP CARB Speichercode Bit 0	1x1
KUP CARB Speichercode Bit 1	1x1
KUP CARB Speichercode Bit 2	1x1
KUP CARB Speichercode Bit 3	1x1
KUP CARB Speichercode Bit 4	1x1
KUP CARB Speichercode Bit 5	1x1
KUP CARB Speichercode Bit 6	1x1
KUP CARB Speichercode Bit 7	1x1
KUP Entrprellmodus	1x1
KUP Startwert Eintragzaehler	1x1
KUP Startwert Heilungszaehler	1x1
KUP Prioritaet	1x1
KUP Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
KUP Umweltbedingung 1	1x1
KUP Umweltbedingung 2	1x1
KUP Umweltbedingung 3	1x1
KUP Umweltbedingung 4	1x1

KUP Umweltbedingung 5	1x1
KW1 Blinkcode	1x1
KW1 CARB Speichercode Bit 0	1x1
KW1 CARB Speichercode Bit 1	1x1
KW1 CARB Speichercode Bit 2	1x1
KW1 CARB Speichercode Bit 3	1x1
KW1 CARB Speichercode Bit 4	1x1
KW1 CARB Speichercode Bit 5	1x1
KW1 CARB Speichercode Bit 6	1x1
KW1 CARB Speichercode Bit 7	1x1
KW1 Entrprellmodus	1x1
KW1 Startwert Eintragzaehler	1x1
KW1 Startwert Heilungszaehler	1x1
KW1 Prioritaet	1x1
KW1 Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
KW1 Umweltbedingung 1	1x1
KW1 Umweltbedingung 2	1x1
KW1 Umweltbedingung 3	1x1
KW1 Umweltbedingung 4	1x1
KW1 Umweltbedingung 5	1x1
KW2 Blinkcode	1x1
KW2 CARB Speichercode Bit 0	1x1
KW2 CARB Speichercode Bit 1	1x1
KW2 CARB Speichercode Bit 2	1x1
KW2 CARB Speichercode Bit 3	1x1
KW2 CARB Speichercode Bit 4	1x1
KW2 CARB Speichercode Bit 5	1x1
KW2 CARB Speichercode Bit 6	1x1
KW2 CARB Speichercode Bit 7	1x1
KW2 Entrprellmodus	1x1
KW2 Startwert Eintragzaehler	1x1
KW2 Startwert Heilungszaehler	1x1
KW2 Prioritaet	1x1
KW2 Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
KW2 Umweltbedingung 1	1x1
KW2 Umweltbedingung 2	1x1
KW2 Umweltbedingung 3	1x1
KW2 Umweltbedingung 4	1x1
KW2 Umweltbedingung 5	1x1
KWH Blinkcode	1x1
KWH CARB Speichercode Bit 0	1x1
KWH CARB Speichercode Bit 1	1x1
KWH CARB Speichercode Bit 2	1x1
KWH CARB Speichercode Bit 3	1x1
KWH CARB Speichercode Bit 4	1x1
KWH CARB Speichercode Bit 5	1x1
KWH CARB Speichercode Bit 6	1x1
KWH CARB Speichercode Bit 7	1x1
KWH Entrprellmodus	1x1
KWH Startwert Eintragzaehler	1x1
KWH Startwert Heilungszaehler	1x1
KWH Prioritaet	1x1
KWH Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
KWH Umweltbedingung 1	1x1
KWH Umweltbedingung 2	1x1
KWH Umweltbedingung 3	1x1

KWH Umweltbedingung 4	1x1
KWH Umweltbedingung 5	1x1
LD1 Blinkcode	1x1
LD1 CARB Speichercode Bit 0	1x1
LD1 CARB Speichercode Bit 1	1x1
LD1 CARB Speichercode Bit 2	1x1
LD1 CARB Speichercode Bit 3	1x1
LD1 CARB Speichercode Bit 4	1x1
LD1 CARB Speichercode Bit 5	1x1
LD1 CARB Speichercode Bit 6	1x1
LD1 CARB Speichercode Bit 7	1x1
LD1 Entrprellmodus	1x1
LD1 Startwert Eintragzaehler	1x1
LD1 Startwert Heilungszaehler	1x1
LD1 Prioritaet	1x1
LD1 Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
LD1 Umweltbedingung 1	1x1
LD1 Umweltbedingung 2	1x1
LD1 Umweltbedingung 3	1x1
LD1 Umweltbedingung 4	1x1
LD1 Umweltbedingung 5	1x1
LDF Blinkcode	1x1
LDF CARB Speichercode Bit 0	1x1
LDF CARB Speichercode Bit 1	1x1
LDF CARB Speichercode Bit 2	1x1
LDF CARB Speichercode Bit 3	1x1
LDF CARB Speichercode Bit 4	1x1
LDF CARB Speichercode Bit 5	1x1
LDF CARB Speichercode Bit 6	1x1
LDF CARB Speichercode Bit 7	1x1
LDF Entrprellmodus	1x1
LDF Startwert Eintragzaehler	1x1
LDF Startwert Heilungszaehler	1x1
LDF Prioritaet	1x1
LDF Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
LDF Umweltbedingung 1	1x1
LDF Umweltbedingung 2	1x1
LDF Umweltbedingung 3	1x1
LDF Umweltbedingung 4	1x1
LDF Umweltbedingung 5	1x1
LDK Blinkcode	1x1
LDK CARB Speichercode Bit 0	1x1
LDK CARB Speichercode Bit 1	1x1
LDK CARB Speichercode Bit 2	1x1
LDK CARB Speichercode Bit 3	1x1
LDK CARB Speichercode Bit 4	1x1
LDK CARB Speichercode Bit 5	1x1
LDK CARB Speichercode Bit 6	1x1
LDK CARB Speichercode Bit 7	1x1
LDK Entrprellmodus	1x1
LDK Startwert Eintragzaehler	1x1
LDK Startwert Heilungszaehler	1x1
LDK Prioritaet	1x1
LDK Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
LDK Umweltbedingung 1	1x1
LDK Umweltbedingung 2	1x1

LDK Umweltbedingung 3	1x1
LDK Umweltbedingung 4	1x1
LDK Umweltbedingung 5	1x1
LDS Blinkcode	1x1
LDS CARB Speichercode Bit 0	1x1
LDS CARB Speichercode Bit 1	1x1
LDS CARB Speichercode Bit 2	1x1
LDS CARB Speichercode Bit 3	1x1
LDS CARB Speichercode Bit 4	1x1
LDS CARB Speichercode Bit 5	1x1
LDS CARB Speichercode Bit 6	1x1
LDS CARB Speichercode Bit 7	1x1
LDS Entrprellmodus	1x1
LDS Startwert Eintragzaehler	1x1
LDS Startwert Heilungszaehler	1x1
LDS Prioritaet	1x1
LDS Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
LDS Umweltbedingung 1	1x1
LDS Umweltbedingung 2	1x1
LDS Umweltbedingung 3	1x1
LDS Umweltbedingung 4	1x1
LDS Umweltbedingung 5	1x1
LMM Blinkcode	1x1
LMM CARB Speichercode Bit 0	1x1
LMM CARB Speichercode Bit 1	1x1
LMM CARB Speichercode Bit 2	1x1
LMM CARB Speichercode Bit 3	1x1
LMM CARB Speichercode Bit 4	1x1
LMM CARB Speichercode Bit 5	1x1
LMM CARB Speichercode Bit 6	1x1
LMM CARB Speichercode Bit 7	1x1
LMM Entrprellmodus	1x1
LMM Startwert Eintragzaehler	1x1
LMM Startwert Heilungszaehler	1x1
LMM Prioritaet	1x1
LMM Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
LMM Umweltbedingung 1	1x1
LMM Umweltbedingung 2	1x1
LMM Umweltbedingung 3	1x1
LMM Umweltbedingung 4	1x1
LMM Umweltbedingung 5	1x1
LTF Blinkcode	1x1
LTF CARB Speichercode Bit 0	1x1
LTF CARB Speichercode Bit 1	1x1
LTF CARB Speichercode Bit 2	1x1
LTF CARB Speichercode Bit 3	1x1
LTF CARB Speichercode Bit 4	1x1
LTF CARB Speichercode Bit 5	1x1
LTF CARB Speichercode Bit 6	1x1
LTF CARB Speichercode Bit 7	1x1
LTF Entrprellmodus	1x1
LTF Startwert Eintragzaehler	1x1
LTF Startwert Heilungszaehler	1x1
LTF Prioritaet	1x1
LTF Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
LTF Umweltbedingung 1	1x1

LTF Umweltbedingung 2	1x1
LTF Umweltbedingung 3	1x1
LTF Umweltbedingung 4	1x1
LTF Umweltbedingung 5	1x1
MES Blinkcode	1x1
MES CARB Speichercode Bit 0	1x1
MES CARB Speichercode Bit 1	1x1
MES CARB Speichercode Bit 2	1x1
MES CARB Speichercode Bit 3	1x1
MES CARB Speichercode Bit 4	1x1
MES CARB Speichercode Bit 5	1x1
MES CARB Speichercode Bit 6	1x1
MES CARB Speichercode Bit 7	1x1
MES Entrprellmodus	1x1
MES Startwert Eintragzaehler	1x1
MES Startwert Heilungszaehler	1x1
MES Prioritaet	1x1
MES Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
ME-Stellwerk Umweltbedingung 1	1x1
ME-Stellwerk Umweltbedingung 2	1x1
ME-Stellwerk Umweltbedingung 3	1x1
ME-Stellwerk Umweltbedingung 4	1x1
ME-Stellwerk Umweltbedingung 5	1x1
ML1 Blinkcode	1x1
ML1 CARB Speichercode Bit 0	1x1
ML1 CARB Speichercode Bit 1	1x1
ML1 CARB Speichercode Bit 2	1x1
ML1 CARB Speichercode Bit 3	1x1
ML1 CARB Speichercode Bit 4	1x1
ML1 CARB Speichercode Bit 5	1x1
ML1 CARB Speichercode Bit 6	1x1
ML1 CARB Speichercode Bit 7	1x1
ML1 Entrprellmodus	1x1
ML1 Startwert Eintragzaehler	1x1
ML1 Startwert Heilungszaehler	1x1
ML1 Prioritaet	1x1
ML1 Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
ML1 Umweltbedingung 1	1x1
ML1 Umweltbedingung 2	1x1
ML1 Umweltbedingung 3	1x1
ML1 Umweltbedingung 4	1x1
ML1 Umweltbedingung 5	1x1
ML2 Blinkcode	1x1
ML2 CARB Speichercode Bit 0	1x1
ML2 CARB Speichercode Bit 1	1x1
ML2 CARB Speichercode Bit 2	1x1
ML2 CARB Speichercode Bit 3	1x1
ML2 CARB Speichercode Bit 4	1x1
ML2 CARB Speichercode Bit 5	1x1
ML2 CARB Speichercode Bit 6	1x1
ML2 CARB Speichercode Bit 7	1x1
ML2 Entrprellmodus	1x1
ML2 Startwert Eintragzaehler	1x1
ML2 Startwert Heilungszaehler	1x1
ML2 Prioritaet	1x1
ML2 Code fuer Fehlerspeicherung	1x1

ML2 Umweltbedingung 1	1x1
ML2 Umweltbedingung 2	1x1
ML2 Umweltbedingung 3	1x1
ML2 Umweltbedingung 4	1x1
ML2 Umweltbedingung 5	1x1
MVS Blinkcode	1x1
MVS CARB Speichercode Bit 0	1x1
MVS CARB Speichercode Bit 1	1x1
MVS CARB Speichercode Bit 2	1x1
MVS CARB Speichercode Bit 3	1x1
MVS CARB Speichercode Bit 4	1x1
MVS CARB Speichercode Bit 5	1x1
MVS CARB Speichercode Bit 6	1x1
MVS CARB Speichercode Bit 7	1x1
MVS Entrprellmodus	1x1
MVS Startwert Eintragzaehler	1x1
MVS Startwert Heilungszaehler	1x1
MVS Prioritaet	1x1
MVS Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
MVS Umweltbedingung 1	1x1
MVS Umweltbedingung 2	1x1
MVS Umweltbedingung 3	1x1
MVS Umweltbedingung 4	1x1
MVS Umweltbedingung 5	1x1
NBF Blinkcode	1x1
NBF CARB Speichercode Bit 0	1x1
NBF CARB Speichercode Bit 1	1x1
NBF CARB Speichercode Bit 2	1x1
NBF CARB Speichercode Bit 3	1x1
NBF CARB Speichercode Bit 4	1x1
NBF CARB Speichercode Bit 5	1x1
NBF CARB Speichercode Bit 6	1x1
NBF CARB Speichercode Bit 7	1x1
NBF Entrprellmodus	1x1
NBF Startwert Eintragzaehler	1x1
NBF Startwert Heilungszaehler	1x1
NBF Prioritaet	1x1
NBF Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
NBF Umweltbedingung 1	1x1
NBF Umweltbedingung 2	1x1
NBF Umweltbedingung 3	1x1
NBF Umweltbedingung 4	1x1
NBF Umweltbedingung 5	1x1
NX1 Blinkcode	1x1
NX1 CARB Speichercode Bit 0	1x1
NX1 CARB Speichercode Bit 1	1x1
NX1 CARB Speichercode Bit 2	1x1
NX1 CARB Speichercode Bit 3	1x1
NX1 CARB Speichercode Bit 4	1x1
NX1 CARB Speichercode Bit 5	1x1
NX1 CARB Speichercode Bit 6	1x1
NX1 CARB Speichercode Bit 7	1x1
NX1 Entrprellmodus	1x1
NX1 Startwert Eintragzaehler	1x1
NX1 Startwert Heilungszaehler	1x1
NX1 Prioritaet	1x1

