

Report Medie Semiorarie

| Ora solare UTC+1 | Note | SO2 mg/Nm3 | | Note | HCL mg/Nm3 | | Note | Hg ug/Nm3 | | Note | CO mg/Nm3 | | Note | POLV mg/Nm3 | | Note | NOX mg/Nm3 | | Note | COT mg/Nm3 | | Note | NH3 mg/Nm3 | | Note | Q fumi Nm3/h | | Note | O2 % | | Note | T fumi °C | | Note | T camera Postcomb. °C | | Stato | Impianto |
|------------------|------|------------|------|------|------------|------|------|-----------|------|------|-----------|------|------|-------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|-----------------------|------|-----------|----------|
| | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | |
| 00:30 | | 4,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,32 | 92 | | 1,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 122628,7 | 100 | | 10,8 | 100 | | 156,8 | 100 | | 957,1 | 100 | In marcia | |
| 01:00 | | 4,5 | 100 | | 1,1 | 100 | | 1,03 | 81 | | 1,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 122656,9 | 100 | | 10,9 | 100 | | 158,0 | 100 | | 959,7 | 100 | In marcia | |
| 01:30 | | 3,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 122623,1 | 100 | | 10,9 | 100 | | 158,5 | 100 | | 961,7 | 100 | In marcia | |
| 02:00 | | 2,0 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 122659,1 | 100 | | 11,0 | 100 | | 159,4 | 100 | | 959,2 | 100 | In marcia | |
| 02:30 | | 3,0 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 92 | | 1,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123173,7 | 100 | | 10,9 | 100 | | 160,8 | 100 | | 957,9 | 100 | In marcia | |
| 03:00 | | 4,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,05 | 81 | | 3,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123659,1 | 100 | | 10,9 | 100 | | 161,1 | 100 | | 955,1 | 100 | In marcia | |
| 03:30 | | 2,4 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,17 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123192,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 161,0 | 100 | | 959,0 | 100 | In marcia | |
| 04:00 | | 1,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,25 | 94 | | 34,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123298,4 | 100 | | 11,0 | 100 | | 161,7 | 100 | | 953,9 | 100 | In marcia | |
| 04:30 | | 3,8 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,44 | 92 | | 1,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 124261,8 | 100 | | 10,8 | 100 | | 162,0 | 100 | | 964,6 | 100 | In marcia | |
| 05:00 | | 6,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 1,67 | 81 | | 1,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 120415,5 | 100 | | 11,3 | 100 | | 160,4 | 100 | | 950,0 | 100 | In marcia | |
| 05:30 | | 3,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,33 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123050,2 | 100 | | 10,8 | 100 | | 160,4 | 100 | | 951,1 | 100 | In marcia | |
| 06:00 | | 3,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,11 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 121860,6 | 100 | | 11,1 | 100 | | 160,3 | 100 | | 951,2 | 100 | In marcia | |
| 06:30 | | 4,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 92 | | 1,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 122397,9 | 100 | | 10,9 | 100 | | 159,1 | 100 | | 961,9 | 100 | In marcia | |
| 07:00 | | 3,7 | 85 | | 0,1 | 85 | | 0,68 | 81 | | 2,2 | 85 | | 0,25 | 100 | | 29,5 | 85 | | 0,4 | 85 | | 0,5 | 85 | | 121801,2 | 100 | | 10,8 | 85 | | 158,4 | 100 | | 961,1 | 100 | In marcia | |
| 07:30 | | 2,5 | 79 | | 0,4 | 79 | | 0,0 | 100 | | 1,6 | 79 | | 0,25 | 100 | | 31,0 | 79 | | 0,4 | 79 | | 0,2 | 79 | | 122161,7 | 100 | | 10,9 | 79 | | 158,0 | 100 | | 958,2 | 100 | In marcia | |
| 08:00 | | 4,1 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,25 | 94 | | 33,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122872,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 157,3 | 100 | | 960,5 | 100 | In marcia | |
| 08:30 | | 3,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 92 | | 1,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121941,2 | 100 | | 10,8 | 100 | | 156,5 | 100 | | 963,3 | 100 | In marcia | |
| 09:00 | | 2,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 1,2 | 81 | | 1,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 36,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121303,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 156,2 | 100 | | 959,6 | 100 | In marcia | |
| 09:30 | | 2,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,23 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122079,5 | 100 | | 10,8 | 100 | | 156,5 | 100 | | 962,4 | 100 | In marcia | |
| 10:00 | | 2,7 | 100 | | 2,0 | 100 | | 1,93 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122374,7 | 100 | | 10,8 | 100 | | 156,3 | 100 | | 962,9 | 100 | In marcia | |
