


Deutsch	Englisch	Function
Anti-Blockiersystem	ABS	V,C,D
Instrumententafel	PANEL	V,C,D
Unite Centrale Habitable, Zentralelektronik Innenraum	UCH	V,C,D
Airbag/Gurtspanner	SRS	V,C,D
Klimaanlage	AC	V,C,D
Power-Assisted Steering, Geschw. abhängige Servolenkung	PAS	V,C,D
Unite Principale Commande, ZE Motor Sicherungs-/Schalteinheit	UPC	V,C,D
PARKING PROX CAN	PARKING_PROX_CAN	V,C,D
Telematic Control Unit , Steuergerät für Telematikdienste	TELEMATIC_CTRL_UNIT	V,C,D
Li-Ion Battery Control, Batteriesteuerung	LBC	V,C,D
Electric Vehicle Controller, EV-Steuerung	EVC	V,C,D
Power Electronic Box, DCDC-Wandler	PEB	V,C,D
Kommunikationseinheit	COMMUNICATIONS_UNIT	V,C,D
Radio	RADIO	V,C,D


V: System Version Info C: DTC D: Data Display


	ABS	Werte
1	BREMSPEDAL	freigegeben
2	LENKRADSTELLUNG	3276.80 d
3	QUERBESCHLEUNIGUNG	0 G
4	SCHLEIFENWINKEL	-0.20 degree/s
5	TACHOMETER-INDEX	1891 mm
6	ABWEICHUNG SPEICHERN QUERBESCHLEUNIGUNG	0g
7	RADGESCHWINDIGKEIT HINTEN LINKS	0 Km/h
8	ABWEICHUNG EINLESEN DRUCKGEBER	-0.60 bar
9	DRUCK HAUPTBREMSZYLINDER	0 bar
10	RADGESCHWINDIGKEIT VORNE RECHTS	0 Km/h
11	RADGESCHWINDIGKEIT VORNE LINKS	0 Km/h
12	RADGESCHWINDIGKEIT HINTEN RECHTS	0 Km/h
13	VERSORGUNGSSPANNUNG	13.30 V
14	ABWEICHUNG SPEICHERN	1.60 d
15	KILOMETERLEISTUNG STEUERGERÄT	25606920 m


	Instrumentenbrett	Werte
1	WEGSTRECKENZÄHLER IN KM	25470 km
2	WEGSTRECKENZÄHLER IN MEILEN	15826.02 miles
3	BATTERIESPANNUNG	13.60 V
4	AUSSENTEMPERATUR	55 C
5	MINDESTSTAND BREMSFLÜSSIGKEIT	NEIN
6	FESTSTELLBREMSE	freigegeben
7	TASTE EIN/AUS RADIO	inaktiv
8	REAKTIVIERUNGSANFORDERUNG	inaktiv
9	WECKSIGNAL	aktiv
10	TASTE WEDERHOLEN	freigegeben
11	TASTE BESTÄTIGEN	freigegeben
12	TASTE +	freigegeben
13	TASTE -	freigegeben
14	OBERE TASTE	freigegeben
15	TASTE OBEN	freigegeben
16	TASTE UNTEN	freigegeben
17	TASTE LINKS	freigegeben
18	TASTE RECHTS	freigegeben
19	WARTUNGSINTERVALL IN KM	30000 km
20	WARTUNGSINTERVALL IN TAGEN	360 DAYS
21	WARTUNGSINTERVALL: AKT. WERT IN KM	25949 km
22	KM-STAND V. SERVICE: AKT. GLT. IN TAGEN	294 DAYS
23	WARTUNGSINTERVALL: AKT. WERT IN MEILEN	16123.65 miles
24	WARTUNGSINTERVALL IN MEILEN	18640.78 miles

