

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
01.05.26	958 G	0 G	2 G	82 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
02.05.26	959 G	0 G	3 G	82 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
03.05.26	966 G	0 G	3 G	82 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
04.05.26	953 G	0 G	3 G	82 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
05.05.26	959 G	0 G	3 G	83 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
06.05.26	958 G	0 G	3 G	83 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
07.05.26	963 G	0 G	3 G	82 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
08.05.26	963 G	0 G	3 G	82 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
09.05.26	964 G	0 G	3 G	81 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
10.05.26	972 G	0 G	2 G	82 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
11.05.26	975 G	0 G	2 G	82 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
12.05.26	968 G	0 G	3 G	83 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
13.05.26	965 G	0 G	3 G	83 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
14.05.26	961 G	0 G	2 G	83 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
15.05.26	954 G	0 G	3 G	82 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
16.05.26	959 G	0 G	3 G	82 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
17.05.26	959 G	0 G	3 G	82 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
18.05.26	960 G	0 G	3 G	83 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
19.05.26	964 G	0 G	3 G	81 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
20.05.26	964 G	0 G	2 G	82 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
21.05.26	971 G	0 G	3 G	80 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
22.05.26	974 G	0 G	3 G	84 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
23.05.26	978 G	0 G	3 G	81 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
24.05.26	968 G	0 G	3 G	83 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
25.05.26	963 G	0 G	3 G	83 G	0 G	3 G	0 G	0,00 G
26.05.26	969 G	0 G	3 G	83 G	0 G	4 G	0 G	0,00 G
27.05.26	965 G	0 G	3 G	86 G	0 G	3 G	0 G	0,00 G
28.05.26	960 G	0 G	2 G	88 G	0 G	4 G	0 G	0,00 G
29.05.26	954 G	0 G	3 G	79 G	0 G	3 G	0 G	0,00 G
30.05.26	954 G	0 G	3 G	85 G	0 G	3 G	0 G	0,00 G
31.05.26	949 G	0 G	3 G	80 G	1 G	3 G	0 G	0,00 G
Minimum	949 G	0 G	2 G	79 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
Mittel	963	0,3	3	82	0	0,9	0	0
Maximum	978 G	0 G	3 G	88 G	1 G	4 G	0 G	0,00 G