

# Monatsprotokoll validierte Werte

Zeit	Staub Betrieb mg/m <sup>3</sup>	CO Betrieb mg/m <sup>3</sup>	NOx Betrieb mg/m <sup>3</sup>	SO2 Betrieb mg/m <sup>3</sup>	HCl Betrieb mg/m <sup>3</sup>	Cges Betrieb mg/m <sup>3</sup>	NH3 Betrieb mg/m <sup>3</sup>	Hg Klassierung in ug/m <sup>3</sup> ug/m <sup>3</sup>
01.02.2023 W	0,0 G	36 G	143 G	5 G	4,4 G	0 G	0 G	0 G
02.02.2023 W	0,0 G	16 G	143 G	4 G	4,6 G	0 G	0 G	0 G
03.02.2023 W	0,0 G	21 G	143 G	5 G	4,4 G	0 G	0 G	1 G
04.02.2023 W	0,0 G	18 G	144 G	6 G	4,5 G	0 G	0 G	0 G
05.02.2023 W	0,0 G	15 G	143 G	5 G	4,7 G	0 G	0 G	1 G
06.02.2023 W	0,0 G	14 G	145 G	4 G	4,5 G	0 G	0 G	1 G
07.02.2023 W	0,0 G	18 G	139 G	5 G	3,9 G	0 G	0 G	0 G
08.02.2023 W	0,0 G	22 G	143 G	6 G	4,2 G	0 G	0 G	2 G
09.02.2023 W	0,0 G	19 G	135 G	3 G	3,2 G	0 G	0 G	3 G
10.02.2023 W	0,0 G	31 G	142 G	5 G	3,8 G	0 G	0 G	1 G
11.02.2023 W	0,0 G	19 G	145 G	6 G	4,5 G	0 G	0 G	1 G
12.02.2023 W	0,0 G	20 G	145 G	6 G	4,3 G	0 G	0 G	1 G
13.02.2023 W	0,0 G	16 G	139 G	5 G	4,4 G	0 G	0 G	1 G
14.02.2023 W	0,0 G	14 G	136 G	4 G	4,7 G	0 G	0 G	1 G
15.02.2023 W	0,0 G	24 V	145 V	4 V	3,2 V	0 V	0 V	0 V
16.02.2023 W	0,0 G	32 G	141 G	4 G	4,1 G	0 V	0 G	0 G
17.02.2023 W	0,0 G	22 G	139 G	4 G	3,8 G	0 G	1 G	1 G
18.02.2023 W	0,0 G	22 G	143 G	5 G	4,2 G	0 G	1 G	2 G
19.02.2023 W	0,0 G	16 G	143 G	6 G	4,4 G	0 G	1 G	1 G
20.02.2023 W	0,0 G	15 G	135 G	4 G	4,1 G	0 G	1 G	2 G
21.02.2023 W	0,0 G	17 G	143 G	4 G	4,4 G	0 G	1 G	2 G
22.02.2023 W	0,0 G	18 G	145 G	4 G	4,3 G	0 G	1 G	1 G
23.02.2023 W	0,0 G	24 G	142 G	6 G	4,2 G	0 G	1 G	2 G
24.02.2023 W	0,0 G	18 G	146 G	6 G	4,3 G	0 G	0 G	1 G
25.02.2023 W	0,0 G	19 G	142 G	6 G	4,3 G	0 G	0 G	1 G
26.02.2023 W	0,0 G	18 G	145 G	6 G	4,3 G	0 G	0 G	2 G
27.02.2023 W	0,0 G	24 G	140 G	5 G	4,0 G	0 G	1 G	1 G
28.02.2023 W	0,0 G	25 G	145 G	6 G	4,2 G	0 G	0 G	1 G
Minimum	0,0 G	14 G	135 G	3 G	3,2 G	0 G	0 G	0 G
Mittel	0,0	20	142	5	4,3	0	0	1
Maximum	0,0 G	36 G	146 G	6 G	4,7 G	0 G	1 G	3 G