	UCH	Werte
1	ZENTRALEINHEIT INNENRAUM UNBESCHALTET	NEIN
2	WEGFAHRSPERRE	aktiv
3	ANSTEUERUNG RELAIS HEIZWID. INNENRAUM 2	inaktiv
4	SCHALTERSTELLUNG SCHEIBENWISCHER	1
5	TASTE BORDCOMPUTER	freigegeben
6	ANFRAGE NEBELSCHEINWERFER	fehlt
7	ANFRAGE NEBELSCHLUSSLEUCHTEN	fehlt
8	ANFRAGE BLINKER LINKS	fehlt
9	ANFRAGE BLINKER RECHTS	fehlt
10	UCH-VERB. REGEN-/ HELLIGKEITSSENSOR	Zustand 4
11	TASTE WARNBLINKANLAGE	freigegeben
12	WEGFAHRSPERRENCODE EINSPRITZANLAGE	Zugewiesen
13	START-/STOP SCHALTER	freigegeben
14	BREMSPEDALPOSITION	freigegeben
15	URSACHE LETZT MOTORSTARTVER GESCHEITERT	Status 8
16	H.F.-DATEN EMPFANGEN	NEIN
17	FUNKSIGNAL GÜLTIG	ja
18	LETZTE AUTHENTIFIZIERTE CHIPKARTE	inaktiv
19	BATTERIE CHIPKARTE 1	Normal
20	BATTERIE CHIPKARTE 2	Normal
21	BATTERIE CHIPKARTE 3	Normal
22	BATTERIE CHIPKARTE 4	Normal
23	HINTERTÜR RECHTS	Geschlossen
24	OPTISCHER GEBER BEIFAHREER	inaktiv
25	ANFRAGE WASCHEN VORNE	nicht vorhanden
26	ANFRAGE WASCHEN HINTEN	nicht vorhanden
27	MOTOR WISCH-WASCHANLAGE HINTEN	inaktiv
28	ZENTRALEINHEIT FENSTER AUSSCHL. NETZ	Zustand 2
29	FENSTER BEIFAHREERSEITE AUSSCHL. NETZ	Zustand 4
30	FENSTER HINTEN RECHTS AUSSCHL. NETZ	Zustand 4
31	FENSTER HINTEN LINKS AUSSCHL. NETZ	Zustand 4
32	UCH - GEGENLÄUF. MOTORVERBIND.	inaktiv
33	ANFRAGE HECKSCHEIBENWISCHER	fehlt
34	FAHRGESCHWINDIGKEIT.	0 km/h
35	INFORMATION VENTIL RAD VL	Zustand 1
36	INFORMATION VENTIL RAD VR	Zustand 1
37	CHIPKARTE VORHANDEN	NEIN
38	KARTENCODE EMPFANGEN	NEIN
39	VERSORGUNGSSPANNUNG LENKSÄULENVERRIEG.	4.86 V
40	FAHRERTÜR	Geschlossen
41	BEIFAHREERTÜR	Geschlossen
42	OPTISCHER GEBER FAHRER	inaktiv
43	CPE-TASTE	freigegeben
44	ALARM DURCH HAUBE	aus
45	HAUBE	Geschlossen
46	VERRIEGELUNGSKNOPF AM FAHRERTÜRGRIFF	freigegeben
47	BEIFAHREERTÜR VERRIEGELUNGSKNOPF	freigegeben
48	TÜR HINTEN LINKS	Geschlossen
49	HECKKLAPPE/GEPÄCKRAUM	Geschlossen


	UCH	Werte
50	TASTE ÖFFNEN HECKKLAPPE/ GEPÄCKRAUM	freigegeben
51	OPTISCHER GEBER FAHRER HINTEN	inaktiv
52	RELAIS ZUBEHÖR NR. 2	aktiv
53	AUTHENT. CODE ELEKTR SERVOLENKUNG	Zugewiesen
54	ETAT PRIVE 20	0
55	RELAIS + ZUBEHÖR NR. 1 UND 2	aktiv
56	RELAIS + ZUBEHÖR NR. 3	aktiv
57	KINDERSICHERUNG HINTERTÜR RECHTS	aktiv
58	KINDERSICHERUNG HINTERTÜR LINKS	aktiv
59	STEUERUNG SIGNALHORN	freigegeben

