

<u>Option</u>	<u>Meaning</u>	<u>Setting</u>
ABKLAPPSTELLUNG	Wiper arm parked position changes from horizontal to verticle when active.	
ABSCHALT_GESCHWINDIGKEIT	Turn off speed	e46/2
ABSCHALTDREHZAHL_ANLASSER	Starter turn off speed	6_zylinder_benziner
ABSCHALTMELDUNG	Turn off confirmation.	nicht_aktiv
ABSCHALTSPANNUNG_KL_30	Turn off value.	wert_11
ABSCHALTUNG_UNTERSPG	Turn off value too low.	wert_01
ABSCHALTUNG_VERBRAUCHER	Turn off user.	aktiv
ABSCHALTWEG	Turn off distance.	e46/2
ABSENKUNG_10_KM/H	Lowering at 10 kph.	wert_01
ACC_FLAG	Active cruise control indicator.	
ADRESSE_AUSWERTEN	Analize evaluate???	nicht_aktiv
AIRBAG_BEIFahrer_1	Passenger airbag.	aktiv
AIRBAG_BEIFahrer_2	Passenger airbag.	aktiv
AIRBAG_FAHRER_1	Driver airbag.	aktiv
AIRBAG_FAHRER_2	Driver airbag.	aktiv
AIRBAG_TRIGGERED_E-CALL	Emergency call when airbag is triggered.	aktiv
AKUSTIK_DSC_ASC	DSC engaged alarm	nicht_aktiv
AKUSTIK_HECKKLAPPE	Trunk open alarm.	
AKUSTIK_KONZEPT	Alarm Concept??	nicht_aktiv
AKUSTIK_PARKBREMSE	Parking brake on alarm.	aktiv
AKUSTIK_RDKS	Tire pressure warning alarm.	aktiv
AKUSTIK_RUECKLICHT	Tail light alarm.	
AKUSTIK_TUEREN	Door open alarm.	
AKUSTIK_WASCHWASSER	Low washer fluid level alarm.	
AL_KL_50	Low beams on ignition on. (DRL)	nicht_aktiv
ALARM_AKUSTISCH	Alarm sound	dauerton/intervallton
ALARM_AKUSTISCH_LANG	Long alarm sound	nicht_aktiv
ALARM_OPT_ABBLENDLICHT	Alarm flashes low beam when tripped	nicht_aktiv
ALARM_OPT_FERNLICHT	Alarm flashes remote light when tripped	nicht_aktiv
ALARM_OPT_WARNBLINKER	Alarm flashes waring lights when tripped	nicht_aktiv
ALC_ABSENKUNG_10_KM/H	Automatic Light Control .....	wert_02
ANHAENGERKUPPLUNG	Disable rear PDC when trailer is attached.	nicht_aktiv
ANHEBUNG_175_KM/H	Increase at 108mph???	wert_01
ANZAHL_RAEDER_VERBAUT	Number of wheels mounted.	4
ANZAHL_SPRITZIMPULSE	Number of spray impulses.	2
ANZAHL_STUFEN	Number of stages.	wert_03
ANZEIGE_ANKUNFTSZEIT	Display arrival time on navigation.	nicht_aktiv
ANZEIGE_EML	Display motor load.	nicht_aktiv
ANZEIGE_HOCHLAGEN	Display upload.	nicht_aktiv
ANZEIGE_OELSTAND_PREDRIVE	Display oil level before driving.	nicht_aktiv
ANZEIGE_POSITION_AUS	Display position.	nicht_aktiv
ANZEIGE_SITZLEHNE_VER	Display seat lean	aktiv
ANZEIGE_UHR_IM_DISPLAY	Display clock.	aktiv
ASC	Automatic Stability Control	aktiv
ATEMP_WARNUNG_KALT LAND	Outside temperature cold warning.	nicht_aktiv
AUFHEIZAUTOMATIK	Automatic heater control.	nicht_aktiv
AUSSENTEMP_SENSOR	Ambient temperature sensor.	aktiv
AUSSENTEMP_WARN_AKUSTIK	Outside Temperature Sound Warning.	Active/Not Active
AUT_SITZVERSTELLUNG	Automatic seat adjustment	Not Active/After Unlock/After C
AUT_SPIEGELVERSTELLUNG	Automatic mirror adjustment.	aktiv
AUTO_LWR_ENABLE	Auto-leveling headlights.	aktiv

AUTOMATISCHER_NOTRUF	Automatic emergency call.	nicht_aktiv
BAUREIHE	Series	e46
BEIKLAPPEN_B_KOMFORTSCHL	When active 2 signals on remote opens or closes door & drivers window & mirrors fold	nicht_aktiv
BELUEFTUNGSKLAPPE_OEFF_1	Vent flap open while warming up.	aktiv
BELUEFTUNGSKLAPPE_OEFF_2	Vent flap open while warming up.	aktiv
BELUEFTUNGSKLAPPE_OEFF_3	Vent flap open while warming up.	aktiv
BELUEFTUNGSKLAPPE_OEFF_4	Vent flap open while warming up.	aktiv
BEWERTUNG_FEHLER	Defect evaluation?	aktiv
BEWERTUNG_FEHLER_30	Defect evaluation hot line.	aktiv
BEWERTUNG_FEHLER_31	Defect evaluation chasis ground.	aktiv
BFD_ON	Brake force display – on.	nicht_aktiv
BI_XENON	Bi-xenon.	aktiv
BIXENON_EIN_BEI_LICHTHUEPE	Flash to pass is bixexon & halogen together.	nicht_aktiv
BL_DIMMEN	Dimming brake light???	aktiv
BLK_DIMMEN	Blinkers dimming???	nicht_aktiv
BLK_H_L_PICT	Rear left turn signal in dashboard.	aktiv
BLK_H_R_PICT	Rear right turn signal in dashboard.	aktiv
BLK_V_L_PICT	Front left turn signal in dashboard.	aktiv
BLK_V_R_PICT	Front right turn signal in dashboard.	aktiv
BLS_PRUEFEN	Brake Light Switch check.	nicht_aktiv
BLUETOOTH	Bluetooth.	no_bt
BORDMONITOR	Vehicle monitor.	aktiv
BORDNETZ	Wiring for navigation???	e38/e39_high
BPLUS_TRENNUNG_1	Battery safety positive terminal	aktiv
BPLUS_TRENNUNG_2	Battery safety positive terminal	aktiv
BPLUS_TRENNUNG2_1	Battery safety positive terminal	nicht_aktiv
BPLUS_TRENNUNG2_2	Battery safety positive terminal	nicht_aktiv
BREMSLICHT_ALS_STANDLICHT	Break Lights as parking lights.	aktiv
BREMSLICHTSCHALTER	Brake light switch	aktiv
BREMSWARNLEUCHTE	Brake warning light	aktiv
CAN_OELDRUCKSCHALTER	Oil pressure switch on CAN bus.	nicht_aktiv
CC_ABBLENDLICHT	Low beam.	aktiv
CC_AUSSENTEMPERATUR	Outside Temperature.	aktiv
CODIERWERT	Code value	wert_01
CORNERING_BREAK_CONTROL	Cornering Brake Control	aktiv
CRASH_WARNBLINKEN	Turn on hazard lights in a crash.	aktiv
CYCL_TI_BLK	1-touch turn signal number of blinks	einmal/zweimal/dreimal
DAUERFAHRLICHT_EU	Light control sensor Europe.	nicht_aktiv
DAUERFAHRLICHT_US	Light control sensor US.	nicht_aktiv
DBC_DBS	Dynamic brake control brake support	aktiv
DRIFT_DEKR	Drift decrease	wert_02
DRIFT_INKR	Drift increase	wert_02
DRIFT_SCHWELLE	Drift limit	wert_02
DRIVE_WHEELS	Drive wheels, duuh.	rear_wheel
DRL_BLK_VORN_GEDIMMT	DRL dimmed brake lights	nicht_aktiv
DRL_DIMMUNG	DRL Dimming.	wert_02
DRUCK_OFFSET	Pressure offset.	wert_01
DRUCKMODELL_HINTERACHSE	Pressure model rear axel.	typ_1
DRUCKMODELL_VORDERACHSE	Pressure model front axel.	typ_2
DRUCKMODELLPARAMETER	Pressure model parameter.	typ_7
DRUCKPUMPE_DREHRICHTUNG	Pressure pump direction.	links
DSP_ACOUSTIC_PROFILE	Digital Sound Processing profile.	dsp_profil_1

DWA	Alarm activated.	nicht_aktiv
DWA_HANDSCHUHFACHKONTAKT	Alarm glove compartment.	nicht_aktiv
DWAHECKKLAPPENKONTAKT	Alarm trunk.	nicht_aktiv
DWAHECKSCHEIBENKONTAKT	Alarm rear windshield.	nicht_aktiv
DYN_BREMS_UNTERSTUETZUNG	Dynamic brake support.	aktiv
E_CALL_COUNTD_DEL_TMR	Emergency call countdown delay timer???	wert_01
E52_FUNKTIONEN	BMW Z8 Functions	nicht_aktiv
E83_FUNKTIONEN	BMW X3 Functions	nicht_aktiv
E85_FUNKTIONEN	BMW Z4 Functions	nicht_aktiv
EBV_LAMPE	Electronic brake force light.	aktiv
ECHOSCHWELLWERTE_ECKE_HI	Echo sensor corner rear	e46_m3_3/01
ECHOSCHWELLWERTE_ECKE_VO	Echo sensor corner front	e46_m3
ECHOSCHWELLWERTE_MITTE_HI	Echo sensor middle rear.	e46_m3_3/01
ECHOSCHWELLWERTE_MITTE_VO	Echo sensor middle front.	e46_m3
EINGANG_2_KONTAKT_GESCHL	Entrance 2 contact closed.	nicht_aktiv
EINKLEMMSCH_HINTEN	Front window pinch sensor	nicht_aktiv
EINKLEMMSCH_VORNE	Front window pinch sensor	nicht_aktiv
EINSCHALTmeldung_IMMER	Turn on warning always.	nicht_aktiv
EINSCHALTVERZOEGERUNG	Gradual turn-on.	aktiv
EINSTIEGSHILFE	Steering wheel movement with key in 1 <sup>st</sup> position.	nicht_aktiv
EIS_AUSBLENDEN	Defroster gradual turnoff???	aktiv
EL_DURCHLAUFERHITZER	Electric heater.	nicht_aktiv
ENTFROSTKLAPPE_SCHLIES_1	Defroster close.	aktiv
ENTFROSTKLAPPE_SCHLIES_2	Defroster close.	aktiv
ENTFROSTKLAPPE_SCHLIES_3	Defroster close.	aktiv
ENTFROSTKLAPPE_SCHLIES_4	Defroster close.	aktiv
ENTRIEGELN_HKL	Open trunk	1x_tastendruck
ENTSICHERN_CENTERLOCK	Central locking button works with no key	aktiv
EPSILON_DELTA_A	WTF Greek????	wert_01
ERKENNTUNG_SITZBELEGUNG_1	Seat position acknowledgement.	aktiv
ERKENNTUNG_SITZBELEGUNG_2	Seat position acknowledgement.	aktiv
EWS_3_SCHNITTSTELLE	Immobilizer cut place????	aktiv
F_250	Car transforms into a Ford truck.	wert_02
FAHRZEUG_HERSTELLER	Vehicle manufacturer	wert_01
FAHRZEUG_TYP	Vehicle type	wert_02
FE_SCHEIBENWISCHER	Windshield wiper error???	aktiv
FEHLER_5_HAEUFIGKEIT	Number of errors.	grundcode_var
FEHLER_ABBLENDLICHT	Low beam error.	melden
FEHLER_BREMSLICHT	Brake light error	melden
FERNBEDIENUNG	Remote control	aktiv
FERNBEDIENUNG_1	Remote control	zv_selektiv
FERNBEDIENUNG_2	Remote control	zv_selektiv
FERNBEDIENUNG_3	Remote control	zv_selektiv
FERNBEDIENUNG_4	Remote control	zv_selektiv
FERNLICHT_DRL	High beam DRL.	aktiv
FERNWIRKEN_GENERELL	Telecontrol general	nicht_aktiv
FERNWIRKEN_NAVZIELE	Telecontrol Nav objectives	nicht_aktiv
FERNWIRKEN_POSITION	Telecontrol position	nicht_aktiv
FERNWIRKEN_STANDHEIZUNG	Telecontrol heating	nicht_aktiv
FERNWIRKEN_TELEFONLISTEN	Telecontrol phone list	nicht_aktiv
FH_ABSCHALTKRITERIUM	Power window turn off criteria.	us/ece
FH_ABSENKEN_VERDECK_OEFF	Lower power windows when opening vert top.	aktiv
FH_ABSENKUNG_SPERREN	Disable power window lowering.	nicht_aktiv

