

## Fahrzeuginformationen

EOBD ISO 9141-2

Fehlersuche Uhrzeit: 2021/09/19 17:31

Pfad: Autoscan &gt; Live-daten &gt;

## Live data

Nr.	Name	Wert	MIN	MAX	Einheit
1	\$51 Anzahl der DTCs	1	0	127	
2	\$18 Anzahl der DTCs	0	0	127	
3	\$51 Kraftstaussystem A Status	OL			
4	\$51 Kraftstoff System B-Status	OL			
5	\$51 Berechnet Lastwert	0.0	0	100	%
6	\$18 Berechnet Lastwert	2.0	0	100	%
7	\$51 Kühlmitteltemperatur	29	-20	120	°C
8	\$51 Kurzfristig Kraftstoff Trimmung-Bank 1	0.0	-100	99.22	%
9	\$51 Langfristig Kraftstoff Trimmung - Bank 1	4.7	-100	99.22	%
10	\$51 Kurzfristig Kraftstoff Trimmung-Bank 2	0.0	-100	99.22	%
11	\$51 Langfristig Kraftstoff Trimmung - Bank 2	4.7	-100	99.22	%
12	\$51 Motordrehzahl	0	0	3000	rpm
13	\$18 Motordrehzahl	32	0	3000	rpm
14	\$51 Fahrzeug Geschwindigkeit Sensor	0	0	255	km/h
15	\$18 Fahrzeug Geschwindigkeit Sensor	0	0	255	km/h
16	\$51 Zündzeitpunkt Advanece für #1 Zylinder	25.5	-64	63.5	°
17	\$51 Ansauglufttemperatur				°C
18	\$51 Luft Fluss Quote von Luftmassenmesser				g/s
19	\$51 Absolute Drosseln Position				%
20	\$18 Absolute Drosseln Position	0.0	0	100	%
21	\$51 Beherrschte Sekundäre Luft-Status	aus			
22	\$51 Lage der Sauerstaussensoren	B1S1--- B2S1---			
23	\$51 Sauerstoff Sensor Ausgang Spannung Bank-1-Sensor 1	0.000	0	1.27	V
24	\$51 Kurzfristig Kraftstoff Trimmung Bank-1-Sensor 1	0.0	-100	99.22	%
25	\$51 Sauerstoff Sensor Ausgang Spannung Bank-2-Sensor 1	0.000	0	1.27	V
26	\$51 Kurzfristig Kraftstoff Trimmung Bank-2-Sensor 1	0.0	-100	99.22	%
27	\$51 OBD Anforderungen an welchem Fahrzeug ist konzipiert	OBDII			