	Airbag/Gurtspanner	Werte
1	IMPEDANZ STROMKREIS VERRIEGELUNG AIRBAGS	375 ohm
2	IMPEDANZ GEBER BEIFAHRERSITZ BESETZT	1500 ohm
3	IMPEDANZ LEITUNG 1	3 ohm
4	IMPEDANZ LEITUNG 5	2.32 ohm
5	IMPEDANZ LEITUNG 15	2.36 ohm
6	IMPEDANZ LEITUNG 16	2.36 ohm
7	IMPEDANZ LEITUNG 13	2.20 ohm
8	IMPEDANZ LEITUNG 3	2.40 ohm
9	IMPEDANZ LEITUNG 7	2.44 ohm
10	IMPEDANZ LEITUNG 14	2.24 ohm
11	KONTAKT GURTSENSOR VORNE LINKS	Geschlossen
12	KONTAKT GURTSENSOR VORNE RECHTS	Geschlossen
13	KONTAKT GURTSENSOR HINTEN LINKS	Geschlossen
14	KONTAKT GURTSENSOR HINTEN MITTE	Geschlossen
15	KONTAKT GURTSENSOR HINTEN RECHTS	Geschlossen
16	BEIFAHRERSITZ BESETZT FESTGESTELLT	Offen
17	AUFPRALL FESTGESTELLT	NEIN
18	KONTROLL. ZUSTAND ANST. AIRBAG BEIFAHRER	NEIN
19	STÖRUNGSKONTROLLLAMPE ANGESTEUERT	NEIN
20	STEUERGERÄT VON WERKZEUG VERRIEGELT	NEIN
21	STEUERGERÄT AUSWECHSELN	NEIN
22	AIRBAG(S) BEIFAHRER VERRIEGELT	NEIN
23	FEHLER VORHANDEN ODER GESPEICHERT	NEIN
24	VERSORGUNGSSPANNUNG STEUERGERÄT	13.60 V

	Klimaanlage	Werte
1	INNENTEMPERATUR	-29.70 C
2	SOLLWERT PWM GEBLÄSE FAHRGASTRAUM	0%
3	FEUCHTIG.	51.50%
4	VERDAMPFERTEMPERATUR	27.60 C
5	BATTERIEKÜHLSYSTEMTEMPERATUR	18 C
6	DRUCK KÄLTEMITTEL	9.30 bar
7	KÜHLMITTEL: UNTERDRUCK	aus
8	MAGNETVENTIL KÜHLKREISLAUF FAHRGASTRAUM	aus

	Geschw. abhängige Servolenkung	Werte
1	BATTERIESPANNUNG	13.55 V


	UPC	Werte
1	STEUERUNG HEIZUNG WASSERPUMPE	aus
2	TAGFAHRLICHT	inaktiv
3	FERNLICHT	inaktiv
4	NEBELLICHT VORNE	inaktiv
5	STANDLICHTER	inaktiv
6	ABBLENDLICHT	inaktiv
7	FRONTSCHIEBENWISCHERMOTOR	inaktiv
8	ENDSTELLUNG FRONTSCHIEBENWISCHER	vorhanden
9	RÜCKWÄRTSGANG EINGELEGT	NEIN
10	POSITION SCHALTGETRIEBEHEBEL	Nicht neutral
11	BATTERIESPANNUNG	3.38 V

	PARKING_PROX_CAN	WERTE
1	ABSTAND SENSOR VORNE AUSSEN LINKS	255 cm
2	ABSTAND SENSOR VORNE INNEN LINKS	255 cm
3	ABSTAND SENSOR VORNE INNEN RECHTS	255 cm
4	ABSTAND SENSOR VORNE AUSSEN RECHTS	255 cm
5	VERSORGUNGSSPANNUNG STEUERGERÄT	13.60 V
6	VERSORGUNGSSPANNUNG DER GEBER	13.60 V
7	ABSTAND VORNE ENG BEMESSEN	255 cm
8	ANHÄNGER VORHANDEN	NEIN
9	SCHALTER EINPARKHILFE	freigegeben
10	ABSTAND AUSSENGEBER LINKS	131 cm
11	ABSTAND INNENGEBER LINKS	255 cm
12	ABSTAND AUSSENGEBER RECHTS	162 cm
13	ABSTAND INNENGEBER RECHTS	255 cm
14	ABSTAND ANHÄNGERKUPPLUNG	35 cm
15	KÜRZESTER ERRECHNETER ABSTAND	255 cm