FH_BEIFAHRERTUER_TIPP_AUF	Power window passenger door down one touch	Active/Not Active
FH_BEIFAHRERTUER_TIPP_ZU	Passenger window up one-touch.	nicht_aktiv
FH_FAHRERTUER_TIPP_AUF	Driver window down one touch.	Active/Not Active
FH_FAHRERTUER_TIPP_ZU	Driver window up one touch.	Active/Not Active
FH_NACH_TUERE_AUF	Power windows after door is opened.	nicht_aktiv
FH_TIMEOUT	Power window time out.	8s
FH_TUEREN_HINTEN_TIPP_AUF	Rear windows down one touch.	Active/Not Active
FH_TUEREN_HINTEN_TIPP_ZU	Rear windows up one-touch.	nicht_aktiv
FH_ZTR_SCHALTER_TIPP_AUF	4 window button one-touch open.	aktiv
FH_ZTR_SCHALTER_TIPP_ZU	4 window button one-touch close.	nicht_aktiv
FL_AL_AUS	High beams as low beams.	nicht_aktiv
FL_KL_50	High beams on ignition on.	aktiv
FL_UND_NSU_NICHT_GLEICHZ	Fog lights turn off when high beams are on.	aktiv
FOND_MODUL_1	Rear module 1	nicht_aktiv
FOND_MODUL_2	Rear module 2	nicht_aktiv
FUHRPARK_FLOTTEMODUS	Drive park fleet mode.	nicht_aktiv
FUNK_INNENRAUMSCHUTZ	Interior space monitoring.	nicht_aktiv
FUNKINNENRAUMSCHUTZ_HI	Interior space monitoring rear.	nicht_aktiv
FUNKTION_CABRIO	Convertible function	aktiv
FUNKTION_DSC	DSC Function	aktiv
FUNKTIONEN_TOURING	Wagon functions.	nicht_aktiv
FUNKTIONSTUERSCHLOSS	Door lock functions	zv_selektiv
FUNKUHR	Remote clock???	nicht_aktiv
FUSSRAUMKLAPPE_SCHLIES_1	Floor vents close	aktiv
FUSSRAUMKLAPPE_SCHLIES_2	Floor vents close	aktiv
FUSSRAUMKLAPPE_SCHLIES_3	Floor vents close	aktiv
FUSSRAUMKLAPPE_SCHLIES_4	Floor vents close	aktiv
FZG_RADSTAND	Vehicle wheelbase.	wert_02
FZG_VERZOEGERUNG	Vehicle slow down.	nicht_aktiv
GEARMOMENTREGLER_MAX_HA	Gear torque control max rear axel.	wert_02
GEARMOMENTREGLER_MIN_HA	Gear torque control min rear axel.	wert_02
GEBL_AUT_B_ZUEND_EIN_1	Automatic air by ignition on.	nicht_aktiv
GEBL_AUT_B_ZUEND_EIN_2	Automatic air by ignition on.	nicht_aktiv
GEBL_AUT_B_ZUEND_EIN_3	Automatic air by ignition on.	nicht_aktiv
GEBL_AUT_B_ZUEND_EIN_4	Automatic air by ignition on.	nicht_aktiv
GEBLAESEBALKEN_AUT_MOD_1	Automatic air bars.	aktiv
GEBLAESEBALKEN_AUT_MOD_2	Automatic air bars.	aktiv
GEBLAESEBALKEN_AUT_MOD_3	Automatic air bars.	aktiv
GEBLAESEBALKEN_AUT_MOD_4	Automatic air bars.	aktiv
GED_FL_ALS_DRL	Day time running lights dimmed high beams.	nicht_aktiv
GEDIMMT_BL_BEGRENZ_LICHT	Dimmed brake light as side marker.	aktiv
GEDIMMT_BLK_BEGRENZ_LICHT	Dimmer blinker as side marker.	aktiv
GENERATOR_UEBER_CAN	Generator over CAN	nicht_aktiv
GERAETENAME	Name of machine.	wert_01
GEREGELTER_KOMPRESSOR	Regulated compressor	gross
GESCHW_PRUEFUNG	Velocity check.	aktiv
GESCHW_VERDECK_AKTIV	Convertible top speed control.	wert_01
GESCHWINDIGKEIT	Velocity/speed.	wert_02
GESCHWINDIGKEIT_FEHLER	Velocity error.	wert_02
GETRIEBE	Gearbox.	handschaltung
GETRIEBE_ANZEIGE GANG	Gear display indicator.	nicht_aktiv
GETRIEBEART	Gearbox type.	handschaltung
GLASDACH	Glass roof???	aktiv

GPS_ON/OFF	GPS... duuuuh...	gps_off
GRADIENT_MM_ZUGABE	Gradual millimeter increase...	wert_04
GURTSCHLOSS_BEIFahrer_1	Seat belt passenger.	aktiv
GURTSCHLOSS_BEIFahrer_2	Seat belt passenger.	aktiv
GURTSCHLOSS_FAHRER_1	Seat belt driver.	aktiv
GURTSCHLOSS_FAHRER_2	Seat belt driver.	aktiv
GURTSCHLOSS_HI_MITTE_1	Belt buckle rear middle.	nicht_aktiv
GURTSCHLOSS_HI_MITTE_2	Belt buckle rearmiddle.	nicht_aktiv
GURTSCHLOSS_HINTEN_LI_1	Belt buckle rear left	nicht_aktiv
GURTSCHLOSS_HINTEN_LI_2	Belt buckle rear left.	nicht_aktiv
GURTSCHLOSS_HINTEN_RE_1	Belt buckle rear right	nicht_aktiv
GURTSCHLOSS_HINTEN_RE_2	Belt buckle rear right	nicht_aktiv
GURTSCHLOSS_SPANNUNGSS_1	Belt buckle voltage.	nicht_aktiv
GURTSCHLOSS_STROMSS_1	Belt buckle electricity.	aktiv
GURTSTRAFFER_BEIFahrer_1	Passenger seat belt tensioner	aktiv
GURTSTRAFFER_BEIFahrer_2	Passenger seat belt tensioner	aktiv
GURTSTRAFFER_FAHRER_1	Driver seat belt tensioner	aktiv
GURTSTRAFFER_FAHRER_2	Driver seat belt tensioner	aktiv
GURTSTRAFFER_HINTEN_LI_1	Rear seat belt tensioner Left	nicht_aktiv
GURTSTRAFFER_HINTEN_LI_2	Rear seat belt tensioner Left	nicht_aktiv
GURTSTRAFFER_HINTEN_MI_1	Rear seat belt tensioner Middle	nicht_aktiv
GURTSTRAFFER_HINTEN_MI_2	Rear seat belt tensioner Middle	nicht_aktiv
GURTSTRAFFER_HINTEN_RE_1	Rear seat belt tensioner Right	nicht_aktiv
GURTSTRAFFER_HINTEN_RE_2	Rear seat belt tensioner Right	nicht_aktiv
GURTWARNUNG	Seat belt warning.	mit_gurtschlosskontakt
HALB/VOLLSCHRITT	Halfstep/Fullstep???	halbschritt/vollschrift
HALTEZEIT	Holding time.	wert_02
HALTEZEIT_VENTILE	Holding time valves.	wert_01
HANDY_TYP	Cellphone type.	nokia_3110
HARDTOP_ERKENNUNG	Hardtop detection.	nicht_aktiv
HECKKLAPPE	Trunk lid.	nicht_aktiv
HECKKLAPPEN_LOGIK	Trunk lid position???	geschlossen
HECKSCHEIBE_HEIZZEIT	Rear defroster heating time.	verlaengert
HEIMLEUCHTEN	Home shine on/off.	wert_02/wert_01
HEIMLEUCHTEN_AL	Headlights	aktiv
HEIMLEUCHTEN_BL	Brake Light	nicht_aktiv
HEIMLEUCHTEN_BLK	Blinkers.	aktiv
HEIMLEUCHTEN_FL	High beams.	nicht_aktiv
HEIMLEUCHTEN_KL58G	Home shine interior lights.	nicht_aktiv
HEIMLEUCHTEN_KZL	Home shine license plate lights.	aktiv
HEIMLEUCHTEN_NSW	Home shine fog lights.	nicht_aktiv
HEIMLEUCHTEN_SL_H	Home shine rear parking lights.	aktiv
HEIMLEUCHTEN_SL_V	Home shine front parking lights.	nicht_aktiv
HERSTELLER	Manufacturer	bmw
HEULTON	Howl sound.	nicht_aktiv
HHS_AUTOMATIK	Automatic rear defroster.	nicht_aktiv
HKL_SPERREN_BEI_ZS	Disable trunk by central locking.	nicht_aktiv
HOTLINE_ADDRESS	773-202 LUNA!!!!	wert_01
HYDR_BREMSKRAFTVERTEILUNG	Hydraulic brake distribution.	typ_3
IB_AUS_NACH_X_SEKUNDEN	Interior lights off after X seconds.	20s
IB_BEI_KL.R_AUS	Interior lights off when headlights are on.	aktiv_mit_kl.58
IB_EIN_SCHLOSS_ENTRIEGELN	Interior lights on by unlocking with key.	aktiv
IB_SPERRE_BEI_FEHLER	Block interior lights on error.	aktiv

IBUS_R_GANG	Reverse gear on I-Bus.	nicht_aktiv
INNENLICHT_AN_MEHRFACH_ZV	Interior lights on after pressing lock twice.	aktiv
ITS_FRONTCRASH_1	Side pillar airbag??	nicht_aktiv
ITS_FRONTCRASH_2	Side pillar airbag??	nicht_aktiv
KALTUEBERWACHUNG_AL	Cold testing low beams.	nicht_aktiv
KALTUEBERWACHUNG_BL	Cold testing brake light	aktiv
KALTUEBERWACHUNG_BL_MI	Cold testing third brake light	nicht_aktiv
KALTUEBERWACHUNG_BLK_HI	Cold testing rear turn signal	aktiv
KALTUEBERWACHUNG_BLK_VO	Cold testing front turn signal	aktiv
KALTUEBERWACHUNG_FL	Cold testing high beam	aktiv
KALTUEBERWACHUNG_KZL	Cold testing license plate lights	aktiv
KALTUEBERWACHUNG_NSL	Cold testing fog lights.	nicht_aktiv
KALTUEBERWACHUNG_RL	Cold testing reverse lights	aktiv
KALTUEBERWACHUNG_RL_LI	Cold testing reverse light left.	aktiv
KALTUEBERWACHUNG_RL_RE	Cold Testing reverse light right.	aktiv
KALTUEBERWACHUNG_SL	Cold testing parking lights.	nicht_aktiv
KBUS_FUNKTION	DO NOT TOUCH!!!!	aktiv
KENNFELDKUEHLUNG	Test field.	aktiv
KENNLINIE_AUTO_GEBLAEESE_1	Automatic air test line.	aktiv
KENNLINIE_AUTO_GEBLAEESE_2	Automatic air test line.	aktiv
KENNLINIE_AUTO_GEBLAEESE_3	Automatic air test line.	aktiv
KENNLINIE_AUTO_GEBLAEESE_4	Automatic air test line.	aktiv
KENNLINIE_GESCHWINDIGKEIT	Test line speed.	wert_01
KEY_MEMORY_RADIO	Remember key stations and volume	nicht_aktiv
KINDER_SBE_1	Kid seat???	nicht_aktiv
KINDER_SBE_2	Kid seat???	nicht_aktiv
KL_50_FUNK_AKT	Turn on interior lights on lock twice.	aktiv
KL_ENABLE	AC BS	wert_02
KLIMABETR_BEI_ZUEND_EIN_1	AC at ignition on.	nicht_aktiv
KLIMABETR_BEI_ZUEND_EIN_2	AC at ignition on.	nicht_aktiv
KLIMABETR_BEI_ZUEND_EIN_3	AC at ignition on.	nicht_aktiv
KLIMABETR_BEI_ZUEND_EIN_4	AC at ignition on.	nicht_aktiv
KM_SERVICE_INTERVALL	Service interval distance	25.000_km
KOMFOEFFNEN_SPERRE_KEY_IN	Comfort open with key in lock.	aktiv
KOMFORTOEFFNEN_FB_O_FH_HI	Comfort open without rear window.	nicht_aktiv
KOMFORTOEFFNEN_FB_O_SHD	Comfort open without sunroof.	nicht_aktiv
KOMFORTOEFFNUNG_FB	Comfort open remote – vert top, sunroof	nicht_aktiv
KOMFORTOEFFNUNG_VERDECK	Comfort opening convertible top	aktiv
KOMFORTSCHLIE_F_B_O_FH_HI	Comfort close without rear window.	nicht_aktiv
KOMFORTSCHLIE_F_B_OHNE_SHD	Comfort close without sunroof.	nicht_aktiv
KOMFORTSCHLIESSEN_VERDECK	Comfort closing convertible top	aktiv
KOMFORTSCHLIESUNG_FB	Comfort close remote – vert top, sunroof	nicht_aktiv
LAENDERVARIANTE_LSZ	Country version LSZ	wert_02
LAENDERVARIANTE_RADIO	Country version radio.	us
LAMPENCHECK_GESICHERT	Cruise control light.	aktiv
LAUTSTAERKE_HINTEN	Rear volume.	wert_06
LAUTSTAERKE_TONGEBER	Amp volume	e46/2
LAUTSTAERKE_VORN	Front volume.	e46/2
LDA_BEI_UNTERSPANNUNG	Increase idle rpm.	nicht_aktiv
LDA_BEI_VERBRAUCHER	Decrease idle rpm.	nicht_aktiv
LED_ANSchLUSS	LED Connection	vled1
LED_HARDWARE	LED Hardware	aktiv
LENK_UEBERSETZUNG	Steering rack ratio.	wert_02

LENK_UEBERSETZUNG_LO	Steering rack ratio low.	wert_03
LENKSEITE_1	Steering rack side	linkslenker
LENKSEITE_2	Steering rack side	linkslenker
LENKSEITE_LSZ	Light switch side.	wert_01
LENKSTOCKSCHALTER_KLR	Steering	aktiv
LENKWINKELKENNLINIE	Steering angle voltgas	wert_01
LENKWINKELKENNLINIE_2	Steering angle voltgas	wert_05
LEUCHTWEITENREG_AUTOM	Automatic light length	aktiv
LEUCHTWEITENREG_DYNAM	Dynamic light length	aktiv
LEUCHTWEITENREGELUNG	Light length regulation	aktiv
LICHTWARNUNG	Light warning	aktiv
LINKSVERKEHR	Left traffic	nicht_aktiv
LL/RL	Left/right hand drive	linkslenker
LOAD_DUMP	Self explanatory???	aktiv
LR_BEI_AL_DRL	DRL BS.	nicht_aktiv
LUFTVER_AUT_B_ZUEND_EIN_1	Air at fuse box?	nicht_aktiv
LUFTVER_AUT_B_ZUEND_EIN_2	Air at fuse box?	nicht_aktiv
LUFTVER_AUT_B_ZUEND_EIN_3	Air at fuse box?	nicht_aktiv
LUFTVER_AUT_B_ZUEND_EIN_4	Air at fuse box?	nicht_aktiv
MAIN_SWITCH	Haupt schalter.	multipunktionslenkrad
MAUT_N_ABBRECH_N_TUER_AUF	Windows work with door open.	nicht_aktiv
MAUT_NUR_BEI_KL15EIN	Windows work when key is on on position.	aktiv
MELDUNG_AENDERUNG_DIMMER	Sound by changing in dimmer.	wert_01
MELDUNG_TASTER	Sound feeler.	nicht_aktiv
MEMORY_POS_ANFAHREN	Memory position by driving.	wert_01
MEMORY_POS_SPEICHERN	Memory position safe.	wert_01
MEMORY_SP_ABKLAPPEN_GM	Autofolding mirror memory.	nicht_aktiv
MEMORY_SPIEGELABKLAPPEN	Auto-tilting mirror memory.	nicht_aktiv
MEMORY_TIPP_BETRIEB	Memory one touch operation.	aktiv
MILANSTEUERUNG	Watch out for this guy.	wert_01
MIT_WISCHER_SERVICEPOS	Wiper in service position vertical.	nicht_aktiv
MOTOR_ABKUEHLZEIT	Engine cooldown time	wert_01
MOTOR_ART	Engine type	benziner/diesel
MOTOR_OELSTAND_PREDRIVE	Engine oil level pre-drive	nicht_aktiv
NACHLAUF_ZEIT_H	Wake up hours	wert_01
NACHLAUF_ZEIT_MIN	Wake up minutes	wert_01
NAVI_DIST_TO_JUNCTION	Show distance to junction.	aktiv
NEIGUNGSGEBER	Alarm tilt sensor.	nicht_aktiv
NICHT_BELEGT	Not used	wert_01
NIVEAU_1	Level 1	wert_01
NOTENTRIEGELN_HKL	Emergency open trunk.	aktiv
NOTFUNKTION	Emergency function.	nicht_aktiv
NOTLAUF	Emergency running.	nicht_aktiv
NUR_KL15_BETRIEB	PDC operation in accessory mode.	aktiv
OELNIVEAU_M3	Oil level M3	nicht_aktiv
OFFENE_FENSTER	Windows are open.	nicht_aktiv
OHNE_CENTERLOCK_2	Without center-lock	nicht_aktiv
PANIK_MODUS	Panic mode	aktiv
PARK/NEUTRAL_EINGANG	EWS allows ignition in park/neutral.	aktiv
PAUSE_ZW_SPRITZIMPULSE	Pause between spray impulses.	1300ms
PDC_AKTIV/DEAKTIV	PDC activation	rueckwaertsgang
PWM_WERT2_FL_BIXENON	wert_01=bixenon and halogen together.	wert_02
QUIT_AKUST_ENTSCH	Alarm beep on unlock	aktiv

