

CODIERUNG_ERFOLGT
 codierung_erfolgt
MOTOR_ART
 benziner
BREMSFLUESSIGK_INV
 aktiv
GURTWARNUNG_GONG
 aktiv
WARNUNG_GESCHW_LIMIT
 nicht_aktiv
ZUENDSCHLUESSEL_WARNUNG
 aktiv
RDKS
 nicht_aktiv
LEUCHTWEITENREG_AUTOM
 nicht_aktiv
LUFFTFEDERUNG
 nicht_aktiv
ABBLENDLICHT_PRUEF
 melden
ANHAENGERLI_PRUEF
 melden
BREMSBELAG_PRUEF
 melden
BREMSFLUESS_PRUEF
 melden
BREMSLICHT_PRUEF
 melden
EINSPRITZANLAGE
 melden
FERNLICHT_PRUEF
 melden
FEUERLOESCH_PRUEF
 melden
FUNKSCHL_BATTERIE
 melden
GETRIEBE_NOTPROGR
 melden
GURT_ANLEGEN
 melden
GURTWARNUNG_TEXT
 aktiv
I_GONG_GURT
 melden
KAT_ZU_HEISS
 melden
KENNZEICHENLI_PRUEF
 melden
KOFFERRAUM_OFFEN
 melden
KUEHLMITTELSTAND_PRUEF
 melden
KUEHLMITTELTEMP
 melden

LICHT_AN
 melden
LIMIT
 melden
LUFTANLAGE_PRUEF
 melden
MELDUNG_KATALYSATOR
 nicht_aktiv
MOTOR_KENNFELD
 m54b30_e53
MOTOR_NOTPROGRAMM
 melden
MOTOR_UEBERTEMP
 125_grad_celsius
NEBELLI_HI_PRUEF
 melden
NEBELLI_VO_PRUEF
 melden
NIVEAUREG_INAKTIV
 melden
OELDRUCK_MOTOR
 melden
OELST_MOTOR_PRUEF
 melden
PANZERTUER_OFFEN
 melden
PARKBREMSE_LOESEN
 melden
RUECKFAHRLICHT_PRUEF
 melden
RUECKLICHT_PRUEF
 melden
SICHERHEITSFAHRZEUG
 nicht_aktiv
STANDLICHT_PRUEF
 melden
TUER_OFFEN
 melden
VORGLUEHEN
 melden
WASCHWASSER_FUELL
 melden
ZUENDSCHL_STECKT
 melden
ABFRAGEZEIT_AHM
 wert_01
ABSCHALTUNG_UNTERSPPG
 wert_01
ENTPRELLZAHL_FEHLERERK
 wert_01
FEHLER_ANHAENGER
 nicht_melden
FEHLER_SCHALTER_BREMSL
 melden

MELDUNG_AENDERUNG_DIMMER
wert_01
SCHALTER_BREMSL_SCHWELLW
wert_01
SCHALTER_BREMSL_WARTEZEIT
wert_01
TASTVERH_KL_58G_MIN
wert_01
WARNBLINKER
doppelimpuls
ZUWACHS_TASTVERH_KL_58G
wert_01
ABSTAND_HOLD_NORMAL_MODE
wert_02
BORDNETZ
e38/e39_high
EEPROM_LCMC
melden
EINSPRITZANLAGE_CAN
aktiv
GONG_1
kein_gong
GONG_2
gong_t3
GONG_3
interm_gong
GONG_4
doppelgong
GONG_5
gong_t1&t2
GONG_6
gong_t2
HALB/VOLLSCHRITT
halbschritt
HYSTERESE_STARTBEDINGUNG
wert_02
I_GONG_PARKBREMSE
melden
KUEHLMITTELUEBERTEMP_CAN
aktiv
MOTOR_NOTPROGRAMM_CAN
aktiv
REIFEN_DEFECT
melden
SCHN._KLEMMENW-ERKENNUNG
2_sec
SCHN._KLEMMENW-UNT.DRUECK
1_sec
SCHRITTABSTAND_GRENZE
wert_01
SCHRITTABSTAND_STARTPHASE
kennlinie_01
TEMPERATUR_GRENZE
grad_-20

