

| 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 | Stato |
|------------------|------------|------|------|------------|------|------|-----------|------|------|-----------|------|------|-------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|--------------|----------|------|------|------|------|------------|-------|------|------------------------|-------|------|-----------|-------|
| | 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 % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | | |
| 00:30 | | 1,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,26 | 100 | | 6,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 31,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103656,2 | 100 | | 11,3 | 100 | | 143,5 | 100 | | 929,2 | 100 | In marcia | |
| 01:00 | | 1,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 1,37 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 32,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106184,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 143,8 | 100 | | 936,9 | 100 | In marcia | |
| 01:30 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,58 | 77 | | 4,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 18,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101791,0 | 100 | | 11,5 | 100 | | 143,4 | 100 | | 929,5 | 100 | In marcia | |
| 02:00 | | 1,2 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,22 | 96 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 102514,7 | 100 | | 11,3 | 100 | | 143,6 | 100 | | 936,8 | 100 | In marcia | |
| 02:30 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,48 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 37,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104462,3 | 100 | | 11,0 | 100 | | 144,1 | 100 | | 946,2 | 100 | In marcia | |
| 03:00 | | 1,9 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,48 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,26 | 94 | | 33,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104704,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 143,8 | 100 | | 942,3 | 100 | In marcia | |
| 03:30 | | 2,0 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 77 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105546,9 | 100 | | 11,0 | 100 | | 144,2 | 100 | | 944,1 | 100 | In marcia | |
| 04:00 | | 3,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,14 | 96 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104027,6 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,0 | 100 | | 938,0 | 100 | In marcia | |
| 04:30 | | 3,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,21 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103739,6 | 100 | | 11,1 | 100 | | 143,8 | 100 | | 942,6 | 100 | In marcia | |
| 05:00 | | 4,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103863,9 | 100 | | 11,1 | 100 | | 142,0 | 100 | | 941,2 | 100 | In marcia | |
| 05:30 | | 4,0 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,23 | 77 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104824,1 | 100 | | 11,0 | 100 | | 142,9 | 100 | | 939,4 | 100 | In marcia | |
| 06:00 | | 4,5 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,25 | 96 | | 4,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103408,9 | 100 | | 11,1 | 100 | | 143,1 | 100 | | 941,6 | 100 | In marcia | |
| 06:30 | | 4,1 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,52 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103919,2 | 100 | | 10,8 | 100 | | 143,8 | 100 | | 945,2 | 100 | In marcia | |
| 07:00 | | 3,9 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,82 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 94 | | 27,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104903,3 | 100 | | 11,0 | 100 | | 143,3 | 100 | | 934,6 | 100 | In marcia | |
| 07:30 | | 3,1 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,15 | 77 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104656,8 | 100 | | 11,0 | 100 | | 143,4 | 100 | | 936,7 | 100 | In marcia | |
| 08:00 | | 3,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,94 | 96 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104548,9 | 100 | | 11,1 | 100 | | 143,7 | 100 | | 940,4 | 100 | In marcia | |
| 08:30 | | 4,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 1,08 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104300,0 | 100 | | 10,9 | 100 | | 143,6 | 100 | | 938,9 | 100 | In marcia | |
| 09:00 | | 2,5 | 86 | | 1,2 | 86 | | 1,02 | 100 | | 4,1 | 86 | | 0,25 | 100 | | 30,2 | 86 | | 0,6 | 86 | | 0,0 | 86 | | 104046,8 | 100 | | 10,9 | 86 | | 143,6 | 100 | | 941,2 | 100 | In marcia | |
| 09:30 | | 5,7 | 78 | | 2,2 | 78 | | 2,44 | 77 | | 4,1 | 78 | | 0,25 | 100 | | 35,1 | 78 | | 0,6 | 78 | | 0,2 | 78 | | 104130,6 | 100 | | 11,1 | 78 | | 143,4 | 100 | | 942,3 | 100 | In marcia | |
| 10:00 | | 3,4 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,79 | 96 | | 3,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 34,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104067,2 | 100 | | 11,0 | 100 | | 143,4 | 100 | | 941,5 | 100 | In marcia | |
| 10:30 | | 3,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 1,46 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 37,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 102050,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 143,5 | 100 | | 941,7 | 100 | In marcia | |
