

Schadstoffe K3

Zeit	TNBZ-korr. (Grenzwert=850) °C	Staub Betrieb mg/m ³	CO Betrieb mg/m ³	NOx Betrieb mg/m ³	SO2 Betrieb mg/m ³	HCl Betrieb mg/m ³	Cges Betrieb mg/m ³	NH3 Betrieb mg/m ³	Hg Klassierung in ug/m ³ ug/m ³
01.03.26 W	1000 G	2 G	11 G	80 G	7 G	3 G	0 G	1,00 G	2,00 G
02.03.26 W	1013 G	2 G	8 G	80 G	7 G	3 G	0 G	1,00 G	1,00 G
03.03.26 W	1009 G	2 G	9 G	79 G	7 G	4 G	0 G	1,00 G	2,00 G
04.03.26 W	998 G	2 G	10 G	80 G	7 G	4 G	0 G	1,00 G	1,00 G
05.03.26 W	986 G	2 G	12 G	80 G	7 G	2 G	0 G	1,00 G	1,00 G
06.03.26 W	1002 G	2 G	10 G	79 G	7 G	3 G	0 G	1,00 G	2,00 G
07.03.26 W	1022 G	2 G	9 G	79 G	7 G	4 G	0 G	1,00 G	2,00 G
08.03.26 W	1001 G	2 G	8 G	80 G	7 G	3 G	0 G	1,00 G	1,00 G
09.03.26 W	1000 G	2 G	11 G	80 G	7 G	4 G	0 G	1,00 G	2,00 G
10.03.26 W	998 G	2 G	10 G	80 G	7 G	4 G	0 G	1,00 G	2,00 G
11.03.26 W	990 G	2 G	7 G	79 G	7 G	4 G	0 G	1,00 G	2,00 G
12.03.26 W	990 G	2 G	9 G	80 G	7 G	4 G	0 G	1,00 G	1,00 G
13.03.26 W	995 G	2 G	11 G	79 G	7 G	3 G	0 G	1,00 G	2,00 G
14.03.26 W	1008 G	2 G	10 G	79 G	7 G	4 G	0 G	1,00 G	2,00 G
15.03.26 W	1031 G	2 G	8 G	79 G	7 G	4 G	0 G	1,00 G	3,00 G
16.03.26 W	1005 G	2 G	12 G	80 G	7 G	3 G	0 G	1,00 G	2,00 G
17.03.26 W	1010 G	2 G	11 G	80 G	7 G	3 G	0 G	1,00 G	2,00 G
18.03.26 W	1001 G	2 G	12 V	80 V	7 V	3 V	0 V	1,00 V	1,00 V
19.03.26 W	1002 G	2 G	12 G	80 G	7 G	3 G	0 G	1,00 G	1,00 G
20.03.26 W	1001 G	2 G	12 G	80 G	7 G	3 G	0 G	1,00 G	1,00 G
21.03.26 W	1011 G	2 G	11 G	80 G	7 G	3 G	0 G	1,00 G	2,00 G
22.03.26 W	1000 G	2 G	11 G	79 G	7 G	4 G	0 G	1,00 G	3,00 G
23.03.26 W	1015 G	2 G	11 G	80 G	7 G	3 G	0 G	1,00 G	2,00 G
24.03.26 W	1014 G	2 G	9 G	80 G	7 G	3 G	0 G	1,00 G	2,00 G
25.03.26 W	1019 G	2 G	9 G	79 G	7 G	3 G	0 G	1,00 G	1,00 G
26.03.26 W	1011 G	2 G	10 G	80 G	7 G	3 G	0 G	1,00 G	2,00 G
27.03.26 W	1013 G	2 G	8 G	80 G	7 G	3 G	0 G	1,00 G	2,00 G
28.03.26 W	1018 G	2 G	9 G	80 G	7 G	3 G	0 G	1,00 G	1,00 G
29.03.26 S	1023 G	2 G	7 G	80 G	7 G	3 G	0 G	1,00 G	2,00 G
30.03.26 S	1030 G	2 G	9 G	80 G	7 G	3 G	0 G	1,00 G	1,00 G
31.03.26 S	1026 G	2 G	11 G	79 G	7 G	3 G	0 G	1,00 G	2,00 G
Minimum	986 G	2 G	7 G	79 G	7 G	2 G	0 G	1,00 G	1,00 G
Mittel	1008	2,1	10	80	7	3,2	0	1	2
Maximum	1031 G	2 G	12 G	80 G	7 V	4 G	0 G	1,00 G	3,00 G