QUIT_AKUST_SCHAERF	Alarm beep on lock	nicht_aktiv
QUIT_AKUST_SCHAERF_KLAPPE	Alarm beep when trunk is closed.	aktiv
QUIT_OPT_ENTSCH	Optical acknowledgement unlocking	aktiv
QUIT_OPT_SCHAERF	Optical acknowledgement locking	aktiv
QUIT_OPT_SCHAERF_KLAPPE	Visual arming when trunk is closed.	nicht_aktiv
QUITIMP_SICHERN/ENTSICHER	Visual lock without alarm.	nicht_aktiv
QUITT_A_TEMP_WARNUNG_LSS	Temporary ice warning.	aktiv
RDKS	TPMS	aktiv
REIFENDRUCKWARNSYSTEM	Tire pressure system	aktiv
REIFENTOL_ABGLEICH_ASC	ACS Balance tolerance.	aktiv
REIFENTOLERANZABGLEICH	Balance Tolerance???	aktiv
RUECKFAHRGONG	Reverse alarm sound.	aktiv
SCHAERFEN/ENTSCHAERFEN	Key and remote.	schloss_und_fernbedienung
SCHALTER2_BL	Brake light second switch.	nicht_aktiv
SCHEINWERFERREINIGUNG	Headlight washers.	nicht_aktiv
SCHIEBEHEBEDACH_TIPP_AUF	Sunroof open one touch.	aktiv
SCHIEBEHEBEDACH_TIPP_HEB	Sunroof tilt one touch.	aktiv
SCHIEBEHEBEDACH_TIPP_SENK	Sunroof down one touch.	aktiv
SCHIEBEHEBEDACH_TIPP_ZU	Sunroof close one touch.	aktiv
SENSOR_REGEN	Rain Sensor.	aktiv
SENSOR_VALEO	Wiper sensor.	wert_02
SEQ_M_GETRIEBE	SMG	nicht_aktiv
SIA_RESET_KI_TASTE	Maintenance interval.	aktiv
SIDEMARKER_US	US mode sidemarker.	aktiv
SOFT_ON/OFF	Dimming lights.	aktiv
SOFTWARE_VERDECK	Convertible software	e46
SOLLWERT_KORREKTUR_1	Setpoint Corection	nicht_aktiv
SOLLWERT_KORREKTUR_2	Setpoint Corection	nicht_aktiv
SOLLWERT_KORREKTUR_3	Setpoint Corection	nicht_aktiv
SOLLWERT_KORREKTUR_4	Setpoint Corection	nicht_aktiv
SPIEGELABKLAPPEN	Autofolding mirrors.	aktiv
SPIEGELHEIZUNG	Heated mirrors.	ptc_kl_15
SPIEGELMEMORY_GM	Mirror position memory.	nicht_aktiv
SPRACHE	Language.	us
STANDRUECKSCHALTUNG	Condition reset when stopped.	nicht_aktiv
TAGFAHRLICHT	Daytime running lights DRL	nicht_aktiv
TAKTEN_HIGH_LOW_ANZEIGE_1	Clock high-low announcement.	nicht_aktiv
TAKTEN_HIGH_LOW_ANZEIGE_2	Clock high-low announcement.	nicht_aktiv
TAKTEN_HIGH_LOW_ANZEIGE_3	Clock high-low announcement.	nicht_aktiv
TAKTEN_HIGH_LOW_ANZEIGE_4	Clock high-low announcement.	nicht_aktiv
TEMP_DRUCKPUMPE	Pump pressure	wert_01
TEMPERATUR_EINHEIT	Temperature units.	grad_f
TEMPERATUR_GRENZE	Temperature border.	grad_-20
UMLUFT_MEMORY	Ventilation memory	nicht_aktiv
V_VAR_SPERRBEIKLAPPEN	Variable lock at work?	wert_01
VERBRAUCH_D1	Consumption units	mpg_us
VERRIEGELN_AUT_AB_X_KM/H	Lock at selected speed in km/h	nicht_aktiv
VERRIEGELN_AUT_NACH_2_MIN	Lock after 2 minutes.	nicht_aktiv
VERRIEGELUNGSSCHWELLE	Automatic locking speed selection.	16_km/h
VMAX_BESCHLEUNIGUNG	Acceleration limit	wert_02
VMAX_BREMSEN	Brake limit	wert_01
VOLUMENDURCHFLUSSPARA	Volume by flow parameter	wert_02
WAKEUP_TAGE	Wake up day	wert_01

WAKEUP_ZEIT	Wake up time	wert_01
WARMUEBERWACHUNG_AL	Warm testing low beams	aktiv
WARMUEBERWACHUNG_BL	Warm testing brake light	aktiv
WARMUEBERWACHUNG_BL_MI	Warm testing third brake light	nicht_aktiv
WARMUEBERWACHUNG_BLK_HI	Warm Testing rear turn signals	aktiv
WARMUEBERWACHUNG_BLK_VO	Warm testing front turn signals	aktiv
WARMUEBERWACHUNG_FL	Warm testing high beams	aktiv
WARMUEBERWACHUNG_KZL_LI	Warm testing license plate light	nicht_aktiv
WARMUEBERWACHUNG_RL_LI	Warm testing reverse Left???	aktiv
WARMUEBERWACHUNG_RL_RE	Warm testing reverse Right???	aktiv
WEG_DURCHSCHNITT	Road average units	mph
WEG_EINHEIT	Road units.	mls
WISCHERINTERVALL	Wiper interval.	3_sec
WISCHERPOTI	Wiper timing.	aktiv
ZEIT_EINHEIT	24/12 Clock	12_stunden
ZKE	Central body electronics	aktiv
ZUENDSCHLUESSEL_WARNUNG	Alarm when door open and key is still in ignition.	aktiv
ZV_SELEKTIV	Selective door locking	aktiv
A_TEMP_DELTA_OFFSET		wert_01
A_TEMP_OFFSET_SCHWELLE		wert_01
ABBR_TI_BLK		wert_01
ABFRAGEZEIT_AHM		wert_01
ABKLAPPWERT		wert_02
ABKLAPPWERT_GM		wert_01
ABS_MIN_2_OD_ALC_AKTIV_3		wert_04
ABS_MIN_STELLUNG_2		wert_04
ABS_TOLERANZ_LANGSAME_REG		wert_01
ABS_TOLERANZ_SCHNELLE_REG		wert_01
ABSCHW_D_TAU_HI		wert_02
ABSCHW_D_TAU_LO		wert_02
ABSCHWAECH_D_TAU		wert_02
ABSTAND_EINBAU_WANDLER		e46_m3
ABSTAND_HOLD_NORMAL_MODE		wert_02
ABSTAND_KALTPULSE		nicht_aktiv
ABSTELLPOS_CUSTOM		nicht_aktiv
ABSTELLPOS_SMC		aktiv
ABTASTRATE_DYN		wert_01
ABTASTRATE_TREND		wert_01
ABWEICHUNG_TREND		wert_01
AD_GAIN		wert_02
AD_GAIN_1		wert_02
AD_OGAIN		wert_02
AD_OGAIN_1		wert_02
ADU_OBERGRENZE		wert_01
ADU_UNTERGRENZE		wert_01
AEND_V_SCHWENK_N_AUSSEN		wert_02
AH_US_OPTION		aktiv
AHK_ABSTAND		e46_m3
AKUST_WARNUNG_OELVERBR		aktiv
AKUST_WARNUNG_OELVERL		aktiv
AKUSTIK_ASC		aktiv
AKUSTIK_GURT_WARN		aktiv
AKUSTIK_WARNUNG_T1		wert_01

AKUSTIK_WARNUNG_T1_SMG	wert_01
AKUSTIK_WARNUNG_T2	wert_01
AKUSTIK_WARNUNG_T2_SMG	wert_01
AKUSTIK_WARNUNG_T3	wert_01
ALC_ABTASTRATE_DYN	wert_02
ALC_ABTASTRATE_TREND	wert_02
ALC_ABWEICHUNG_TREND	wert_02
ALC_ANHEBUNG_175_KM/H	wert_02
ALC_AUSWERT_GRADIENT	aktiv
ALC_AUSWERT_PROP_ABWEICH	aktiv
ALC_BLK_PER	wert_02
ALC_DAUER_DYN_NACHFUEHR	wert_02
ALC_DEF_AKTIV	nicht_aktiv
ALC_DEF_LWR_SENSOR_HI	wert_02
ALC_DIFFERENZ_MSP_DYN_STA	wert_02
ALC_DISABLE_AUSGL_NICK_GW	nicht_aktiv
ALC_EINSCHALTBEDINGUNG	wert_01
ALC_EPSILON_DELTA_A	wert_02
ALC_EPSILON_DELTA_AV	wert_02
ALC_GRADIENT_SCHLECHTWEG	nicht_aktiv
ALC_HOEHENWEG	wert_02
ALC_KENNLIN_LWR_SENSOR_HI	wert_02
ALC_KENNLIN_LWR_SENSOR_VO	wert_02
ALC_KLS_DISABLE	nicht_aktiv
ALC_KLS_ENABLE	aktiv
ALC_LEUCHTWEITENREG_AUTOM	aktiv
ALC_LEUCHTWEITENREG_DYNAM	aktiv
ALC_LWR_DISABLE	wert_01
ALC_LWR_NEIGUNG_KONSTANTE	wert_02
ALC_LWR_VORZEICHEN	nicht_aktiv
ALC_MIN_STEIGUNG_VZ_WECHS	wert_02
ALC_MINDESTANZAHL_VZ_WECH	wert_02
ALC_MITTELUNGSINT_VZ_WECH	wert_02
ALC_MITTELUNGSINTERV_DYN	wert_02
ALC_MITTELUNGSINTERV_TREN	wert_02
ALC_NACHLAUF_SCHLECHTWEG	wert_02
ALC_OFFSET_LWR	wert_02
ALC_SAETT_TIMER_SCHLECHTW	aktiv
ALC_SCHW_GRAD_BESCHLEUNIG	wert_02
ALC_SCHW_GRAD_BREMSEN	wert_02
ALC_SCHW_GRAD_SCHLECHTWEG	wert_01
ALC_SCHW_PROP_ABWEICHUNG	wert_02
ALC_SCHW_TREND	wert_02
ALC_SCHWENK_LATCH	aktiv
ALC_VMAX_BESCHLEUNIGUNG	wert_02
ALC_VMAX_BREMSEN	wert_02
ALC_VMIN_BESCHLEUNIGUNG	wert_02
ALC_VMIN_BREMSEN	wert_02
AMR_TYP	typ_3
ANFANGSWERT_ECKE_HINTEN	100_prozent
ANFANGSWERT_ECKE_VORN	100_prozent
ANFANGSWERT_MITTE_HINTEN	100_prozent
ANFANGSWERT_MITTE_VORN	100_prozent

ANHAENGERMODUL_PWM_WERT	wert_01
ANLAUFSTROMBEGRENZ_MEMO	aktiv
ANSTEUERZEIT_MOTOR_HKL	wert_01
ANSTEUERZEIT_MOTOR_HS	wert_01
ANSTEUERZEIT_ZV_AGGREGATE	plus_0s
ANTI_DROEHN_STELLUNG	nicht_aktiv
ANZ_SCHEIBEN_AB	wert_02
ANZAHL_ABSOLUT	wert_01
ANZAHL_ANTENNEN	4
ANZAHL_LANGFRIST_MITTEL	wert_01
ANZAHL_NACHWISCHZYKLEN	3
ANZAHL_QUICK_RUNDEN	wert_01
ANZAHL_RAEDER_UEBERWACHT	4
ANZAHL_WANDLER	4_wandler
ANZAHL_WASCHBET_ZUR_SRA	5
ANZEIGE_CFC	aktiv
ASC_PREDRIVE_UEBER SG	nicht_aktiv
ASC_REGELUNG_AUF_KBUS	nicht_aktiv
ASF_PARAMETER_VARIANTE	nicht_aktiv
ATC_EIN_AUS	aktiv
AUSBL_DREHZAHL	wert_01
AUSLOESEKRITERIUM_1	us
AUSLOESEKRITERIUM_2	us
AUSSCHALTSCHW_AUTO_UMLUFT	wert_02
AUSSENGEFUEHRTE_SHD	nicht_aktiv
AUSSENTEMP_ABH_GEBL_ANH_1	nicht_aktiv
AUSSENTEMP_ABH_GEBL_ANH_2	nicht_aktiv
AUSSENTEMP_ABH_GEBL_ANH_3	nicht_aktiv
AUSSENTEMP_ABH_GEBL_ANH_4	nicht_aktiv
AUSSENTEMP_ABKUEHLZEIT	wert_01
AUSSENTEMP_ANZ_FEHLER_1	wert_01
AUSSENTEMP_ANZ_FEHLER_2	wert_01
AUSSENTEMP_BEWERT	aktiv
AUSSENTEMP_CODIER_FAKTOR	wert_01
AUSSENTEMP_CODIER_OFFSET	wert_01
AUSSENTEMP_DELTA_K1	wert_01
AUSSENTEMP_DELTA_K2	wert_01
AUSSENTEMP_SPERRZEIT_2	wert_01
AUSSENTEMP_SPERRZEIT_3	wert_01
AUSSENTEMP_V_FILTERZEIT	wert_01
AUSSENTEMP_VERDECKLAUF	wert_01
AUSSENTEMP_ZEITKONST_Z1	wert_01
AUSSENTEMP_ZEITKONST_Z2	wert_01
AUSSENTEMP_ZEITKONST_Z3	wert_01
AUSSENTEMP_ZEITKONST_Z4	wert_01
AUSSENTEMP_ZEITKONST_Z5	wert_01
AUSSENTEMP_ZEITKONST_Z6	wert_01
AUSSTELLFENSTER	nicht_aktiv
AUSSTELLFENSTER_ZEIT	plus_0s
AUSWERT_GRADIENT	aktiv
AUSWERT_PROP_ABWEICHUNG	aktiv
AUTO_LED_GEBL_MANUELL	nicht_aktiv
AUTO_LED/SCHRIFTZUG	nicht_aktiv