| 11:00 | | 4,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 94 | | 35,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 103303,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 143,4 | 100 | | 941,4 | 100 | In marcia | |
| 11:30 | | 3,7 | 100 | | 1,2 | 100 | | 1,53 | 77 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 32,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 103167,4 | 100 | | 10,7 | 100 | | 143,6 | 100 | | 950,0 | 100 | In marcia | |
| 12:00 | | 4,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,16 | 96 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104621,6 | 100 | | 10,8 | 100 | | 143,7 | 100 | | 943,8 | 100 | In marcia | |
| 12:30 | | 3,5 | 100 | | 1,2 | 100 | | 2,12 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 31,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 102277,5 | 100 | | 11,3 | 100 | | 143,5 | 100 | | 936,3 | 100 | In marcia | |
| 13:00 | | 3,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 4,42 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 34,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104971,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 143,6 | 100 | | 942,8 | 100 | In marcia | |
| 13:30 | | 2,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 2,26 | 77 | | 3,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 103104,8 | 100 | | 11,2 | 100 | | 143,6 | 100 | | 936,5 | 100 | In marcia | |
| 14:00 | | 2,8 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,03 | 96 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104823,7 | 100 | | 11,0 | 100 | | 143,7 | 100 | | 943,7 | 100 | In marcia | |
| 14:30 | | 2,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 1,22 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 34,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104882,5 | 100 | | 10,8 | 100 | | 144,1 | 100 | | 945,9 | 100 | In marcia | |
| 15:00 | | 3,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 1,73 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 94 | | 25,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105737,8 | 100 | | 11,0 | 100 | | 143,5 | 100 | | 944,4 | 100 | In marcia | |
| 15:30 | | 1,9 | 100 | | 1,1 | 100 | | 1,8 | 77 | | 4,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104377,5 | 100 | | 11,2 | 100 | | 143,8 | 100 | | 937,8 | 100 | In marcia | |
| 16:00 | | 2,5 | 100 | | 1,6 | 100 | | 2,63 | 96 | | 4,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 103191,4 | 100 | | 11,3 | 100 | | 143,7 | 100 | | 931,6 | 100 | In marcia | |
| 16:30 | | 2,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 3,75 | 100 | | 9,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107493,4 | 100 | | 11,0 | 100 | | 144,1 | 100 | | 932,7 | 100 | In marcia | |
| 17:00 | | 1,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 3,9 | 100 | | 7,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 36,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106060,5 | 100 | | 11,1 | 100 | | 144,2 | 100 | | 925,7 | 100 | In marcia | |
| 17:30 | | 2,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 3,31 | 77 | | 4,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 102787,5 | 100 | | 11,5 | 100 | | 143,7 | 100 | | 926,2 | 100 | In marcia | |
| 18:00 | | 4,1 | 100 | | 1,1 | 100 | | 1,94 | 96 | | 4,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 17,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 102438,5 | 100 | | 11,5 | 100 | | 143,7 | 100 | | 934,9 | 100 | In marcia | |
| 18:30 | | 3,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 2,21 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 103185,1 | 100 | | 11,4 | 100 | | 144,1 | 100 | | 937,8 | 100 | In marcia | |
| 19:00 | | 3,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 2,6 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,26 | 94 | | 33,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104734,0 | 100 | | 11,2 | 100 | | 143,8 | 100 | | 940,2 | 100 | In marcia | |
| 19:30 | | 3,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 3,25 | 77 | | 4,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 40,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105181,8 | 100 | | 11,1 | 100 | | 143,9 | 100 | | 937,6 | 100 | In marcia | |
| 20:00 | | 3,5 | 100 | | 1,7 | 100 | | 2,26 | 96 | | 4,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 33,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104437,2 | 100 | | 11,2 | 100 | | 143,7 | 100 | | 939,5 | 100 | In marcia | |
| 20:30 | | 2,9 | 100 | | 1,8 | 100 | | 2,9 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 31,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 103299,8 | 100 | | 11,3 | 100 | | 143,6 | 100 | | 932,0 | 100 | In marcia | |
| 21:00 | | 3,2 | 86 | | 1,5 | 86 | | 2,57 | 100 | | 4,0 | 86 | | 0,25 | 100 | | 27,0 | 86 | | 0,6 | 86 | | 0,1 | 86 | | 105103,3 | 100 | | 11,0 | 86 | | 143,3 | 100 | | 942,6 | 100 | In marcia | |