	TELEMATIC_CTRL_UNIT	Werte
1	EMPfangsstärke RSSI	80


	LBC	Werte
1	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 6	4087 mV
2	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 7	4083 mV
3	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 8	4086 mV
4	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 9	4083 mV
5	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 10	4087 mV
6	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 11	4086 mV
7	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 12	4086 mV
8	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 13	4086 mV
9	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 14	4087 mV
10	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 15	4087 mV
11	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 16	4085 mV
12	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 17	4085 mV
13	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 18	4087 mV
14	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 19	4089 mV
15	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 20	4087 mV
16	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 21	4087 mV
17	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 22	4087 mV
18	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 23	4087 mV
19	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 24	4086 mV
20	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 25	4089 mV
21	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 26	4089 mV
22	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 27	4086 mV
23	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 28	4090 mV
24	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 29	4089 mV
25	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 30	4089 mV
26	Motordrehzahl	0 rpm
27	LADUNG ANTRIEBSBATTERIE	0,838
28	ZUSATZINFORMATIONEN 1405	0,8537
29	ZUSATZINFORMATIONEN 1406	0,86
30	VERSORGUNGSSPANNUNG STEUERGERÄT	13,21 V
31	ZUSATZINFORMATIONEN 1408	84 kW
32	ZUSATZINFORMATIONEN 1409	20,30 A
33	ZUSATZINFORMATION 140A	3426
34	ZUSATZINFORMATIONEN 140B	-4500 A
35	ZUSATZINFORMATIONEN 140C	2457 A
36	ZUSATZINFORMATIONEN 140F	17 C
37	ZUSATZINFORMATIONEN 1410	17 C
38	ZUSATZINFORMATIONEN 1411	999900 ohm
39	ZUSATZINFORMATIONEN 1414	392,67 V
40	ZUSATZINFORMATIONEN 1415	392,67 V
41	ZUSATZINFORMATIONEN 1417	4,09 V
42	ZUSATZINFORMATIONEN 1419	4,08 V
43	SPANNUNG ANTRIEBSBATTERIE	392,60 V
44	GESAMTKILOMETERSTAND ANTRIEBSBATTERIE	26154 km
45	SUMMIERTE ENERGIE BEIM LADEN	5773 Kwh
46	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 1	4089 mV
47	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 2	4092 mV
48	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 3	4090 mV
49	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 4	4094 mV


	LBC	Werte
50	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 5	4092 mV
51	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 31	4090 mV
52	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 32	4092 mV
53	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 33	4087 mV
54	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 34	4090 mV
55	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 35	4090 mV
56	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 36	4090 mV
57	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 37	4090 mV
58	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 38	4090 mV
59	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 39	4091 mV
60	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 40	4090 mV
61	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 41	4087 mV
62	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 42	4090 mV
63	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 43	4090 mV
64	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 44	4091 mV
65	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 45	4086 mV
66	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 46	4089 mV
67	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 47	4092 mV
68	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 48	4090 mV
69	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 49	4092 mV
70	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 50	4091 mV
71	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 51	4091 mV
72	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 52	4092 mV
73	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 53	4092 mV
74	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 54	4091 mV
75	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 55	4090 mV
76	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 56	4087 mV
77	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 57	4091 mV
78	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 58	4091 mV
79	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 59	4091 mV
80	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 60	4094 mV
81	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 61	4092 mV
82	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 62	4094 mV
83	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 63	4094 mV
84	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 64	4092 mV
85	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 65	4091 mV
86	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 66	4095 mV
87	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 67	4095 mV
88	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 68	4094 mV
89	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 69	4094 mV
90	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 70	4094 mV
91	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 71	4094 mV
92	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 72	4094 mV
93	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 73	4009 mV
94	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 74	4095 mV
95	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 75	4091 mV
96	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 76	4091 mV
97	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 77	4091 mV
98	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 78	4091 mV