NX1 Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
NX1 Umweltbedingung 1	1x1
NX1 Umweltbedingung 2	1x1
NX1 Umweltbedingung 3	1x1
NX1 Umweltbedingung 4	1x1
NX1 Umweltbedingung 5	1x1
NX2 Blinkcode	1x1
NX2 CARB Speichercode Bit 0	1x1
NX2 CARB Speichercode Bit 1	1x1
NX2 CARB Speichercode Bit 2	1x1
NX2 CARB Speichercode Bit 3	1x1
NX2 CARB Speichercode Bit 4	1x1
NX2 CARB Speichercode Bit 5	1x1
NX2 CARB Speichercode Bit 6	1x1
NX2 CARB Speichercode Bit 7	1x1
NX2 Entprellmodus	1x1
NX2 Startwert Eintragzaehler	1x1
NX2 Startwert Heilungszaehler	1x1
NX2 Prioritaet	1x1
NX2 Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
NX2 Umweltbedingung 1	1x1
NX2 Umweltbedingung 2	1x1
NX2 Umweltbedingung 3	1x1
NX2 Umweltbedingung 4	1x1
NX2 Umweltbedingung 5	1x1
PWG Blinkcode	1x1
PWG CARB Speichercode Bit 0	1x1
PWG CARB Speichercode Bit 1	1x1
PWG CARB Speichercode Bit 2	1x1
PWG CARB Speichercode Bit 3	1x1
PWG CARB Speichercode Bit 4	1x1
PWG CARB Speichercode Bit 5	1x1
PWG CARB Speichercode Bit 6	1x1
PWG CARB Speichercode Bit 7	1x1
PWG Entprellmodus	1x1
PWG Startwert Eintragzaehler	1x1
PWG Startwert Heilungszaehler	1x1
PWG Prioritaet	1x1
PWG Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
PWG Umweltbedingung 1	1x1
PWG Umweltbedingung 2	1x1
PWG Umweltbedingung 3	1x1
PWG Umweltbedingung 4	1x1
PWG Umweltbedingung 5	1x1
RR1 Blinkcode	1x1
RR1 CARB Speichercode Bit 0	1x1
RR1 CARB Speichercode Bit 1	1x1
RR1 CARB Speichercode Bit 2	1x1
RR1 CARB Speichercode Bit 3	1x1
RR1 CARB Speichercode Bit 4	1x1
RR1 CARB Speichercode Bit 5	1x1
RR1 CARB Speichercode Bit 6	1x1
RR1 CARB Speichercode Bit 7	1x1
RR1 Entprellmodus	1x1
RR1 Startwert Eintragzaehler	1x1
RR1 Startwert Heilungszaehler	1x1

RR1 Prioritaet	1x1
RR1 Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
RR1 Umweltbedingung 1	1x1
RR1 Umweltbedingung 2	1x1
RR1 Umweltbedingung 3	1x1
RR1 Umweltbedingung 4	1x1
RR1 Umweltbedingung 5	1x1
RUC Blinkcode	1x1
RUC CARB Speichercode Bit 0	1x1
RUC CARB Speichercode Bit 1	1x1
RUC CARB Speichercode Bit 2	1x1
RUC CARB Speichercode Bit 3	1x1
RUC CARB Speichercode Bit 4	1x1
RUC CARB Speichercode Bit 5	1x1
RUC CARB Speichercode Bit 6	1x1
RUC CARB Speichercode Bit 7	1x1
uC Entrprellmodus	1x1
RUC Startwert Eintragzaehler	1x1
RUC Startwert Heilungszaehler	1x1
uC Prioritaet	1x1
uC Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
uC Umweltbedingung 1	1x1
uC Umweltbedingung 2	1x1
uC Umweltbedingung 3	1x1
uC Umweltbedingung 4	1x1
uC Umweltbedingung 5	1x1
SBR Blinkcode	1x1
SBR CARB Speichercode Bit 0	1x1
SBR CARB Speichercode Bit 1	1x1
SBR CARB Speichercode Bit 2	1x1
SBR CARB Speichercode Bit 3	1x1
SBR CARB Speichercode Bit 4	1x1
SBR CARB Speichercode Bit 5	1x1
SBR CARB Speichercode Bit 6	1x1
SBR CARB Speichercode Bit 7	1x1
SBR Entrprellmodus	1x1
SBR Startwert Eintragzaehler	1x1
SBR Startwert Heilungszaehler	1x1
SBR Prioritaet	1x1
SBR Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
SBR Umweltbedingung 1	1x1
SBR Umweltbedingung 2	1x1
SBR Umweltbedingung 3	1x1
SBR Umweltbedingung 4	1x1
SBR Umweltbedingung 5	1x1
SEK Blinkcode	1x1
SEK CARB Speichercode Bit 0	1x1
SEK CARB Speichercode Bit 1	1x1
SEK CARB Speichercode Bit 2	1x1
SEK CARB Speichercode Bit 3	1x1
SEK CARB Speichercode Bit 4	1x1
SEK CARB Speichercode Bit 5	1x1
SEK CARB Speichercode Bit 6	1x1
SEK CARB Speichercode Bit 7	1x1
SEK Entrprellmodus	1x1
SEK Startwert Eintragzaehler	1x1

SEK Startwert Heilungszähler	1x1
SEK Priorität	1x1
SEK Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
SEK_N Umweltbedingung 1	1x1
SEK_N Umweltbedingung 2	1x1
SEK_N Umweltbedingung 3	1x1
SEK_N Umweltbedingung 4	1x1
SEK_N Umweltbedingung 5	1x1
STB Blinkcode	1x1
STB CARB Speichercode Bit 0	1x1
STB CARB Speichercode Bit 1	1x1
STB CARB Speichercode Bit 2	1x1
STB CARB Speichercode Bit 3	1x1
STB CARB Speichercode Bit 4	1x1
STB CARB Speichercode Bit 5	1x1
STB CARB Speichercode Bit 6	1x1
STB CARB Speichercode Bit 7	1x1
STAB Entrprellmodus	1x1
STB Startwert Eintragzähler	1x1
STB Startwert Heilungszähler	1x1
STAB Priorität	1x1
STAB Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
Stabi Umweltbedingung 1	1x1
Stabi Umweltbedingung 2	1x1
Stabi Umweltbedingung 3	1x1
Stabi Umweltbedingung 4	1x1
Stabi Umweltbedingung 5	1x1
STF Blinkcode	1x1
STF CARB Speichercode Bit 0	1x1
STF CARB Speichercode Bit 1	1x1
STF CARB Speichercode Bit 2	1x1
STF CARB Speichercode Bit 3	1x1
STF CARB Speichercode Bit 4	1x1
STF CARB Speichercode Bit 5	1x1
STF CARB Speichercode Bit 6	1x1
STF CARB Speichercode Bit 7	1x1
STF Entrprellmodus	1x1
STF Startwert Eintragzähler	1x1
STF Startwert Heilungszähler	1x1
STF Priorität	1x1
STF Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
STF Umweltbedingung 1	1x1
STF Umweltbedingung 2	1x1
STF Umweltbedingung 3	1x1
STF Umweltbedingung 4	1x1
STF Umweltbedingung 5	1x1
UBT Blinkcode	1x1
UBT CARB Speichercode Bit 0	1x1
UBT CARB Speichercode Bit 1	1x1
UBT CARB Speichercode Bit 2	1x1
UBT CARB Speichercode Bit 3	1x1
UBT CARB Speichercode Bit 4	1x1
UBT CARB Speichercode Bit 5	1x1
UBT CARB Speichercode Bit 6	1x1
UBT CARB Speichercode Bit 7	1x1
UBAT Entrprellmodus	1x1

UBT Startwert Eintragzaehler	1x1
UBT Startwert Heilungszaehler	1x1
UBAT Prioritaet	1x1
UBAT Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
U_Batt Umweltbedingung 1	1x1
U_Batt Umweltbedingung 2	1x1
U_Batt Umweltbedingung 3	1x1
U_Batt Umweltbedingung 4	1x1
U_Batt Umweltbedingung 5	1x1
URF Blinkcode	1x1
URF CARB Speichercode Bit 0	1x1
URF CARB Speichercode Bit 1	1x1
URF CARB Speichercode Bit 2	1x1
URF CARB Speichercode Bit 3	1x1
URF CARB Speichercode Bit 4	1x1
URF CARB Speichercode Bit 5	1x1
URF CARB Speichercode Bit 6	1x1
URF CARB Speichercode Bit 7	1x1
UREF Entrprellmodus	1x1
URF Startwert Eintragzaehler	1x1
URF Startwert Heilungszaehler	1x1
UREF Prioritaet	1x1
UREF Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
U_Ref Umweltbedingung 1	1x1
U_Ref Umweltbedingung 2	1x1
U_Ref Umweltbedingung 3	1x1
U_Ref Umweltbedingung 4	1x1
U_Ref Umweltbedingung 5	1x1
UV1 Blinkcode	1x1
UV1 CARB Speichercode Bit 0	1x1
UV1 CARB Speichercode Bit 1	1x1
UV1 CARB Speichercode Bit 2	1x1
UV1 CARB Speichercode Bit 3	1x1
UV1 CARB Speichercode Bit 4	1x1
UV1 CARB Speichercode Bit 5	1x1
UV1 CARB Speichercode Bit 6	1x1
UV1 CARB Speichercode Bit 7	1x1
UV1 Entrprellmodus	1x1
UV1 Startwert Eintragzaehler	1x1
UV1 Startwert Heilungszaehler	1x1
UV1 Prioritaet	1x1
UV1 Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
UV1 Umweltbedingung 1	1x1
UV1 Umweltbedingung 2	1x1
UV1 Umweltbedingung 3	1x1
UV1 Umweltbedingung 4	1x1
UV1 Umweltbedingung 5	1x1
WTF Blinkcode	1x1
WTF CARB Speichercode Bit 0	1x1
WTF CARB Speichercode Bit 1	1x1
WTF CARB Speichercode Bit 2	1x1
WTF CARB Speichercode Bit 3	1x1
WTF CARB Speichercode Bit 4	1x1
WTF CARB Speichercode Bit 5	1x1
WTF CARB Speichercode Bit 6	1x1
WTF CARB Speichercode Bit 7	1x1

WTF Entrprellmodus	1x1
WTF Startwert Eintragzaehler	1x1
WTF Startwert Heilungszaehler	1x1
WTF Prioritaet	1x1
WTF Code fuer Fehlerspeicherung	1x1
WTF Umweltbedingung 1	1x1
WTF Umweltbedingung 2	1x1
WTF Umweltbedingung 3	1x1
WTF Umweltbedingung 4	1x1
WTF Umweltbedingung 5	1x1
Systemleuchte - BLink - Tastzeit	1x1
DIA Drehzahlschwelle fuer Lampentest	1x1
DIA Maximalzeit fuer Lampentest	1x1
DIA Zeit fuer Lampentest (nach Drehzahlschwelle)	1x1
Systemleuchte - Verzoegerung bis Fehlerblinken	1x1
Systemleuchte - BLink - Tastzeit	1x1
DIA Drehzahlschwelle fuer Lampentest	1x1
DIA Maximalzeit fuer Lampentest	1x1
DIA Zeit fuer Lampentest (nach Drehzahlschwelle)	1x1
Systemleuchte - Verzoegerung bis Fehlerblinken	1x1
FSP WarmUpCycle Differenz Temperatur	1x1
FSP WarmUpCycle End Temperatur	1x1
FSP Loeschzaehler Initialwert	1x1
FSP Loeschzaehler Startwert	1x1
FSP WarmUpCycle Sperrzeit nach Initialisierung	1x1
FSP Zeitbasis fuer Zeitentprellung	1x1
FGG Gedaechtnisfaktor fuer Beschleunigungsfilter	1x1
FGG niedrigste zu erfassende Beschleunigung	1x1
FGG hoechste zu erfassende Beschleunigung	1x1
FGG Normexponent zur V-Berechnung	1x1
FGG Sperrdauer nach PEC-Ueberlauf	1x1
FGG Streckenfaktor zur V-Berechnung	1x1
FGG SF fuer max. impulsfreie Periodendauer	1x1
FGG V-Vorgabewert bei defektem FGG	1x1
FGG hoechste zu erfassende Geschwindigkeit	1x1
FGG niedrigste zu erfassende Geschwindigkeit	1x1
FGG hoechstes V/N - Verhaeltnis	1x1
FGG niedrigste zu erfassende Beschleunigung	1x1
FGG hoechste zu erfassende Beschleunigung	1x1
FGG Normexponent zur V-Berechnung	1x1
FGG Sperrdauer nach PEC-Ueberlauf	1x1
FGG Streckenfaktor zur V-Berechnung	1x1
FGG SF fuer max. impulsfreie Periodendauer	1x1
FGG V-Vorgabewert bei defektem FGG	1x1
FGG hoechste zu erfassende Geschwindigkeit	1x1
FGG niedrigste zu erfassende Geschwindigkeit	1x1
FGG hoechstes V/N - Verhaeltnis	1x1
FGG Gedaechtnisfaktor fuer Geschwindigkeitsfilter	1x1
FGG Gedaechtnisfaktor fuer V/N-Filter	1x1
Relaisansteuerung fuer Gluehkerzenansteuerung	2x2
GZS obere M_E-Schwelle fuer Zwischengluehen	1x1
GZS obere M_E-Schwelle z. Unterbrechung Nachgluehen	1x1
Nachgluehzeit $t_{NG} = f(T_W)$	4x1
GZS obere N-Schwelle fuer Ende Vorgluehen	1x1
GZS obere N-Schwelle zur Unterbrechung Nachgluehen	1x1
GZS obere N-Schwelle fuer Zwischengluehen	1x1

