

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
01.03.26 W	939 G	0 G	2 G	74 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
02.03.26 W	935 G	0 G	3 G	77 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
03.03.26 W	938 G	0 G	2 G	78 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
04.03.26 W	944 G	0 G	2 G	77 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
05.03.26 W	938 G	0 G	3 G	65 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
06.03.26 W	968 G	0 G	2 G	82 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
07.03.26 W	979 G	0 G	2 G	82 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
08.03.26 W	994 G	0 G	2 G	82 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
09.03.26 W	991 G	0 G	2 G	84 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
10.03.26 W	985 G	0 G	2 G	84 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
11.03.26 W	981 G	0 G	2 G	83 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
12.03.26 W	986 G	0 G	2 G	82 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
13.03.26 W	969 G	0 G	3 G	86 G	0 G	0 G	1 G	0,00 G
14.03.26 W	953 G	0 G	2 G	80 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
15.03.26 W	954 G	0 G	2 G	81 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
16.03.26 W	964 G	0 G	2 G	82 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
17.03.26 W	983 G	0 G	3 V	84 V	0 V	0 V	1 V	0,00 V
18.03.26 W	985 G	0 G	3 G	83 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
19.03.26 W	979 G	0 G	2 G	83 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
20.03.26 W	962 G	0 G	3 G	82 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
21.03.26 W	949 G	0 G	2 G	83 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
22.03.26 W	959 G	0 G	3 G	82 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
23.03.26 W	958 G	0 G	3 G	82 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
24.03.26 W	957 G	0 G	3 G	83 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
25.03.26 W	949 G	0 G	5 G	82 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
26.03.26 W	966 G	0 G	4 G	83 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
27.03.26 W	961 G	0 G	3 G	82 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
28.03.26 W	955 G	0 G	2 G	82 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
29.03.26 S	951 G	0 G	2 G	81 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
30.03.26 S	947 G	0 G	3 G	82 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
31.03.26 S	948 G	0 G	3 G	79 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
Minimum	935 G	0 G	2 G	65 G	0 G	0 G	0 G	0,00 G
Mittel	962	0,3	3	81	0	0,2	0	0
Maximum	994 G	0 G	5 G	86 G	0 G	0 G	1 V	0,00 G