	LBC	Werte
99	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 79	4087 mV
100	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 80	4094 mV
101	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 81	4094 mV
102	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 82	4086 mV
103	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 83	4098 mV
104	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 84	4091 mV
105	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 85	4092 mV
106	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 86	4096 mV
107	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 87	4095 mV
108	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 88	4095 mV
109	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 89	4094 mV
110	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 90	4097 mV
111	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 91	4091 mV
112	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 92	4098 mV
113	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 93	4098 mV
114	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 94	4096 mV
115	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 95	4097 mV
116	BATTERIEZELLE SPANNUNG NR. 96	4097 mV
117	BATTERIEZUSTAND	0,86
118	TEMPERATUR MODUL NUMMER 1	18 C
119	TEMPERATUR MODUL NUMMER 2	18 C
120	TEMPERATUR MODUL NUMMER 3	18 C
121	TEMPERATUR MODUL NUMMER 4	18 C
122	TEMPERATUR MODUL NUMMER 5	18 C
123	TEMPERATUR MODUL NUMMER 6	17 C
124	TEMPERATUR MODUL NUMMER 7	19 C
125	ALTERUNGSZÄHLER QUICK-DROP	10,9225
126	ZÄHLER SPERRE ANTRIEBSBATTERIE	10,9225
127	ZUSATZINFORMATIONEN 140E	19 0
128	TEMPERATUR MODUL NUMMER 8	19 0
129	TEMPERATUR MODUL NUMMER 9	18 C
130	TEMPERATUR MODUL NUMMER 10	18 C
131	TEMPERATUR MODUL NUMMER 11	18 0
132	TEMPERATUR MODUL NUMMER 12	19 0
133	ZUSATZINFORMATIONEN 1407	11,06 kW
134	TEMPERATUR MODUL NUMMER 13	-41 C
135	TEMPERATUR MODUL NUMMER 14	-41 C
136	TEMPERATUR MODUL NUMMER 15	-41 C
137	TEMPERATUR MODUL NUMMER 16	-41 C
138	TEMPERATUR MODUL NUMMER 17	-41 C
139	TEMPERATUR MODUL NUMMER 18	-41 C
140	TEMPERATUR MODUL NUMMER 19	-41 C
141	TEMPERATUR MODUL NUMMER 20	-41 C
142	TEMPERATUR MODUL NUMMER 21	-41 C
143	TEMPERATUR MODUL NUMMER 22	-41 C
144	TEMPERATUR MODUL NUMMER 23	-41 C
145	TEMPERATUR MODUL NUMMER 24	-41 C


	EVC	Werte
1	MAGNETVENTIL KÜHLKREISLAUF FAHRGASTRAUM	inaktiv
2	RÜCKMELDUNG GESCHWINDIGKEIT GEBLÄSE	43690 Hz
3	STUEKREIS GEBLÄSEMOTOR	42 Hz
4	BREMSE SERVO-DRUCK	Zustand 3
5	VAKUUMPUMPE	aus
6	EINGES. LEIST. ODER STARTTASTE GEDRÜCKT	NEIN
7	GESCHW. REGLER VON EVC GESPERRT	ja
8	GESCHW. BEGRENZER V. EVC GESP.	ja
9	GESCHW. REGLER VON EVC GESPERRT	NEIN
10	TASTE TEMPOMAT	inaktiv
11	ERSTER START	erledigt
12	ANSCHL TEMPOMAT N. DRUCK AUF REGLER-FKT.	Festgestellt
13	ANSCHL TEMPOMAT N. DRUCK AUF BEGR.-FKT.	Festgestellt
14	FREIGABE CC/SL-VERBINDUNG	inaktiv
15	TEMPOMAT	inaktiv
16	DEAKTIVIERUNG TEMPOMAT DURCH FAHRER	Keine
17	MULTIPLEXINFORMATION BREMSUNG ERKANNT	NICHT GEDRÜCKT
18	RÜCKWÄRTSGANG EINGELEGT	NEIN
19	ANTRIEBSSCHLUPF-/ GIERMOMENTREGELUNG AKTIV	NEIN
20	GESCHWINDIGKEITSREGLER	Korrekt
21	FESTTELLBREMSE	freigegeben
22	MANUELLE ODER AUTOMATISCHE PARKBREMSE	freigegeben
23	BREMSENINFORMATION NICHT VERFÜGBAR	NEIN
24	BREMSENINFORMATION FEHLT	NEIN
25	VERZÖGERN OHNE BREMSBETÄTIGUNG	NEIN
26	PLÖTZLICHES VERZÖGERN OHNE BREMSEN	NEIN
27	REALE FZG-GESCHWINDIG. NICHT VERFÜGBAR	NEIN
28	REALE FAHRZEUGGESCHWINDIGKEIT FEHLT	NEIN
29	ANGEZ. FZG-GESCHWINDIG. NICHT VERFÜGBAR	NEIN
30	ANGEZEIGTE FAHRZEUGGESCHWINDIGKEIT FEHLT	NEIN
31	GESCHW. BEGRENZER V. EVC GESP.	NEIN
32	INFORMATION MULTIPLEX FAHRZEUGGESCHWINDIGKEIT	Vorhanden
33	ANGEZEIGTE FAHRZEUGGESCHWINDIGKEIT	Vorhanden
34	FUNKT. GESCHWINDIGKEITSREGLER/- BEGRENZER	aus
35	EINHEIT FAHRZEUGGESCHWINDIGKEIT	km/h
36	ÜBERW. INFORMATION GESCHW. TEMPOMAT	STATUS 0
37	ÜBERWACHUNG INFORMATION TEMPOMAT	inaktiv
38	SCHALTHEBELPOSITION	N oder P
39	BETRIEBSSICHERHEIT TEMPOMAT	STATUS 0
40	EINHEITSWECHSEL DER FAHRGESCHWINDIGKEIT.	NEIN
41	BREMSSCHALTER	NICHT GEDRÜCKT
42	UNGÜLTIGES SCHALTHEBELSCHALTERSIGNAL	NEIN
43	KÜHLANFORDERUNG BEIM LADEVORGANG	NEIN
44	+ NACH KONTAKT STEUERGERÄT	fehlt
45	SCHALTHEBELPOSITION	P
46	SPAR-MODUS	NICHT GEDRÜCKT
47	ERKENNUNG ZUSTAND FAHRZEUG	Zustand 1
48	SCHALTER FAHRERTÜR	Geschlossen
49	SPERRE ABDECKUNG VERTEILERKASTEN	Geschlossen
50	SPERRE KLIMAANLAGENKOMPRESSOR	Geschlossen
51	SPERRE HEIZWIDERSTAND	Nicht verfügbar
52	SPERRE ANTRIEBSBATTERIE	Geschlossen
53	DCDC-AKTIVIERUNGSANFORDERUNG	ja


