

| Betriebszeiten in 1/2h | | | Luftschadstoffe | | | | | | | Hilfswerte | | Bemerkungen |
|--|--|---|--|--|--|--|---|--|--|----------------------------------|--------------------------|--|
| Datum | Betr. | Stat. | Schwefeldioxid in mg/Nm ³ TMW | Stickoxid (als NO ₂) in mg/Nm ³ TMW | Staub in mg/Nm ³ TMW | Chlorwasserstoff in mg/Nm ³ TMW | Quecksilber in µg/Nm ³ TMW | org. Kohlenstoff in mg/Nm ³ TMW | Fluorwasserstoff in mg/Nm ³ TMW | O ₂ in Vol% TMW | RG-Temp. in °C TMW | (Die Bemerkungen wurden vom zuständigen Umweltbeauftragten editiert) |
| 01.06.2019 | 48 | 48 | 26,5 | 191,9 | 0,4 | 1,4 | 18,0 | 1,2 | 0,02 | 10,9 | 143,8 | |
| 02.06.2019 | 48 | 48 | 32,8 | 190,5 | 0,4 | 1,3 | 15,9 | 1,0 | 0,02 | 11,1 | 142,9 | |
| 03.06.2019 | 48 | 44 | 30,6 | 188,3 | 0,4 | 1,1 | 19,1 | 1,1 | 0,01 | 10,8 | 142,8 | |
| 04.06.2019 | 48 | 47 | 18,1 | 190,1 | 0,4 | 1,1 | 28,1 | 0,8 | 0,01 | 10,7 | 143,5 | |
| 05.06.2019 | 48 | 48 | 22,9 | 189,0 | 0,4 | 1,5 | 27,5 | 0,6 | 0,01 | 10,8 | 138,8 | |
| 06.06.2019 | 48 | 48 | 41,0 | 191,5 | 0,4 | 1,7 | 15,8 | 0,8 | 0,02 | 10,8 | 147,1 | |
| 07.06.2019 | 48 | 47 | 39,9 | 189,5 | 0,4 | 1,5 | 12,7 | 0,6 | 0,02 | 11,0 | 143,6 | |
| 08.06.2019 | 48 | 48 | 47,0 | 187,0 | 0,4 | 1,2 | 5,1 | 1,0 | 0,01 | 10,7 | 138,8 | |
| 09.06.2019 | 48 | 48 | 40,5 | 188,1 | 0,6 | 0,9 | 6,1 | 1,7 | 0,01 | 11,0 | 133,4 | |
| 10.06.2019 | 48 | 48 | 29,8 | 171,7 | 0,3 | 1,4 | 18,1 | 0,7 | 0,02 | 11,0 | 135,8 | |
| 11.06.2019 | 48 | 48 | 16,7 | 182,2 | 0,3 | 1,3 | 18,5 | 0,7 | 0,01 | 11,1 | 131,5 | |
| 12.06.2019 | 46 | 22 | 9,7 | 170,4 | 0,4 | 1,2 | 8,6 | 1,1 | 0,01 | 15,1 | 108,3 | |
| 13.06.2019 | 48 | 48 | 8,3 | 192,5 | 0,4 | 1,6 | 10,9 | 1,2 | 0,01 | 11,1 | 136,4 | |
| 14.06.2019 | 48 | 47 | 9,6 | 185,7 | 0,4 | 1,6 | 8,6 | 1,0 | 0,01 | 11,2 | 140,9 | |
| 15.06.2019 | 48 | 48 | 6,8 | 188,8 | 0,4 | 2,0 | 10,6 | 1,4 | 0,02 | 11,2 | 141,2 | |
| 16.06.2019 | 48 | 33 | 6,6 | 199,8 | 0,6 | 2,0 | 6,5 | 1,4 | 0,01 | 13,8 | 121,4 | |
| 17.06.2019 | 48 | 48 | 10,6 | 189,7 | 0,8 | 1,7 | 5,7 | 1,4 | 0,01 | 11,6 | 128,9 | |
| 18.06.2019 | 48 | 48 | 11,8 | 192,1 | 0,4 | 1,7 | 14,0 | 1,6 | 0,01 | 11,3 | 142,0 | |
| 19.06.2019 | 48 | 48 | 15,3 | 189,4 | 0,4 | 1,3 | 9,1 | 1,4 | 0,01 | 11,2 | 142,9 | |
| 20.06.2019 | 44 | 30 | 7,6 | 166,4 | 0,4 | 0,7 | 7,1 | 1,3 | 0,01 | 13,6 | 125,2 | |
| 21.06.2019 | 48 | 48 | 5,6 | 180,8 | 0,4 | 0,6 | 15,6 | 0,6 | 0,01 | 11,0 | 134,3 | |
| 22.06.2019 | 48 | 48 | 6,4 | 192,6 | 0,4 | 1,1 | 17,3 | 1,0 | 0,01 | 11,0 | 135,0 | |
| 23.06.2019 | 48 | 48 | 5,8 | 184,5 | 0,4 | 1,4 | 39,2 | 1,0 | 0,01 | 11,1 | 137,5 | |
| 24.06.2019 | 48 | 48 | 5,7 | 182,9 | 0,4 | 1,4 | 32,0 | 0,9 | 0,01 | 11,2 | 134,3 | |
| 25.06.2019 | 44 | 40 | 5,8 | 167,6 | 0,4 | 1,5 | 26,5 | 1,1 | 0,01 | 11,8 | 132,9 | |
| 26.06.2019 | 48 | 48 | 7,6 | 195,5 | 0,7 | 1,8 | 23,2 | 1,2 | 0,01 | 11,0 | 136,9 | |
| 27.06.2019 | 48 | 47 | 7,2 | 192,8 | 0,4 | 1,9 | 19,1 | 1,0 | 0,02 | 11,1 | 140,8 | |
| 28.06.2019 | 48 | 48 | 6,9 | 197,0 | 0,3 | 1,4 | 24,8 | 1,1 | 0,02 | 11,0 | 141,5 | |
| 29.06.2019 | 48 | 48 | 7,7 | 195,4 | 0,3 | 1,7 | 28,5 | 1,2 | 0,01 | 11,1 | 141,0 | |
| 30.06.2019 | 48 | 48 | 7,1 | 191,6 | 0,4 | 1,7 | 22,6 | 1,0 | 0,01 | 11,0 | 131,9 | |
| n.vorhand. | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , |
| Monatsmittelwert / Summe | | | 17,7 | 189,5 | 0,4 | 1,4 | 18,4 | 2,3 | 0,0 | 11,4 | 136,6 | |
| Verfügbarkeit(%) gültige HMW TMW max. (Messbereich) +MU % | 99,9% 1429 | 99,9% 1429 | 98,3% 1406 | 99,9% 1429 | 100,0% 1430 | 99,9% 1429 | 99,9% 1429 | 99,9% 1429 | 99,9% 1429 | 99,9% | Summe der Betriebszeiten | |
| | 47 am 08.06.2019 (4,4 - 468,2) +18,4% | 199,8 am 16.06.2019 (0 - 2000) +4,6% | 0,8 am 17.06.2019 (0,1 - 34,8) +4% | 2 am 15.06.2019 (0,3 - 14,7) +33,3% | 39,2 am 23.06.2019 (3,5 - 204,7) +14,2% | 1,7 am 09.06.2019 (0 - 300) +12,08% | 0 am 01.06.2019 (0 - 5) +5% | | | | | Anlagenbetrieb in h 715,0 |
| | | | | | | | | | | | | davon stationär in h 682,5 |
| | | | | | | | | | | | | Stillstand in h 5,0 |