AUTO_UMLUFT_ZEIT	wert_02
AUTOM_UMLUFT_CONTROL	aktiv
B_SATELLIT_1	aktiv
B_SATELLIT_2	aktiv
BACKUP_ANTENNA	nicht_aktiv
BACKUP_BATTERY	nicht_aktiv
BACKUP_BATTERY_ENABLED	nicht_aktiv
BACKUP_DESTINATION_ADDRESS	wert_03
BACKUP_SMSC_ADDRESS	wert_03
BANDPASS_CONFIG	wert_01
BASE_FEHL_EINTR	wert_01
BAUART	cabrio
BAUART_MK60	cabrio_m
BC	aktiv
BC_V_KORREKTUR	aktiv
BEDIEN_ENTPRELLZAEHLER	wert_02
BEDIEN_ENTPRELLZEIT	wert_02
BEDIENSTELLE_BFT	nicht_aktiv
BEDUG_1/2	wert_01
BEGRENZUNGSLICHT_IN_PARK	nicht_aktiv
BEI_NSL_NEIN_BFD	nicht_aktiv
BEIFahrerbag_STUFE2_1	aktiv
BEIFahrerbag_STUFE2_2	aktiv
BEIKLAPP_B_KOMFORTSCHL_GM	nicht_aktiv
BEIKLAPPEN_GM	nicht_aktiv
BETAET_DAUER_WIPPTASTE	kurz
BETR_STD_NICHT_LOESCHEN	nicht_aktiv
BETRMODI_DEAKT_KL15_EIN	nicht_aktiv
BEWERTUNG_FEHLER_32	aktiv
BFD_ABS_STUFE2	nicht_aktiv
BFD_ABS_STUFE3	nicht_aktiv
BFD_ASC_REG	nicht_aktiv
BFD_AX_REF	nicht_aktiv
BFD_BLINK_AUSZEIT	wert_02
BFD_BLINK_EINZEIT	wert_02
BFD_HYSTERESE	wert_01
BFD_MINDEST_GESCHW	wert_01
BFD_SCHWELLE	wert_01
BFD_ST3_ON	nicht_aktiv
BFD_STUFE_2_MAX_EIN	wert_01
BFD_STUFE_2_VERZOEG	wert_01
BFD_STUFE2_TIMER	wert_01
BFD_STUFE3_TIMER	wert_02
BFD_SW1_STUFE2	nicht_aktiv
BFD_SW1_STUFE3	nicht_aktiv
BFD_SW2_STUFE2	nicht_aktiv
BFD_SW2_STUFE3	nicht_aktiv
BFD3_ASC_AKTIV	nicht_aktiv
BFD3_ASC_TIMER	wert_01
BL_ERSETZ_DEFECT_SL	nicht_aktiv
BL_ERSETZT_DEFECT_BLK	aktiv
BLEND_CHECK_Ist_Winkel	aktiv
BLEND_CHECK_Soll_Winkel	nicht_aktiv

BLINKIMPULS_CRASHBLK	wert_02
BLINKIMPULS_WARNBLK	wert_02
BLOCKIERSCHUTZ_AKT_XXS	16s
BLST1_BLST3	nicht_aktiv
BMR_TYP	typ_2
BPLUS_TRENNUNG1_1	aktiv
BPLUS_TRENNUNG1_2	aktiv
BURST_DURATION	wert_01
BURST_INTERVAL	wert_01
BUSSYSTEM	wert_02
BYTE_3_LI	wert_01
BYTE_4_LI	wert_01
C_METER_NACH_INNEN_HI	wert_02
CALL_WAITING	nicht_aktiv
CAN_11H	aktiv
CAN_BREMSFLUESSIGKEIT	nicht_aktiv
CAN_FGR	aktiv
CAN_RDC	aktiv
CC_BLINKER_HINTEN	aktiv
CC_BLINKER_VORN	aktiv
CC_BREMSLICHT	aktiv
CC_BREMSLICHT_MITTE	nicht_aktiv
CC_FERNLICHT	aktiv
CC_KENNZEICHENLEUCHTE_LI	nicht_aktiv
CC_LAMPEN	aktiv
CC_NSL_LINKS	aktiv
CC_RUECKLICHT_2_RECHTS	nicht_aktiv
CC_RUECKLICHT_3_LINKS	nicht_aktiv
CC_RUECKLICHT_3_RECHTS	nicht_aktiv
CC_RUECKLICHT_LINKS	aktiv
CC_RUECKLICHT_RECHTS	aktiv
CC_STANDLICHT_LINKS	nicht_aktiv
CC_STANDLICHT_RECHTS	nicht_aktiv
CC_TUEREN	aktiv
CC_ZUSATZBLINKER	nicht_aktiv
CENT_LOCK_MGL_VO_TUER_AUF	nicht_aktiv
CENT_LOCK_N_MGL_VERD_AUF	nicht_aktiv
CHECK_BLOCK_0	wert_01
CHECK_BLOCK_1	wert_02
CHECK_BLOCK_2	wert_02
CHECK_BLOCK_3	wert_01
CHECK_BLOCK_4	wert_01
CHECK_FGN_SMC_ALC_OFF	aktiv
CHECK_SMC_ERROR	aktiv
CHECKSUM_0	wert_02
CHECKSUM_1	wert_02
CHECKSUM_2	grundcode_var
CHECKSUM_3	grundcode_var
CHECKSUM_4	grundcode_var
CKM_ALC	wert_02
CKM_ALC_DEF	wert_02
CKS_BL	wert_06
CODIERANFORDERUNG_0	e46

CODIERANFORDERUNG_1	e46
CODIERUNG_ERFOLGT	codierung_erfolgt
CODIERUNG_ERFOLGT_1	codierung_erfolgt
CODIERUNG_ERFOLGT_2	codierung_erfolgt
CODIERWERT_DSC5.7	wert_02
CRASH_KLEMME_58G_EIN	aktiv
CRASHPARAMETER_0	e46
CRASHPARAMETER_01	e46
CRASHPARAMETER_02	e46
CRASHPARAMETER_03	e46
CRASHPARAMETER_04	e46
CRASHPARAMETER_05	e46
CRASHPARAMETER_06	e46
CRASHPARAMETER_07	e46
CRASHPARAMETER_08	e46
CRASHPARAMETER_09	e46
CRASHPARAMETER_0A	e46
CRASHPARAMETER_11	e46_c
CRASHPARAMETER_12	e46_c
CRASHPARAMETER_13	e46_c
CRASHPARAMETER_14	e46_c
CRASHPARAMETER_15	e46_c
CRASHPARAMETER_21	e46_c
CRASHPARAMETER_22	e46_c
CRASHPARAMETER_23	e46_c
CRASHPARAMETER_24	e46_c
CRASHPARAMETER_25	e46_c
CRASHPARAMETER_MRS4_0	e46
CRASHPARAMETER_MRS4_01	e46
CRASHPARAMETER_MRS4_02	e46
CRASHPARAMETER_MRS4_03	e46
CRASHPARAMETER_MRS4_04	e46
CRASHPARAMETER_MRS4_05	e46
CRASHPARAMETER_MRS4_06	e46
CRASHPARAMETER_MRS4_07	e46
CRASHPARAMETER_MRS4_08	e46
CRASHPARAMETER_MRS4_09	e46
CRASHPARAMETER_MRS4_0A	e46
CRASHPARAMETER_MRS4_0B	e46
CRASHPARAMETER_MRS4_0C	e46
CRASHPARAMETER_MRS4_0D	e46
CRASHPARAMETER_MRS4_0E	e46
CRASHPARAMETER_MRS4_0F	e46
CRASHPARAMETER_MRS4_10	e46
CRASHPARAMETER_MRS4_11	e46
CRASHPARAMETER_MRS4_12	e46
CRASHPARAMETER_MRS4_13	e46
CRASHPARAMETER_MRS4_14	e46
CUSTOMER_CALLS_OVER_GMIN	aktiv
D_TAU_MITTEL_GIERR	wert_02
D_TAU_MITTEL_LENKW	wert_02
DACHTYP	shd
DATENSATZ_1	nicht_aktiv
DATENSATZ_2	nicht_aktiv

DAUER_DYN_NACHFUEHRUNG	wert_01
DAUER_SPRITZIMPULSE	700ms
DAUERTON_MESSBEREICH	e46/2
DBC_MIN_AUSLOESEDRUCK	wert_03
DBC_MSB	aktiv
DBC_PREDRIVE	nicht_aktiv
DEBUG_SIGNAL	nicht_aktiv
DEF_DESTINATION_ADDRESS	wert_03
DEF_LWR_SENSOR_HI	wert_03
DEF_PIN_20_DEFEKTBLINKEN	nicht_aktiv
DEF_PIN_20_VOR	nicht_aktiv
DEF_PIN_29_30_DEFEKT_BL	nicht_aktiv
DEF_PIN_29_30_DEFEKT_SL	aktiv
DEF_PIN_37_DEFEKTBLINKEN	nicht_aktiv
DEF_PIN_37_VOR	nicht_aktiv
DEF_PIN_5_10_DEFEKT_SL	nicht_aktiv
DEF_PIN_5_10_DEFEKTBLC	aktiv
DEF_POSIT_LWR	wert_01
DEF_POSIT_LWR_LI	wert_01
DEF_POSIT_LWR_RE	wert_01
DEFAULT_SMSC_ADDRESS	wert_03
DELAY_MOTOR_ZV_ER	wert_01
DELAY_PWR_DOWN_INIT_DUR	wert_01
DELTA_LIMIT_GESETZ	aktiv
DELTA_NIVEAU	wert_01
DELTA_PSI_BETA_LIMIT_KORR	wert_01
DELTA_PSI_BETA_LIMITKORR2	wert_01
DELTA_SEGMENTBREITE	wert_01
DELTA_TELEGRAMM	wert_01
DELTA_ZEIT	wert_01
DIAG_OUTPUTS	nicht_aktiv
DIAGN_OFFSET	wert_01
DIAGNOSE_DELAY_ZEIT	aktiv
DIFFERENZ_ANLAUF_BLOCK	wert_01
DIFFERENZ_MSP_DYN_STAT	wert_01
DIMMUNG_FUNKTIONS_LEDS	kennlinie
DISPLAY	anzeige_32_grad
DISPLAY_GEBLAESRAHMEN	nicht_aktiv
DISPLAYANZEIGE_HIGH	nicht_aktiv
DISPLAYANZEIGE_LOW	nicht_aktiv
DREHZAHL_KENNLINE	kennlinie_03
DREHZAHL/FOERDERKENNLINE	wert_01
DRL_BLK_VORNE_2_GEDIMMT	nicht_aktiv
DROSSEL	nicht_aktiv
DSP_1	e46_c_674
DSP_2	e46_c_674
DSP_CDC_DIGITALLTG	wert_00
DTC_LAMPE	nicht_aktiv
DV_OFFSET	line1
DWG_KURZ_MASSE	wert_02
DWG_KURZ_UBATT	wert_02
DYNAM_LWR_ENABLE	aktiv
E-CALL_HARDKEY_FITTED	aktiv

EC_AUXLMSSTEPSIZE	wert_02
EC_LMSSTEPSIZE	wert_02
EEPROM_SHD	nicht_aktiv
EINGANG_2	nicht_aktiv
EINKLEMMSCH_REVERSIER_SHD	kurz
EINKLEMMSCH_REVERSIEREN	kurz
EINKLEMMSCH_SHD_HEBEN	aktiv
EINKLEMMSCH_SHD_ZU	aktiv
EINSCHALT_GESCHWINDIGKEIT	e46/2
EINSCHALTMELDUNG_BEI_1MAL	nicht_aktiv
EINSCHALTSCHW_AUTO_UMLUFT	wert_02
EINSPURMODELLPARAMETER	typ_6
EINSTIEG_FH_ZU_VER_SPERRE	aktiv
EINSTIEGSHILFE_SENDER_1	nicht_aktiv
EINSTIEGSHILFE_SENDER_2	nicht_aktiv
EINSTIEGSHILFE_SENDER_3	nicht_aktiv
EINSTIEGSHILFE_SENDER_4	nicht_aktiv
EINZEIT_DRL	wert_02
EINZEIT_GED_BL	wert_02
EINZEIT_GED_BLK_V	wert_01
EKS_GEDRUECKT/OFFEN	wert_01
EKS_OFFEN/UNTERBRECHUNG	wert_01
EKS_REVERSIERZEIT_ZUS	1000ms
ENTPRELLZAHL_FEHLERERK	wert_01
ENTR_HKL_MGL_WENN_VER	nicht_aktiv
ENTR_HS_MGL_WENN_VER	nicht_aktiv
EPSILON_DELTA_AV	wert_01
ERR_LWR_L_IGNORIEREN	nicht_aktiv
ERR_LWR_R_IGNORIEREN	nicht_aktiv
ERR_SCHWENK_L_IGNORIEREN	nicht_aktiv
ERR_SCHWENK_R_IGNORIEREN	nicht_aktiv
ERROR_HS	nicht_aktiv
ERROR_MAK_PUMPE	nicht_aktiv
ERROR_MAS_V4	nicht_aktiv
ERROR_SB	nicht_aktiv
ERROR_SCHEIBE_AB_HHS	nicht_aktiv
ERROR_SCHEIBE_AUF_V5	aktiv
ERROR_SWBUNT	nicht_aktiv
ERROR_V1	nicht_aktiv
ERROR_V2	nicht_aktiv
ERROR_V3	nicht_aktiv
ERROR_VOEFF	nicht_aktiv
ERROR_VSCHL	nicht_aktiv
ERROR_VSW12	nicht_aktiv
ERROR_VSW41	nicht_aktiv
ERROR_VSW42	nicht_aktiv
ERROR_VSW71	nicht_aktiv
ERROR_VSW72	nicht_aktiv
ERROR_VSW91_8	aktiv
ERROR_VSW92_HTOP	nicht_aktiv
ERROR_VWSUNT_RESERVE	aktiv
ERROR_WINDLAUF	nicht_aktiv
F_1000	wert_02