	EVC	Werte
54	RELAIS ANTRIEBSBATTERIE	Angeschlossen
55	SPERRE BATTERIEAUFLADUNG	Geschlossen
56	JB SPERRE -> KOMPRESSOR KLIMAAANLAGE	Geschlossen
57	SPERRE JB-> HEIZWIDERSTAND	Geschlossen
58	HEIZUNG WARNLEUCHE	aus
59	TASTE HEIZUNG	Deaktiviert
60	WASSERPUMPE BEIM FAHREN	Läuft
61	WASSERPUMPE BEIM LADEN	Fehlerhaft
62	HEIZUNG WASSERPUMPE	Fehlerhaft
63	VERRIEGELUNG ANTRIEBSBATTERIE	Geschlossen
64	ANFORDERUNG HEIZUNG	ein
65	KRAFTSTOFFSTAND NIEDRIG	NEIN
66	BREMSPEDAL	NICHT GEDRÜCKT
67	BCB LUFTTEMPERATUR	Korrekt
68	BCB KÜHLMITTELTEMPERATUR	Korrekt
69	ONDULATOR KÜHLMITTELTEMPERATUR	Korrekt
70	DCDC KÜHLMITTELTEMPERATUR	Korrekt
71	ONDULATOR LUFTTEMPERATUR	Korrekt
72	ELEKTROMOTOR LUFTTEMPERATUR	Korrekt
73	DCDC LUFTTEMPERATUR	Korrekt
74	MAX TEMPERATURE ANTRIEBSBATTERIE	Korrekt
75	TEMPERATUR ANTRIEBSBATTERIE	Korrekt
76	AUSSENTEMPORATUR	Korrekt
77	VORVERSTELLUNG HEIZUNG/ RELAIS KÜHLGEBLÄSE	Offen
78	SPERRE ANTRIEBSBATTERIE -> PEB	Geschlossen
79	AUFWACHTYP	Zustand 1
80	BATTERIE KÜHLGEBLÄSE	Deaktiviert
81	BATTERIE ANSTEUERUNG KÜHLUNG	Deaktiviert
82	TASTE LADEANSCHLUSS	NICHT GEDRÜCKT
83	DCDC-ZUSTÄNDE	aktiv
84	SPANNUNG TASTEN FR/FB	3999 mV
85	BETÄTIGUNGSDAUER TASTE "REAKTIVIEREN"	0 s
86	DAUER TASTE "+"	0 s
87	DAUER TASTE "-"	1 s
88	BETÄTIGUNGSDAUER "DEAKTIVIEREN"	1 s
89	ANZAHL ANORMALER WECHSEL TEMPOMAT	1
90	SOLLWERT GESCHWINDIGKEITSREGULIERUNG	0 km/h
91	VERSORGUNGSSPANNUNG STEUERGERÄT	13.30 V
92	ANGEZEIGTE FAHRZEUGGESCHWINDIGKEIT	0 km/h
93	VPM VAKUUMPUMPE ALTERUNGSZÄHLER	0
94	VPM VAKUUMPUMPE ALTERUNGSZÄHLER	0
95	BEIM LADEN ZUGEL. MAX.-LEISTUNG	3.30 kW
96	WEGSTRECKENZÄHLER IN KM	-14316557.66 km
97	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 346C	2
98	BREMSE SERVO-DRUCK	0 mbar
99	FAHRGESCHWINDIGKEIT.	0 km/h
100	SPANNUNG BAHN 1 PEDALPOTENTIOMETER	752 mV
101	SPANNUNG BAHN 2 PEDALPOTENTIOMETER	361 mV
102	GASPEDALSTELLUNG	0
103	DRUCK KÄLTEMITTEL	4.60 bar
104	WASSERPUMPE BEIM LADEN	0
105	WASSERPUMPE BEIM FAHREN	0,2
106	MESSUNG DES 14 V DURCH USM	13.63 V

