

Schadstoffe K3

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	Hg Klassierung in ug/m³ ug/m³
01.11.25 W	985 G	2 G	13 G	79 G	7 G	4 G	0 G	1,00 G	3,00 G
02.11.25 W	987 G	2 G	9 G	79 G	7 G	3 G	0 G	1,00 G	2,00 G
03.11.25 W	985 G	2 G	10 G	81 G	7 G	3 G	0 G	1,00 G	2,00 G
04.11.25 W	983 G	2 G	13 G	79 G	7 G	3 G	0 G	1,00 G	3,00 G
05.11.25 W	983 G	2 G	11 G	80 G	7 G	4 G	0 G	1,00 G	2,00 G
06.11.25 W	975 G	2 G	23 G	67 G	6 G	3 G	1 G	1,00 G	1,00 G
07.11.25 W	991 G	2 G	10 G	80 G	7 G	4 G	0 G	1,00 G	2,00 G
08.11.25 W	1003 G	2 G	10 G	79 G	7 G	4 G	0 G	1,00 G	1,00 G
09.11.25 W	990 G	2 G	12 G	79 G	7 G	5 G	1 G	1,00 G	3,00 G
10.11.25 W	988 G	2 G	13 G	79 G	7 G	4 G	1 G	1,00 G	2,00 G
11.11.25 W	977 G	2 G	16 G	79 G	7 G	4 G	1 G	2,00 G	3,00 G
12.11.25 W	991 G	2 G	15 G	90 G	6 G	5 G	1 G	1,00 G	2,00 G
13.11.25 W	977 G	2 G	14 V	80 V	6 V	4 V	1 V	1,00 V	1,00 V
14.11.25 W	986 G	2 G	13 G	79 G	6 G	5 G	1 G	1,00 G	1,00 G
15.11.25 W	994 G	2 G	13 G	80 G	7 G	5 G	1 G	1,00 G	3,00 G
16.11.25 W	995 G	2 G	12 G	80 G	7 G	5 G	1 G	1,00 G	3,00 G
17.11.25 W	991 G	2 G	12 G	79 G	7 G	5 G	1 G	1,00 G	3,00 G
18.11.25 W	991 G	2 G	13 G	80 G	6 G	5 G	1 G	1,00 G	2,00 G
19.11.25 W	1001 G	2 G	14 G	80 G	6 G	5 G	1 G	1,00 G	2,00 G
20.11.25 W	994 G	2 G	14 G	80 G	7 G	4 G	1 G	1,00 G	2,00 G
21.11.25 W	994 G	2 G	15 G	80 G	7 G	5 G	1 G	1,00 G	3,00 G
22.11.25 W	989 G	2 G	12 G	79 G	7 G	4 G	1 G	1,00 G	2,00 G
23.11.25 W	1001 G	2 G	10 G	80 G	7 G	4 G	1 G	1,00 G	3,00 G
24.11.25 W	996 G	2 G	13 G	80 G	7 G	4 G	1 G	1,00 G	3,00 G
25.11.25 W	995 G	2 G	18 G	79 G	6 G	5 G	1 G	1,00 G	3,00 G
26.11.25 W	965 G	2 G	23 G	79 G	7 G	5 G	1 G	1,00 G	3,00 G
27.11.25 W	963 G	2 G	19 G	79 G	7 G	5 G	1 G	1,00 G	2,00 G
28.11.25 W	975 G	2 G	17 G	80 G	6 G	5 G	1 G	1,00 G	2,00 G
29.11.25 W	988 G	2 G	17 G	80 G	7 G	3 G	1 G	1,00 G	2,00 G
30.11.25 W	967 G	2 G	12 G	80 G	7 G	3 G	1 G	1,00 G	2,00 G
Minimum	963 G	2 G	9 G	67 G	6 G	3 G	0 G	1,00 G	1,00 V
Mittel	987	2,0	14	79	7	4,3	1	1	2
Maximum	1003 G	2 G	23 G	90 G	7 G	5 G	1 G	2,00 G	3,00 G