F_1250	wert_02
F_1500	wert_02
F_1750	wert_02
F_2000	wert_02
F_2250	wert_02
F_2500	wert_02
F_2750	wert_02
F_3000	wert_02
F_3250	wert_02
F_3500	wert_02
F_3750	wert_02
F_500	wert_02
F_750	wert_02
FAHRERBAG_STUFE2_1	aktiv
FAHRERBAG_STUFE2_2	aktiv
FAHRZEUG_MMI	bmw
FEHLER_1_ART	grundcode_var
FEHLER_1_CODE	grundcode_var
FEHLER_1_HAEUFIGKEIT	grundcode_var
FEHLER_2_ART	grundcode_var
FEHLER_2_CODE	grundcode_var
FEHLER_2_HAEUFIGKEIT	grundcode_var
FEHLER_3_ART	grundcode_var
FEHLER_3_CODE	grundcode_var
FEHLER_3_HAEUFIGKEIT	grundcode_var
FEHLER_4_ART	grundcode_var
FEHLER_4_CODE	grundcode_var
FEHLER_4_HAEUFIGKEIT	grundcode_var
FEHLER_5_ART	grundcode_var
FEHLER_5_CODE	grundcode_var
FEHLER_ABTAKTEN	nicht_aktiv
FEHLER_ANHAENDER	melden
FEHLER_BL_BLINKEN	nicht_melden
FEHLER_FERNLICHT	melden
FEHLERHECKSCHEIBE	nicht_aktiv
FEHLER_KENNZ_LICHT	melden
FEHLER_MOTOR	aktiv
FEHLER_NSL_LINKS	nicht_melden
FEHLER_NSL_RECHTS	nicht_melden
FEHLER_RUECKLICHT	melden
FEHLERSCHALTER_BREMSL	nicht_melden
FEHLER_SIDEMARKER	melden
FEHLER_STANDLICHT	nicht_melden
FEHLERV1KLAP	nicht_aktiv
FEHLERV2HAUPT	aktiv
FEHLERV3SBE	aktiv
FEHLERV4SBA	aktiv
FEHLERV5GO	nicht_aktiv
FEHLERZAehler	grundcode_var
FEHLVERSUCH_ZAehler	0_unberechtigte_zugriffe
FENSTERHEBER_HINTEN	aktiv
FENSTERHEBER_VORNE	aktiv
FERTIGUNGSMODE	wert_01

FGR_KENNDATEN	e46_m43b19_66kw_man
FH_ANHEBEN_TRANSPORT	aktiv
FH_INIT_TRANSPORTMODE	nicht_aktiv
FH_SPEICHERN_TRANSPORT	aktiv
FILTER_DETEKTION_WEIT	nicht_aktiv
FL_ALS_SL_LR	nicht_aktiv
FL_DRL_MIT_RL	nicht_aktiv
FLC_LED_AKTIV	nicht_aktiv
FLC_SCHWELLWERT_SATZ	wert_01
FLC_SCHWELLWERT_SATZ_2	wert_01
FLC_SCHWELLWERT_SATZ_3	wert_01
FLC_SCHWELLWERT_SATZ_4	wert_01
FO_ME_HOME_SL2	nicht_aktiv
GAL	wert_05
GAL_ANZAHL_STUFEN	wert_01
GAL_HYSTERESIS	hysteresis_default
GAL_KMH_PER_STEP	kmh_per_step_default
GAL_KMH_HYSTERESE	wert_01
GAL_KMH_STUFGUNG	wert_01
GAL_LOW	wert_01
GAL_STEPS	steps_default
GEARMOMENTREGLER_MAX_HA_2	wert_04
GEARMOMENTREGLER_MIN_HA_2	wert_03
GEBER_ZEIT_LOW	wert_01
GEBLAESEKORREKTUR_1	nicht_aktiv
GEBLAESEKORREKTUR_2	nicht_aktiv
GEBLAESEKORREKTUR_3	nicht_aktiv
GEBLAESEKORREKTUR_4	nicht_aktiv
GEBLAESERAHMEN_AUT_MOD_1	aktiv
GEBLAESERAHMEN_AUT_MOD_2	aktiv
GEBLAESERAHMEN_AUT_MOD_3	aktiv
GEBLAESERAHMEN_AUT_MOD_4	aktiv
GESCHW_TAB_0	kennlinie_01
GESCHW_TAB_1	kennlinie_01
GESCHW_TAB_2	kennlinie_01
GESCHW_TAB_3	kennlinie_01
GESCHW_TAB_4	kennlinie_01
GESCHW_TEMP_BEGR	wert_02
GRADIENT_SCHLECHTWEG	nicht_aktiv
GRENZWERT_GRUND_SCHWELLE	nicht_aktiv
GRENZWERT_VERZ_SCHWELLE	nicht_aktiv
GRENZWERT_VERZ_SCHWELLE_1	nicht_aktiv
GRENZWERT_VERZ_SCHWELLE_2	nicht_aktiv
GURTKONTAKT_MELDUNG_UEBER	k_bus
GURTSCHLOSS_SPANNUNGSS_2	nicht_aktiv
GURTSCHLOSS_STROMSS_2	aktiv
HALL_BETRIEBSSPANNUNG	wert_02
HALL_GRENZWERTE	wert_01
HALLSENSOR_VSW72	aktiv
HALLSENSOR_VSW8	nicht_aktiv
HALLSENSOR_VSW91_8	nicht_aktiv
HBA	nicht_aktiv
HBA_DSC_5_7	wert_03

HBA_SCHWELLANHEBUNG	wert_01
HBA_SCHWELLANHEBUNG_2	wert_10
HBA_VARIANTEN	wert_01
HBA_VARIANTEN_2	wert_04
HD_AC_AVE_THR	wert_02
HD_AC_MARGIN_BOOST	wert_02
HD_AC_MARGIN_W_AEC	wert_02
HD_AC_MARGIN_WO_AEC	wert_02
HD_CC_SUPPRESSION	wert_02
HD_DO_LEC_ERLE	wert_02
HD_DO_NOTCH	wert_02
HD_DT_CLIP_THR	wert_02
HD_DT_ERLE	wert_02
HD_DT_HOLD	wert_02
HD_DT_LOSS_BIAS	wert_02
HD_DT_LOSS_SHIFT	wert_02
HD_ERLE_2_UPD_AE	wert_02
HD_ERLE_2_UPD_LMS	wert_02
HD_HYB_MARGIN_WO_LEC	wert_02
HD_HYBRID_AVE	wert_02
HD_HYBRID_AVE_LEC	wert_02
HD_HYBRID_AVE_NOTCH	wert_02
HD_HYBRID_MARGIN_W_LEC	wert_02
HD_I2DT_RXBSN	wert_02
HD_I2DT_TXBSN	wert_02
HD_I2RX_RXE	wert_02
HD_I2RX_RXSN	wert_02
HD_I2TX_TXE	wert_02
HD_I2TX_TXSN	wert_02
HD_INC_H	wert_02
HD_LEC_ERLE_MARGIN	wert_02
HD_LES_MAX	wert_02
HD_LES_MIN	wert_02
HD_LLES_MAX	wert_02
HD_LLES_MIN	wert_02
HD_LOOP_MARGIN	wert_02
HD_LSW_MAX	wert_02
HD_LSW_MIN	wert_02
HD_RX_CLIP_THR	wert_02
HD_RX_HOLD	wert_02
HD_RX2DT_RXBSN	wert_02
HD_RX2DT_RXSN	wert_02
HD_RX2DT_TXBSN	wert_02
HD_TX_HOLD	wert_02
HD_TX2DT_RXBSN	wert_02
HD_TX2DT_RXE	wert_02
HD_TX2DT_RXSN	wert_02
HD_TX2DT_TXBSN	wert_02
HD_TX2RX_HOLD	wert_02
HD_TX2RX_RXE	wert_02
HD_TX2RX_RXSN	wert_02
HECKSCHEIBE_ENTR_SENDER_1	nicht_aktiv
HECKSCHEIBE_ENTR_SENDER_2	nicht_aktiv

HECKSCHEIBE_ENTR_SENDER_3	nicht_aktiv
HECKSCHEIBE_ENTR_SENDER_4	nicht_aktiv
HECKSCHEIBE_ENTRI_INNEN	nicht_aktiv
HECKSCHEIBEN_LOGIK	geschlossen
HEIMLEUCHTEN_SL3_H	nicht_aktiv
HILLDESC_DSC_5_7	nicht_aktiv
HOEHENWEG	wert_01
HUB_VERZOEGERUNG_FH_VORN	aktiv
HWL_1	nicht_aktiv
HWL_2	nicht_aktiv
HYSTERESE_KL_30	wert_04
HYSTERESE_KL_R	wert_04
HYSTERESE_KL30	wert_02
HYSTERESE_OD_AL_XENON_IO	wert_02
HYSTERESE_STARTBEDINGUNG	wert_02
HYSTERESE_VERZOEGERUNG	nicht_aktiv
IB_EIN_16MIN_WENN_STANDLI	nicht_aktiv
IB_EIN_BEI_HKK/HSK	nicht_aktiv
IB_EIN_N_KL_58G_MAX_1MIN	nicht_aktiv
IK_BUS_TEILNEMER	aktiv
IN_RICHT_NULL_ABSCHW	wert_02
INCOMING_SVT_CALL_NR_BKUP	wert_01
INCOMING_SVT_CALL_NUMBER	wert_01
INTERM_FL	nicht_aktiv
INTERNAL_VOICE_REC	aktiv
INTERVALLZEIT_GESCHWABH	aktiv
IR_FERNBEDIENUNG	nicht_aktiv
ITS_LINKS_1	nicht_aktiv
ITS_LINKS_2	nicht_aktiv
ITS_RECHTS_1	nicht_aktiv
ITS_RECHTS_2	nicht_aktiv
K_BUS_FREI_OHNE	nicht_aktiv
K_ZAHL_TACHO	4846_imp/km
K_ZAHL_TACHO_KOMPL	4846_imp/km
K_ZAHL_WEG	4797_imp/km
K_ZAHL_WEG_KOMPL	4797_imp/km
KALIBRIERFAKTOR_VERBRAUCH	wert_01
KALTBEWERTUNG_ANZAHL	wert_01
KALTUEBERWACH_ZUSATZ_BLK	aktiv
KALTUEBERWACHUNG	wert_01
KALTUEBERWACHUNG_KZL_LI	nicht_aktiv
KALTUEBERWACHUNG_NSL_LI	nicht_aktiv
KALTUEBERWACHUNG_RL_2_RE	nicht_aktiv
KALTUEBERWACHUNG_RL_3_LI	nicht_aktiv
KALTUEBERWACHUNG_RL_3_RE	nicht_aktiv
KALTUEBERWACHUNG_SL_LI	nicht_aktiv
KALTUEBERWACHUNG_SL_RE	nicht_aktiv
KEIN_MOTORSTROM._MSB/LSB	wert_01
KEIN_NETWORK	aktiv
KEIN_SENDEN_STATUS	nicht_aktiv
KEINE_ANFRAGE_SCHEIBEN	aktiv
KEINE_DREHZAHL_MSB/LSB	wert_01
KEINE_L_R_SYNCHRONISATION	nicht_aktiv

KEINE_SPANNUNG_KL30	wert_01
KENNL_MAX_UEBERST	wert_02
KENNL_REDUZ_MAX_SCHWENK	wert_02
KENNLINIE_HEIZZEIT_HHS	kennlinie_01
KENNLINIE_LWR_SENSOR_HI	wert_02
KENNLINIE_LWR_SENSOR_VO	wert_03
KENNLINIE_WAERMETAUSCHER	nicht_aktiv
KENNLINIENFELD2_AKTIV	nicht_aktiv
KISI_N_DEAKT_IM_CRASH	nicht_aktiv
KL_ABST_POSIT_LI	wert_01
KL_ABST_POSIT_RE	wert_01
KL_ACC_AUS	wert_01
KL_ANSchLAG_OPT_LI	wert_01
KL_ANSchLAG_OPT_RE	wert_01
KL_ANSchLAG_WEICH_LI	wert_01
KL_ANSchLAG_WEICH_RE	wert_01
KL_FLANKE_SEN_ERR	wert_01
KL_HELLE_MES_SEN_ERR	wert_01
KL_HOCH_STROM	wert_02
KL_HS	wert_02
KL_HS_GRAD_HIGH	wert_01
KL_HS_GRAD_LOW	wert_01
KL_HS_GRAD_WERT	wert_01
KL_KOMFORT	wert_01
KL_MAX_WERR_SPEED	wert_01
KL_MAX_WERT_START	wert_01
KL_MAX_WINKEL_MIN_LI	wert_01
KL_MAX_WINKEL_MIN_RE	wert_01
KL_MAX_WINKEL_PL_LI	wert_01
KL_MAX_WINKEL_PL_RE	wert_01
KL_NUL_LAGE_SENSOR_LI	wert_01
KL_NUL_LAGE_SENSOR_RE	wert_01
KL_POSIT_RECHTS_LI	wert_01
KL_POSIT_RECHTS_RE	wert_02
KL_PWM_SENS_MAX_PLUS_LI	wert_01
KL_PWM_SENS_MAX_PLUS_RE	wert_01
KL_RAMP_BESCH	wert_02
KL_RAMP_BREMS	wert_02
KL_REF_SPEED	wert_01
KL_REF1_MODE	wert_02
KL_REF2_MODE	wert_02
KL_SCHRITT_ABST_REF2	wert_01
KL_SCHRITT_ABST_REF2_LI	wert_02
KL_SCHRITT_ABST_REF2_RE	wert_02
KL_SCHRITT_ANZ_REF2	wert_02
KL_SENS_INVERT_LI	wert_02
KL_SENS_INVERT_RE	wert_02
KL_SENSOR	wert_01
KL_SENSOR_AUSWERT	wert_02
KL_SENSOR_PWM_NULL_LI	wert_01
KL_SENSOR_PWM_NULL_RE	wert_01
KL_SIZE_RAMP_BESCH	wert_01
KL_SIZE_RAMP_BREMS	wert_01

