

Schadstoffe K1

Zeit	TNBZ-korr. (Grenzwert=850) °C	Staub Betrieb mg/m³	CO Betrieb mg/m³	NOx Betrieb mg/m³	SO2 Betrieb mg/m³	HCL Betrieb mg/m³	Cges Betrieb mg/m³	NH3 Betrieb mg/m³
01.04.25 S	935 G	0 G	3 G	79 G	1 G	1 G	0 G	0,00 G
02.04.25 S	945 G	0 G	3 G	75 G	2 G	1 G	0 G	0,00 G
03.04.25 S	946 G	0 G	1 G	79 G	1 G	1 G	0 G	0,00 G
04.04.25 S	941 G	0 G	3 G	78 G	0 G	1 G	0 G	0,00 G
05.04.25 S	917 G	0 G	2 G	79 G	1 G	1 G	0 G	0,00 G
06.04.25 S	938 G	0 G	3 G	77 G	1 G	1 G	0 G	0,00 G
07.04.25 S	939 G	0 G	4 G	77 G	1 G	1 G	0 G	0,00 G
08.04.25 S	941 G	0 G	2 G	76 G	0 G	1 G	0 G	0,00 G
09.04.25 S	944 G	0 G	3 G	78 G	0 G	1 G	0 G	0,00 G
10.04.25 S	940 G	0 G	3 G	77 G	0 G	1 G	0 G	0,00 G
11.04.25 S	934 G	0 G	3 G	76 G	0 G	1 G	0 G	0,00 G
12.04.25 S	933 G	0 G	2 G	77 G	1 G	1 G	0 G	0,00 G
13.04.25 S	935 G	0 G	2 G	76 G	1 G	1 G	0 G	0,00 G
14.04.25 S	936 G	0 G	2 G	78 G	0 G	1 G	0 G	0,00 G
15.04.25 S	935 G	0 G	4 G	80 G	0 G	1 G	0 G	0,00 G
16.04.25 S	928 G	0 G	2 G	81 G	0 G	1 G	0 G	0,00 G
17.04.25 S	930 G	0 G	3 G	82 G	0 G	1 G	0 G	0,00 G
18.04.25 S	924 G	0 G	2 G	82 G	1 G	1 G	0 G	0,00 G
19.04.25 S	920 G	0 G	1 G	80 G	0 G	1 G	0 G	0,00 G
20.04.25 S	928 G	0 G	1 G	82 G	0 G	1 G	0 G	0,00 G
21.04.25 S	939 G	0 G	1 G	81 G	0 G	1 G	0 G	0,00 G
22.04.25 S	928 G	0 G	2 G	81 G	0 G	1 G	0 G	0,00 G
23.04.25 S	929 G	0 G	3 G	80 G	0 G	1 G	1 G	0,00 G
24.04.25 S	935 G	0 G	3 G	83 G	1 G	1 G	0 G	0,00 G
25.04.25 S	941 G	0 G	1 G	81 G	0 G	1 G	0 G	0,00 G
26.04.25 S	944 G	0 G	1 G	81 G	0 G	1 G	0 G	0,00 G
27.04.25 S	941 G	0 G	1 G	79 G	1 G	1 G	0 G	0,00 G
28.04.25 S	936 G	0 G	2 G	80 G	2 G	1 G	0 G	0,00 G
29.04.25 S	936 G	0 G	2 G	78 G	1 G	1 G	0 G	0,00 G
30.04.25 S	936 G	0 G	3 G	78 G	1 G	1 G	0 G	0,00 G
Minimum	917 G	0 G	1 G	75 G	0 G	1 G	0 G	0,00 G
Mittel	935	0,1	2	79	1	0,6	0	0
Maximum	946 G	0 G	4 G	83 G	2 G	1 G	1 G	0,00 G