GZS obere T_W-Schwelle zum Abschalten Startgluehen	1x1
GZS obere T_W-Schwelle fuer Zwischengluehen	1x1
GZS Verzoegerungszeit fuer Relais-Ansteuerung	1x1
GZS Entprellzeit zur N-Schwelle N_G (Ende Vorgluehen)	1x1
Vorgluehzeit $t_{VG} = f(ADF, T_W)$	5x2
spez. T_W-Vorgabewert fuer GZS bei defektem WTF	1x1
GZS Dauer des Startbereitschafts-Gluehens	1x1
GZS Dauer des Startgluehens	1x1
GZS untere U_BATT-Hyst.-Schwelle	1x1
GZS obere U_BATT-Hyst.-Schwelle	1x1
GZS Hysteresewert Wert 1	1x1
GZS Hysteresewert Wert 2	1x1
Hysteresse Ausschaltschwelle KWH - Drehzahl	1x1
Hysteresse Einschaltschwelle KWH - Drehzahl	1x1
Drehzahl Hysteresse-wert Aus	1x1
Drehzahl Hysteresse-wert Ein	1x1
Hysteresse Ausschaltschwelle KWH - UBatt	1x1
Hysteresse Einschaltschwelle KWH - UBatt	1x1
UBatt Hysteresse-wert Aus	1x1
UBatt Hysteresse-wert Ein	1x1
Gedaechtnisfaktor Generatorlast TV Ermittlung	1x1
Drehzahlabh. Ausschaltschwelle des Generatorlast TV	6x1
Lufttemperaturabh. Wassertemperaturschwellwert	10x1
KWH TV-Aenderung nach Schaltvorgang	1x1
Absenkung khwKH_ZUKL nach Abschaltung	1x1
Hysteresse Kuehlwassertemp. (khwKH_TLKL)	1x1
Drehzahlabh. Zuschaltschwelle des Generatorlast TV	6x1
KWH Zeit bis zur TV-Aenderung	1x1
Wartezeit fuer Absenkung der khwKH_ZUKL	1x1
Wartezeit zw. zwei Zuschaltvorgaengen	1x1
KWH Wartezeit nach Startabwurf	1x1
Drehzahlanhebung bei aktivierter Kuehlwasserheizung	1x1
Schalter ob PBM vom Generator invertiert	1x1
Aussperrzeit	1x1
Einschaltperrzeit	1x1
Einsperrzeit	1x1
N_Anfahr - Offset	1x1
N_Anfahr - Schwelle	1x1
N_Beschleunigung - Offset	1x1
N_Beschleunigung - Schwelle	1x1
Sollwert LL Drehzahl Klima	1x1
N_Sturz - Offset	1x1
N_Sturz - Schwelle	1x1
PWG/dt - Offset	1x1
PWG/dt - Schwelle	1x1
PWG - Offset	1x1
PWG - Schwelle	1x1
V_Anfahr - Offset	1x1
V_Anfahr - Schwelle	1x1
V_Beschleunigung - Offset	1x1
V_Beschleunigung - Schwelle	1x1
VzuN - Offset	1x1
VzuN - Schwelle	1x1
Wassertemperatur - Offset	1x1
Wassertemperatur - Schwelle	1x1
Ausschaltschwelle WTF	1x1

Ausschaltsschwelle FGG	1x1
Einschaltsschwelle WTF	1x1
Einschaltsschwelle FGG	1x1
Berechnung der Luefteransteuerzeit $t = f(WTF, VB)$	8x14
GF fuer TP-Filter Verbrauch fuer Kuehlerluefter	1x1
Verstaerkungskoeffizient	1x1
Normierungsexponent	1x1
LDR Adaption des DT1-Gedaechtnisfaktors $f(n)$	16x1
LDR Adaption der D-Verstaerkung $f(n)$	16x1
LDR Schwelle fuer Drehzahl sportlich	1x1
LDR PT1-Gedaechtnisfaktor fuer Signalabfall	1x1
LDR PT1-Gedaechtnisfaktor fuer Signalanstieg	1x1
LDR Schwelle fuer Fahrpedal sportlich	1x1
LDR Schwelle fuer Fahrpedalaenderung sportlich	1x1
LDR Hystereseschwelle zum Schalten auf oeko	1x1
LDR Hystereseschwelle zum Schalten auf sportlich	1x1
LDR obere Begrenzung des Stellgliedes $TV = f(N)$	16x1
LDR untere Begrenzung des Stellgliedes $TV = f(N)$	16x1
LDR Fenster Kleinsignal I-Anteil Param.-Satz 1	1x1
LDR I-Verstaerkung neg. Grosssignal Param.-Satz 1	1x1
LDR Normierungsexponent I-Anteil Parameter-Satz 1	1x1
LDR I-Verstaerkung pos. Grosssignal Param.-Satz 1	1x1
LDR I-Verstaerkung Kleinsignal Parameter-Satz 1	1x1
LDR Adaption der I-Verstaerkung $f(n)$	16x1
LDR Abschaltzeit nach Kaltstart $= f(T_W)$	10x1
ATM Initial.-Wert P_{ATM} , ADF nicht bestueckt	1x1
ATM obere N-Schwelle bei Ermittlung P_{ATM} aus LDF	1x1
ATM zulaessige Druck-Aweichung ADF / LDF	1x1
ATM obere N-Schwelle fuer ADF/LDF-Plausibilitaet	1x1
ATM Wartezeit bei Ermittlung P_{ATM} aus LDF	1x1
ATM obere ARF-TV-Schwelle fuer P_{ATM} aus LDF	1x1
ATM obere DKR-TV-Schwelle fuer P_{ATM} aus LDF	1x1
ATM Druckdifferenz-Korrektur-KL $dP_{ATM} = f(N)$	2x1
LDF Filterzeitkonstante Druckfuehler	1x1
Max.wertekennlinie $= f(P_{ATM}, n)$	10x10
Korrekturkennfeld $= f(P_{ATM}, M_E)$, Ueberdruckber.	9x9
LDR Fenster Kleinsignal P-Anteil Param.-Satz 1	1x1
LDR P-Verstaerkung neg. Grosssignal Param.-Satz 1	1x1
LDR Normierungsexponent P-Anteil Parameter-Satz 1	1x1
LDR P-Verstaerkung pos. Grosssignal Param.-Satz 1	1x1
LDR P-Verstaerkung Kleinsignal Parameter-Satz 1	1x1
LDR Adaption der P-Verstaerkung $f(n)$	16x1
LDR Schwelle fuer Regelung ausschalten	10x1
LDR Schwelle fuer Regelung einschalten	10x1
LDR TV-VGW I-Anteil EPW im Betriebsbereich 1	1x1
LDR TV-VGW I-Anteil EPW im Betriebsbereich 1	1x1
LDR obere M_E -Schwelle fuer Betriebsbereich 3	1x1
LDR obere M_E -Schwelle fuer Betriebsbereich 4	1x1
LDR maximal zul. negative Regelabweichung	1x1
LDR maximal zul. positive Regelabweichung	1x1
LDR obere N-Schwelle fuer Betriebsbereich 1	1x1
LDR obere N-Schwelle fuer Betriebsbereich 2	1x1
LDR obere N-Schwelle fuer Betriebsbereich 3	1x1
LDR TV-VGW fuer EPW im Betriebsbereich 1	1x1
LDR TV-VGW fuer EPW im Betriebsbereich 2	1x1
LDR Fensterbreite Kleinsignal bei neg. Vorst.	1x1

LDR Fensterbreite Kleinsignal bei pos. Vorst.	1x1
LDR Gedächtnisfaktor bei neg. Vorsteuerung	1x1
LDR Gedächtnisfaktor pos. Vorsteuern	1x1
LDR Verstaerk. Gross-S. neg. Vorsteuern	1x1
LDR Normierungsexponent Vorsteuern	1x1
LDR Verstaerk. Gross-S. pos. Vorsteuern	1x1
LDR Verstaerk. Klein-S. neg. Vorsteuern	1x1
LDR Verstaerk. Klein-S. pos. Vorsteuern	1x1
LDR min. zulaessiger Sollwert-Abgleich	1x1
LDR max. zulaessiger Sollwert-Abgleich	1x1
LDR untere absolute Sollwertgrenze	1x1
LDR untere absolute Sollwertgrenze	1x1
LDR Sollwert-oeko-Grundkennfeld $P_L = f(N, M_E)$	10x16
LDR Sollwert-sport-Grundkennfeld $P_L = f(N, M_E)$	10x16
LDR Sollwertkorrektur(Ueberdruck) FAKT = $f(T_L)$	7x1
LDR Korrekturkennfeld = $f(P_{ATM}, M_E)$ f. Steuerung	9x9
LDR Korrektur FAKT = $f(T_L)$ fuer Steuerung	7x1
LDR Steuer-oeko-Grundkennfeld $TV = f(N, M_E)$	16x16
LDR Steuer-sport-Grundkennfeld $TV = f(N, M_E)$	16x16
ARD Koeffizient D-Regler CAN-Eingriff	1x1
ARD Normierungsexponent D-Regler CAN-Eingriff	1x1
ARD Fenster Kleinsignal I-Regler CAN-Eingriff	1x1
ARD I-Verstaerkung neg. Gross-S. CAN-Eingriff	1x1
ARD Normierungsexponent I-Regler CAN-Eingriff	1x1
ARD I-Verstaerkung pos. Gross-S. CAN-Eingriff	1x1
ARD I-Verstaerkung Kleinsignal CAN-Eingriff	1x1
ARD quadrat. G-Faktor D-Regler CAN-Eingriff	1x1
ARD linearer G-Faktor D-Regler CAN-Eingriff	1x1
ARD konstanter G-Faktor D-Regler CAN-Eingriff	1x1
ARD quadrat. G-Faktor PT1-Gl. CAN-Eingriff	1x1
ARD linearer G-Faktor PT1-Gl. CAN-Eingriff	1x1
ARD konstanter G-Faktor PT1-Gl. CAN-Eingriff	1x1
ARD Fenster Kleinsignal I-Regler Init. Fuehrung	1x1
ARD I-Verstaerkung neg. Gross-S. Init. Fuehrung	1x1
ARD Normierungsexponent I-Regler Init. Fuehrung	1x1
ARD I-Verstaerkung pos. Gross-S. Init. Fuehrung	1x1
ARD I-Verstaerkung Kleinsignal Init. Fuehrung	1x1
ARD quadrat. G-Faktor PT1-Gl. Init. Fuehrung	1x1
ARD linearer G-Faktor PT1-Gl. Init. Fuehrung	1x1
ARD konstanter G-Faktor PT1-Gl. Init. Fuehrung	1x1
ARD Koeffizient D-Regler allgemein	1x1
ARD Normierungsexponent D-Regler allgemein	1x1
ARD Fenster Kleinsignal I-Regler allgemein	1x1
ARD I-Verstaerkung neg. Gross-S. allgemein	1x1
ARD Normierungsexponent I-Regler allgemein	1x1
ARD I-Verstaerkung pos. Gross-S. allgemein	1x1
ARD I-Verstaerkung Kleinsignal allgemein	1x1
ARD quadrat. G-Faktor D-Regler allgemein	1x1
ARD linearer G-Faktor D-Regler allgemein	1x1
ARD konstanter G-Faktor D-Regler allgemein	1x1
ARD quadrat. G-Faktor PT1-Gl. allgemein	1x1
ARD linearer G-Faktor PT1-Gl. allgemein	1x1
ARD kontsanter G-Faktor PT1-Gl. allgemein	1x1
ARD quadrat. G-Faktor D-Regler Leerlauf + oGG	1x1
ARD linearer G-Faktor D-Regler Leerlauf + oGG	1x1
ARD konstanter G-Faktor D-Regler Leerlauf + oGG	1x1

ARD quadrat. G-Faktor D-Regler Leerlauf + mGG	1x1
ARD linearer G-Faktor D-Regler Leerlauf + mGG	1x1
ARD konstanter G-Faktor D-Regler Leerlauf + mGG	1x1
ARD Fenster Kleinsignal I-Regler Leerlauf	1x1
ARD I-Verstaerkung neg. Gross-S. Leerlauf	1x1
ARD Normierungsexponent I-Regler Leerlauf	1x1
ARD I-Verstaerkung pos. Gross-S. Leerlauf	1x1
ARD I-Verstaerkung Kleinsignal Leerlauf	1x1
zulaessiger Tip-Bereich (+/-). Ausserhalb: SET	1x1
Konfiguration Bedienteil	1x1
FGR Vsoll-Offsetschwelle zur Freigabe Integrator	1x1
FGR maximal erlaubte Sollgeschwindigkeit	1x1
FGR minimal erlaubte Sollgeschwindigkeit	1x1
FGR Zeit fuer SET (danach folgt Ein+/-)	1x1
FGR V-Inkrement Tip-Up/ V-Dekrement Tip-Down	1x1
FGR Zeit fuer Tip-Up / Tip-Down	1x1
ARD Koeffizient D-Regler Leerlauf + mGG	1x1
ARD Normierungsexponent D-Regler Leerlauf + mGG	1x1
ARD Koeffizient D-Regler Leerlauf + oGG	1x1
ARD Normierungsexponent D-Regler Leerlauf + oGG	1x1
ARD quadrat. G-Faktor PT1-Gl. Leerlauf	1x1
ARD linearer G-Faktor PT1-Gl. Leerlauf	1x1
ARD konstanter G-Faktor PT1-Gl. Leerlauf	1x1
ARD Koeffizient D-Regler mittlere GG	1x1
ARD Normierungsexponent D-Regler mittlere GG	1x1
ARD Fenster Kleinsignal I-Regler mittlere GG	1x1
ARD I-Verstaerkung neg. Gross-S. mittlere GG	1x1
ARD Normierungsexponent I-Regler mittlere GG	1x1
ARD I-Verstaerkung pos. Gross-S. mittlere GG	1x1
ARD I-Verstaerkung Kleinsignal mittlere GG	1x1
ARD quadrat. G-Faktor D-Regler mittlere GG	1x1
ARD linearer G-Faktor D-Regler mittlere GG	1x1
ARD konstanter G-Faktor D-Regler mittlere GG	1x1
ARD quadrat. G-Faktor PT1-Gl. mittlere GG	1x1
ARD linearer G-Faktor PT1-Gl. mittlere GG	1x1
ARD konstanter G-Faktor PT1-Gl. mittlere GG	1x1
Anfahrdrehmomentenmengenkennlinie	11x1
ARD Koeffizient D-Regler obere GG	1x1
ARD Normierungsexponent D-Regler obere GG	1x1
ARD Fenster Kleinsignal I-Regler obere GG	1x1
ARD I-Verstaerkung neg. Gross-S. obere GG	1x1
ARD Normierungsexponent I-Regler obere GG	1x1
ARD I-Verstaerkung pos. Gross-S. obere GG	1x1
ARD I-Verstaerkung Kleinsignal obere GG	1x1
ARD quadrat. G-Faktor D-Regler obere GG	1x1
ARD linearer G-Faktor D-Regler obere GG	1x1
ARD konstanter G-Faktor D-Regler obere GG	1x1
ARD quadrat. G-Faktor PT1-Gl. obere GG	1x1
ARD linearer G-Faktor PT1-Gl. obere GG	1x1
ARD konstanter G-Faktor PT1-Gl. obere GG	1x1
ARD Fenster Kleinsignal P-Regler	1x1
ARD P-Verstaerkung negatives Grosssignal	1x1
ARD Normierungsexponent P-Regler	1x1
ARD P-Verstaerkung positives Grosssignal	1x1
ARD P-Verstaerkung Kleinsignal	1x1
ARD V/N-Schwelle zur Initial. Differenz. "Leerlauf"	1x1

