

Nr	Zeit		n [min-1]	CO [% Vol]	HC ppm	Lamda	CO2 [% Vol]	O2 korr [% Vol]	NOX ppm	Schwärzung [FSN]	Kommentar	enge Insign	KS Temp [°C]	Drehzahl [1/min]	Kommentar
1	09:39:00	Vollastkurve HVO		0,02	4	2,171	6,5	10,93	529	0,298		147	20	1800	
2	09:46:00	Vollastkurve HVO		0,01	3	2,239	6,3	11,12	590	0,255		140	20	1700	
3	09:53:00	Vollastkurve HVO		0,01	4	2,187	6,5	10,88	671	0,208		135	20	1600	
4	10:02:00	Vollastkurve HVO		0,01	4	2,05	6,9	10,27	805	0,196		127	20	1500	
5	10:08:00	Vollastkurve HVO		0,01	2	1,983	7,1	9,95	692	0,326		119	20	1400	
6	10:17:00	Vollastkurve HVO		0,02	4	1,828	7,7	9,09	773	0,375		110	20	1300	
7	10:26:00	Vollastkurve HVO		0,03	4	1,612	8,7	7,57	1075	0,343		100	20	1200	
8	10:36:00	Vollastkurve HVO		0,09	2	1,478	9,4	6,51	918	0,78		90	20	1100	
9	10:41:00	Vollastkurve HVO		0,24	1	1,305	10,5	4,78	821	2,083		77	20	1000	
10	10:53:00	Vollastkurve HVO		0,34	0	1,217	11,2	3,74	633	kein Wert		61	20	900	Abschätzung zw. 3 und 4
11	11:05:00	Vollastkurve HVO		0,09	3	1,676	8,4	8,12	633	2,411		31	20	800	
12	11:11:00	Vollastkurve HVO		0,18	2	1,551	8,9	7,18	800	kein Wert		30	20	800	Abschätzung zw. 3 und 4
13	12:01:00	C1 Zyklus MP1		0,02	1	2,264	6,3	11,26	593	0,266		144	20	1800	
14	12:09:00	C1 Zyklus MP2		0,02	1	2,544	5,6	12,3	604	0,173		105	20	1800	
15	12:15:00	C1 Zyklus MP3		0,02	2	2,762	5,2	12,99	503	0,344		75	20	1800	
16	12:26:00	C1 Zyklus MP4		0,02	2	kein Wert	2,9	16,57	195	0,499		26,5	20	1350	Gemisch zu mager für Messung
17	12:41:00	C1 Zyklus MP5		0,02	3	1,893	7,5	9,52	768	0,317		107	20	1350	
18	12:49:00	C1 Zyklus MP6		0,02	5	1,919	7,4	9,66	759	0,339		80	20	1350	
19	13:02:00	C1 Zyklus MP7		0,02	4	2,135	6,7	10,77	606	0,578		61	20	1350	
20	13:17:00	C1 Zyklus MP8		0,02	1	kein Wert	1,4	19,05	190	0,274		10,92	20	650	Gemisch zu mager für Messung