TTX_S_(CODE)
 melden
TTX_S1_1
 melden
TTX_S1_2
 melden
TTX_S1_3
 melden
VORGLUEHEN/KAT_HEIZEN_CAN
 aktiv
ABS_MIN_STELLUNG_2
 wert_02
ACC_ABSTAND_ANZ
 nicht_melden
ACC_INAKTIV
 nicht_melden
AL_ALS_DRL
 nicht_aktiv
ALARMSCHALTER_SI_FZG
 nicht_aktiv
ALARMSCHALTER_TAXI
 nicht_aktiv
BITTE_SCHALTEN
 nicht_melden
BL_ALS_SL_DIMMEN
 aktiv
BL_GEDIMMT_ALS_ERSATZ
 nicht_aktiv
BL_UND_BLK_H_GEMEINSAM
 nicht_aktiv
BLK_V_GED_ALS_SIDEMARK
 aktiv
BLK_V_GEDIMMT_ALS_ERSATZ
 aktiv
CAN_AUSFALL_BEWERTUNG
 aktiv
FL_DIMMUNG_ALS_DRL
 wert_06
FL_UND_NSW_NICHT_GLEICHZ
 aktiv
GED_FL_ALS_DRL
 nicht_aktiv
GURT_MRS
 gurtmeldung_von_mrs
HEIMLEUCHTEN
 wert_02
HEIMLEUCHTEN_AL
 aktiv
HEIMLEUCHTEN_BL
 nicht_aktiv
HEIMLEUCHTEN_FL
 nicht_aktiv
HEIMLEUCHTEN_KL58G
 aktiv

HEIMLEUCHTEN_KZL
aktiv
HEIMLEUCHTEN_NSW
nicht_aktiv
HEIMLEUCHTEN_SL_H
aktiv
HEIMLEUCHTEN_SL_V
aktiv
KEINE_PARKLICHT_FUNKT
aktiv
KUEHLWASSER_BEDAEMPfung
25_sekunden
LENKSTOCKSCHALTER_ANALOG
aktiv
LICHTBEDIENEINHEIT
aktiv
NSL_R_NICHT_ANSTEUERN
nicht_aktiv
OELST_SENS_DEF
nicht_melden
OELST_SENS_DEF_WARNUNG
nicht_aktiv
OELSTAND_MOTOR_CAN
nicht_aktiv
PIKTOGR_BL_DEF_BLINKT
nicht_aktiv
PIKTOGRAMM_ERWEITERT
nicht_aktiv
PROGRAMMPARAMETER_LCM_1
ece
us
ece_acc
us__acc
ece_e53
us__e53
ece_ifl
ece_e53_m62b46
us_e53_m62b46
ece_e53_sbr
PROGRAMMPARAMETER_LCM_2
ece
us
ece_acc
us__acc
ece_e53
us__e53
ece_ifl
ece_e53_m62b46
us_e53_m62b46
ece_e53_sbr
PROGRAMMPARAMETER_LCM_3
ece
us
ece_acc

```
    us__acc
    ece_e53
    us__e53
    ece_ifl
    ece_e53_m62b46
    us_e53_m62b46
    ece_e53_sbr
PROGRAMMPARAMETER_LCM_4
    ece
    us
    ece_acc
    us__acc
    ece_e53
    us__e53
    ece_ifl
    ece_e53_m62b46
    us_e53_m62b46
    ece_e53_sbr
PROGRAMMPARAMETER_LCM_5
    ece
    us
    ece_acc
    us__acc
    ece_e53
    us__e53
    ece_ifl
    ece_e53_m62b46
    us_e53_m62b46
    ece_e53_sbr
RUECKLICHT_INNEN_FEHLT
    nicht_aktiv
SCHALTER2_BL
    aktiv
SCHRITTE_STELLUNG_0
    wert_02
SCHRITTE_STELLUNG_1
    wert_06
SCHRITTE_STELLUNG_2
    wert_08
SENSOR_SAEÜBERN
    nicht_melden
STANDLICHT_VORNE
    aktiv
TAGFAHRLICHT_ECE
    nicht_aktiv
TANKDECKL_OFFEN
    melden
U_DIMMUNG_STANDL
    wert_04
U_GEDIMM_BLK_V
    wert_01
    wert_02
    wert_03
U_GEDIMM_BREMSL
```

wert_06
U_POTI_DIMM_DELTA
wert_02
U_POTI_DIMM_MIN
wert_02
U_POTI_STELLUNG_0
wert_03
U_POTI_STELLUNG_1
wert_03
U_POTI_STELLUNG_2
wert_03
WASCHWASSER_SENSOR
waschwasser_alt
ZUENDSCHL_GONG_R_EIN
aktiv
ZUENDSCHLUESSEL_KBUS
aktiv
AUSBLENDUNG_VORGLUEH_CAN
0.7_sekunden
BETR_STD_AUTO_LOESCH
nicht_aktiv
BL_DIMMUNGS_OPT_1
nicht_aktiv
BL_GED_ALS_ERSATZ_MIT_AH
aktiv
BL_UND_BLK_H_GEM_BLK
nicht_aktiv
BL_UND_BLK_H_GEM_WBL
nicht_aktiv
BLK_DIMMUNGS_OPT_1
nicht_aktiv
BLK_DIMMUNGS_OPT_2
nicht_aktiv
BLK_V_GED_ALS_PARKLICHT
nicht_aktiv
BLS_PRUEFEN
nicht_aktiv
E52_LINKS_LENKER
nicht_aktiv
E52_RECHTS_LENKER
nicht_aktiv
HEIMLEUCHTEN_ABBRUCH
aktiv
HEIMLEUCHTEN_NSL
nicht_aktiv
HEIMLEUCHTEN_RFS
nicht_aktiv
LED_RUECKLICHT_OPTION
nicht_aktiv
PULS_TIME_OPTION
nicht_aktiv
REIFENCONTR_INAKTIV
melden
RL_INNEN_BLINKT

nicht_aktiv
SL_INNEN_ALS_TWL
nicht_aktiv
SL_VORNE_ALS_ZUSATZ_BLK
nicht_aktiv
TAGFAHRLICHT_DAN
nicht_aktiv
ZUENDSCHLUESSEL_GONGZEIT
30_minuten
AUTOM_FAHRL_STEUERG
aktiv
BFD_MINDEST_GESCHW
wert_01
BFD_OPTION
aktiv
BFD_STUFE_2_MAX_EIN
wert_01
BFD_STUFE_2_VERZOEG
wert_01
DSC_INAKTIV
melden
DWA_BLK_ABSCHALTEN
nicht_aktiv
FLC_DIMMER_OPTION
aktiv
FLC_KL58G
wert_02
FLC_KL58G_AENDERUNG
wert_01
NSL_AH_US_OPTION
aktiv
RFS_AH_OPTION
aktiv
TASTER_NSL
aktiv
TASTER_NSW
aktiv
XENONLICHT_ZUEND_OPTION
aktiv
ABSENKUNG_10_KM/H
wert_01
ABTAstrate_DYN
wert_01
ABTAstrate_TREND
wert_01
ABWEICHUNG_TREND
wert_01
ANHEBUNG_175_KM/H
wert_02
ANZAHL_QUICK_RUNDEN
wert_01
AUSWERT_GRADIENT
aktiv
AUSWERT_PROP_ABWEICHUNG

aktiv
BI_XENON
aktiv
CC_MELDUNG_AL_L
aktiv
CC_MELDUNG_AL_R
aktiv
CC_MELDUNG_BL_L
aktiv
CC_MELDUNG_BL_M
nicht_aktiv
CC_MELDUNG_BL_R
aktiv
CC_MELDUNG_BLK_LH
nicht_aktiv
CC_MELDUNG_BLK_LV
nicht_aktiv
CC_MELDUNG_BLK_LZ
nicht_aktiv
CC_MELDUNG_BLK_RH
nicht_aktiv
CC_MELDUNG_BLK_RV
nicht_aktiv
CC_MELDUNG_BLK_RZ
nicht_aktiv
CC_MELDUNG_FL_L
aktiv
CC_MELDUNG_FL_R
aktiv
CC_MELDUNG_KZL
aktiv
CC_MELDUNG_NSL_L
nicht_aktiv
CC_MELDUNG_NSL_R
nicht_aktiv
CC_MELDUNG_NSW_L
aktiv
CC_MELDUNG_NSW_R
aktiv
CC_MELDUNG_RFS_L
aktiv
CC_MELDUNG_RFS_R
aktiv
CC_MELDUNG_SL_LH
nicht_aktiv
CC_MELDUNG_SL_LHI
aktiv
CC_MELDUNG_SL_LV
aktiv
CC_MELDUNG_SL_RH
nicht_aktiv
CC_MELDUNG_SL_RHI
aktiv
CC_MELDUNG_SL_RV

aktiv
DAUER_DYN_NACHFUEHRUNG
wert_01
DEF_LWR_SENSOR_HI
wert_02
DIFFERENZ_MSP_DYN_STAT
wert_01
ENABLE_EURO_NCAP
nicht_aktiv
EPSILON_DELTA_A
wert_02
EPSILON_DELTA_AV
wert_02
FERTIGUNGSMODE
wert_01
GETRIEBE_UEBERTEMP
nicht_melden
GRADIENT_SCHLECHTWEG
nicht_aktiv
HOEHENWEG
wert_01
I_GONG_GURT_NCAP
nicht_melden
KALTUEBERWACHUNG_AL_L
nicht_aktiv
KALTUEBERWACHUNG_AL_R
nicht_aktiv
KALTUEBERWACHUNG_BL_L
aktiv
KALTUEBERWACHUNG_BL_M
nicht_aktiv
KALTUEBERWACHUNG_BL_R
aktiv
KALTUEBERWACHUNG_BLK_LH
aktiv
KALTUEBERWACHUNG_BLK_LV
aktiv
KALTUEBERWACHUNG_BLK_LZ
nicht_aktiv
KALTUEBERWACHUNG_BLK_RH
aktiv
KALTUEBERWACHUNG_BLK_RV
aktiv
KALTUEBERWACHUNG_BLK_RZ
nicht_aktiv
KALTUEBERWACHUNG_FL_L
aktiv
KALTUEBERWACHUNG_FL_R
aktiv
KALTUEBERWACHUNG_KZL
aktiv
KALTUEBERWACHUNG_NSL_L
nicht_aktiv
KALTUEBERWACHUNG_NSL_R

nicht_aktiv
KALTUEBERWACHUNG_NSW_L
aktiv
KALTUEBERWACHUNG_NSW_R
aktiv
KALTUEBERWACHUNG_RFS_L
aktiv
KALTUEBERWACHUNG_RFS_R
aktiv
KALTUEBERWACHUNG_SL_LH
nicht_aktiv
KALTUEBERWACHUNG_SL_LHI
aktiv
KALTUEBERWACHUNG_SL_LV
aktiv
KALTUEBERWACHUNG_SL_RH
nicht_aktiv
KALTUEBERWACHUNG_SL_RHI
aktiv
KALTUEBERWACHUNG_SL_RV
aktiv
KENNLINIE_LWR_SENSOR_HI
wert_02
KENNLINIE_LWR_SENSOR_VO
wert_01
wert_03
LEUCHTWEITENREG_DYNAM
nicht_aktiv
LEUCHTWEITENREGELUNG
nicht_aktiv
LWR_AUT_EXTERN
nicht_aktiv
LWR_NEIGUNG_KONSTANTE
wert_03
LWR_VORZEICHEN
nicht_aktiv
M_TELEGRAM
nicht_aktiv
MIN_STEIGUNG_VZ_WECHSEL
wert_01
MINDESTANZAHL_VZ_WECHSEL
wert_01
MITTELUNGSINTERV_DYN
wert_01
MITTELUNGSINTERV_TREND
wert_01
MITTELUNGSINTERV_VZ_WECHS
wert_01
NACHLAUF_SCHLECHTWEG
wert_01
OFFSET_LWR
wert_01
PWM_ANSTEUERUNG_AL_L
wert_02

PWM_ANSTEUERUNG_AL_R
wert_02
PWM_ANSTEUERUNG_BL_L
wert_03
PWM_ANSTEUERUNG_BL_M
wert_03
PWM_ANSTEUERUNG_BL_R
wert_03
PWM_ANSTEUERUNG_BLK_LH
wert_03
PWM_ANSTEUERUNG_BLK_LV
wert_01
PWM_ANSTEUERUNG_BLK_LZ
wert_01
PWM_ANSTEUERUNG_BLK_RH
wert_03
PWM_ANSTEUERUNG_BLK_RV
wert_01
PWM_ANSTEUERUNG_BLK_RZ
wert_01
PWM_ANSTEUERUNG_FL_L
wert_01
PWM_ANSTEUERUNG_FL_R
wert_01
PWM_ANSTEUERUNG_KZL
wert_01
PWM_ANSTEUERUNG_NSL_L
wert_01
PWM_ANSTEUERUNG_NSL_R
wert_01
PWM_ANSTEUERUNG_NSW_L
wert_01
PWM_ANSTEUERUNG_NSW_R
wert_01
PWM_ANSTEUERUNG_RFS_L
wert_03
PWM_ANSTEUERUNG_RFS_R
wert_02
PWM_ANSTEUERUNG_SL_LH
wert_02
PWM_ANSTEUERUNG_SL_LHI
wert_05
PWM_ANSTEUERUNG_SL_LV
wert_01
PWM_ANSTEUERUNG_SL_RH
wert_02
PWM_ANSTEUERUNG_SL_RHI
wert_05
PWM_ANSTEUERUNG_SL_RV
wert_01
REFERENZL_MODE_TEIL1
wert_01
REFERENZL_MODE_TEIL2
wert_01

REFERENZL_SCHRITTABSTAND
wert_01
REFERENZL_SCHRITTANZAHL
wert_01
SAETT_TIMER_SCHLECHTWEG
aktiv
SCHW_GRAD_BESCHLEUNIGUNG
wert_01
SCHW_GRAD_BREMSEN
wert_01
SCHW_GRADIENT_SCHLECHTWEG
wert_01
SCHW_PROP_ABWEICHUNG
wert_01
SCHW_TREND
wert_01
SP_MOTOR_BEWERTEN
nicht_aktiv
SP_MOTOR_F_EINTRAG
nicht_aktiv
SP_MOTOR_STOP
nicht_aktiv
SPG_NACHREGELUNG_0
wert_01
SPG_NACHREGELUNG_1
wert_02
SPG_NACHREGELUNG_2
wert_01
SPG_NACHREGELUNG_3
wert_01
SPG_NACHREGELUNG_4
wert_01
TDAUER_GURTWARNUNG
wert_01
TREIBER_BEWERTEN
nicht_aktiv
TREIBER_F_EINTRAG
nicht_aktiv
TVERZ_GURTWARNUNG
wert_01
VMAX_BESCHLEUNIGUNG
wert_01
wert_03
VMAX_BREMSEN
wert_01
VMIN_BESCHLEUNIGUNG
wert_01
wert_03
VMIN_BREMSEN
wert_01
VMIN_GURTWARNUNG
wert_01
WARMUEBERWACHUNG_AL_L
aktiv

WARMUEBERWACHUNG_AL_R
aktiv
WARMUEBERWACHUNG_BL_L
aktiv
WARMUEBERWACHUNG_BL_M
nicht_aktiv
WARMUEBERWACHUNG_BL_R
aktiv
WARMUEBERWACHUNG_BLK_LH
aktiv
WARMUEBERWACHUNG_BLK_LV
aktiv
WARMUEBERWACHUNG_BLK_LZ
nicht_aktiv
WARMUEBERWACHUNG_BLK_RH
aktiv
WARMUEBERWACHUNG_BLK_RV
aktiv
WARMUEBERWACHUNG_BLK_RZ
nicht_aktiv
WARMUEBERWACHUNG_FL_L
aktiv
WARMUEBERWACHUNG_FL_R
aktiv
WARMUEBERWACHUNG_KZL
aktiv
WARMUEBERWACHUNG_NSL_L
nicht_aktiv
WARMUEBERWACHUNG_NSL_R
nicht_aktiv
WARMUEBERWACHUNG_NSW_L
aktiv
WARMUEBERWACHUNG_NSW_R
aktiv
WARMUEBERWACHUNG_RFS_L
aktiv
WARMUEBERWACHUNG_RFS_R
aktiv
WARMUEBERWACHUNG_SL_LH
aktiv
WARMUEBERWACHUNG_SL_LHI
aktiv
WARMUEBERWACHUNG_SL_LV
aktiv
WARMUEBERWACHUNG_SL_RH
nicht_aktiv
WARMUEBERWACHUNG_SL_RHI
aktiv
WARMUEBERWACHUNG_SL_RV
aktiv
ZEIT_KALT_PULSE
wert_01
ZEIT_KALT_PULSE_QUICK
wert_01

ZEIT_KALT_RUNDEN
wert_01
ZYKLUS_KALT_RUNDEN_QUICK
wert_01
ABSCHALT_KL50
aktiv
ALC_AL_DEFEKT_TIMER
wert_01
ALC_COUNTER_NOK
wert_01
ALC_COUNTER_OK
wert_01
ALC_EIN_SCHWELLE
wert_01
ALC_LED_DEF
aktiv
ALC_LED_DUTY
wert_02
ALC_VERBAUT
aktiv
COD_IFL
nicht_aktiv
COD_IFL_AN_PIN48
aktiv
COD_IFL_ASYNC
nicht_aktiv
FLC_LED_EIN
aktiv
KL50_ABSCHALT_AL
nicht_aktiv
KL50_ABSCHALT_FL
aktiv
KL50_ABSCHALT_NSW
aktiv
SPG_NACHREGELUNG
nicht_aktiv
SPG_NACHREGELUNG_ZUSATZ
nicht_aktiv
TOENS_SCHWELLEN
m54b30_e53
UEBERSPANNUNG_OFFSET
wert_01
UEBERSPANNUNG_TIMEOUT
wert_01
UEBERSPANNUNG_TIMER_DOWN
wert_01
UEBERSPANNUNG_TIMER_UP
wert_01
UEBERSPANNUNGSSCHUTZ
aktiv
UEBERSPG_ABSCHALT_58G
aktiv
UEBERSPG_ABSCHALT_BL
nicht_aktiv

UEBERSPG_ABSCHALT_NSL
aktiv
UEBERSPG_ABSCHALT_RFS
nicht_aktiv
UEBERSPG_ABSCHALT_SL
aktiv
UEBERSPG_ABSCHALT_SL_H
nicht_aktiv
UEBERSPG_ABSCHALT_SL_HI
aktiv
AHC_INAKTIV
melden
ENABLE_US_SBR
aktiv
ALC_FAILSAFE_FCT_EIN
aktiv
ALC_FAILSAFE_NSW_AUS_OPT1
aktiv
ALC_FAILSAFE_NSW_AUS_OPT2
aktiv
ALC_FAILSAFE_NSW_EIN
aktiv
ALC_FAILSAFE_NSW_LOCK
nicht_aktiv
ALC_FAILSAFE_NSW_NEU
aktiv
BF_UEBERWACHUNG
aktiv
I_GONG_GURT_ERWUS
melden
PWM_FL_BIX
wert_01
I_GONG_GURT_ERW
melden