KL_TEST	wert_01
KL_TIME_OUT	wert_02
KL_TREIBER_BEW	wert_01
KL_TREIBER_BEW_LI	wert_02
KL_TREIBER_BEW_RE	wert_02
KL_TREIBER_ERR	wert_01
KL58_HELLIGKEITSSTUFE	wert_01
KL58_HELLIGKEITSSTUFE_FLC	wert_01
KLA_VERR_BIS_PAUSE	wert_01
KLA_VERR_PAUSE	wert_01
KLAPPEN_OEFFNEN_1	nicht_aktiv
KLAPPEN_OEFFNEN_2	nicht_aktiv
KLAPPEN_OEFFNEN_3	nicht_aktiv
KLAPPEN_OEFFNEN_4	nicht_aktiv
KLASSIF_DRIFT_ENA	aktiv
KLASSIF_LENKM_ENA	aktiv
KLASSIF_UEBERST_ENA	aktiv
KLEMME_15_LIEGT_AM SG_AN	nicht_aktiv
KLEMME_50_UEBER_CAN	nicht_aktiv
KLEMMENSTATUS	nicht_aktiv
KLIMA_EIN_MIT_AUTO_EIN_1	nicht_aktiv
KLIMA_EIN_MIT_AUTO_EIN_2	nicht_aktiv
KLIMA_EIN_MIT_AUTO_EIN_3	nicht_aktiv
KLIMA_EIN_MIT_AUTO_EIN_4	nicht_aktiv
KLIMATASTE_SPERREN	nicht_aktiv
KLS_BEI_AL_AKTIV	aktiv
KMH_HYSTERESE	wert_02
KMH_STUFEN	wert_03
KOMFORTFUNK_BEREICH_HEB	nicht_aktiv
KOMFORTOEFFNEN_CABRIO	aktiv
KOPFBAG_FOND_LINKS_1	nicht_aktiv
KOPFBAG_FOND_LINKS_2	nicht_aktiv
KOPFBAG_FOND_RECHTS_1	nicht_aktiv
KOPFBAG_FOND_RECHTS_2	nicht_aktiv
KUEHLMITTTEL_G_GRENZE	wert_01
KUEHLMITTELNIV_FILTERZEIT	wert_01
KUEHLMITTELTEMP_ANZEIGEWI	kennlinie_01
KUEHLMITTELTEMP_WERT	kennlinie_02
KURZMITTELUNG_ANZAHL	wert_01
LAENDERVARIANTE_GT	us
LAENGE_LWR_REF	wert_01
LAENGE_LWR_STELL	wert_01
LATENTWAERMESPEICHER	nicht_aktiv
LED2_ROT	nicht_aktiv
LEUCHTDICHTE_EXPO	aktiv
LH_MIT_BIX	nicht_aktiv
LICHTZ_R_L_FAKTOR	wert_02
LITER_SERVICE_INTERVALL	s54b32
LITERGRENZ_SIA_RESET	wert_01
LOAD_DUMP_AUSVER	wert_01
LOAD_DUMP_EINVER	wert_01
LOAD_DUMP_KL58G	aktiv
LOAD_DUMP_P20	aktiv

LOAD_DUMP_P30_29	aktiv
LOAD_DUMP_P37	aktiv
LOAD_DUMP_P38	aktiv
LOAD_DUMP_P44_45	aktiv
LOAD_DUMP_P49	aktiv
LOAD_DUMP_P5_10	nicht_aktiv
LOAD_DUMP_PWM_BLK	wert_01
LOAD_DUMP_TIME_OUT	wert_01
LOAD_DUMP_U_GR	wert_01
LOGIK_HA_SPERRE	aktiv
LOGIK_RESERVE3	nicht_aktiv
LOGIK_SCHALTER_RESERV	nicht_aktiv
LOGIK_SWBUNT	nicht_aktiv
LOGIK_VERDECK_OEFFNEN	nicht_aktiv
LOGIK_VERDECK_SCHLIESSEN	nicht_aktiv
LOGIK_VSW12	nicht_aktiv
LOGIK_VSW41	nicht_aktiv
LOGIK_VSW42	nicht_aktiv
LOGIK_VSW71	nicht_aktiv
LOGIK_VSW72	nicht_aktiv
LOGIK_VSW8	nicht_aktiv
LOGIK_VSW9	nicht_aktiv
LOGIK_VSW91_8	nicht_aktiv
LOGIK_VSW92_HTOP	nicht_aktiv
LOGIK_VSWHTOP	nicht_aktiv
LOGIK_VWSUNT_RESERVE	nicht_aktiv
LWR_ABS_LINKS_VERK	wert_02
LWR_ABS_RECHTS_VERK	wert_02
LWR_ABST_POSIT	wert_04
LWR_ABSTELLPOS	wert_01
LWR_ACC_AUS	wert_01
LWR_ANSHLAG_OPT	wert_03
LWR_ANSHLAG_WEICH	wert_03
LWR_ENABLE	wert_02
LWR_HOCH_STROM	wert_02
LWR_HS	wert_02
LWR_HS_GRAD_LOW	wert_03
LWR_HS_GRAD_WERT	wert_03
LWR_INVERS_OD_ALC_6	wert_01
LWR_MAX_WERR_SPEED	wert_01
LWR_MAX_WERT_START	wert_01
LWR_MAX_WINKEL_MIN	wert_03
LWR_MAX_WINKEL_PL	wert_03
LWR_NEIGUNG_KONSTANTE	wert_01
LWR_POSIT_RECHTS_LI	wert_01
LWR_POSIT_RECHTS_RE	wert_01
LWR_RAMP_BESCH	wert_02
LWR_RAMP_BREMS	wert_02
LWR_REF1_MODE	wert_02
LWR_REF2_MODE	wert_02
LWR_SIZE_RAMP_BREMS	wert_01
LWR_TEST	wert_01
LWR_TIME_OUT	wert_02

LWR_TREIBER_BEW	nicht_aktiv
LWR_TREIBER_BEW_LI	aktiv
LWR_TREIBER_BEW_RE	aktiv
LWR_TREIBER_ERR	nicht_aktiv
LWR_VORZEICHEN	nicht_aktiv
LWS5_KENNFELD_0	e46
LWS5_KENNFELD_1	e46
LWS5_KENNFELD_2	e46
LWS5_KENNFELD_3	e46
LWS5_KENNFELD_4	e46
LWS5_KENNFELD_5	e46
LWS5_KENNFELD_6	e46
M_TELEGRAM	aktiv
M_TELEGRAM_OD_ALC_5	aktiv
MAUT_ZU_STOP_N_TUER_AUF	aktiv
MAX_BREMS_UNTERSTUETZUNG	aktiv
MAX_DELTA KEINE_VERR	wert_02
MAX_MOTORSP._MSB/LSB	wert_01
MAX_MOTORSTROM._MSB/LSB	wert_01
MAX_NEG_DREHZAHLDIFF	wert_01
MAX_POS_DREHZAHLDIFF	wert_01
MAX_SPANNUNG_KL15_MSB/LSB	wert_01
MAX_SPANNUNG_KL30_MSB/LSB	wert_01
MAX_SPANNUNG_SL	wert_01
MAX_SW_SCHWENK_V	wert_02
MAX_SW_SCHWENK_V_HORIZ	wert_02
MAX_SW_SCHWENK_V_VERTI	wert_02
MAX_SW_SCHWENK_W_AUSSEN	wert_02
MAX_SW_SCHWENK_W_INNEN	wert_02
MAX_TEMP_BEGR	wert_02
MAX_VERRINGERUNG_V_SCHW	wert_02
MEMORYANFAHRGENAUIGKEIT	standard
MERKM_1_BEGR	wert_02
MERKM_1_DEKR	wert_02
MERKM_1_INKR	wert_02
MERKM_1_MAX	wert_02
MESSBEREICH_HECKKL_ECKE	e46/2
MESSBEREICH_HECKKL_MITTE	e46/2
MESSBEREICHE_WANDLER	e46/2
MICRO_ENTPRELLZAehler	wert_02
MICRO_ENTPRELLZEIT	wert_02
MIN_AUSZEIT_SL	wert_01
MIN_DELTA_MAX_VERR	wert_02
MIN_MOTORSP._MSB/LSB	wert_01
MIN_MOTORSTROM._MSB/LSB	wert_01
MIN_SPANNUNG_KL15_MSB/LSB	wert_01
MIN_SPANNUNG_KL30	wert_01
MIN_STEIGUNG_VZ_WECHSEL	wert_01
MIN_SW_SCHWENK_V_HORIZ	wert_02
MIN_SW_SCHWENK_V_VERTI	wert_02
MIN_TEMPERATUR	wert_02
MIN_UNTERSPANNUNG	wert_02
MIN_WT_SOLLWERT	nicht_aktiv

MINDESTANZAHL_VZ_WECHSEL	wert_01
MIT_LIN	nicht_aktiv
MIT_LIN_SCHALTER	nicht_aktiv
MIT_OPT_ALARM	nicht_aktiv
MIT_SRA_EIN_LENKSTOCK	nicht_aktiv
MITTELUNGSINTERV_DYN	wert_01
MITTELUNGSINTERV_TREND	wert_01
MITTELUNGSINTERV_VZ_WECHS	wert_01
MITTELWERT_ANZAHL	wert_01
MOTOR_ART_ASC	wert_01
MOTOR_ART_DSC	m54b30
MOTOR_ART_DSC_2	s54b32
MOTOR_KENNFELD	wert_01
MOTORPOLE	wert_01
MRS1_EMULATION_1	mrs3_modus
MRS1_EMULATION_2	mrs3_modus
MRSAPARAMETER_0	e46
MRSAPARAMETER_01	e46
MRSAPARAMETER_02	e46
MRSAPARAMETER_03	e46
MRSAPARAMETER_04	e46
MRSAPARAMETER_05	e46
MRSAPARAMETER_06	e46
MULTIFUNCTION_1	us
MULTIFUNCTION_2	us
N_VER_B_ERN_GESCHW_SCHWEL	nicht_aktiv
NACHLAUF_SCHLECHTWEG	wert_01
NACHLAUFZEIT	wert_03
NACHREG_DYN_SLOW	aktiv
NAD_EQUIPPED	nad_equipped
NG_MOTORVARIANTEN	nicht_aktiv
NON_TELEMATIC_ECALL_NR	wert_02
NON-TELEMATIC_E-CALL	aktiv
NORM_LEUCHTWEITE	wert_02
NOT_U_SENS	wert_02
NR_MT_CALLS_WITHOUT_ID	wert_01
NSL_ALS_STANDLICHT	nicht_aktiv
NSL_ERSETZT_DEFEKT_BL	nicht_aktiv
NSW_KL_50	aktiv
NUR_EIN_TONGEBER	nicht_aktiv
OBERGRENZE_POTI	wert_01
OFFSET_FEHL_EINTR	wert_01
OFFSET_GESAMTWEGSTRECKE	grundcode_var
OFFSET_LWR	wert_03
OFFSET_MESSBEREICH	e46_m3
OHNE_CENTERLOCK_0	nicht_aktiv
OHNE_CENTERLOCK_1	nicht_aktiv
OHNE_DWA_0	nicht_aktiv
OHNE_DWA_1	nicht_aktiv
OHNE_ERHECKKLAPPE	nicht_aktiv
OHNE_FERNBEDIENUNG_0	nicht_aktiv
OHNE_FERNBEDIENUNG_1	nicht_aktiv
OHNE_FERNBEDIENUNG_2	nicht_aktiv

OHNE_FERNBEDIENUNG_3	nicht_aktiv
OHNE_FERTIGUNGSMODE	nicht_aktiv
OHNE_FH_BF_HINTEN_0	aktiv
OHNE_FH_BF_HINTEN_1	nicht_aktiv
OHNE_FH_BF_VORNE_0	aktiv
OHNE_FH_BF_VORNE_1	nicht_aktiv
OHNE_FH_FA_HINTEN_0	aktiv
OHNE_FH_FA_HINTEN_1	nicht_aktiv
OHNE_FH_FA_VORNE	nicht_aktiv
OHNE_FRONT SCHREINIGUNG	nicht_aktiv
OHNE_GESCHWINDIGKEIT	nicht_aktiv
OHNE_GIERRATE	nicht_aktiv
OHNEHECKKLAPPE	nicht_aktiv
OHNE_IB_0	nicht_aktiv
OHNE_IB_1	nicht_aktiv
OHNE_IB_2	nicht_aktiv
OHNE_INTERVALLBETRIEB	nicht_aktiv
OHNE_KLEMME_R	nicht_aktiv
OHNE_KOMFORT_OEFF	nicht_aktiv
OHNE_KOMFORT_OEFF_FBD	nicht_aktiv
OHNE_KOMFORT_SCHL	nicht_aktiv
OHNE_KOMFORT_SCHL_FBD	nicht_aktiv
OHNE_POWERDOWNMODE	nicht_aktiv
OHNE_SCHEIBENABSENKUNG	nicht_aktiv
OHNE_SCHEIBENWISCHER	nicht_aktiv
OHNE_SEITENSCHEIBEN	nicht_aktiv
OHNE_SERVICEMODE	nicht_aktiv
OHNE_SRA_0	aktiv
OHNE_SRA_1	nicht_aktiv
OHNE_TEMPERATUR	nicht_aktiv
OHNE_TRANSPORTMODE	nicht_aktiv
OHNE_UEBERSPANNUNG	nicht_aktiv
OHNE_UNTERSPOHNUNG	nicht_aktiv
OHNE_VA_ZEITEN_0	nicht_aktiv
OHNE_VA_ZEITEN_1	nicht_aktiv
OHNE_VA_ZEITEN_2	nicht_aktiv
OHNE_WISCH_BEI_WASCH	nicht_aktiv
OHNE_ZV	nicht_aktiv
OPTIMIERTE_SCHLIESSFKT	aktiv
OUTGOING_SVT_CALL_NUMBER	wert_01
P_10_5_ALS_BL_FUNKTION	aktiv
P_LPF_CLIP	wert_02
P0_DREHZAHL_MSB/LSB	wert_01
P0_U_KL.30_MSB/LSB	wert_01
P1_DREHZAHL_MSB/LSB	wert_01
P1_U_KL.30_MSB/LSB	wert_01
PANIC_CLOSE	nicht_aktiv
PATCH_ENABLE_1	wert_01
PATCH_ENABLE_2	wert_01
PDC_EIN_BEI_KL15	nicht_aktiv
PDC_SCHALTER	nicht_aktiv
PEGELPARAMETER_D_MSB/LSB	wert_01
PEGELPARAMETER_I_MSB/LSB	wert_01