ARD V/N-Schwelle mittlere/obere Getr.-G. "Leerlauf"	1x1
ARD V/N-Schwelle untere/mittlere Getr.-G. "Fahren"	1x1
ARD V/N-Schwelle mittlere/obere Getr.-G. "Fahren"	1x1
ARD obere N-Schwelle fuer "ARD Leerlauf"	1x1
ARD Begrenzung des ARD-Differenzierer	1x1
ARD maximale ARD-Menge (Fuehrungs-F. + Differenz.)	1x1
ARD mittlere N-Schwelle zur Param.-Auswahl "Fahren"	1x1
ARD obere N-Schwelle zur Param.-Auswahl "Fahren"	1x1
ARD untere N-Schwelle zur Param.-Auswahl "Fahren"	1x1
ARD Wartezeit nach Vorgabe M_Esoll = 0	1x1
ARD T_W-Schwelle Initial. Differenzierer "Leerlauf"	1x1
ARD V-Schwelle zum Abschalten des Differenzierer	1x1
Rampenschrittweite ASR Mengeneingriff	1x1
ARD Koeffizient D-Regler untere GG	1x1
ARD Normierungsexponent D-Regler untere GG	1x1
ARD Fenster Kleinsignal I-Regler untere GG	1x1
ARD I-Verstaerkung neg. Gross-S. untere GG	1x1
ARD Normierungsexponent I-Regler untere GG	1x1
ARD I-Verstaerkung pos. Gross-S. untere GG	1x1
ARD I-Verstaerkung Kleinsignal untere GG	1x1
ARD quadrat. G-Faktor D-Regler untere GG	1x1
ARD linearer G-Faktor D-Regler untere GG	1x1
ARD konstanter G-Faktor D-Regler untere GG	1x1
ARD quadrat. G-Faktor PT1-Gl. untere GG	1x1
ARD linearer G-Faktor PT1-Gl. untere GG	1x1
ARD konstanter G-Faktor PT1-Gl. untere GG	1x1
BEG Begrenzungsmengenfaktor $f=(ADF,N)$	10x10
BEG Drehmomentbegrenzung $M_E = f(N)$	19x1
BEG Mengenbegrenzungs-KL (PWG-Ersatz) $M_E = f(N)$	7x1
Maximaler Abgleichwert additiv	1x1
Minimaler Abgleichwert additiv	1x1
Maximaler Abgleichwert multiplikativ	1x1
Minimaler Abgleichwert multiplikativ	1x1
BEG Dekrement f. Absenkung bei Defekterkennung	1x1
BEG Inkrement f. Anhebung bei Intakterkennung	1x1
BEG obere N-Schwelle T_W-abhaeng. Vollastanhebung	1x1
BEG untere N-Schwelle fuer Turboschubbegrenzung	1x1
BEG untere N-Schwelle T_W-abhaeng. Vollastanhebung	1x1
BEG obere N-Schwelle f. M_E-Absenkung (Hitzschutz)	1x1
BEG Turboschubbegrenzung / zul. Mengeninkrement	1x1
BEG untere N-Schwelle f. M_E-Absenkung (Hitzschutz)	1x1
BEG Mengenbegrenzungs-KL (Systemfehler) $M_E = f(N)$	6x1
BEG Begrenzungsmengenfaktor $f=(OTF,T_O)$	10x10
BEG Rauchbegrenzungs - KF $M_E = f(N, M_L)$	10x16
Zeitschwelle Erhoehung Betriebsstundenzaehler	1x1
Mengenschelle fuer Betriebsstundenzaehler	1x1
Drehzahlschelle fuer Betriebsstundenzaehler	1x1
Timerdauer fuer Betriebsstundenzaehler	1x1
Vielfaches der Zeitschwelle fuer ELAB Test	1x1
BEG Begrenzungsmengenfaktor $f=(T_W,V)$	2x2
BEG T_W-abh. Vollastanhebung $M_E = f(N, T_W)$	5x11
AG4-SG dN/dt-Schwelle waehrend Getriebeeingriff	1x1
AG4-SG Mengeninkrement dM_E/dt beim Hochschalten	1x1
AG4-SG Mengeninkrement dM_E/dt beim Rueckschalten	1x1
Drehzahloffset	1x1
obere Drehzahlschwelle fuer ELAB-Test	1x1

untere Drehzahlschwelle fuer ELAB-Test	1x1
Startdrehzahl fuer ELAB-Test	1x1
Testdauer fuer ELAB-Test	1x1
Wartezeit bis Abfrage auf Drehzahl=0	1x1
Maximale Wartezeit auf ELAB-Test Startdrehzahl	1x1
Udig Sollwert DSR fuer ELAB-Test	1x1
Wassertemperaturschelle fuer ELAB-Test	1x1
EGS Schrittweite Mengenrampe	1x1
Mindesttemperatur fuer WTF dyn. Plaus. Test	1x1
FGR Fenster Kleinsignal P-Regler Rampe WA	1x1
FGR P-Verstaerkung neg. Gross-S. Rampe WA	1x1
FGR Normierungsexponent P-Regler Rampe WA	1x1
FGR P-Verstaerkung pos. Gross-S. Rampe WA	1x1
FGR P-Verstaerkung Kleinsignal Rampe WA	1x1
FGR Fenster Kleinsignal P-Regler Endphase WA	1x1
FGR P-Verstaerkung neg. Gross-S. Endphase WA	1x1
FGR Normierungsexponent P-Regler Endphase WA	1x1
FGR P-Verstaerkung pos. Gross-S. Endphase WA	1x1
FGR P-Verstaerkung Kleinsignal Endphase WA	1x1
FGR pos. V-Abweichung mit Wartezeit zum Abschalten	1x1
FGR Wartezeit bis Abschalten bei pos. V-Abweichung	1x1
FGR untere V/N-Schwelle zum Abschalten FG-Regelung	1x1
FGR obere N-Schwelle zum Abschalten FG-Regelung	1x1
FGR untere N-Schwelle zum Abschalten FG-Regelung	1x1
FGR obere V-Schwelle zum Abschalten FG-Regelung	1x1
FGR untere V-Schwelle zum Abschalten FG-Regelung	1x1
FGR V/N-Abweichung zum Abschalten FG-Regelung	1x1
FGG untere M_E-Schwelle fuer FGG-Plausibilitaet	1x1
FGG untere N-Schwelle fuer FGG-Plausibilitaet	1x1
FGG untere V-Schwelle fuer FGG-Plausibilitaet	1x1
FGR Wartezeit bis Abschalten bei max. Verzoegerung	1x1
FGR Zeit fuer AUS-Rampe beim Bremsen	1x1
FGR Faktor fuer M_E-proport. Ruecksprung bei AUS	1x1
Faktor mengenprop. Ruecksprung bei Bremse	1x1
FGR Rampe zur Mengenreduzierung bei AUS	1x1
FGR pos. V-Abweichung zur Abschaltung FG-Regelung	1x1
FGR neg. V-Abweichung zur Abschaltung FG-Regelung	1x1
Faktor V-Abweichung zur Abschaltung FG-Regelung	1x1
FGR max. Verzoegerung zur Abschaltung FG-Regelung	1x1
FGR V-Ist/Soll-Diff. f. Uebergang Halten bei EIN-	1x1
EIN- Beschleunigungsschwelle	1x1
FGR Faktor zur M_E-Erhoehung nach EIN-	1x1
FGR Faktor fuer Rampensteigung bei EIN-	1x1
FGR Offset fuer Rampensteigung bei EIN-	1x1
FGR M_E-Rampensteigung im Uebergangsmode bei EIN-	1x1
FGR V-Ist/Soll-Diff. f. Uebergang Halten bei EIN+	1x1
EIN+ Beschleunigungsschwelle	1x1
FGR Reduktionsfaktor ($M_E > M_{E-Schwelle}$) n. EIN+	1x1
FGR Reduktionsfaktor ($M_E < M_{E-Schwelle}$) n. EIN+	1x1
FGR M_E-Schwelle f. M_E-Reduktionsfaktor n. EIN+	1x1
FGR Faktor zu M_E-proportion. Anfangswert EIN+	1x1
FGR Faktor fuer Rampensteigung bei EIN+	1x1
FGR Offset fuer Rampensteigung bei EIN+	1x1
FGR M_E-Rampensteigung im Uebergangsmode bei EIN+	1x1
FGR Fenster Kleinsignal I-Regler Halten 2. Gang	1x1
FGR I-Verstaerkung neg. Gross-S. Halten 2. Gang	1x1

FGR Normierungsexponent I-Regler Halten 2. Gang	1x1
FGR I-Verstaerkung pos. Gross-S. Halten 2. Gang	1x1
FGR I-Verstaerkung Kleinsignal Halten 2. Gang	1x1
FGR Fenster Kleinsignal I-Regler Endphase WA	1x1
FGR I-Verstaerkung neg. Gross-S. Endphase WA	1x1
FGR Normierungsexponent I-Regler Endphase WA	1x1
FGR I-Verstaerkung pos. Gross-S. Endphase WA	1x1
FGR I-Verstaerkung Kleinsignal Endphase WA	1x1
FGR Fenster Kleinsignal P-Regler Halten 2. Gang	1x1
FGR P-Verstaerkung neg. Gross-S. Halten 2. Gang	1x1
FGR Normierungsexponent P-Regler Halten 2. Gang	1x1
FGR P-Verstaerkung pos. Gross-S. Halten 2. Gang	1x1
FGR P-Verstaerkung Kleinsignal Halten 2. Gang	1x1
FRG Fenster Kleinsignal P-Regler Rampe EIN-	1x1
FGR P-Verstaerkung neg. Gross-S. Rampe EIN-	1x1
FGR Normierungsexponent P-Regler Rampe EIN-	1x1
FGR P-Verstaerkung pos. Gross-S. Rampe EIN-	1x1
FGR P-Verstaerkung Kleinsignal Rampe EIN-	1x1
FRG Fenster Kleinsignal P-Regler Rampe EIN+	1x1
FGR P-Verstaerkung neg. Gross-S. Rampe EIN+	1x1
FGR Normierungsexponent P-Regler Rampe EIN+	1x1
FGR P-Verstaerkung pos. Gross-S. Rampe EIN+	1x1
FGR P-Verstaerkung Kleinsignal Rampe EIN+	1x1
Fahrverhalten - Kennfeld $M_E = f(N, PWGfi)$	8x12
AG4-SG dN/dt-Schwelle vor Getriebeeingriff	1x1
Inverses Fahrverhaltenkennfeld	16x12
Berechnung des spez. Verbrauch $bi = f(N, M_E)$	8x8
LLR Koeffizient DT1-Glied kalter M. / oGG	1x1
LLR Normierungsexponent DT1-Glied kalter M. / oGG	1x1
LLR quadrat. G-Faktor DT1-Glied kalter M. / oGG	1x1
LLR linearer G-Faktor DT1-Glied kalter M. / oGG	1x1
LLR konstanter G-Faktor DT1-Glied kalter M. / oGG	1x1
LLR Fenster Kleinsignal I-Regler kalter M. / oGG	1x1
LLR I-Verstaerkung neg. Gross-S. kalter M. / oGG	1x1
LLR Normierungsexponent I-Regler kalter M. / oGG	1x1
LLR I-Verstaerkung pos. Gross-S. kalter M. / oGG	1x1
LLR I-Verstaerkung Kleinsignal kalter M. / oGG	1x1
LLR Fenster Kleinsignal P-Regler kalter M. / oGG	1x1
LLR P-Verstaerkung neg. Gross-S. kalter M. / oGG	1x1
LLR Normierungsexponent P-Regler kalter M. / oGG	1x1
LLR P-Verstaerkung pos. Gross-S. kalter M. / oGG	1x1
LLR P-Verstaerkung Kleinsignal kalter M. / oGG	1x1
LLR Einschriftmenge Vorsteuerung kalter M. / oGG	1x1
LLR N_LLBAS-Offset Vorsteuerung kalter M. / oGG	1x1
METK Bezugstemperatur f. Kraftstoffmengenkorrektur	1x1
METK Gewichtungsfaktor f. Kraftstoffmengenkorrektur	1x1
METK T_K -abh. Mengenkorrektur $dMETK = f(N, M_E)$	8x9
METK obere T_K -Grenze f. Kraftstoffmengenkorrektur	1x1
METK untere T_K -Grenze f. Kraftstoffmengenkorrektur	1x1
LLR Koeffizient DT1-Glied kalter M. / uGG	1x1
LLR Normierungsexponent DT1-Glied kalter M. / uGG	1x1
LLR quadrat. G-Faktor DT1-Glied kalter M. / uGG	1x1
LLR linearer G-Faktor DT1-Glied kalter M. / uGG	1x1
LLR konstanter G-Faktor DT1-Glied kalter M. / uGG	1x1
LLR Fenster Kleinsignal I-Regler kalter M. / uGG	1x1
LLR I-Verstaerkung neg. Gross-S. kalter M. / uGG	1x1

