

Report Medie Semiorarie

| Ora solare UTC+1 | SO2 mg/Nm3 | | HCL mg/Nm3 | | Hg ug/Nm3 | | CO mg/Nm3 | | POLV mg/Nm3 | | NOX mg/Nm3 | | COT mg/Nm3 | | NH3 mg/Nm3 | | Q fumi Nm3/h | | O2 % | | T fumi °C | | T camera Postcomb. °C | | Impianto | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|--------------|------|------|------|-----------|------|-----------------------|------|----------|----------|------|------|-------|-----|--|-------|-----|--|-------|-----|--|-----------|
| | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | | Note | Val. | ID % | Stato | | | | | | | | | |
| 00:30 | | 1,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 124426,2 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,0 | 100 | | 987,9 | 100 | | In marcia |
| 01:00 | | 1,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 91 | | 4,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 34,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 124121,2 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,1 | 100 | | 987,6 | 100 | | In marcia |
| 01:30 | | 1,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 82 | | 4,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 35,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 124471,0 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,3 | 100 | | 986,7 | 100 | | In marcia |
| 02:00 | | 1,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 122320,6 | 100 | | 11,2 | 100 | | 145,1 | 100 | | 982,4 | 100 | | In marcia |
| 02:30 | | 1,9 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 124170,6 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,3 | 100 | | 984,2 | 100 | | In marcia |
| 03:00 | | 1,7 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 91 | | 5,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 125577,7 | 100 | | 11,0 | 100 | | 146,3 | 100 | | 988,2 | 100 | | In marcia |
| 03:30 | | 1,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 82 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123550,5 | 100 | | 11,2 | 100 | | 145,5 | 100 | | 984,1 | 100 | | In marcia |
| 04:00 | | 2,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,24 | 94 | | 35,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123874,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,1 | 100 | | 985,2 | 100 | | In marcia |
| 04:30 | | 3,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123751,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 144,8 | 100 | | 987,7 | 100 | | In marcia |
| 05:00 | | 1,9 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 91 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 34,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123605,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 144,7 | 100 | | 983,7 | 100 | | In marcia |
| 05:30 | | 2,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 82 | | 4,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 124714,4 | 100 | | 11,0 | 100 | | 144,7 | 100 | | 983,9 | 100 | | In marcia |
| 06:00 | | 2,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122050,6 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,0 | 100 | | 975,9 | 100 | | In marcia |
| 06:30 | | 2,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123236,7 | 100 | | 11,1 | 100 | | 144,9 | 100 | | 981,5 | 100 | | In marcia |
| 07:00 | | 2,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 91 | | 4,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 124554,8 | 100 | | 10,8 | 100 | | 145,1 | 100 | | 990,9 | 100 | | In marcia |
| 07:30 | | 1,9 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 82 | | 4,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123682,5 | 100 | | 11,1 | 100 | | 144,9 | 100 | | 987,7 | 100 | | In marcia |
| 08:00 | | 1,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 94 | | 27,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 122973,8 | 100 | | 11,2 | 100 | | 145,1 | 100 | | 986,0 | 100 | | In marcia |
| 08:30 | | 2,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 122924,9 | 100 | | 11,2 | 100 | | 145,2 | 100 | | 984,9 | 100 | | In marcia |
| 09:00 | | 2,0 | 86 | | 1,3 | 86 | | 0,0 | 91 | | 4,4 | 86 | | 0,24 | 100 | | 29,0 | 86 | | 0,5 | 86 | | 0,3 | 86 | | 122560,5 | 100 | | 11,2 | 86 | | 145,1 | 100 | | 982,2 | 100 | | In marcia |
| 09:30 | | 2,4 | 78 | | 1,1 | 78 | | 0,0 | 82 | | 4,3 | 78 | | 0,24 | 100 | | 28,4 | 78 | | 0,6 | 78 | | 0,3 | 78 | | 123193,4 | 100 | | 11,2 | 78 | | 145,2 | 100 | | 984,0 | 100 | | In marcia |
| 10:00 | | 3,7 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 125316,4 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,2 | 100 | | 985,9 | 100 | | In marcia |
| 10:30 | | 2,0 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,05 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 34,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124850,6 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,6 | 100 | | 985,9 | 100 | | In marcia |
| 11:00 | | 2,7 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,08 | 91 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123690,4 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,0 | 100 | | 978,4 | 100 | | In marcia |
| 11:30 | | 2,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 82 | | 4,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 125016,8 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,1 | 100 | | 981,8 | 100 | | In marcia |
| 12:00 | | 2,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,02 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,24 | 94 | | 23,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122984,1 | 100 | | 11,2 | 100 | | 145,1 | 100 | | 982,4 | 100 | | In marcia |
| 12:30 | | 2,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,02 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 124764,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,2 | 100 | | 982,8 | 100 | | In marcia |
| 13:00 | | 1,9 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,05 | 91 | | 3,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 35,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 125449,4 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,1 | 100 | | 986,3 | 100 | | In marcia |
| 13:30 | | 3,4 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,02 | 82 | | 4,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 125564,4 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,5 | 100 | | 986,5 | 100 | | In marcia |
| 14:00 | | 1,9 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,07 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 125725,7 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,4 | 100 | | 983,1 | 100 | | In marcia |
| 14:30 | | 2,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121849,3 | 100 | | 11,4 | 100 | | 145,2 | 100 | | 981,7 | 100 | | In marcia |
| 15:00 | | 2,7 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,08 | 91 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122990,8 | 100 | | 11,2 | 100 | | 145,2 | 100 | | 981,2 | 100 | | In marcia |
| 15:30 | | 2,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 82 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122381,2 | 100 | | 11,3 | 100 | | 145,0 | 100 | | 981,6 | 100 | | In marcia |
| 16:00 | | 2,6 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 94 | | 24,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122798,0 | 100 | | 11,2 | 100 | | 145,2 | 100 | | 983,2 | 100 | | In marcia |
| 16:30 | | 3,3 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124306,8 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,1 | 100 | | 986,2 | 100 | | In marcia |
| 17:00 | | 2,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 91 | | 5,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 36,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122643,8 | 100 | | 11,2 | 100 | | 145,0 | 100 | | 985,2 | 100 | | In marcia |
| 17:30 | | 2,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 82 | | 4,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 35,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 126407,1 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,5 | 100 | | 989,8 | 100 | | In marcia |
| 18:00 | | 1,6 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123817,1 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,3 | 100 | | 981,9 | 100 | | In marcia |
| 18:30 | | 2,4 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,03 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122231,4 | 100 | | 11,3 | 100 | | 145,1 | 100 | | 986,8 | 100 | | In marcia |
| 19:00 | | 1,9 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,01 | 91 | | 4,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 125024,3 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,0 | 100 | | 994,0 | 100 | | In marcia |
| 19:30 | | 1,5 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 82 | | 4,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 125033,7 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,3 | 100 | | 992,4 | 100 | | In marcia |
| 20:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,01 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 94 | | 30,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123519,6 | 100 | | 11,2 | 100 | | 145,3 | 100 | | 986,2 | 100 | | In marcia |
| 20:30 | | 1,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,01 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 124800,6 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,1 | 100 | | 985,5 | 100 | | In marcia |
| 21:00 | | 1,4 | 85 | | 1,2 | 85 | | 0,01 | 91 | | 4,1 | 85 | | 0,24 | 100 | | 39,4 | 85 | | 0,5 | 85 | | 0,4 | 85 | | 125478,6 | 100 | | 10,8 | 85 | | 145,6 | 100 | | 991,5 | 100 | | In marcia |
| 21:30 | | 1,4 | 79 | | 1,4 | 79 | | 0,0 | 82 | | 4,0 | 79 | | 0,25 | 100 | | 40,5 | 79 | | 0,5 | 79 | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | | |

Report Halbstündiger Mittelwert

| Normalzeit UTC+1 | SO2 mg/Nm3 | | HCL mg/Nm3 | | Hg ug/Nm3 | | CO mg/Nm3 | | POLV mg/Nm3 | | NOX mg/Nm3 | | COT mg/Nm3 | | NH3 mg/Nm3 | | Q Rauchgas Nm3/h | | O2 % | | T Rauchgas °C | | T Nachbrennkammer °C | | Anlage | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------------|------|------|------|---------------|------|----------------------|------|--------|----------|------|------|-----------------|-----|--|-------|-----|--|-------|-----|--|------------|
| | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | | Note | Wert | ID % | Betriebszustand | | | | | | | | | |
| 00:30 | | 1,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 124426,2 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,0 | 100 | | 987,9 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 1,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 91 | | 4,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 34,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 124121,2 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,1 | 100 | | 987,6 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 1,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 82 | | 4,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 35,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 124471,0 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,3 | 100 | | 986,7 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 1,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 122320,6 | 100 | | 11,2 | 100 | | 145,1 | 100 | | 982,4 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 1,9 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 124170,6 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,3 | 100 | | 984,2 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 1,7 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 91 | | 5,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 125577,7 | 100 | | 11,0 | 100 | | 146,3 | 100 | | 988,2 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 1,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 82 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123550,5 | 100 | | 11,2 | 100 | | 145,5 | 100 | | 984,1 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 2,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,24 | 94 | | 35,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123874,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,1 | 100 | | 985,2 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 3,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123751,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 144,8 | 100 | | 987,7 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 1,9 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 91 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 34,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123605,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 144,7 | 100 | | 983,7 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 2,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 82 | | 4,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 124714,4 | 100 | | 11,0 | 100 | | 144,7 | 100 | | 983,9 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 2,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122050,6 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,0 | 100 | | 975,9 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 2,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123236,7 | 100 | | 11,1 | 100 | | 144,9 | 100 | | 981,5 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 2,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 91 | | 4,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 124554,8 | 100 | | 10,8 | 100 | | 145,1 | 100 | | 990,9 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 1,9 