PEGELPARAMETER_P_MSB/LSB	wert_01
PER_WAKEUP-STEP1_DURATION	wert_01
PER_WAKEUP-STEP1_LENGTH	wert_01
PER_WAKEUP-STEP1_PERIOD	wert_01
PER_WAKEUP-STEP2_DURATION	wert_01
PER_WAKEUP-STEP2_LENGTH	wert_01
PER_WAKEUP-STEP2_PERIOD	wert_01
PER_WAKEUP-STEP3_DURATION	wert_01
PER_WAKEUP-STEP3_LENGTH	wert_01
PER_WAKEUP-STEP3_PERIOD	wert_01
PER_WAKEUP-STEP4_DURATION	wert_01
PER_WAKEUP-STEP4_LENGTH	wert_01
PER_WAKEUP-STEP4_PERIOD	wert_01
PERIODE_GED_BL	wert_02
PERIODE_GED_BLK_V	wert_01
PHASE_AUS_GEDIM_LICHT_AUS	aktiv
PHYSIOLOGIEANPASSUNG_1	nicht_aktiv
PHYSIOLOGIEANPASSUNG_2	nicht_aktiv
PHYSIOLOGIEANPASSUNG_3	nicht_aktiv
PHYSIOLOGIEANPASSUNG_4	nicht_aktiv
PIN_20_37_ALS_PO	nicht_aktiv
PIN_20_ALS_FRA_LI_VO_2	nicht_aktiv
PIN_20_ALS_NSL	aktiv
PIN_20_ALS_SIDEMARKER	nicht_aktiv
PIN_20_ALS_SL_LI_3_ANSTEU	nicht_aktiv
PIN_29_30_AHM_ERS_FU_GESP	aktiv
PIN_37_ALS_FRA_RE_VO_2	nicht_aktiv
PIN_37_ALS_SL_RE_2	nicht_aktiv
PIN_38_ALS_SL_RE_3	nicht_aktiv
PIN_38_RE_LI_MELDEN	rechts_defekt
PIN_38_VO_HI_MELDEN	hinten_defekt
PIN_5_10_AHM_ERS_FU_GESP	aktiv
PIN20_PWM_BLK	wert_01
PIN29_30_BFD	nicht_aktiv
PIN29_30_BL_NSL	nicht_aktiv
PIN29_30_PARK	nicht_aktiv
PIN37_49_PARKL	nicht_aktiv
PIN37_PWM_BLK	wert_01
PIN38_20_BFD	aktiv
PIN38_20_PARK	nicht_aktiv
PIN38_BFD	aktiv
PIN49_37_BFD	nicht_aktiv
PIN49_BFD	nicht_aktiv
PIN49_PWM_BFD	wert_01
PIN5_10_BFD	nicht_aktiv
POLLING_ZEIT_L_SCHLOSS	10ms
PORTABLE_BT	nicht_aktiv
POS_SCHEIBE_OBEN	wert_02
POSITION_DELAY	wert_01
POTI_DIMMER_INVERS	aktiv
POTI_LWR_INVERS	nicht_aktiv
POWERDOWN_ZEIT	wert_01
PRE_CBC_FUNKTION	aktiv
PRE_MSR	nicht_aktiv

PRE_VLabs	aktiv
PREALARM_DRUCKPUMPE	wert_01
PREFIT_SIM_ENABLED	nicht_aktiv
PROGRAMMPARAM_ALC_SG_1	wert_01
PROGRAMMPARAM_ALC_SG_2	wert_01
PROGRAMMPARAM_ALC_SG_3	wert_01
PROGRAMMPARAM_ALC_SG_4	wert_01
PROGRAMMPARAM_ALC_SG_5	wert_01
PROGRAMMPARAM_ALC_SG_6	wert_01
PROGRAMMPARAM_ALC_SG_7	wert_01
PROGRAMMPARAMETER_CVM_1	wert_02
PROGRAMMPARAMETER_CVM_2	wert_02
PROGRAMMPARAMETER_LCM_1	wert_01
PROGRAMMPARAMETER_LCM_10	wert_01
PROGRAMMPARAMETER_LCM_11	wert_01
PROGRAMMPARAMETER_LCM_12	wert_01
PROGRAMMPARAMETER_LCM_2	wert_01
PROGRAMMPARAMETER_LCM_3	wert_01
PROGRAMMPARAMETER_LCM_4	wert_01
PROGRAMMPARAMETER_LCM_5	wert_01
PROGRAMMPARAMETER_LCM_6	wert_01
PROGRAMMPARAMETER_LCM_7	wert_01
PROGRAMMPARAMETER_LCM_8	wert_01
PROGRAMMPARAMETER_LCM_9	wert_01
PROGRAMMPARAMETER_LSZ_1	us
PROGRAMMPARAMETER_LSZ_10	us
PROGRAMMPARAMETER_LSZ_11	us
PROGRAMMPARAMETER_LSZ_12	us
PROGRAMMPARAMETER_LSZ_13	us
PROGRAMMPARAMETER_LSZ_2	us
PROGRAMMPARAMETER_LSZ_3	us
PROGRAMMPARAMETER_LSZ_4	us
PROGRAMMPARAMETER_LSZ_5	us
PROGRAMMPARAMETER_LSZ_6	us
PROGRAMMPARAMETER_LSZ_7	us
PROGRAMMPARAMETER_LSZ_8	us
PROGRAMMPARAMETER_LSZ_9	us
PRUEFSTEMPEL	grundcode_var
PTY_TABELLE	us
PUMPE_ALARM	wert_01
PUMPE_PREALARM	wert_01
PWM_ANSTEUERUNG_AL	wert_02
PWM_ANSTEUERUNG_BIXENON	wert_01
PWM_ANSTEUERUNG_BL	wert_01
PWM_ANSTEUERUNG_BL_MITTE	wert_01
PWM_ANSTEUERUNG_BLK_HI	wert_01
PWM_ANSTEUERUNG_BLK_VORN	wert_01
PWM_ANSTEUERUNG_FERNLICHT	wert_01
PWM_ANSTEUERUNG_KZL	wert_01
PWM_ANSTEUERUNG_NSL_LI	wert_01
PWM_ANSTEUERUNG_NSW	wert_01
PWM_ANSTEUERUNG_SL_LI_HI	wert_01
PWM_ANSTEUERUNG_SL_RE_HI	wert_01
PWM_ANSTEUERUNG_SL_VO_LI	wert_02
PWM_ANSTEUERUNG_SL_VO_RE	wert_02

PWM_ANSTEUERUNG_SL2_RE_HI	wert_01
PWM_ANSTEUERUNG_SL3_LI_HI	wert_01
PWM_ANSTEUERUNG_SL3_RE_HI	wert_01
PWM_ANSTEUERUNG_ZUSTZBLK	wert_01
PWM_VER_EINHEIT	wert_03
PWM_WERT2_ALS_BL_AUSGANG	wert_01
PWM_WERT2_ALS_SL_AUSGANG	wert_01
PWM_WERT2_BLK_ZUSATZFKT	wert_01
PWM_WERT2_NSL_ZUSATZFKT	wert_01
PWM_WERT2_SL3_ZUSATZFKT	wert_01
RAM_CHECK	aktiv
RAMPE_ZUS_0	kennlinie_1
RAMPE_ZUS_1	kennlinie_1
RAMPE_ZUS_2	kennlinie_1
RAMPE0_BL_0	kennlinie_01
RAMPE0_BL_1	kennlinie_01
RAMPE0_BL_2	kennlinie_01
RAMPE0_BL_3	kennlinie_01
RAMPE1_BL_0	kennlinie_01
RAMPE1_BL_1	kennlinie_01
RAMPE1_BL_2	kennlinie_01
RAMPE1_BL_3	kennlinie_01
RAMPE2_BL_0	kennlinie_01
RAMPE2_BL_1	kennlinie_01
RAMPE2_BL_2	kennlinie_01
RAMPE2_BL_3	kennlinie_01
RAMPE3_BL_0	kennlinie_01
RAMPE3_BL_0_LI	kennlinie_01
RAMPE3_BL_0_RE	kennlinie_01
RAMPE3_BL_1	kennlinie_01
RAMPE3_BL_2	kennlinie_01
RAMPE3_BL_3	kennlinie_01
RAUSCH	wert_02
RDS-AF_SWITCHING	rds_on/af_man
RE_TELEGRAMME	3
RECHTS_LINKS	nicht_aktiv
RECHTSLENKER	nicht_aktiv
RECHTSVERKEHR	aktiv
REDUZ_KENNL_MAX_SCHWENK	wert_02
REDUZIERUNG_V_SCHWENK_HI	wert_02
REDUZIERUNG_V_SCHWENK_LO	wert_02
REF_LAUF_STEP_OD_ALC_2	wert_02
REF_LAUF_T1_OD_ALC_4	wert_02
REF_LAUF_T2_OD_ALC_3	wert_01
REF_LAUF_ZAHL_OD_ALC_1	wert_02
REFERENZL_MODE_TEIL1	wert_01
REFERENZL_MODE_TEIL2	wert_01
REFERENZL_SCHRITTABSTAND	wert_01
REFERENZL_SCHRITTANZAHL	wert_01
REFERENZLAUF_LWR_KL15	aktiv
REG	wert_04
REL_TOLERANZ_LANGSAME_REG	wert_01
REL_TOLERANZ_SCHNELLE_REG	wert_01
REPETITION_TIMER	wert_01
RICHTUNG_WLM	nicht_aktiv

ROM_CHECK	aktiv
RUECKWAERTSGANG_WARN_MED	piezo
RUECKWAERTSGANG_WARNUNG	nicht_aktiv
S_MOTORWEG_OD_ALC_7	wert_02
SAETT_TIMER_SCHLECHTWEG	aktiv
SAMPLE_POINT	wert_01
SB_ANHEBEN	nicht_aktiv
SBE_ALT/NEU_1	alt
SBE_ALT/NEU_2	alt
SBE1_STATUS_VERZ_1	nicht_aktiv
SBE1_STATUS_VERZ_2	nicht_aktiv
SBE2_1	nicht_aktiv
SBE2_2	nicht_aktiv
SCHALT_KRITERIUM_EWS_3	6_zylinder_benziner
SCHALTER_BREMSL_SCHWELLW	wert_01
SCHALTER_BREMSL_WARTEZEIT	wert_01
SCHALTER_R_GANG	aktiv
SCHEIBE_AB_OHNE_HALL	nicht_aktiv
SCHEIBE_ABSENKZEIT	wert_01
SCHEIBE_AUF_MIT_TIMEOUT	nicht_aktiv
SCHEIBE_AUF_POSITION	nicht_aktiv
SCHEIBENABSENK_OHNE_EKS	aktiv
SCHEIBENABSENK_REVERS	nicht_aktiv
SCHLIESSSYSTEM	d_schloss
SCHRITT_GRENZE_OD_ALC_IO	wert_01
SCHRITTABSTAND_GRENZE	wert_01
SCHRITTABSTAND_STARTPHASE	kennlinie_01
SCHRITTE_0_OD_ALC_AKTIV_0	wert_02
SCHRITTE_1_OD_ALC_AKTIV_1	wert_02
SCHRITTE_2_OD_ALC_AKTIV_2	wert_04
SCHRITTE_STELLUNG_0	wert_02
SCHRITTE_STELLUNG_1	wert_02
SCHRITTE_STELLUNG_2	wert_04
SCHW_GRAD_BESCHLEUNIGUNG	wert_01
SCHW_GRAD_BREMSEN	wert_01
SCHW_GRADIENT_SCHLECHTWEG	wert_01
SCHW_PROP_ABWEICHUNG	wert_01
SCHW_TAU_LW_GR	wert_02
SCHW_TREND	wert_01
SCHWELLE_KL15	wert_01
SCHWELLE_OBEN	wert_01
SCHWELLE_SIGNALAUSFALL	wert_01
SCHWELLE_STARTVERZOEGER	wert_01
SCHWELLE_TAG/NACHT	wert_01
SCHWELLE_UNTEN	wert_01
SCHWELLEN	s54b32
SECOND_HARDKEY	aktiv
SEGMENTBREITE_MINDEST	wert_01
SEGMENTGRENZEN_HALLS	wert_01
SEGMENTGRENZEN_HS	wert_01
SEGMENTGRENZEN_SB	wert_02
SEITENTUEREN	4_tueren
SEL_ZV_SENDER_1	aktiv
SEL_ZV_SENDER_2	aktiv
SEL_ZV_SENDER_3	aktiv

SEL_ZV_SENDER_4	aktiv
SENSOR_PWM_NEG	wert_02
SENSOR_REGEN_N_STUFE2	nicht_aktiv
SEQ_SCHALTGETRIEBE	nicht_aktiv
SI_ZEITZAHLUNG	ohne_zeitinspektion
SIA_ANZEIGEPARAMETER	ohne_zeitinspektion
SIA_GRENZE_ZEIT	0_tage
SIA_LITER_GRENZE	s54b32
SICHERN_VERDECKLAPPE	nicht_aktiv
SIDEBAG_FOND_LINKS_1	nicht_aktiv
SIDEBAG_FOND_LINKS_2	nicht_aktiv
SIDEBAG_FOND_RECHTS_1	nicht_aktiv
SIDEBAG_FOND_RECHTS_2	nicht_aktiv
SIDEBAG_LINKS_1	aktiv
SIDEBAG_LINKS_2	aktiv
SIDEBAG_RECHTS_1	aktiv
SIDEBAG_RECHTS_2	aktiv
SIM_IN_TELEMATIK_READER	nicht_aktiv
SITZMEMORY_VERBAUT	aktiv
SITZMEMORY_VERBAUT_GM	nicht_aktiv
SKALIERUNG_ECKE_HINTEN	0.65
SKALIERUNG_ECKE_VORN	0.65
SKALIERUNG_MITTE_HINTEN	0.65
SKALIERUNG_MITTE_VORN	0.65
SL_3_ERSETZT_DEFECT_BLK	nicht_aktiv
SL_ERSETZT_DEFECT_BL	nicht_aktiv
SL_ERSETZT_DEFECT_BLK	nicht_aktiv
SL_VO_ANSTEUERUNG	nicht_aktiv
SL_X_3_ERSETZT_DEFECT_BL	nicht_aktiv
SLEEP_MODE	wert_01
SMG_ALT_NEU	nicht_aktiv
SMG_D_C_ANZ	nicht_aktiv
SMG_S_ANZEIGE	nicht_aktiv
SMT_RATE	wert_01
SOLARSENSOR	aktiv
SOLARSENSOR_GEBL_BALKEN	aktiv
SP_BEWERT_OD_ALC_NSW_AUS	aktiv
SP_F_EINTR_OD_ALC_NSW_PIC	aktiv
SP_MOTOR_BEWERTEN	aktiv
SP_MOTOR_F_EINTRAG	aktiv
SP_MOTOR_STOP	nicht_aktiv
SPANNUNG_KL_R	wert_06
SPEED_MAPS	wert_01
SPEED_ROUTE_MAPS	wert_01
SPERR_VENT_TEST	aktiv
SPERR_WLM_TEST	aktiv
SPERRDIFFERENZREGELUNG	nicht_aktiv
SPG_NACHREGELUNG_0	wert_01
SPG_NACHREGELUNG_1	wert_01
SPG_NACHREGELUNG_2	wert_01
SPG_NACHREGELUNG_3	wert_01
SPG_NACHREGELUNG_4	wert_01
SPG_NACHREGELUNG_5	wert_01
SPG_NACHREGELUNG_LANGSAM	nicht_aktiv
SPIEGELABKLAPPEN_GM	nicht_aktiv