| 21:30 | | 4,4 | 78 | | 1,1 | 78 | | 2,04 | 77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Normalzeit UTC+1 | SO ₂ mg/Nm ³ | | HCL mg/Nm ³ | | Hg ug/Nm ³ | | CO mg/Nm ³ | | POLV mg/Nm ³ | | NOX mg/Nm ³ | | COT mg/Nm ³ | | NH ₃ mg/Nm ³ | | Q Rauchgas Nm ³ /h | | O ₂ % | | 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 | | 1,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,26 | 100 | | 6,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 31,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103656,2 | 100 | | 11,3 | 100 | | 143,5 | 100 | | 929,2 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 1,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 1,37 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 32,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106184,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 143,8 | 100 | | 936,9 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,58 | 77 | | 4,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 18,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101791,0 | 100 | | 11,5 | 100 | | 143,4 | 100 | | 929,5 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 1,2 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,22 | 96 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 102514,7 | 100 | | 11,3 | 100 | | 143,6 | 100 | | 936,8 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,48 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 37,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104462,3 | 100 | | 11,0 | 100 | | 144,1 | 100 | | 946,2 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 1,9 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,48 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,26 | 94 | | 33,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104704,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 143,8 | 100 | | 942,3 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 2,0 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 77 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105546,9 | 100 | | 11,0 | 100 | | 144,2 | 100 | | 944,1 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 3,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,14 | 96 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104027,6 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,0 | 100 | | 938,0 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 3,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,21 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103739,6 | 100 | | 11,1 | 100 | | 143,8 | 100 | | 942,6 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 4,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103863,9 | 100 | | 11,1 | 100 | | 142,0 | 100 | | 941,2 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 4,0 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,23 | 77 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104824,1 | 100 | | 11,0 | 100 | | 142,9 | 100 | | 939,4 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 4,5 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,25 | 96 | | 4,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103408,9 | 100 | | 11,1 | 100 | | 143,1 | 100 | | 941,6 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 4,1 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,52 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103919,2 | 100 | | 10,8 | 100 | | 143,8 | 100 | | 945,2 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 3,9 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,82 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 94 | | 27,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104903,3 | 100 | | 11,0 | 100 | | 143,3 | 100 | | 934,6 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 3,1 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,15 | 77 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104656,8 | 100 | | 11,0 | 100 | | 143,4 | 100 | | 936,7 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 3,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,94 | 96 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104548,9 | 100 | | 11,1 | 100 | | 143,7 | 100 | | 940,4 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 4,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 1,08 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104300,0 | 100 | | 10,9 | 100 | | 143,6 | 100 | | 938,9 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 2,5 | 86 | | 1,2 | 86 | | 1,02 | 100 | | 4,1 | 86 | | 0,25 | 100 | | 30,2 | 86 | | 0,6 | 86 | | 0,0 | 86 | | 104046,8 | 100 | | 10,9 | 86 | | 143,6 | 100 | | 941,2 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 5,7 | 78 | | 2,2 | 78 | | 2,44 | 77 | | 4,1 | 78 | | 0,25 | 100 | | 35,1 | 78 | | 0,6 | 78 | | 0,2 | 78 | | 104130,6 | 100 | | 11,1 | 78 | | 143,4 | 100 | | 942,3 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 3,4 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,79 | 96 | | 3,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 34,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104067,2 | 100 | | 11,0 | 100 | | 143,4 | 100 | | 941,5 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 3,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 1,46 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 37,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 102050,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 143,5 | 100 | | 941,7 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 4,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 94 | | 35,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 