	EVC	Werte
107	STROM GEMESSEN DURCH	255 A
108	STROM GEMESSEN DURCH PEB	0.25 A
109	TEMPERATUR ANTRIEBSBATTERIEWANNE	18 C
110	ANTRIEBSBATTERIE	366.50 V
111	AUFGENOMMENE LEISTUNG KLIMA-KOMPR.	6375 W
112	LADUNG ANTRIEBSBATTERIE	1
113	STROM GEMESSEN DURCH LBC	0.13 A
114	SPANN ANTRIEBSBAT. GEMESSEN D LBC	394.50 V
115	LEISTUNG HEIZWIDERSTAND ANGEFORDERT	0
116	KÜHLMITTELTEMPERATUR HEIZKREISLAUF	-40 C
117	HEIZUNG WASSERPUMPE	0 Hz
118	STEUERUNG HEIZUNG WASSERPUMPE	0,1
119	LEISTUNG HEIZWIDERSTAND ANGEFORDERT	0%
120	KÜHLMITTELTEMPERATUR HEIZKREISLAUF	-40 C
121	HEIZUNG WASSERPUMPE	0 Hz
122	STEUERUNG HEIZUNG WASSERPUMPE	10%
123	SPANNUNG ANTRIEBSBAT. GEMESSEN D. PEB	0 V
124	SPANNUNG ANTRIEBSBAT. GEMESSEN D BCB	0 V
125	BATTERIE EXTERNE GEBLÄSEDREHZAHL	0 Hz
126	BATTERIE INTERNE GEBLÄSEDREHZAHL	0 Hz
127	VERDAMPFERTEMPERATUR	18.70 C
128	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 2021	5010 mV
129	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 2022	5000 mV
130	UNSTIMMIGKEIT BREMS-/ FAHRPEDAL	0
131	ZUSATZINFORMATION 206A	0 s
132	ZUSATZINFORMATION 206B	0 s
133	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 223A	1200 N
134	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 2242	0 rpm
135	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 224C	1
136	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 224E	3
137	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 3024	4 V
138	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 3028	0,9921
139	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 3043	1,64
140	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 3044	0
141	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 3045	5 rpm
142	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 3047	15,24%
143	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 3101	4
144	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 310F	0
145	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 3201	0
146	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 3202	4
147	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 3208	0
148	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 3209	0
149	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 320A	0
150	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 320D	0
151	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 3209	1
152	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 320A	84
153	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 320D	0
154	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 3309	1
155	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 330A	1
156	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 330B	0
157	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 330C	0
158	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 3315	1
159	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 3316	1

	EVC	Werte
160	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 3317	2
161	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 3325	0
162	ENERGIEVERBRAUCH DURCH ELEKTROFAHRZEUG	4222.69 kWh
163	FREIGELEGEBENE HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT	655.35 km/h
164	SPANNUNG PHASENSENSOR BATTERIE	11.98 V
165	BATTERIESENSORSTROM ZUBEHÖR	-77 A
166	TESTZÄHLER LADEKAPAZITÄT BATTERIE	0
167	STÖRUNGSZÄHLER BATTERIESTEST	0
168	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 3326	40%
169	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 3327	30%
170	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 332A	0
171	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 332F	0
172	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 3331	0
173	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 3332	1
174	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 3351	0
175	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 3352	0
176	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 3353	5644440
177	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 336E	0 km/h
178	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 336F	0 km/h
179	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 3370	0 rpm
180	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 337D	0
181	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 337E	0
182	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 337F	0
183	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 3392	0
184	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 3398	0
185	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 33A2	0
186	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 33A6	0
187	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 33A8	0
188	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 33AD	0
189	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 33AE	0 rpm
190	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 33B1	14 C
191	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 33BA	1
192	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 33BF	3
193	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 33C3	2
194	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 33C9	0
195	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 33CA	0
196	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 33E2	1
197	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 33E5	10
198	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 33E6	5
199	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 33EC	6
200	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 33EE	999900 ohm
201	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 33F1	16,38%
202	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 33F2	19 C
203	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 33F6	20 C
204	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 33FC	2
205	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 3406	1
206	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 3417	0
207	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 3421	0 C
208	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN 3437	390 V

	PEB	Werte
1	SPERRE ERREGUNG	Geschlossen
2	+ NACH KONTAKT STEUERGERÄT	vorhanden
3	SPERRE SPIDERBOX	Geschlossen
4	DCDC-ZUSTÄNDE	ein
5	DCDC-FEHLERKLASSE	A
6	CODE ANLASSSPERRE GESPEICHERT	ja
7	AKTIVIERUNGSANFORDERUNG	ein
8	GESCHALTETES PLUS VORHANDEN	ja
9	SCHUTZ	Nicht geschützt
10	FEHLERKLASSE ELEKTRISCHE MASCHINE	A
11	SPANNUNG ANTRIEBSBAT.	394.75 V
12	MESSUNG DER 14 V-DCDC	13.51 V
13	MESSUNG DES 14 V-DCDC-STROMS	1.03 A
14	TEMPERATUR DES DCDC LEISTUNGSMODUL	20.28 C
15	DCDC-TEMPERATURANZEIGE	0,4
16	MOTORDREHZAHL	0 rpm
17	ANZUGSMOMENT ANGEFORDERT	0 Nm
18	AUF ANZUGSMOMENT ANGEZOGEN	0 Nm
19	TATSÄCHLICHE ONDULATORTEMPERATUR	20.20 C
20	BATTERIESPANNUNG	13.63 V
21	DCDC STEUERSPANNUNG	13.55 V
22	ONDULATORMODUL	aus
23	STROM GEMESSEN DURCH PEB	0
24	ZUSATZINFORMATIONEN 301E	0,5
25	ZUSATZINFORMATIONEN 301F	0,25
26	ZUSATZINFORMATIONEN 3021	0,25
27	ZUSATZINFORMATIONEN 3022	-0.05 A
28	ZUSATZINFORMATIONEN 3023	0.04 A
29	ZUSATZINFORMATIONEN 3029	0,15
30	ZUSATZINFORMATIONEN 302A	0,16
31	ZUSATZINFORMATIONEN 302D	0
32	ZUSATZINFORMATIONEN 302E	0

	Kommunikationseinheit	Werte
1	FAHRGESCHWINDIGKEIT.	0 km/h
2	ANZAHL DER EMPFANGENEN SATELLITEN	11
3	MULTIMEDIA-MODUL TASTE 1	freigegeben
4	MULTIMEDIA-MODUL TASTE 2	freigegeben
5	MULTIMEDIA-MODUL TASTE 3	freigegeben
6	MULTIMEDIA-MODUL TASTE 4	freigegeben
7	MULTIMEDIA-MODUL (LINKSDREHUNG)	freigegeben
8	MULTIMEDIA-MODUL (RECHTSDREHUNG)	freigegeben
9	MULTIMEDIA-MODUL DREHTASTE DRUCK	freigegeben

	RADIO	Werte
1	RADIO	ein
2	REAKTIVIERUNGSANFORDERUNG	aus
3	WECKSIGNAL	vorhanden
4	VORHANDENSEIN ANDERES GERÄT	fehlt