LLR Normierungsexponent I-Regler kalter M. / uGG	1x1
LLR I-Verstaerkung pos. Gross-S. kalter M. / uGG	1x1
LLR I-Verstaerkung Kleinsignal kalter M. / uGG	1x1
LLR Fenster Kleinsignal P-Regler kalter M. / uGG	1x1
LLR P-Verstaerkung neg. Gross-S. kalter M. / uGG	1x1
LLR Normierungsexponent P-Regler kalter M. / uGG	1x1
LLR P-Verstaerkung pos. Gross-S. kalter M. / uGG	1x1
LLR P-Verstaerkung Kleinsignal kalter M. / uGG	1x1
LLR Einschriftmenge Vorsteuerung kalter M. / uGG	1x1
LLR N_LLBAS-Offset Vorsteuerung kalter M. / uGG	1x1
LLR obere dN-Grenze fuer LL-Abgleich	1x1
LLR untere dN-Grenze fuer LL-Abgleich	1x1
LLR Rampe bei Absenkung der LL-Solldrehzahl	1x1
LLR Rampe bei Anhebung der LL-Solldrehzahl	1x1
LLR obere N-Grenze fuer LL-Regelung	1x1
LLR untere N-Grenze fuer LL-Regelung	1x1
LLR LL-Solldrehzahl Fahrzeug faehrt (V > 0)	1x1
LLR I-Anteil bei Anfahren einfrieren	1x1
LLR maximale Menge aus LL-Regelung	1x1
LLR N-Jittertoleranz fuer DT1-Vorsteuerung	1x1
LLR LL-Solldrehzahl PWG/Bremse nicht plausibel	1x1
PWG-defekt-Leerlaufdrehzahl	1x1
LLR LL-Solldrehzahl Fahrzeug steht/warmer Motor	1x1
LLR untere V-Schwelle bei Unterbremsen	1x1
LLR nicht aendern	1x1
LLR Zeit nach Start fuer T_W-abh. LL-Solldrehzahl	1x1
LLR Fenster Kleinsignal P-Regler PWG <> 0	1x1
LLR P-Verstaerkung neg. Gross-S. PWG <> 0	1x1
LLR Normierungsexponent P-Regler PWG <> 0	1x1
LLR P-Verstaerkung pos. Gross-S. PWG <> 0	1x1
LLR P-Verstaerkung Kleinsignal PWG <> 0	1x1
LRR Fenster Kleinsignal I-Regler	1x1
LRR I-Verstaerkung negatives Grosssignal	1x1
LRR Normierungsexponent I-Regler	1x1
LRR I-Verstaerkung positives Grosssignal	1x1
LRR I-Verstaerkung Kleinsignal	1x1
LRR Fenster Kleinsignal P-Regler	1x1
LRR P-Verstaerkung negatives Grosssignal	1x1
LRR Normierungsexponent P-Regler	1x1
LRR P-Verstaerkung positives Grosssignal	1x1
LRR P-Verstaerkung Kleinsignal	1x1
LRR Istsegmentfakt. 0:(k-z-1)+(k-z), 1:(k-z)+(k-z+1)	1x1
LRR Begrenzungsmenge	1x1
LRR obere N-Grenze fuer Berechnung	1x1
LRR Amplitudenschw. f. KW-Frequenzen	1x1
LRR untere N-Grenze fuer Berechnung	1x1
LRR oberer LR-Steuerbereich M_E-Bewertung = 0.0	1x1
LRR oberer LR-Steuerbereich M_E-Bewertung = 1.0	1x1
LRR obere M_E-Grenze fuer LR-Regelung	1x1
LRR unterer LR-Steuerbereich M_E-Bewertung = 0.0	1x1
LRR unterer LR-Steuerbereich M_E-Bewertung = 1.0	1x1
LRR untere M_E-Grenze fuer LR-Regelung	1x1
LRR N-Grenze LR-Steuerbereich M_E-Bewertung = 0.0	1x1
LRR N-Grenze LR-Steuerbereich M_E-Bewertung = 1.0	1x1
LRR obere N-Grenze fuer LR-Regelung	1x1
LRR untere N-Grenze fuer LR-Regelung	1x1

LRR N-Offset zu N_LL fuer LR-Regelung	1x1
LRR Segmentanzahl fuer Synchron.-Fehlererkennung	1x1
LRR Wartezeit fuer Uebergang Steuern / Regeln	1x1
LRR 1. V-Grenze ueberschritten: Regler aus	1x1
LRR 2. V-Grenze ueberschritten: Regler ein	1x1
LRR 1. V-Grenze ueberschritten: Regler aus	1x1
LLR T_W-abhaenige Leerlaufdrehzahl $N = f(T_W)$	2x1
LLR Fenster Kleinsignal P-Regler Unterbremsen	1x1
LLR P-Verstaerkung neg. Gross-S. Unterbremsen	1x1
LLR Normierungsexponent P-Regler Unterbremsen	1x1
LLR P-Verstaerkung pos. Gross-S. Unterbremsen	1x1
LLR P-Verstaerkung Kleinsignal Unterbremsen	1x1
Minstdrehzahl fuer WTF dyn. Plaus. Test	1x1
Minstdrehzahl fuer WTF dyn. Plaus. Test	1x1
MindestTemperaturanstieg fuer WTF dyn. Plaus. Test	1x1
BEG Rauchbegrenzung korr. Luftmasse = $f(M_L, T)$	10x16
Rampenschrittweite MSR Mengeneingriff	1x1
CAN Multiplexinformation 0	1x1
CAN Multiplexinformation 1	1x1
CAN Multiplexinformation 2	1x1
CAN Multiplexinformation 3	1x1
ASR Maximaler Ersatzmengeneingriff, Rampenendwert	1x1
EGS Maximaler Ersatzmengeneingriff, Rampenendwert	1x1
AG4 - Mengenruecknahme - Kennfeld (Hochschalten)	10x10
Maximale Menge, um Minimumsbildungen gezielt abzuschalten	1x1
PBM-Datensatz-Eingriffsmenge	1x1
AG4 - Mengenruecknahme - Kennfeld (Rueckschalten)	10x10
Drehzahlschwelle ein	1x1
Nachlaufzeit	1x1
maximale Speicherzeit	1x1
obere Stopanschlaggrenze Mengenstellwerk-Test	1x1
obere Startanschlaggrenze Mengenstellwerk-Test	1x1
NL-T obere Uist-Stopplage fuer Stopplage-Test	1x1
untere Kraftstofftemperaturschwelle Mengenstellwerk-Test	1x1
NL-T Zeit z. Einregelung Startlage Stellwerk-Test	1x1
NL-T Zeit z. Einregelung Stopplage Stellwerk-Test	1x1
NL-T untere U_BAT-Schwelle fuer Startlage-Test	1x1
NL-T Usoll-Endwert fuer Startlage-Test	1x1
untere Stopanschlaggrenze Mengenstellwerk-Test	1x1
untere Startanschlaggrenze Mengenstellwerk-Test	1x1
NL-T dUsoll-Rampenschrittweite f. Startlage-Test	1x1
NL-T Uist-Schwelle fuer Nullmenge	1x1
Erhoehte Leerlaufdrehzahl	1x1
Schrittweite bei Absenkung der Wunschmenge_tsynchron	1x1
Schrittweite bei Anhebung der Wunschmenge_tsynchron	1x1
Rampe bei ungueltigem Signal waehrend M_E-Eingriff	1x1
Zeitschwelle 3 (PWM_SIGEND)	1x1
Zeitschwelle 4 (PWM_SIGMAX)	1x1
Zeitschwelle 1 (PWM_SIGMIN)	1x1
Zeitschwelle 2 (PWM_SIGOF)	1x1
BEG Rauchbegrenzungs - KF $M_E = f(N, P)$	13x16
PWG Schalter: PWG-Filterung b. Kupplung betaetigt	1x1
PWG Abfallschwelle z. Umschaltung PT1-Zeitkonst.	1x1
PWG Anstiegsschwelle z. Umschaltung PT1-Zeitkonst.	1x1
BEG Rauchbegrenzung korr. Saugrohrdruck = $f(P, T)$	10x16
PBM - ARD- Initialisierungsschwelle	1x1

PBM Mengenschwelle	1x1
PBM Zeitbeschränkung fuer mrePM_EMIN	1x1
PWG Filter-Zeitkonstante bei PWG-Abfall oben	1x1
PWG Filter-Zeitkonstante bei PWG-Abfall unten	1x1
PWG Filter-Zeitkonstante bei PWG-Anstieg oben	1x1
PWG Filter-Zeitkonstante bei PWG-Anstieg unten	1x1
PWG Gedächtnisfaktor a1 PT2-Filter	1x1
PWG Gedächtnisfaktor a2 PT2-Filter	1x1
PWG Eingangsbewertung b1 PT2-Filter	1x1
PWG Eingangsbewertung b2 PT2-Filter	1x1
PWG 1: Test PWG/BRE-Plausibilität; 0: kein Test	1x1
PWG untere N-Schwelle fuer PWG/BRE-Plausibilität	1x1
PWG obere PWG-Schwelle fuer PWG/BRE-Plausibilität	1x1
PWG untere V-Schwelle fuer PWG/BRE-Plausibilität	1x1
PWG Testzeit f. LGS - Vollast-/Leerlauf-Wechsel	1x1
PWG 1: Test PWG/LGS-Plausibilität; 0: kein Test	1x1
PWG obere PWG-Schwelle bei LGS-Vollaststellung	1x1
PWG Vorgabewert bei Defekt aus Plausibil. PWG/BRE	1x1
PWG Vorgabewert PWG-Aus fuer LGS in Leerlauf	1x1
PWG Vorgabewert PWG-Ein fuer LGS in Vollast	1x1
PWG Pedalwertanstieg-Rampe PWG <--> PWG-VGW	1x1
PWG Pedalwertabfall-Rampe PWG <--> PWG-VGW	1x1
PWG Pedalwert-Rampe bei Eintritt Sicherheitsfall	1x1
PWG Pedalwert-Rampe bei Aufhebung Sicherheitsfall	1x1
PWG untere PWG-Schwelle bei LGS-Leergasstellung	1x1
PWG obere PWG-Schwelle fuer PWG-Signalwechsel	1x1
PWG untere PWG-Schwelle fuer PWG-Signalwechsel	1x1
PWG dPWG/dt-Schwelle zur PWG-Intakterkennung	1x1
EXT Reibmengen-KF $M_E = f(N, T_W)$	8x8
UEB Schubbetriebskennlinie $U_{soll} = f(N)$	16x1
SIG-A obere M_E -Grenze zur Ausgabe TQS-/VBS	1x1
SIG-A untere M_E -Grenze zur Ausgabe TQS-/VBS	1x1
SIG-A Periodendauer fuer TD-Signal aktiver Pegel	1x1
SIG-A maximale Periodendauer TQ-Signal	1x1
SIG-A Umrechnungskonstante M_E/Pulse fuer VBS	1x1
Verbrauchssignal min. Drehzahl	1x1
SIG-A Mittelungsperiode VB-Signal	1x1
max. Verbrauch/Anzeige	1x1
STA obere N-Schwelle fuer Startmengen-Abgleich	1x1
STA max. Abgleichwert fuer Startmengenkorrektur	1x1
LLR Initialisierung des I-Anteils $M_E = f(T_W)$	7x1
STA Grenzmenge fuer Startmengenerhöhung kalt	1x1
STA Mengenzinkrement der Startmengenerhöhung kalt	1x1
STA Wartezeit vor Startmengenerhöhung kalt	1x1
STA Startmengen-Grundkennfeld $M_E = f(N, T_W)$	8x8
STA Startabwurfdrehzahl-KL $N = f(T_W)$	2x1
STA untere N-Schwelle fuer Startmengenfreigabe	1x1
STA obere N-Schwelle fuer Startmengenerhöhung	1x1
STA Grenzmenge fuer Startmengenerhöhung warm	1x1
STA Mengenzinkrement der Startmengenerhöhung warm	1x1
STA Wartezeit vor Startmengenerhöhung warm	1x1
STA Zeit bis Abschalten Mengenstellwerk	1x1
STA Sperrzeit fuer Startmengenabwurf nach Start	1x1
STA T_K-Schwelle f. Parameter der Startmengenerh.	1x1
STA Delta-Ladedruck - Schwelle fuer Startabwurf	1x1
Zeit bis ausschalten	1x1

Zeit bis einschalten	1x1
Maximumperiodendauer PBM-Signal	1x1
Minimumperiodendauer PBM-Signal	1x1
LLR untere T_W-Hyst.-Schwelle Parameter kalt/warm	1x1
LLR obere T_W-Hyst.-Schwelle Parameter kalt/warm	1x1
LLR Hysteresewert zu Parametersatzwahl 'kalt'	1x1
LLR Hysteresewert zu Parametersatzwahl 'warm'	1x1
Batterieschwelle aus	1x1
Batterieschwelle ein	1x1
USO Pumpenkennfeld $U_{soll} = f(N, M_E)$	14x16
UW N-Anstiegsrenze Regelabw. Ueberwachung ME_STW	1x1
UW T_W-Schwelle fuer kaltes/warmes M_E-Stellwerk	1x1
UW max. neg. Regelabweichung Ueberwachung ME-STW	1x1
UW max. pos. Regelabweichung Ueberwachung ME-STW	1x1
UW untere N-Schwelle zur Wiederbestromung EAB	1x1
UW obere Uist-Grenze Ueberwachung Regelweggeber	1x1
UW untere Uist-Grenze Ueberwachung Regelweggeber	1x1
UW untere N-Schwelle Ueberwachung uC im Schub	1x1
LLR unterer V/N-Hyst.-Schwelle Parameter oGG/uGG	1x1
LLR oberer V/N-Hyst.-Schwelle Parameter oGG/uGG	1x1
LLR Hysteresewert zu Parametersatzwahl 'untere GG'	1x1
LLR Hysteresewert zu Parametersatzwahl 'obere GG'	1x1
EGS V-Schwelle fuer Anfahrddrehmomentenkennlinie	1x1
Reduktionsfaktor Anfangswert	1x1
FGR Vsoll-Rampensteigung bei WA	1x1
FGR V-Ist/Soll-Differenz fuer halbe Rampe WA v.o.	1x1
FGR V-Ist/Soll-Differenz fuer halbe Rampe WA v.u.	1x1
LLR Koeffizient DT1-Glied warmer M. / oGG	1x1
LLR Normierungsexponent DT1-Glied warmer M. / oGG	1x1
LLR quadrat. G-Faktor DT1-Glied warmer M. / oGG	1x1
LLR linearer G-Faktor DT1-Glied warmer M. / oGG	1x1
LLR konstanter G-Faktor DT1-Glied warmer M. / oGG	1x1
LLR Fenster Kleinsignal I-Regler warmer M. / oGG	1x1
LLR I-Verstaerkung neg. Gross-S. warmer M. / oGG	1x1
LLR Normierungsexponent I-Regler warmer M. / oGG	1x1
LLR I-Verstaerkung pos. Gross-S. warmer M. / oGG	1x1
LLR I-Verstaerkung Kleinsignal warmer M. / oGG	1x1
LLR Fenster Kleinsignal P-Regler warmer M. / oGG	1x1
LLR P-Verstaerkung neg. Gross-S. warmer M. / oGG	1x1
LLR Normierungsexponent P-Regler warmer M. / oGG	1x1
LLR P-Verstaerkung pos. Gross-S. warmer M. / oGG	1x1
LLR P-Verstaerkung Kleinsignal warmer M. / oGG	1x1
LLR Einschriftmenge Vorsteuerung warmer M. / oGG	1x1
LLR N_LLBAS-Offset Vorsteuerung warmer M. / oGG	1x1
Errechnung der Endtemperatur fuer WTF dyn. Plaus. Test	20x1
LLR Koeffizient DT1-Glied warmer M. / uGG	1x1
LLR Normierungsexponent DT1-Glied warmer M. / uGG	1x1
LLR quadrat. G-Faktor DT1-Glied warmer M. / uGG	1x1
LLR linearer G-Faktor DT1-Glied warmer M. / uGG	1x1
LLR konstanter G-Faktor DT1-Glied warmer M. / uGG	1x1
LLR Fenster Kleinsignal I-Regler warmer M. / uGG	1x1
LLR I-Verstaerkung neg. Gross-S. warmer M. / uGG	1x1
LLR Normierungsexponent I-Regler warmer M. / uGG	1x1
LLR I-Verstaerkung pos. Gross-S. warmer M. / uGG	1x1
LLR I-Verstaerkung Kleinsignal warmer M. / uGG	1x1
LLR Fenster Kleinsignal P-Regler warmer M. / uGG	1x1