103303,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 143,4 | 100 | | 941,4 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 3,7 | 100 | | 1,2 | 100 | | 1,53 | 77 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 32,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 103167,4 | 100 | | 10,7 | 100 | | 143,6 | 100 | | 950,0 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 4,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,16 | 96 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104621,6 | 100 | | 10,8 | 100 | | 143,7 | 100 | | 943,8 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 3,5 | 100 | | 1,2 | 100 | | 2,12 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 31,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 102277,5 | 100 | | 11,3 | 100 | | 143,5 | 100 | | 936,3 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 3,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 4,42 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 34,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104971,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 143,6 | 100 | | 942,8 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 2,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 2,26 | 77 | | 3,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 103104,8 | 100 | | 11,2 | 100 | | 143,6 | 100 | | 936,5 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 2,8 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,03 | 96 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104823,7 | 100 | | 11,0 | 100 | | 143,7 | 100 | | 943,7 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 2,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 1,22 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 34,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104882,5 | 100 | | 10,8 | 100 | | 144,1 | 100 | | 945,9 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 3,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 1,73 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 94 | | 25,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105737,8 | 100 | | 11,0 | 100 | | 143,5 | 100 | | 944,4 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 1,9 | 100 | | 1,1 | 100 | | 1,8 | 77 | | 4,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104377,5 | 100 | | 11,2 | 100 | | 143,8 | 100 | | 937,8 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 2,5 | 100 | | 1,6 | 100 | | 2,63 | 96 | | 4,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 103191,4 | 100 | | 11,3 | 100 | | 143,7 | 100 | | 931,6 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 2,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 3,75 | 100 | | 9,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107493,4 | 100 | | 11,0 | 100 | | 144,1 | 100 | | 932,7 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 1,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 3,9 | 100 | | 7,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 36,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106060,5 | 100 | | 11,1 | 100 | | 144,2 | 100 | | 925,7 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 2,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 3,31 | 77 | | 4,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 102787,5 | 100 | | 11,5 | 100 | | 143,7 | 100 | | 926,2 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 4,1 | 100 | | 1,1 | 100 | | 1,94 | 96 | | 4,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 17,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 102438,5 | 100 | | 11,5 | 100 | | 143,7 | 100 | | 934,9 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 3,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 2,21 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 103185,1 | 100 | | 11,4 | 100 | | 144,1 | 100 | | 937,8 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 3,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 2,6 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,26 | 94 | | 33,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104734,0 | 100 | | 11,2 | 100 | | 143,8 | 100 | | 940,2 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 3,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 3,25 | 77 | | 4,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 40,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105181,8 | 100 | | 11,1 | 100 | | 143,9 | 100 | | 937,6 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 3,5 | 100 | | 1,7 | 100 | | 2,26 | 96 | | 4,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 33,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104437,2 | 100 | | 11,2 | 100 | | 143,7 | 100 | | 939,5 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 2,9 | 100 | | 1,8 | 100 | | 2,9 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 31,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 103299,8 | 100 | | 11,3 | 100 | | 143,6 | 100 | | 932,0 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 3,2 | 86 | | 1,5 | 86 | | 2,57 | 100 | | 4,0 | 86 | | 0,25 | 100 | | 27,0 | 86 | | 0,6 | 86 | | 0,1 | 86 | | 105103,3 | 100 | | 11,0 | 86 | | 143,3 | 100 | | 942,6 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 4,4 | 78 | | 1,1 | 78 | | 2,04 | 77 | | 3,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |