

| Betriebszeiten in 1/2h | | | Luftschadstoffe | | | | | | | | | | | | | | Hilfswerte | | | | | Bemerkungen | | | | | |
|--------------------------|-------|-------|--------------------|---------------|------|--------------------|---------------|------|----------------------|---------------|-------|-------------------|---------------|------|-------------------|---------------|------------|-------------------|----------------|----------------|---------------------|--------------------------|-------------------|--------------------|--|----|--|
| Datum | Betr. | Stat. | Kohlenmonoxid | | | Schwefeldioxid | | | Stickoxid (als NO2) | | | Gesamt C | | | Staub | | | NH3 | | O2 in Vol% TMW | RGVol. in Nm³/h TMW | Feuchte in % TMW | Kamint. in °C TMW | Brennkt. in °C TMW | (Die Bemerkungen wurden vom zuständigen Umweltbeauftragten editiert) | | |
| | | | TMW | in mg/Nm³ t*) | GW | TMW | in mg/Nm³ t*) | GW | TMW | in mg/Nm³ t*) | GW | TMW | in mg/Nm³ t*) | GW | TMW | in mg/Nm³ t*) | GW | TMW | in mg/Nm³ kg*) | | | | | | | GW | |
| 01.02.2024 | 48 | 48 | 6,3 | 0,00 | 50,0 | 24,1 | 0,01 | 40,0 | 139,3 | 0,06 | 150,0 | 1,1 | 0,00 | 10,0 | 2,5 | 0,00 | 5,0 | 0,3 | 0,15 | 5,0 | 8,3 | 18131,7 | 18,6 | 142,8 | 885,6 | | |
| 02.02.2024 | 48 | 48 | 6,6 | 0,00 | 50,0 | 18,8 | 0,01 | 40,0 | 123,4 | 0,05 | 150,0 | 1,0 | 0,00 | 10,0 | 2,6 | 0,00 | 5,0 | 0,4 | 0,18 | 5,0 | 8,2 | 18233,4 | 19,5 | 143,4 | 875,9 | | |
| 03.02.2024 | 48 | 48 | 19,4 | 0,01 | 50,0 | 27,1 | 0,01 | 40,0 | 98,1 | 0,04 | 150,0 | 1,8 | 0,00 | 10,0 | 2,5 | 0,00 | 5,0 | 1,3 | 0,55 | 5,0 | 8,1 | 17929,6 | 19,7 | 143,1 | 879,6 | | |
| 04.02.2024 | 48 | 48 | 29,3 | 0,01 | 50,0 | 8,9 | 0,00 | 40,0 | 92,9 | 0,04 | 150,0 | 1,7 | 0,00 | 10,0 | 2,6 | 0,00 | 5,0 | 1,7 | 0,72 | 5,0 | 8,0 | 17901,5 | 20,3 | 143,6 | 874,8 | | |
| 05.02.2024 | 48 | 48 | 11,5 | 0,00 | 50,0 | 2,7 | 0,00 | 40,0 | 119,5 | 0,05 | 150,0 | 1,3 | 0,00 | 10,0 | 2,7 | 0,00 | 5,0 | 0,9 | 0,38 | 5,0 | 8,0 | 17998,2 | 20,2 | 143,4 | 875,5 | | |
| 06.02.2024 | 39 | 36 | 29,8 | 0,01 | 50,0 | 8,6 | 0,00 | 40,0 | 106,9 | 0,05 | 150,0 | 3,2 | 0,00 | 10,0 | 2,5 | 0,00 | 5,0 | 0,4 | 0,19 | 5,0 | 8,9 | 16998,9 | 16,4 | 141,7 | 780,3 | | |
| 07.02.2024 | 48 | 48 | 35,2 | 0,02 | 50,0 | 11,2 | 0,00 | 40,0 | 100,9 | 0,04 | 150,0 | 2,5 | 0,00 | 10,0 | 2,9 | 0,00 | 5,0 | 1,1 | 0,48 | 5,0 | 8,4 | 18166,0 | 18,9 | 143,6 | 884,1 | | |
| 08.02.2024 | 48 | 48 | 16,0 | 0,01 | 50,0 | 15,3 | 0,01 | 40,0 | 113,5 | 0,05 | 150,0 | 1,0 | 0,00 | 10,0 | 3,0 | 0,00 | 5,0 | 0,8 | 0,36 | 5,0 | 8,4 | 18394,3 | 19,3 | 143,9 | 875,5 | | |
| 09.02.2024 | 48 | 48 | 21,4 | 0,01 | 50,0 | 20,9 | 0,01 | 40,0 | 107,0 | 0,05 | 150,0 | 1,8 | 0,00 | 10,0 | 3,1 | 0,00 | 5,0 | 1,0 | 0,41 | 5,0 | 8,1 | 18258,8 | 19,7 | 143,7 | 876,7 | | |
| 10.02.2024 | 48 | 48 | 22,6 | 0,01 | 50,0 | 27,3 | 0,01 | 40,0 | 106,7 | 0,05 | 150,0 | 0,9 | 0,00 | 10,0 | 2,8 | 0,00 | 5,0 | 0,6 | 0,26 | 5,0 | 8,0 | 18393,7 | 19,7 | 144,1 | 893,5 | | |
| 11.02.2024 | 48 | 48 | 28,0 | 0,01 | 50,0 | 19,1 | 0,01 | 40,0 | 116,1 | 0,05 | 150,0 | 2,2 | 0,00 | 10,0 | 2,8 | 0,00 | 5,0 | 0,4 | 0,19 | 5,0 | 8,2 | 18305,0 | 19,7 | 144,1 | 885,8 | | |
| 12.02.2024 | 48 | 48 | 33,8 | 0,01 | 50,0 | 20,8 | 0,01 | 40,0 | 127,4 | 0,05 | 150,0 | 2,6 | 0,00 | 10,0 | 2,6 | 0,00 | 5,0 | 0,4 | 0,16 | 5,0 | 8,6 | 17869,5 | 19,2 | 143,1 | 871,9 | | |
| 13.02.2024 | 48 | 48 | 24,0 | 0,01 | 50,0 | 26,7 | 0,01 | 40,0 | 71,7 | 0,03 | 150,0 | 1,4 | 0,00 | 10,0 | 2,6 | 0,00 | 5,0 | 1,5 | 0,63 | 5,0 | 8,2 | 17666,3 | 19,3 | 143,2 | 877,4 | | |
| 14.02.2024 | 48 | 48 | 18,6 | 0,01 | 50,0 | 23,7 | 0,01 | 40,0 | 81,6 | 0,03 | 150,0 | 2,3 | 0,00 | 10,0 | 2,8 | 0,00 | 5,0 | 2,1 | 0,88 | 5,0 | 7,9 | 17727,2 | 20,1 | 143,5 | 879,3 | | |
| 15.02.2024 | 48 | 48 | 13,4 | 0,01 | 50,0 | 29,1 | 0,01 | 40,0 | 120,2 | 0,05 | 150,0 | 2,4 | 0,00 | 10,0 | 2,8 | 0,00 | 5,0 | 1,1 | 0,47 | 5,0 | 8,0 | 18096,2 | 20,4 | 143,7 | 874,8 | | |
| 16.02.2024 | 48 | 48 | 23,8 | 0,01 | 50,0 | 16,8 | 0,01 | 40,0 | 80,6 | 0,03 | 150,0 | 2,9 | 0,00 | 10,0 | 2,5 | 0,00 | 5,0 | 1,5 | 0,62 | 5,0 | 7,9 | 17963,2 | 20,3 | 143,6 | 874,6 | | |
| 17.02.2024 | 48 | 48 | 11,0 | 0,00 | 50,0 | 26,3 | 0,01 | 40,0 | 113,2 | 0,05 | 150,0 | 1,4 | 0,00 | 10,0 | 2,6 | 0,00 | 5,0 | 1,3 | 0,57 | 5,0 | 8,0 | 17950,3 | 20,7 | 143,7 | 865,2 | | |
| 18.02.2024 | 48 | 48 | 17,4 | 0,01 | 50,0 | 3,5 | 0,00 | 40,0 | 88,0 | 0,04 | 150,0 | 1,1 | 0,00 | 10,0 | 2,9 | 0,00 | 5,0 | 0,5 | 0,19 | 5,0 | 7,9 | 17376,7 | 20,6 | 143,3 | 875,4 | | |
| 19.02.2024 | 48 | 48 | 12,3 | 0,01 | 50,0 | 12,1 | 0,01 | 40,0 | 71,8 | 0,03 | 150,0 | 2,1 | 0,00 | 10,0 | 2,8 | 0,00 | 5,0 | 0,5 | 0,20 | 5,0 | 8,0 | 17512,4 | 20,3 | 143,2 | 884,5 | | |
| 20.02.2024 | 48 | 48 | 8,3 | 0,00 | 50,0 | 26,8 | 0,01 | 40,0 | 62,6 | 0,03 | 150,0 | 1,8 | 0,00 | 10,0 | 2,8 | 0,00 | 5,0 | 1,0 | 0,43 | 5,0 | 8,2 | 17682,8 | 20,8 | 143,3 | 883,4 | | |
| 21.02.2024 | 41 | 41 | 5,0 | 0,00 | 50,0 | 31,3 | 0,01 | 40,0 | 66,6 | 0,03 | 150,0 | 1,0 | 0,00 | 10,0 | 2,4 | 0,00 | 5,0 | 1,1 | 0,48 | 5,0 | 8,6 | 17799,6 | 19,3 | 143,0 | 902,6 | | |
| 22.02.2024 | 46 | 46 | 8,7 | 0,00 | 50,0 | 27,3 | 0,01 | 40,0 | 63,3 | 0,03 | 150,0 | 0,9 | 0,00 | 10,0 | 2,5 | 0,00 | 5,0 | 1,0 | 0,42 | 5,0 | 8,9 | 18425,6 | 19,4 | 143,6 | 894,6 | | |
| 23.02.2024 | 48 | 48 | 9,3 | 0,00 | 50,0 | 25,7 | 0,01 | 40,0 | 72,1 | 0,03 | 150,0 | 1,0 | 0,00 | 10,0 | 2,4 | 0,00 | 5,0 | 1,3 | 0,56 | 5,0 | 8,6 | 18390,7 | 19,5 | 143,6 | 890,7 | | |
| 24.02.2024 | 48 | 48 | 14,7 | 0,01 | 50,0 | 0,9 | 0,00 | 40,0 | 82,1 | 0,04 | 150,0 | 0,6 | 0,00 | 10,0 | 2,5 | 0,00 | 5,0 | 0,7 | 0,30 | 5,0 | 8,2 | 18057,8 | 20,2 | 143,5 | 875,1 | | |
| 25.02.2024 | 48 | 48 | 7,4 | 0,00 | 50,0 | 0,8 | 0,00 | 40,0 | 89,9 | 0,04 | 150,0 | 0,7 | 0,00 | 10,0 | 2,6 | 0,00 | 5,0 | 0,4 | 0,16 | 5,0 | 8,3 | 18057,5 | 20,8 | 143,6 | 876,8 | | |
| 26.02.2024 | 45 | 43 | 24,0 | 0,01 | 50,0 | 13,1 | 0,01 | 40,0 | 81,9 | 0,03 | 150,0 | 3,5 | 0,00 | 10,0 | 2,6 | 0,00 | 5,0 | 0,6 | 0,28 | 5,0 | 8,6 | 17809,9 | 19,7 | 143,6 | 860,3 | | |
| 27.02.2024 | 48 | 48 | 27,2 | 0,01 | 50,0 | 32,7 | 0,01 | 40,0 | 133,0 | 0,06 | 150,0 | 2,8 | 0,00 | 10,0 | 2,8 | 0,00 | 5,0 | 1,5 | 0,64 | 5,0 | 8,1 | 18186,9 | 20,4 | 143,6 | 871,5 | | |
| 28.02.2024 | 48 | 48 | 8,3 | 0,00 | 50,0 | 26,9 | 0,01 | 40,0 | 118,8 | 0,05 | 150,0 | 1,7 | 0,00 | 10,0 | 3,0 | 0,00 | 5,0 | 2,0 | 0,87 | 5,0 | 8,0 | 18038,4 | 20,1 | 143,4 | 878,5 | | |
| 29.02.2024 | 48 | 48 | 14,1 | 0,01 | 50,0 | 32,9 | 0,01 | 40,0 | 122,3 | 0,05 | 150,0 | 2,0 | 0,00 | 10,0 | 2,8 | 0,00 | 5,0 | 2,0 | 0,85 | 5,0 | 8,0 | 17999,6 | 20,6 | 143,3 | 874,4 | | |
| n.vorhand. | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | |
| n.vorhand. | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | |
| Monatsmittelwert / Summe | | | 17,7 | 0,22 | | 19,5 | 0,24 | | 99,6 | 1,25 | | 1,7 | 0,02 | | 2,7 | 0,03 | | 1,0 | 12,58 | | 8,2 | 17976,6 | 19,8 | 143,4 | 875,8 | | |
| Verfügbarkeit(%) | | | 99,6% | | | 99,7% | | | 99,7% | | | 99,7% | | | 100,0% | | | 100,0% | | | 100,0% | Summe der Betriebszeiten | | | kontrolliert: | | |
| gültige HMW | | | 1366 | | | 1367 | | | 1367 | | | 1371 | | | 1371 | | | 1371 | | | 1371 | Anlagenbetrieb in h | | 685,5 | | | |
| TMW max. | | | 35,2 am 07.02.2024 | | | 32,9 am 29.02.2024 | | | 139,3 am 01.02.2024 | | | 3,5 am 26.02.2024 | | | 3,1 am 09.02.2024 | | | 2,1 am 14.02.2024 | | | 2,1 am 14.02.2024 | davon stationär in h | | 683,0 | | | |
| (Messbereich) +MU % | | | (0 - 293) +1,4% | | | (-2 - 456) +3,6% | | | (-3,1 - 483,5) +1,5% | | | (0 - 25) +6% | | | (0,3 - 15,2) +18% | | | (-0,1 - 10) +4% | | | (-0,1 - 10) +4% | Stillstand in h | | 10,5 | | | |