LLR P-Verstaerkung neg. Gross-S. warmer M. / uGG	1x1
LLR Normierungsexponent P-Regler warmer M. / uGG	1x1
LLR P-Verstaerkung pos. Gross-S. warmer M. / uGG	1x1
LLR P-Verstaerkung Kleinsignal warmer M. / uGG	1x1
LLR Einschrittmenge Vorsteuerung warmer M. / uGG	1x1
LLR N_LLBAS-Offset Vorsteuerung warmer M. / uGG	1x1
Zugehoeriger Fehlerpfad 01 (65308 == disabled)	1x1
MUX Messagenummer 01	1x1
MUX Negativ enebled 01	1x1
MUX Offset 01	1x1
MUX Steigung 01	1x1
Zugehoeriger Fehlerpfad 02 (65308 == disabled)	1x1
MUX Messagenummer 02	1x1
MUX Negativ enebled 02	1x1
MUX Offset 02	1x1
MUX Steigung 02	1x1
Zugehoeriger Fehlerpfad 03 (65308 == disabled)	1x1
MUX Messagenummer 03	1x1
MUX Negativ enebled 03	1x1
MUX Offset 03	1x1
MUX Steigung 03	1x1
Zugehoeriger Fehlerpfad 04 (65308 == disabled)	1x1
MUX Messagenummer 04	1x1
MUX Negativ enebled 04	1x1
MUX Offset 04	1x1
MUX Steigung 04	1x1
Zugehoeriger Fehlerpfad 05 (65308 == disabled)	1x1
MUX Messagenummer 05	1x1
MUX Negativ enebled 05	1x1
MUX Offset 05	1x1
MUX Steigung 05	1x1
Zugehoeriger Fehlerpfad 06 (65308 == disabled)	1x1
MUX Messagenummer 06	1x1
MUX Negativ enebled 06	1x1
MUX Offset 06	1x1
MUX Steigung 06	1x1
Zugehoeriger Fehlerpfad 07 (65308 == disabled)	1x1
MUX Messagenummer 07	1x1
MUX Negativ enebled 07	1x1
MUX Offset 07	1x1
MUX Steigung 07	1x1
Zugehoeriger Fehlerpfad 08 (65308 == disabled)	1x1
MUX Messagenummer 08	1x1
MUX Negativ enebled 08	1x1
MUX Offset 08	1x1
MUX Steigung 08	1x1
Zugehoeriger Fehlerpfad 09 (65308 == disabled)	1x1
MUX Messagenummer 09	1x1
MUX Negativ enebled 09	1x1
MUX Offset 09	1x1
MUX Steigung 09	1x1
Zugehoeriger Fehlerpfad 10 (65308 == disabled)	1x1
MUX Messagenummer 10	1x1
MUX Negativ enebled 10	1x1
MUX Offset 10	1x1
MUX Steigung 10	1x1

Zugehoeriger Fehlerpfad 11 (65308 == disabled)	1x1
MUX Messagenummer 11	1x1
MUX Negativ enebled 11	1x1
MUX Offset 11	1x1
MUX Steigung 11	1x1
Zugehoeriger Fehlerpfad 12 (65308 == disabled)	1x1
MUX Messagenummer 12	1x1
MUX Negativ enebled 12	1x1
MUX Offset 12	1x1
MUX Steigung 12	1x1
Zugehoeriger Fehlerpfad 13 (65308 == disabled)	1x1
MUX Messagenummer 13	1x1
MUX Negativ enebled 13	1x1
MUX Offset 13	1x1
MUX Steigung 13	1x1
Zugehoeriger Fehlerpfad 14 (65308 == disabled)	1x1
MUX Messagenummer 14	1x1
MUX Negativ enebled 14	1x1
MUX Offset 14	1x1
MUX Steigung 14	1x1
Zugehoeriger Fehlerpfad 15 (65308 == disabled)	1x1
MUX Messagenummer 15	1x1
MUX Negativ enebled 15	1x1
MUX Offset 15	1x1
MUX Steigung 15	1x1
Zugehoeriger Fehlerpfad 16 (65308 == disabled)	1x1
MUX Messagenummer 16	1x1
MUX Negativ enebled 16	1x1
MUX Offset 16	1x1
MUX Steigung 16	1x1
Maximale Periodendauer PBM1	1x1
Maximale Periodendauer PBM2	1x1
PWM PEC Sperrdauer nicht aendern	1x1
PWM maximale Periodendauer F_ist nicht aendern	1x1
PWM Vorgabewert max. Periodendauer F_ist nicht aendern	1x1
PWM Vorgabewert min. Periodendauer F_ist nicht aendern	1x1
PWM PEC Sperrdauer F_ist nicht aendern	1x1
F_ist Messung enabled/disabled (0/1) !###CR464	1x1
Multiplexsignal - High-Pegel max	1x1
Multiplexsignal - High-Pegel min	1x1
Multiplexsignal Negativbit	1x1
Multiplexsignal - Synchronimpulsdauer	1x1
Multiplexsignal - Anzahl der Impulse	1x1
Multiplexsignal Highpegeldauer im Fehlerfall	1x1
PWM Impulsanzahl Frequenz 1 fuer MVS nicht aendern	1x1
PWM Impulsanzahl Frequenz 2 fuer MVS nicht aendern	1x1
PBM_1 auf P2.04 enable	1x1
PBM_1 aktiv low=1/high=0	1x1
Anzahl der Heilversuche PBM1	1x1
PBM_2 auf P3.05 enable	1x1
PBM_2 aktiv low=1/high=0	1x1
Anzahl der Heilversuche PBM2	1x1
PBM_3 auf P2.04 enable	1x1
TD DZG-Impuls Verteiler (Ausgabe immer bei Segment 0)	1x1
Multiplexsignal - Periodendauer	1x1
TQ/TD Aktiv Low enable	1x1

TQ DZG-Impuls Verteiler (Ausgabe immer bei Segment 0)	1x1
Normierungsexponent VBS langsam	1x1
VBS zeitsynchron Periodendauer	1x1
Differenzverstaerkungsfaktor nicht aendern	1x1
Normierungsexponent nicht aendern	1x1
Zeitkonstantenanpassungswert nicht aendern	1x1
Testparameter fuer C-Shell nicht aendern	1x1
Testparameter fuer C-Shell nicht aendern	1x1
Testparameter fuer C-Shell nicht aendern	1x1
Spritzbeginngrundkennfeld	13x16
SBR - Reglerausgangsbegraenzung Maximum	1x1
SBR - Reglerausgangsbegraenzung Minimum	1x1
Fensterbreite Kleinsignal I-Regler SBR	1x1
Negatives Grossignal I-Regler SBR	1x1
Normexponent I-Regler SBR	1x1
Positives Grossignal I-Regler SBR	1x1
Positives und Negatives Kleinsignal I-Regler SBR	1x1
SB Korrekturfaktor 1 Kennfeld	9x9
SB Korrekturfaktor 2 Kennlinie	5x1
SB Korrekturfaktor 3 Kennlinie	2x1
SB Korrekturkennfeld 1	10x10
SB Korrekturkennfeld 2	7x14
SB Korrekturkennfeld 3	10x13
Fensterbreite Kleinsignal P-Regler SBR	1x1
Negatives Grossignal P-Regler SBR	1x1
Normexponent P-Regler SBR	1x1
Positives Grossignal P-Regler SBR	1x1
Positives und Negatives Kleinsignal P-Regler SBR	1x1
TV bei Abschaltung ueber ELAB	1x1
max. TV_Grenze nach Startkennfeld	1x1
min. TV_Grenze nach Startkennfeld	1x1
Offset zur Istwertbestimmung	1x1
Bewertungsfaktor fuer I-Anteil	1x1
Winkel zwischen zwei DZG-Impulsen	1x1
SB Sollwertbegrenzung Kennfeld	7x13
SB Steuerkennfeld	10x16
SB Steuerkennfeld fuer Start	3x3
T_W abhaengiges SB SteuerKF	3x3
U_BATT - abhaengiger SB - Korrekturwert	2x1
Obere Drehzahlgrenze fuer RA-Test	1x1
Untere Drehzahlgrenze fuer RA-Test	1x1
Drehzahlgrenze f. Regelung abschalten	1x1
zulaessige negative Regelabweichung	1x1
zulaessige positive Regelabweichung	1x1
Vorgabewert wenn WT ausfaellt	1x1
ARF Soll	1x1
Steuergeraetespezifische Adresse 1	1x1
Steuergeraetespezifische Adresse 2	1x1
Steuergeraetespezifische Adresse 3	1x1
Steuergeraetespezifische Adresse 4	1x1
Steuergeraetespezifische Adresse 5	1x1
Steuergeraetespezifische Adresse 6	1x1
DIAG Offset CAN - CARB-Druck-Umrechnung	1x1
DIAG Offset CAN - CARB-Luftmassen-Umrechnung	1x1
DIAG Offset CAN - CARB-Mengen-Umrechnung	1x1
DIAG Offset CAN - CARB-Drehzahl-Umrechnung	1x1

DIAG Offset CAN - CARB-Pedalwert-Umrechnung	1x1
DIAG Offset CAN - CARB-Temperatur-Umrechnung	1x1
DIAG Offset CAN - CARB-Geschwindigkeit-Umrechnung	1x1
DIAG Steigung CAN - CARB-Druck-Umrechnung	1x1
DIAG Steigung CAN - CARB-Luftmassen-Umrechnung	1x1
DIAG Steigung CAN - CARB-Mengen-Umrechnung	1x1
DIAG Steigung CAN - CARB-Drehzahl-Umrechnung	1x1
DIAG Steigung CAN - CARB-Pedalwert-Umrechnung	1x1
DIAG Steigung CAN - CARB-Temperatur-Umrechnung	1x1
DIAG Steigung CAN - CARB-Geschwindigkeit-Umrechnung	1x1
DIAG Offset DIA - CARB-Druck-Umrechnung	1x1
DIAG Offset DIA - CARB-Luftmassen-Umrechnung	1x1
DIAG Offset DIA - CARB-Mengen-Umrechnung	1x1
DIAG Offset DIA - CARB-Drehzahl-Umrechnung	1x1
DIAG Offset DIA - CARB-Pedalwert-Umrechnung	1x1
DIAG Offset DIA - CARB-Temperatur-Umrechnung	1x1
DIAG Offset DIA - CARB-Geschwindigkeit-Umrechnung	1x1
DIAG Steigung DIA - CARB-Druck-Umrechnung	1x1
DIAG Steigung DIA - CARB-Luftmassen-Umrechnung	1x1
DIAG Steigung DIA - CARB-Mengen-Umrechnung	1x1
DIAG Steigung DIA - CARB-Drehzahl-Umrechnung	1x1
DIAG Steigung DIA - CARB-Pedalwert-Umrechnung	1x1
DIAG Steigung DIA - CARB-Temperatur-Umrechnung	1x1
DIAG Steigung DIA - CARB-Geschwindigkeit-Umrechnung	1x1
DIAG Offset FSP - CARB-Druck-Umrechnung	1x1
DIAG Offset FSP - CARB-Luftmassen-Umrechnung	1x1
DIAG Offset FSP - CARB-Mengen-Umrechnung	1x1
DIAG Offset FSP - CARB-Drehzahl-Umrechnung	1x1
DIAG Offset FSP - CARB-Pedalwert-Umrechnung	1x1
DIAG Offset FSP - CARB-Temperatur-Umrechnung	1x1
DIAG Offset FSP - CARB-Geschwindigkeits-Umrechnung	1x1
DIAG Steigung FSP - CARB-Druck-Umrechnung	1x1
DIAG Steigung FSP - CARB-Luftmassen-Umrechnung	1x1
DIAG Steigung FSP - CARB-Mengen-Umrechnung	1x1
DIAG Steigung FSP - CARB-Drehzahl-Umrechnung	1x1
DIAG Steigung FSP - CARB-Pedalwert-Umrechnung	1x1
DIAG Steigung FSP - CARB-Temperatur-Umrechnung	1x1
DIAG Steigung FSP - CARB-Geschwindigkeits-Umrechnung	1x1
Stellgliedcode 01	1x1
Stellgliedcode 02	1x1
Stellgliedcode 03	1x1
Stellgliedcode 04	1x1
Stellgliedcode 05	1x1
Stellgliedcode 06	1x1
Stellgliedcode 07	1x1
Stellgliedcode 08	1x1
Stellgliedcode 09	1x1
Stellgliedcode 10	1x1
Stellgliedcode 11	1x1
Stellgliedcode 12	1x1
Stellgliedcode 13	1x1
Stellgliedcode 14	1x1
Stellgliedcode 15	1x1
Stellgliedcode 16	1x1
Stellgliedcode 17	1x1
Stellgliedcode 18	1x1

Stellgliedcode 19	1x1
Stellgliedcode 20	1x1
Stellgliedcode 21	1x1
Schalter fuer diverse Diagnosefunktionen	1x1
Delayzeit	1x1
Drehzahlschwelle fuer Stellgliedtest/SG-Ausgang ansteuern	1x1
Alle oder sporadische Fehler loeschen	1x1
Anzahl der Wiederholungen Kommunikationsaufbau	1x1
Blinkfrequenz der Diagnoselampe bei Grundeinstellung	1x1
Anzeigenummer Drehzahl	1x1
Messagenummer Drehzahl	1x1
Normierwert Drehzahl	1x1
Anzeigenummer Temperatur	1x1
Messagenummer Wassertemperatur	1x1
Normierwert Wassertemperatur	1x1
Anzeigenummer Dieselmenge	1x1
Messagenummer Einspritzmenge	1x1
Normierwert Einspritzmenge	1x1
Anzeigenummer Spannung	1x1
Messagenummer U_ist	1x1
Normierwert U_ist	1x1
Anzeigenummer Tastverhaeltnis	1x1
Messagenummer Pedalwertgeber	1x1
Normierwert Pedalwertgeber	1x1
Anzeigenummer Dieselmenge	1x1
Messagenummer Luftmenge	1x1
Normierwert Luftmenge	1x1
Anzeigenummer Druck	1x1
Messagenummer Laderegelung Sollwert	1x1
Normierwert Laderegelung Sollwert	1x1
Anzeigenummer Druck	1x1
Messagenummer Laderegelung Istwert	1x1
Normierwert Laderegelung Istwert	1x1
Anzeigenummer ohne Einheit	1x1
Messagenummer Vorgluehzeit	1x1
Normierwert Vorgluehzeit	1x1
Anzeigenummer Spannung	1x1
Messagenummer U_Bat	1x1
Normierwert U_Bat	1x1
Anzeigenummer Temperatur	1x1
Messagenummer Kraftstofftemperatur	1x1
Normierwert Kraftstofftemperatur	1x1
Anzeigenummer Temperatur	1x1
Messagenummer Saugrohrtemperatur	1x1
Normierwert Saugrohrtemperatur	1x1
Anzeigenummer Temperatur	1x1
Messagenummer Luftmengenmessertemperatur	1x1
Normierwert Luftmengenmessertemperatur	1x1
Anzeigenummer Dieselmenge	1x1
Messagenummer Fahrerwunsch	1x1
Normierwert Fahrerwunsch	1x1
Anzeigenummer Zuendwinkel	1x1
Messagenummer SB_Soll	1x1
Normierwert SB_Soll	1x1
Anzeigenummer Zuendwinkel	1x1
Messagenummer SB_Ist	1x1

Normierwert SB_Ist	1x1
Anzeigenummer Spannung	1x1
Messagenummer U_Soll	1x1
Normierwert U_Soll	1x1
Anzeigenummer Druck	1x1
Messagenummer Atmosphaerendruck	1x1
Normierwert Atmosphaerendruck	1x1
Anzeigenummer Luftmenge	1x1
Messagenummer ARF_Soll	1x1
Normierwert ARF_Soll	1x1
Anzeigenummer Luftmenge	1x1
Messagenummer ARF_Ist	1x1
Normierwert ARF_Ist	1x1
Anzeigenummer Tastverhaeltnis	1x1
Messagenummer Tastverhaeltnis ARF	1x1
Normierwert Tastverhaeltnis ARF	1x1
Anzeigenummer Tastverhaeltnis	1x1
Messagenummer Tastverhaeltnis SB	1x1
Normierwert Tastverhaeltnis SB	1x1
Anzeigenummer Tastverhaeltnis	1x1
Messagenummer Tastverhaeltnis LDR	1x1
Normierwert Tastverhaeltnis LDR	1x1
Anzeigenummer Schalterstellungen	1x1
Messagenummer Gluehstatus	1x1
Normierwert Gluehstatus	1x1
Anzeigenummer Schalterstellungen	1x1
Messagenummer Schalter (Klima,Leergas,erh.LL)	1x1
Normierwert Schalter (Klima,Leergas,erh.LL)	1x1
Anzeigenummer Schalterstellungen	1x1
Messagenummer Schalter (Bremse,red.Bre.,Kuppl.)	1x1
Normierwert Schalter (Bremse,red.Bre.,Kuppl.)	1x1
Anzeigenummer Dieselmenge	1x1
Messagenummer Startmenge	1x1
Normierwert Startmenge	1x1
Anzeigenummer Schalterstellungen	1x1
Messagenummer Schalter (FGR Schaltzustaende)	1x1
Normierwert Schalter (FGR Schaltzustaende)	1x1
Anzeigenummer Schalterstellungen	1x1
Messagenummer Schalter (FGR Status)	1x1
Normierwert Schalter (FGR Status)	1x1
Anzeigenummer Dieselmenge	1x1
Messagenummer Rauchbegrenzung	1x1
Normierwert Rauchbegrenzung	1x1
Anzeigenummer Dieselmenge	1x1
Messagenummer Menge FGR	1x1
Normierwert Menge FGR	1x1
Anzeigenummer Tastverhaeltnis	1x1
Messagenummer LRR Abweichung Zylinder 2	1x1
Normierwert LRR Abweichung Zylinder 2	1x1
Anzeigenummer Tastverhaeltnis	1x1
Messagenummer LRR Abweichung Zylinder 3	1x1
Normierwert LRR Abweichung Zylinder 3	1x1
Anzeigenummer Tastverhaeltnis	1x1
Messagenummer LRR Abweichung Zylinder 4	1x1
Normierwert LRR Abweichung Zylinder 4	1x1
Anzeigenummer Tastverhaeltnis	1x1

Messagenummer LRR Abweichung Zylinder 2	1x1
Normierwert LRR Abweichung Zylinder 5	1x1
Anzeigenummer Dieselmenge	1x1
Messagenummer Drehmomentbegrenzung	1x1
Normierwert Drehmomentbegrenzung	1x1
Anzeigenummer Dieselmenge	1x1
Messagenummer Menge AG4	1x1
Normierwert Menge AG4	1x1
Anzeigenummer Geschwindigkeit	1x1
Messagenummer Geschwindigkeit	1x1
Normierwert Geschwindigkeit	1x1
Anzeigenummer Verbrauch	1x1
Messagenummer Verbrauch	1x1
Normierwert Verbrauch	1x1
Anzeigenummer Last	1x1
Messagenummer Generatorlast	1x1
Normierwert Generatorlast	1x1
Anzeigenummer Schalterstellungen	1x1
Messagenummer Abschaltbedingungen	1x1
Normierwert Abschaltbedingungen	1x1
Anzeigenummer Schalterstellungen	1x1
Messagenummer Schaltausgang	1x1
Normierwert Schaltausgang	1x1
Anzeigenummer Temperatur v. KAT	1x1
Messagenummer Temperatur v. KAT	1x1
Normierwert Temperatur v. KAT	1x1
Anzeigenummer Temperatur n. KAT	1x1
Messagenummer Temperatur n. KAT	1x1
Normierwert Temperatur n. KAT	1x1
Anzeigenummer Schalterstellungen	1x1
Messagenummer ATF Defektbits	1x1
Normierwert Schalter	1x1
Anzeigenummer Abgleich ATFs in dez.	1x1
Messagenummer ATF Abgleich	1x1
Normierwert	1x1
Anzeigenummer Schalterstellungen	1x1
Messagenummer FGG, GRA Status	1x1
Normierwert	1x1
Anzeigenummer Messwert 47	1x1
Messagenummer Messwert 47	1x1
Normierwert Messwert 47	1x1
Anzeigenummer Messwert 48	1x1
Messagenummer Messwert 48	1x1
Normierwert Messwert 48	1x1
Anzeigenummer Messwert 49	1x1
Messagenummer Messwert 49	1x1
Normierwert Messwert 49	1x1
Anzeigenummer Messwert 50	1x1
Messagenummer Messwert 50	1x1
Normierwert Messwert 50	1x1
Anzeigenummer Messwert 51	1x1
Messagenummer Messwert 51	1x1
Normierwert Messwert 51	1x1
Anzeigenummer Messwert 52	1x1
Messagenummer Messwert 52	1x1
Normierwert Messwert 52	1x1

Anzeigennummer Messwert 53	1x1
Messagenummer Messwert 53	1x1
Normierwert Messwert 53	1x1
Anzeigennummer Messwert 54	1x1
Messagenummer Messwert 54	1x1
Normierwert Messwert 54	1x1
Anzeigennummer Messwert 55	1x1
Messagenummer Messwert 55	1x1
Normierwert Messwert 55	1x1
Anzeigennummer Messwert 56	1x1
Messagenummer Messwert 56	1x1
Normierwert Messwert 56	1x1
Anzeigennummer Messwert 57	1x1
Messagenummer Messwert 57	1x1
Normierwert Messwert 57	1x1
Anzeigennummer Messwert 58	1x1
Messagenummer Messwert 58	1x1
Normierwert Messwert 58	1x1
Anzeigennummer Messwert 59	1x1
Messagenummer Messwert 59	1x1
Normierwert Messwert 59	1x1
Anzeigennummer Messwert 60	1x1
Messagenummer Messwert 60	1x1
Normierwert Messwert 60	1x1
Drehzahl	1x1
Einspritzmenge	1x1
U_ist	1x1
Wassertemperatur	1x1
Drehzahl	1x1
Pedalwertgeber	1x1
Schalterstellungen (Klima,Leergas, erh. LL)	1x1
Wassertemperatur	1x1
Drehzahl	1x1
ARF_Soll	1x1
ARF_Ist	1x1
Tastverhaeltnis ARF	1x1
Drehzahl	1x1
SB_Soll	1x1
SB_Ist	1x1
Tastverhaeltnis SB	1x1
Drehzahl	1x1
Startmenge	1x1
SB_Ist	1x1
Wassertemperatur	1x1
Geschwindigkeit	1x1
Schalterstellungen (Bremse, red.Bre.,Kuppl.)	1x1
Schalterstellungen (FGR Schaltzustaende)	1x1
Schalterstellungen (FGR Status)	1x1
Kraftstofftemperatur	1x1
Dummy	1x1
Saugrohrtemperatur	1x1
Wassertemperatur	1x1
Drehzahl	1x1
Fahrerwunsch	1x1
Drehmomentbegrenzung	1x1
Rauchbegrenzung	1x1

Drehzahl	1x1
Menge FGR	1x1
Menge AG4	1x1
U_Soll	1x1
Luftmenge	1x1
Atmosphaerendruck	1x1
Laderegulung Istwert	1x1
Pedalwertgeber	1x1
Drehzahl	1x1
Laderegulung Sollwert	1x1
Laderegulung Istwert	1x1
Tastverhaeltnis Laderegulung	1x1
Gluehstatus	1x1
Vorgluehzeit	1x1
Batteriespannung	1x1
Wassertemperatur	1x1
LRR Abweichung Zylinder 2	1x1
LRR Abweichung Zylinder 3	1x1
LRR Abweichung Zylinder 4	1x1
Dummy fuer LRR Abweichung Zylinder 5	1x1
Dummy fuer LRR Abweichung Zylinder 6	1x1
Dummy	1x1
Dummy	1x1
Dummy	1x1
Drehzahl	1x1
Einspritzmenge	1x1
Verbrauch	1x1
Fahrerwunsch	1x1
Generatorlast	1x1
Abschaltbedingung	1x1
Schaltausgang	1x1
Batteriespannung	1x1
Abgastemperatur 1	1x1
Abgastemperatur 2	1x1
Defekt Bits	1x1
ATF Abgleich	1x1
Geschwindigkeit	1x1
FGG, GRA Status	1x1
Dummy	1x1
Dummy	1x1
Messwert 1	1x1
Messwert 2	1x1
Messwert 3	1x1
Messwert 4	1x1
Messwert 1	1x1
Messwert 2	1x1
Messwert 3	1x1
Messwert 4	1x1
Messwert 1	1x1
Messwert 2	1x1
Messwert 3	1x1
Messwert 4	1x1
Messwert 1	1x1
Messwert 2	1x1
Messwert 3	1x1
Messwert 4	1x1

Messwert 1	1x1
Messwert 2	1x1
Messwert 3	1x1
Messwert 4	1x1
Messwert 1	1x1
Messwert 2	1x1
Messwert 3	1x1
Messwert 4	1x1
Messwert 1	1x1
Messwert 2	1x1
Messwert 3	1x1
Messwert 4	1x1
Kundenspezifische Bytes - Checksum	1x1
Kundenspezifisches Byte 1	1x1
Kundenspezifisches Byte 2	1x1
Keybyte 1	1x1
Keybyte 2	1x1
Leerlaufdrehzahl Soll	1x1
maximale Zeit fuer Stellgliedtest	1x1
McMess Blocklaenge in Bytes	1x1
McMess Massetastung Baudrate	1x1
McMess Massetastung Timeout	1x1
McMess Timeout Messmodus	1x1
McMess Timeout Messmodus	1x1
Messagenummer Messwert 1	1x1
Messagenummer Messwert 2	1x1
Messagenummer Messwert 3	1x1
Messagenummer Messwert 4	1x1
Messagenummer Messwert 5	1x1
Messagenummer Messwert 6	1x1
Messagenummer Messwert 7	1x1
Messagenummer Messwert 8	1x1
Messagenummer Messwert 9	1x1
Messagenummer Messwert 10	1x1
Drehzahlschwelle 2	1x1
Drehzahlschwelle	1x1
Passwort EEPROM	1x1
Passwort FGG Tachofrequenz 1	1x1
Passwort FGG Tachofrequenz 2	1x1
Passwort FGR Sperrung	1x1
Passwort FGR Freigabe	1x1
Spritzbeginn Tastverhaeltnis	1x1
Spritzbeginn Soll	1x1
Steuergeraete - Adresse	1x1
Tastverhaeltnis Steller 01 Maximum	1x1
Taktzeit Steller 01	1x1
Tastverhaeltnis Steller 02 Maximum	1x1
Taktzeit Steller 02	1x1
Tastverhaeltnis Steller 03 Maximum	1x1
Taktzeit Steller 03	1x1
Tastverhaeltnis Steller 04 Maximum	1x1
Taktzeit Steller 04	1x1
Tastverhaeltnis Steller 05 Maximum	1x1
Taktzeit Steller 05	1x1
Tastverhaeltnis Steller 06 Maximum	1x1
Taktzeit Steller 06	1x1

Tastverhaeltnis Steller 07 Maximum	1x1
Taktzeit Steller 07	1x1
Tastverhaeltnis Steller 08 Maximum	1x1
Taktzeit Steller 08	1x1
Tastverhaeltnis Steller 09	1x1
Taktzeit Steller 09	1x1
Tastverhaeltnis Steller 10	1x1
Taktzeit Steller 10	1x1
Tastverhaeltnis Steller 11	1x1
Taktzeit Steller 11	1x1
Tastverhaeltnis Steller 12	1x1
Taktzeit Steller 12	1x1
Tastverhaeltnis Steller 13	1x1
Taktzeit Steller 13	1x1
Tastverhaeltnis Steller 14	1x1
Taktzeit Steller 14	1x1
Tastverhaeltnis Steller 15	1x1
Taktzeit Steller 15	1x1
Tastverhaeltnis Steller 16	1x1
Taktzeit Steller 16	1x1
Tastverhaeltnis Steller 17	1x1
Taktzeit Steller 17	1x1
Tastverhaeltnis Steller 18	1x1
Taktzeit Steller 18	1x1
Tastverhaeltnis Steller 19	1x1
Taktzeit Steller 19	1x1
Tastverhaeltnis Steller 20	1x1
Taktzeit Steller 20	1x1
Tastverhaeltnis Steller 21	1x1
Taktzeit Steller 21	1x1
Spritzversteller Messagenummer	1x1
ARF-Steller Messagenummer	1x1
Kompressorabschaltung Messagenummer	1x1
ELAB Messagenummer	1x1
Ladersteller Messagenummer	1x1
Gluehhauptrelais Messagenummer	1x1
Vorgluehlampe Messagenummer	1x1
Gluehhilfsrelais Messagenummer	1x1
Messagenummer	1x1
Messagenummer	1x1
Messagenummer	1x1
Messagenummer	1x1
Messagenummer	1x1
Messagenummer	1x1
Messagenummer	1x1
Messagenummer	1x1
Messagenummer	1x1
Messagenummer	1x1
Messagenummer	1x1
Messagenummer	1x1
Messagenummer	1x1
Messagenummer	1x1
Messagenummer	1x1
Offset fuer CAN Umrechnung ATF	1x1
Offset fuer CAN Kraftstofftemperatur	1x1
Offset fuer CAN Umrechnung Last	1x1
Offset fuer CAN Lufttemperatur	1x1
Offset fuer CAN Umrechnung Differenzmengen	1x1

Offset fuer CAN KAT Temperatur	1x1
Offset fuer CAN Umrechnung Spannungen analog	1x1
Offset fuer CAN Umrechnung Spannungen digital	1x1
Offset fuer CAN Umrechnung Verbrauch	1x1
Offset fuer CAN Wassertemperatur	1x1
Offset fuer CAN Umrechnung 1 zu 1	1x1
Offset fuer CAN Umrechnung Beschleunigung	1x1
Offset fuer CAN Umrechnung Druoecke	1x1
Offset fuer CAN Umrechnung Endstufenvorgaben	1x1
Offset fuer CAN Umrechnung Stroeme	1x1
Offset fuer CAN Umrechnung Luftmasse	1x1
Offset fuer CAN Umrechnung Mengen	1x1
Offset fuer CAN Umrechnung Drehzahlen	1x1
Offset fuer CAN Umrechnung Pedalwert	1x1
Offset fuer CAN Umrechnung Temperaturen	1x1
Offset fuer CAN Umrechnung Geschwindigkeiten	1x1
Offset fuer CAN Umrechnung Winkel	1x1
Offset fuer CAN Umrechnung Zeit	1x1
Offset fuer CAN Umrechnung high Byte	1x1
Offset fuer CAN Atmosphaerendruck	1x1
Offset fuer CAN Luftmasse unnorm.	1x1
Offset fuer CAN Winkel unnorm.	1x1
Steigung fuer CAN Umrechnung ATF	1x1
Steigung fuer CAN Kraftstofftemperatur	1x1
Steigung fuer CAN Umrechnung Last	1x1
Steigung fuer CAN Lufttemperatur	1x1
Steigung fuer CAN Umrechnung Differenzmengen	1x1
Steigung fuer CAN KAT Temperatur	1x1
Steigung fuer CAN Umrechnung Spannungen analog	1x1
Steigung fuer CAN Umrechnung Spannungen digital	1x1
Steigung fuer CAN Umrechnung Verbrauch	1x1
Steigung fuer CAN Wassertemperatur	1x1
Steigung fuer CAN Umrechnung 1 zu 1	1x1
Steigung fuer CAN Umrechnung Beschleunigung	1x1
Steigung fuer CAN Umrechnung Druoecke	1x1
Steigung fuer CAN Umrechnung Endstufenvorgaben	1x1
Steigung fuer CAN Umrechnung Stroeme	1x1
Steigung fuer CAN Umrechnung Luftmasse	1x1
Steigung fuer CAN Umrechnung Mengen	1x1
Steigung fuer CAN Umrechnung Drehzahlen	1x1
Steigung fuer CAN Umrechnung Pedalwert	1x1
Steigung fuer CAN Umrechnung Temperaturen	1x1
Steigung fuer CAN Umrechnung Geschwindigkeiten	1x1
Steigung fuer CAN Umrechnung Winkel	1x1
Steigung fuer CAN Umrechnung Zeit	1x1
Steigung fuer CAN Umrechnung high Byte	1x1
Steigung fuer CAN Atmosphaerendruck	1x1
Steigung fuer CAN Luftmasse unnorm.	1x1
Steigung fuer CAN Winkel unnorm.	1x1
Offset fuer Diagnose Umrechnung ATF	1x1
Offset fuer Diagnose Kraftstofftemperatur	1x1
Offset fuer Diagnose Umrechnung Last	1x1
Offset fuer Diagnose Lufttemperatur	1x1
Offset fuer Diagnose Umrechnung Differenzmengen	1x1
Offset fuer KAT Temperatur	1x1
Offset fuer Diagnose Umrechnung Spannungen analog	1x1

Offset fuer Diagnose	Umrechnung Spannungen digital	1x1
Offset fuer Diagnose	Umrechnung Verbrauch	1x1
Offset fuer Diagnose	Wassertemperatur	1x1
Offset fuer Diagnose	Umrechnung 1 zu 1	1x1
Offset fuer Diagnose	Umrechnung Beschleunigung	1x1
Offset fuer Diagnose	Umrechnung Druoecke	1x1
Offset fuer Diagnose	Umrechnung Endstufenvorgaben	1x1
Offset fuer Diagnose	Umrechnung Stroeme	1x1
Offset fuer Diagnose	Umrechnung Luftmasse	1x1
Offset fuer Diagnose	Umrechnung Mengen	1x1
Offset fuer Diagnose	Umrechnung Drehzahlen	1x1
Offset fuer Diagnose	Umrechnung Pedalwert	1x1
Offset fuer Diagnose	Umrechnung Temperaturen	1x1
Offset fuer Diagnose	Umrechnung Geschwindigkeiten	1x1
Offset fuer Diagnose	Umrechnung Winkel	1x1
Offset fuer Diagnose	Umrechnung Zeit	1x1
Offset fuer Diagnose	Umrechnung high Byte	1x1
Offset fuer Diagnose	Atmosphaerendruck	1x1
Offset fuer Diagnose	Luftmasse unnorm.	1x1
Offset fuer Diagnose	Winkel unnorm.	1x1
Steigung fuer Diagnose	Umrechnung ATF	1x1
Steigung fuer Diagnose	Kraftstofftemperatur	1x1
Steigung fuer Diagnose	Umrechnung Last	1x1
Steigung fuer Diagnose	Lufttemperatur	1x1
Steigung fuer Diagnose	Umrechnung Differenzmengen	1x1
Steigung fuer Diagnose	KAT Temperatur	1x1
Steigung fuer Diagnose	Umrechnung Spannungen analog	1x1
Steigung fuer Diagnose	Umrechnung Spannungen digital	1x1
Steigung fuer Diagnose	Umrechnung Verbrauch	1x1
Steigung fuer Diagnose	Wassertemperatur	1x1
Steigung fuer Diagnose	Umrechnung 1 zu 1	1x1
Steigung fuer Diagnose	Umrechnung Beschleunigung	1x1
Steigung fuer Diagnose	Umrechnung Druoecke	1x1
Steigung fuer Diagnose	Umrechnung Endstufenvorgaben	1x1
Steigung fuer Diagnose	Umrechnung Stroeme	1x1
Steigung fuer Diagnose	Umrechnung Luftmasse	1x1
Steigung fuer Diagnose	Umrechnung Mengen	1x1
Steigung fuer Diagnose	Umrechnung Drehzahlen	1x1
Steigung fuer Diagnose	Umrechnung Pedalwert	1x1
Steigung fuer Diagnose	Umrechnung Temperaturen	1x1
Steigung fuer Diagnose	Umrechnung Geschwindigkeiten	1x1
Steigung fuer Diagnose	Umrechnung Winkel	1x1
Steigung fuer Diagnose	Umrechnung Zeit	1x1
Steigung fuer Diagnose	Umrechnung high Byte	1x1
Steigung fuer Diagnose	Atmosphaerendruck	1x1
Steigung fuer Diagnose	Luftmasse unnorm.	1x1
Steigung fuer Diagnose	Winkel unnorm.	1x1
Offset fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung ATF	1x1
Offset fuer Fehlerspeicherung	Kraftstofftemperatur	1x1
Offset fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung Last	1x1
Offset fuer Fehlerspeicherung	Lufttemperatur	1x1
Offset fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung Differenzmengen	1x1
Offset fuer Fehlerspeicherung	KAT Temperatur	1x1
Offset fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung Spannungen analog	1x1
Offset fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung Spannungen digital	1x1
Offset fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung Verbrauch	1x1

Offset fuer Fehlerspeicherung	Wassertemperatur	1x1
Offset fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung 1 zu 1	1x1
Offset fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung Beschleunigung	1x1
Offset fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung Druetze	1x1
Offset fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung Endstufenvorgaben	1x1
Offset fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung Stroeme	1x1
Offset fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung Luftmasse	1x1
Offset fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung Mengen	1x1
Offset fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung Drehzahlen	1x1
Offset fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung Pedalwert	1x1
Offset fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung Temperaturen	1x1
Offset fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung Geschwindigkeiten	1x1
Offset fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung Winkel	1x1
Offset fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung Zeit	1x1
Offset fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung high Byte	1x1
Offset fuer Fehlerspeicherung	Atmosphaerendruck	1x1
Offset fuer Fehlerspeicherung	Luftmasse unnorm.	1x1
Offset fuer Fehlerspeicherung	Winkel unnorm.	1x1
Steigung fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung ATF	1x1
Steigung fuer Fehlerspeicherung	Kraftstofftemperatur	1x1
Steigung fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung Last	1x1
Steigung fuer Fehlerspeicherung	Lufttemperatur	1x1
Steigung fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung Differenzmengen	1x1
Steigung fuer Fehlerspeicherung	KAT Temperatur	1x1
Steigung fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung Spannungen analog	1x1
Steigung fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung Spannungen digital	1x1
Steigung fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung Verbrauch	1x1
Steigung fuer Fehlerspeicherung	Wassertemperatur	1x1
Steigung fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung 1 zu 1	1x1
Steigung fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung Beschleunigung	1x1
Steigung fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung Druetze	1x1
Steigung fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung Endstufenvorgaben	1x1
Steigung fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung Stroeme	1x1
Steigung fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung Luftmasse	1x1
Steigung fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung Mengen	1x1
Steigung fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung Drehzahlen	1x1
Steigung fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung Pedalwert	1x1
Steigung fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung Temperaturen	1x1
Steigung fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung Geschwindigkeiten	1x1
Steigung fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung Winkel	1x1
Steigung fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung Zeit	1x1
Steigung fuer Fehlerspeicherung	Umrechnung high Byte	1x1
Steigung fuer Fehlerspeicherung	Atmosphaerendruck	1x1
Steigung fuer Fehlerspeicherung	Luftmasse unnorm.	1x1
Steigung fuer Fehlerspeicherung	Winkel unnorm.	1x1
Geschwindigkeitsschwelle		1x1
Drehzahlsschwelle Reizung		1x1
Wartezeit bis Fehlerausgabe		1x1
Wartezeit Fehler-Init (ms)		1x1
Wartezeit Syncbyte - Keybyte 1 (ms)		1x1
Wartezeit Keybyte 1 - Keybyte 2 (ms)		1x1
T_MASSE		1x1
Block - Timeout (ms)		1x1
Byte - Timeout (ms)		1x1
Block-Reaktionszeit Anf.block - Antwortblock (ms)		1x1
Reaktionszeit Byteempfang - Byte senden (ms)		1x1

Wartezeit SG-Adresse - Syncbyte (ms)	1x1
Zeitfenster 1	1x1
Zeitfenster 2	1x1
Bytetimeout	1x1
Blocktimeout	1x1
Byte_Reaktionszeit	1x1
T_WUP	1x1
T_WUPS	1x1
\$00DF0	Map "Bosc 2x2
\$00DDC	Map "Bosc 2x2
\$00DC9	Map "Bosc 2x3
\$02847	Map "Bosc 16x16
\$0492B	Map "Bosc 16x16
\$00DD4	Map "Bosc 2x2
\$00C7E	Map "Bosc 6x6
\$016B6	Map "Bosc 10x10
\$017AE	Map "Bosc 10x10
\$018CE	Map "Bosc 8x8
\$01976	Map "Bosc 8x8
\$01A36	Map "Bosc 16x12
\$01D40	Map "Bosc 8x12
\$0259C	Map "Bosc 13x16
\$028AE	Map "Bosc 8x10
\$02BF4	Map "Bosc 13x16
\$03DD2	Map "Bosc 8x8
\$03ED8	Map "Bosc 5x11
\$041D0	Map "Bosc 10x16
\$043B2	Map "Bosc 10x16
\$04710	Map "Bosc 10x16
\$04AF6	Map "Bosc 8x9
\$05004	Map "Bosc 14x16
\$05510	Map "Bosc 10x16
\$05758	Map "Bosc 10x16
\$05990	Map "Bosc 9x9
\$061A8	Map "Bosc 9x9
\$062AA	Map "Bosc 10x10
\$063BA	Map "Bosc 7x14
\$064D2	Map "Bosc 10x13
\$0661C	Map "Bosc 7x13
\$06714	Map "Bosc 13x16
\$0699C	Map "Bosc 10x16
\$06F48	Map "Bosc 14x10
\$0707C	Map "Bosc 5x5
\$070E6	Map "Bosc 14x10