SPIEGELHEIZUNG_VERBAUT	aktiv
SPIEGELHEIZUNG_VERBAUT_GM	nicht_aktiv
SPIKE_ERR	wert_01
SPRACHERKENNUNG_EIN_AUS	nicht_aktiv
SPRITZDUESEN_HZG	nicht_aktiv
SRA_MIT_WASCH_WISCH_SW	nicht_aktiv
ST3_SCHWEL	nicht_aktiv
STANDLICHT_ALS_BREMSLICHT	nicht_aktiv
STANDLICHT_ALS_NSL_LINKS	nicht_aktiv
STANDLICHT_ALS_NSL_RECHTS	nicht_aktiv
STEIG_KL58_T_PER_D	wert_01
STOLEN_VEHICLE_TRACKING	svt
STROM_HALT_KL	wert_01
STROM_NORMAL_KL	wert_01
STROM_NORMAL_LWR	wert_02
STROM_RAMPE_KL	wert_01
STROM_RAMPE_LWR	wert_02
STROMUMRECHNUNG	wert_01
SULEV_GATEWAY	nicht_aktiv
SW_DATEN_BL_1	kennlinie_01
SW_DATEN_BL_2	kennlinie_01
SW_DATEN_BL_3	kennlinie_01
SW_DATEN_BL_4	kennlinie_01
SW_NULL_BEREICH	wert_02
SYNCML_EIN_AUS	aktiv
T_F_GIERRATE_DEF	wert_02
T_FILTER_DYN_LZ	wert_02
T_FILTER_GIERRATE	wert_02
T_FILTER_LENKWINDEL	wert_02
T_FILTER_TAU_LW	wert_02
T_FILTER_UEBERST	wert_02
T_FILTER_V_VEH	wert_02
T_STROM_OD_ALC_PARA_02	wert_02
TAB_ANSTEURN ASF_2	nicht_aktiv
TAB_WIEDERHOLSPERRE ASF_2	nicht_aktiv
TACHO_SKALA_ENDWERT	wert_01
TACHO_SKALA_ENDWERT_KOMPL	wert_01
TAGEGRENZE_SIA_RESET	wert_01
TAGFAHRLICHT_ECE	nicht_aktiv
TAKTUNG_HHS	aktiv
TAKTUNG_IB	nicht_aktiv
TAKTUNG_VA1	nicht_aktiv
TAKTUNG_VERBRAUCHERABSCHA	nicht_aktiv
TANK_ADC_FEHLER_OG	wert_01
TANK_ADC_FEHLER_UG	wert_01
TANK_ANZEIGEWINKEL	kennlinie_01
TANK_BERUHIGUNGSZEIT	10_sec
TANK_FILTER_FALLEND	1.9_l/min
TANK_FILTER_KL15	7_schritte
TANK_FILTER_NACHTANKERK	1.1_l/sec
TANK_FILTER_STEIGEND	0.9_l/min
TANK_KENNLINIE	60_l_literskala
TANK_MITTLUNGSZEIT	5_sec
TANK_SCHWELLE_AUF/AB	6_l
TANK_SCHWELLE_RESERVE	8_l

TANK_SICHERHEITSFAKTOR		1.3
TANK_VORHALT_REICHW	wert_01	
TANK_ZERO_EVAP	aktiv	
TAST_WBLKTASTER_MIN	wert_01	
TAST_WBLKTASTER_ZUWACHS	wert_01	
TASTVERH_KL_58G_MIN	wert_01	
TAU_ABSCHWAECHUNG	wert_02	
TAXI_ENABLE	nicht_aktiv	
TCU_TYPE	ibus_ece	
TELEGRAMM_ZEIT	wert_01	
TELEGRAMM_ZEIT_ZYKLUS	nicht_aktiv	
TELEMATIK	nicht_aktiv	
TELEMATIK_ENABLED	aktiv	
TEMP_GRENZE_OD_ALC_NIO	wert_01	
TEMP_RAMPE_OD_ALC_8	aktiv	
TEMP_SCHWELLE_BETRIEB	wert_01	
TEMP_SCHWELLE_WARMLAUF	wert_01	
TEST_OD_ST2_OHNE_NSW	nicht_aktiv	
TESTBETRIEB	nicht_aktiv	
TIMER_MT_CALLS_WITHOUT_ID	wert_01	
TIMER_SMS_NACK	wert_01	
TLETZ	wert_01	
TO_MULT_ABL_HS	wert_02	
TO_MULT_ANH_HS	wert_02	
TO_MULT_ANH_SB	wert_02	
TO_MULT_ANH_VDK_1	wert_02	
TO_MULT_ANH_VDK_2	wert_02	
TO_MULT_ANH_VDK_3	wert_02	
TO_MULT_WLM	wert_02	
TO_ZEIT_ABL_HS	wert_02	
TO_ZEIT_ANH_HS	wert_02	
TO_ZEIT_ANH_SB	wert_02	
TO_ZEIT_ANH_VDK	wert_02	
TO_ZEIT_WLM	wert_02	
TOG_UEBER_CAN	aktiv	
TONGEBER_HINTEN	gong	
TONGEBER_VORN	gong	
TP_FUNKTION	nicht_aktiv	
TP_MINIMAL_VOLUME	wert_05	
TR_F_EINTR_OD_ALC_AL_FPIC	aktiv	
TRA_ER_HECKKLAPPE	aktiv	
TRA_FH_BF_HINTEN	aktiv	
TRA_FH_BF_VORNE	aktiv	
TRA_FH_FA_HINTEN	aktiv	
TRA_FRONTSCH_REINIGUNG	aktiv	
TRA_SCHEIBENABSENKUNG	aktiv	
TRA_SRA_1	aktiv	
TRACK_WIDTH	e46_cabrio	
TRAKTIONDIFFERENZREGELUNG	nicht_aktiv	
TRANSPORTMODE	wert_01	
TREIBER_BEWERTEN	aktiv	
TREIBER_F_EINTRAG	aktiv	
TREIBER_STOP_OD_ALC_RE_OK	aktiv	
TRIGGERSCHALTER_1	aktiv	
TRIGGERSCHALTER_2	aktiv	

TUER_HINTEN	nicht_aktiv
TYP_FRONTSCHEIBE	serienscheibe
U_POTI_0_OD_FAILSAFE_ON	wert_01
U_POTI_1_OD_DAEMMERSTUFE	wert_01
U_POTI_2_OD_ALC_PARA_01	wert_01
U_POTI_DIMMER_DELTA	wert_01
U_POTI_DIMMER_MIN	wert_01
U_POTI_STELLUNG_0	wert_01
U_POTI_STELLUNG_1	wert_01
U_POTI_STELLUNG_2	wert_01
UEBER_ROLLSENSOR_1	aktiv
UEBER_ROLLSENSOR_2	aktiv
UEBERLAUFSCRITTE_BEI_0	nicht_aktiv
UEBERLAUFSTEPS_BEI_100%	nicht_aktiv
UEBERSTEUERN_MUE_0	wert_05
UEBERSTEUERN_MUE_0_2	wert_08
UEBERSTEUERN_MUE_1	wert_04
UEBERSTEUERN_MUE_1_2	wert_09
UEBERTEMP_LS/HS	wert_01
ULF_EIN_AUS	aktiv
UNTER_KORREKT_WERT	wert_03
UNTERGRENZE_POTI	wert_01
UNTERSTEUERN_MUE_0	wert_02
UNTERSTEUERN_MUE_0_2	wert_02
UNTERSTEUERN_MUE_1	wert_02
UNTERSTEUERN_MUE_1_2	wert_02
UNTERSTEUERSCHWELLE	wert_03
UNTERSTEUERSCHWELLE_2	wert_05
UNTERSTEUERUNGSALOGORYTHM	aktiv
US_BUSINESS/PROF_VARIANT	business_model
US_CALL_SERVICE_CENTER	nicht_aktiv
USER_INPUT	wert_01
V_ABHAENGIG	aktiv
V_HI_ABSCHW_D_TAU	wert_02
V_HI_AENDER_LENK_UEBERS	wert_02
V_HI_RED_SCHWENK_W	wert_02
V_HI_REDUZIER_V_SCHWENK	wert_02
V_HI_SW_MITLENKEN	wert_02
V_HI_SW_NACH_INNEN	wert_02
V_HI_TAU_GIERRATE	wert_02
V_LO_ABSCHW_D_TAU	wert_02
V_LO_AENDER_LENK_UEBERS	wert_02
V_LO_RED_SCHWENK_W	wert_02
V_LO_REDUZIER_V_SCHWENK	wert_02
V_LO_SW_MITLENKEN	wert_02
V_LO_SW_NACH_INNEN	wert_02
V_LO_TAU_GIERRATE	wert_02
V_M_HI_REDUZIER_V_SCHWENK	wert_02
V_M_LO_REDUZIER_V_SCHWENK	wert_02
V_REFERENZLAUF_EN	wert_02
V_SNS_LWR_GAIN_BND_D_N	wert_02
V_VAR_SPERR_BEIKLAPP_GM	klemme_r
VA1_SPERR_BEI_FEHLER	nicht_aktiv
VA1/VA2_AUS_NACH_X_MIN	16_min
VA2_SPERR_BEI_FEHLER	nicht_aktiv

VARIANTE_LSZ	wert_02
VB_BATTERIE	hinten
VCO_CONFIG	wert_01
VENTIL_HALTESTELLUNG	wert_01
VENTIL_V5GO	nicht_aktiv
VERDECK_VORNE_E85	nicht_aktiv
VERDECKINFO_SEGMENTGRENZE	wert_01
VERDECKKLAPPE_VORHANDEM	aktiv
VERDECKLAUF_ZAEHLER	wert_01
VERL_ALARMZEI_WAehr_ALARM	nicht_aktiv
VERRIEGELN_SITZLEHNE_BF_1	aktiv
VERRIEGELN_SITZLEHNE_BF_2	aktiv
VERRIEGELN_SITZLEHNE_FA_1	aktiv
VERRIEGELN_SITZLEHNE_FA_2	aktiv
VERRIEGELN_XKM/H_SENDER_1	nicht_aktiv
VERRIEGELN_XKM/H_SENDER_2	nicht_aktiv
VERRIEGELN_XKM/H_SENDER_3	nicht_aktiv
VERRIEGELN_XKM/H_SENDER_4	nicht_aktiv
VERZ_RWGANG_WRN	wert_01
VERZOEG_RUECKFAHRGONG	e46/2
VERZOEG_SCHNELLE_KALTABFR	wert_01
VERZUG_ENTRHECKKLAPPE	nicht_aktiv
VERZUG_PANIK_MODUS_0_2_S	wert_01
VKBODEN_ENTPRELLZAEHLER	wert_02
VKBODEN_ENTPRELLZEIT	wert_02
VKBODEN_ERKENNTUNG	aktiv
VMAXCODIERUNG	wert_00
VMIN_BESCHLEUNIGUNG	wert_02
VMIN_BREMSEN	wert_01
VOICE_REC_LANGUAGE	us_english
VOLUMENDURCHFLUSSPARA_2	wert_05
VPUMPE_FEHLER	nicht_aktiv
WAIT_FOR_TONE_MO_CALL	wert_01
WAIT_FOR_TONE_MT_CALL	wert_01
WAKEUP_BY_B-CALL	no_wakeup
WAKEUP_BY_E-CALL	no_wakeup
WAKEUP_GENERELL	nicht_aktiv
WARMBEWERTUNG_ANZAHL	wert_01
WARMUEBERWACH_ZUSATZ_BLK	nicht_aktiv
WARMUEBERWACHUNG_NSL_LI	nicht_aktiv
WARMUEBERWACHUNG_RL_2_RE	nicht_aktiv
WARMUEBERWACHUNG_RL_3_LI	nicht_aktiv
WARMUEBERWACHUNG_RL_3_RE	nicht_aktiv
WARMUEBERWACHUNG_SL_LI	nicht_aktiv
WARMUEBERWACHUNG_SL_RE	nicht_aktiv
WARN_GRENZ	wert_03
WARN_MEDIUM_ASC	piezo
WARN_MEDIUM_AUSSENTEMP	piezo
WARN_MEDIUM_GURT	piezo
WARN_MEDIUM_LIMIT	piezo
WARN_MEDIUM_PARKBREMSE	piezo
WARN_MEDIUM_RDKS	piezo
WARN_MEDIUM_TOG	piezo
WARN_MEDIUM_ZUENDSCHL	piezo
WARNBLINKER	einfachimpuls

WARNUNG_GESCHW_LIMIT	nicht_aktiv
WARNUNG_MOTOR_OELSTAND	aktiv
WARTEN_SCHEIBEN_ABGESENK	aktiv
WARTEZEIT_ZW_TEL_DIMMER	wert_01
WARTEZEIT_ZW_TEL_N_KL_R	wert_01
WARTEZEIT_ZW_TELEGRAMMEN	wert_01
WEG_LIMIT	mls
WEG_REICHWEITE	mls
WEGKENNZAHL	e46/2
WHEEL_BASE	e46_m3
WHEEL_CIRCUMFERENCE	e46_m3
WIDESCREEN_MODI	wert_00
WINDLAUF_DREHRICHTUNG	vmw1
WINDEL_BLENDUNG	wert_02
WINDEL_ZUM_PWM	wert_03
WISCHEN_ERST_XXS_WASCH	300ms
WISCHER_RUECK_GESCHW	wert_01
WISCHER_VOLLEND_KLR_AUS	nicht_aktiv
WISCHERMOTOR_RSK	wert_02
XENON_TEST	aktiv
XENON_TIME	wert_01
XENON_TIMEOUT	wert_01
Z_GRAD_NACH_INNEN_HI	wert_02
ZAE2_EMULATION_1	mrs_modus
ZAE2_EMULATION_2	mrs_modus
ZEIT_BIS_AUTOM_SPERREN	wert_01
ZEIT_KALT_PULSE	wert_01
ZEIT_KALT_PULSE_QUICK	wert_01
ZEIT_KALT_RUNDEN	wert_01
ZEIT_PAUSE_PUMPE	wert_02
ZEIT_SCHEIBEN_AUF	wert_02
ZEIT_SITZLEHNENANZEIGE	wert_01
ZEIT_SLEEP	wert_02
ZEIT_TUER/SCHLIESSEZ	wert_01
ZEITDAUER_BIS_ABSCHALTUNG	benziner
ZEITINSPEKTIONS_ZAEHLER_0	ece
ZEITINSPEKTIONS_ZAEHLER_1	ece
ZEITINSPEKTIONS_ZAEHLER_2	ece
ZEITK_TRIGGER1	wert_02
ZUHEIZ_RELAYS	nicht_aktiv
ZUHEIZER	konventionell
ZUHEIZER_ELEKTR_BUS_AUS	wert_01
ZUHEIZER_ELEKTR_BUS_EIN	wert_01
ZUHEIZER_ELEKTR_LTG_AUS	wert_01
ZUHEIZER_ELEKTR_LTG_EIN	wert_01
ZUSATZWASSERPUMPE	aktiv
ZUWACHS_TASTVERH_KL_58G	wert_01
ZYKLUS_KALT_RUNDEN_QUICK	wert_01
ZYLINDER_ZAHL	6_zylinder