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 82 | | 4,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123682,5 | 100 | | 11,1 | 100 | | 144,9 | 100 | | 987,7 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 1,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 94 | | 27,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 122973,8 | 100 | | 11,2 | 100 | | 145,1 | 100 | | 986,0 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 2,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 122924,9 | 100 | | 11,2 | 100 | | 145,2 | 100 | | 984,9 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 2,0 | 86 | | 1,3 | 86 | | 0,0 | 91 | | 4,4 | 86 | | 0,24 | 100 | | 29,0 | 86 | | 0,5 | 86 | | 0,3 | 86 | | 122560,5 | 100 | | 11,2 | 86 | | 145,1 | 100 | | 982,2 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 2,4 | 78 | | 1,1 | 78 | | 0,0 | 82 | | 4,3 | 78 | | 0,24 | 100 | | 28,4 | 78 | | 0,6 | 78 | | 0,3 | 78 | | 123193,4 | 100 | | 11,2 | 78 | | 145,2 | 100 | | 984,0 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 3,7 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 125316,4 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,2 | 100 | | 985,9 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 2,0 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,05 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 34,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124850,6 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,6 | 100 | | 985,9 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 2,7 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,08 | 91 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123690,4 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,0 | 100 | | 978,4 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 2,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 82 | | 4,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 125016,8 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,1 | 100 | | 981,8 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 2,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,02 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,24 | 94 | | 23,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122984,1 | 100 | | 11,2 | 100 | | 145,1 | 100 | | 982,4 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 2,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,02 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 124764,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,2 | 100 | | 982,8 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 1,9 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,05 | 91 | | 3,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 35,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 125449,4 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,1 | 100 | | 986,3 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 3,4 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,02 | 82 | | 4,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 125564,4 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,5 | 100 | | 986,5 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 1,9 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,07 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 125725,7 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,4 | 100 | | 983,1 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 2,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121849,3 | 100 | | 11,4 | 100 | | 145,2 | 100 | | 981,7 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 2,7 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,08 | 91 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122990,8 | 100 | | 11,2 | 100 | | 145,2 | 100 | | 981,2 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 2,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 82 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122381,2 | 100 | | 11,3 | 100 | | 145,0 | 100 | | 981,6 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 2,6 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 94 | | 24,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122798,0 | 100 | | 11,2 | 100 | | 145,2 | 100 | | 983,2 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 3,3 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124306,8 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,1 | 100 | | 986,2 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 2,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 91 | | 5,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 36,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122643,8 | 100 | | 11,2 | 100 | | 145,0 | 100 | | 985,2 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 2,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 82 | | 4,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 35,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 126407,1 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,5 | 100 | | 989,8 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 1,6 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123817,1 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,3 | 100 | | 981,9 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 2,4 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,03 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122231,4 | 100 | | 11,3 | 100 | | 145,1 | 100 | | 986,8 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 1,9 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,01 | 91 | | 4,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 125024,3 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,0 | 100 | | 994,0 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 1,5 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 82 | | 4,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 125033,7 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,3 | 100 | | 992,4 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,01 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 94 | | 30,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123519,6 | 100 | | 11,2 | 100 | | 145,3 | 100 | | 986,2 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 1,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,01 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 124800,6 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,1 | 100 | | 985,5 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 1,4 | 85 | | 1,2 | 85 | | 0,01 | 91 | | 4,1 | 85 | | 0,24 | 100 | | 39,4 | 85 | | 0,5 | 85 | | 0,4 | 85 | | 125478,6 | 100 | | 10,8 | 85 | | 145,6 | 100 | | 991,5 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 1,4 | 79 | | 1,4 | 79 | | 0,0 | 82 | | 4,0 | 79 | | 0,25 | 100 | | 40,5 | 79 | | 0,5 | 79 | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | | |