

| Betriebszeiten in ½h | | | Luftschadstoffe | | | | | | | Hilfswerte | | Bemerkungen | |
|--|--|---|---|---|---|---|--|---|--------------------------------------|--|--|--------------------------|--|
| Datum | Betr. | Stat. | Schwefeldioxid in mg/Nm³ TMW | Stickoxid (als NO2) in mg/Nm³ TMW | Staub in mg/Nm³ TMW | Chlorwasserstoff in mg/Nm³ TMW | Quecksilber in µg/Nm³ TMW | org. Kohlenstoff in mg/Nm³ TMW | Fluorwasserstoff in mg/Nm³ TMW | Ammoniak in mg/Nm³ TMW | O2 in Vol% TMW | RG-Temp. in °C TMW | (Die Bemerkungen wurden vom zuständigen Umweltbeauftragten editiert) |
| 01.06.2024 | 48 | 48 | 7,1 | 192,5 | 2,3 | 1,8 | 14,8 | 1,7 | 0,00 | 17,0 | 11,7 | 120,7 | |
| 02.06.2024 | 46 | 42 | 8,3 | 191,2 | 2,4 | 2,1 | 17,1 | 1,0 | 0,00 | 16,1 | 12,2 | 118,9 | |
| 03.06.2024 | 48 | 48 | 11,8 | 192,2 | 1,2 | 1,9 | 23,0 | 1,1 | 0,00 | 15,8 | 11,8 | 118,8 | |
| 04.06.2024 | 48 | 48 | 0,0 | 197,2 | 2,0 | 1,7 | 28,2 | 1,1 | 0,00 | 25,1 | 11,8 | 120,8 | |
| 05.06.2024 | 36 | 35 | 0,7 | 149,9 | 1,0 | 1,7 | 19,8 | 0,9 | 0,00 | 20,5 | 11,7 | 122,0 | |
| 06.06.2024 | 0 | 0 | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | |
| 07.06.2024 | 0 | 0 | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | |
| 08.06.2024 | 0 | 0 | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | |
| 09.06.2024 | 0 | 0 | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | |
| 10.06.2024 | 19 | 0 | , | , | , | , | , | , | , | , | 18,8 | 32,6 | |
| 11.06.2024 | 48 | 0 | , | , | , | , | , | , | , | , | 17,9 | 42,3 | |
| 12.06.2024 | 48 | 18 | 1,1 | 191,7 | 1,2 | 4,2 | 8,8 | 3,3 | 0,00 | 10,1 | 15,1 | 89,3 | |
| 13.06.2024 | 47 | 26 | 18,7 | 180,0 | 0,4 | 2,9 | 6,4 | 1,4 | 0,00 | 14,3 | 14,5 | 97,9 | |
| 14.06.2024 | 42 | 41 | 39,1 | 189,4 | 0,3 | 2,1 | 6,8 | 1,6 | 0,00 | 29,8 | 11,3 | 116,5 | |
| 15.06.2024 | 46 | 29 | 36,5 | 182,3 | 0,5 | 1,6 | 3,6 | 1,3 | 0,00 | 24,6 | 13,3 | 107,7 | |
| 16.06.2024 | 48 | 48 | 35,6 | 195,0 | 0,8 | 1,8 | 9,2 | 1,9 | 0,00 | 27,1 | 11,8 | 119,7 | |
| 17.06.2024 | 48 | 47 | 16,4 | 191,1 | 1,1 | 2,2 | 11,8 | 1,6 | 0,00 | 25,8 | 11,9 | 121,5 | |
| 18.06.2024 | 48 | 47 | 15,3 | 183,5 | 1,2 | 2,7 | 12,8 | 1,4 | 0,00 | 26,5 | 11,9 | 122,1 | |
| 19.06.2024 | 48 | 46 | 8,7 | 195,3 | 1,5 | 2,8 | 18,2 | 1,3 | 0,00 | 21,5 | 12,0 | 122,9 | |
| 20.06.2024 | 48 | 47 | 18,4 | 197,6 | 1,5 | 2,8 | 15,9 | 1,6 | 0,00 | 25,1 | 12,0 | 124,8 | |
| 21.06.2024 | 48 | 37 | 25,5 | 198,0 | 1,9 | 2,7 | 14,7 | 1,8 | 0,00 | 30,0 | 12,8 | 120,0 | |
| 22.06.2024 | 48 | 47 | 13,3 | 197,9 | 1,6 | 2,3 | 11,6 | 1,5 | 0,00 | 26,0 | 11,5 | 121,8 | |
| 23.06.2024 | 48 | 46 | 11,5 | 192,9 | 1,8 | 2,2 | 12,5 | 1,4 | 0,00 | 27,3 | 11,5 | 121,8 | |
| 24.06.2024 | 48 | 47 | 7,7 | 202,3 | 2,0 | 2,0 | 10,4 | 1,4 | 0,00 | 22,8 | 11,7 | 122,1 | |
| 25.06.2024 | 48 | 48 | 0,6 | 203,1 | 1,1 | 2,5 | 24,0 | 1,8 | 0,00 | 24,7 | 11,8 | 120,8 | |
| 26.06.2024 | 48 | 48 | 0,0 | 197,2 | 1,3 | 2,0 | 31,1 | 1,7 | 0,00 | 26,2 | 11,8 | 120,5 | |
| 27.06.2024 | 48 | 48 | 0,0 | 196,3 | 1,3 | 1,7 | 17,3 | 1,5 | 0,00 | 28,0 | 11,7 | 104,0 | |
| 28.06.2024 | 48 | 48 | 1,6 | 194,8 | 1,1 | 1,5 | 11,1 | 1,3 | 0,00 | 23,6 | 11,7 | 110,3 | |
| 29.06.2024 | 48 | 48 | 2,0 | 189,0 | 1,1 | 1,4 | 19,7 | 1,2 | 0,00 | 21,2 | 11,8 | 121,3 | |
| 30.06.2024 | 48 | 38 | 28,2 | 191,9 | 1,0 | 1,1 | 11,0 | 1,4 | 0,00 | 20,3 | 13,1 | 117,6 | |
| n.vorhand. | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | |
| Monatsmittelwert / Summe | | | 16,0 | 200,8 | 1,5 | 2,3 | 16,2 | 2,2 | 0,0 | 24,1 | 12,5 | 112,5 | |
| Verfügbarkeit(%) gültige HMW TMW max. (Messbereich) +MU % | 99,9% 1195 39,1 am 14.06.2024 (-3,3 - 472) +3,55% | 99,9% 1195 203,1 am 25.06.2024 (7 - 927) +5% | 100,0% 1196 2,3 am 02.06.2024 (0 - 28,3) +8% | 97,5% 1166 4,2 am 12.06.2024 (0 - 15) +30% | 99,8% 1194 31,1 am 26.06.2024 (-0,4 - 272,3) +5% | 99,8% 1194 3,3 am 12.06.2024 (0 - 300) +3% | 99,9% 1195 0 am 01.06.2024 (0 - 5) +40% | 99,8% 1194 30 am 21.06.2024 (0,2 - 72,6) +5% | 99,9% | kontrolliert: Werksleitung: Umwelt- u. Energiemanagement: | Summe der Betriebszeiten Anlagenbetrieb in h davon stationär in h Stillstand in h | 598,0 512,5 122,0 | |