| 10:30 | | 2,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,97 | 92 | | 1,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122702,6 | 100 | | 10,9 | 100 | | 156,4 | 100 | | 965,6 | 100 | In marcia | |
| 11:00 | | 1,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,02 | 81 | | 1,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122081,4 | 100 | | 10,7 | 100 | | 156,6 | 100 | | 963,7 | 100 | In marcia | |
| 11:30 | | 0,8 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 35,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122013,4 | 100 | | 10,8 | 100 | | 158,0 | 100 | | 957,7 | 100 | In marcia | |
| 12:00 | | 1,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,24 | 94 | | 34,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123341,6 | 100 | | 10,6 | 100 | | 160,1 | 100 | | 953,4 | 100 | In marcia | |
| 12:30 | | 1,5 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 92 | | 1,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 21,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124393,4 | 100 | | 10,7 | 100 | | 160,6 | 100 | | 961,8 | 100 | In marcia | |
| 13:00 | | 0,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 2,53 | 82 | | 0,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 20,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121343,9 | 100 | | 11,2 | 100 | | 160,1 | 100 | | 951,8 | 100 | In marcia | |
| 13:30 | | 0,9 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,29 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122922,5 | 100 | | 10,8 | 100 | | 160,6 | 100 | | 952,9 | 100 | In marcia | |
| 14:00 | | 1,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,81 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 38,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123656,3 | 100 | | 10,7 | 100 | | 160,9 | 100 | | 966,0 | 100 | In marcia | |
| 14:30 | | 1,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,25 | 95 | | 1,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124569,9 | 100 | | 10,9 | 100 | | 160,5 | 100 | | 956,3 | 100 | In marcia | |
| 15:00 | | 2,1 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 82 | | 2,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 124033,4 | 100 | | 10,7 | 100 | | 160,6 | 100 | | 951,3 | 100 | In marcia | |
| 15:30 | | 4,1 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 125612,5 | 100 | | 10,6 | 100 | | 161,1 | 100 | | 967,4 | 100 | In marcia | |
| 16:00 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,23 | 95 | | 28,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123084,9 | 100 | | 11,1 | 100 | | 160,7 | 100 | | 945,8 | 100 | In marcia | |
| 16:30 | | 0,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 95 | | 1,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122843,2 | 100 | | 11,0 | 100 | | 160,7 | 100 | | 938,8 | 100 | In marcia | |
| 17:00 | | 2,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 78 | | 1,6 | 100 | | 0,22 | 100 | | 29,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123233,8 | 100 | | 10,3 | 100 | | 160,9 | 100 | | 958,2 | 100 | In marcia | |
| 17:30 | | 3,0 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,21 | 100 | | 22,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 124336,2 | 100 | | 11,0 | 100 | | 160,7 | 100 | | 950,1 | 100 | In marcia | |
| 18:00 | | 2,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 31,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122456,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 160,9 | 100 | | 934,9 | 100 | In marcia | |
| 18:30 | | 2,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 95 | | 1,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 29,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 124038,4 | 100 | | 10,8 | 100 | | 161,3 | 100 | | 935,6 | 100 | In marcia | |
| 19:00 | | 2,7 | 84 | | 2,0 | 84 | | 0,0 | 78 | | 0,8 | 84 | | 0,22 | 100 | | 38,1 | 84 | | 0,3 | 84 | | 0,3 | 84 | | 123829,8 | 100 | | 10,7 | 84 | | 162,3 | 100 | | 950,8 | 100 | In marcia | |
| 19:30 | | 2,2 | 79 | | 0,8 | 79 | | 0,0 | 100 | | 1,4 | 79 | | 0,22 | 100 | | 26,7 | 79 | | 0,3 | 79 | | 0,2 | 79 | | 124596,2 | 100 | | 10,9 | 79 | | 162,3 | 100 | | 949,3 | 100 | In marcia | |
| 20:00 | | 3,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,22 | 95 | | 28,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122954,2 | 100 | | 11,2 | 100 | | 160,7 | 100 | | 951,8 | 100 | In marcia | |
| 20:30 | | 3,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 95 | | 1,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124168,1 | 100 | | 11,0 | 100 | | 158,9 | 100 | | 959,8 | 100 | In marcia | |
| 21:00 | | 1,9 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 78 | | 0,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 121474,6 | 100 | | 11,1 | 100 | | 157,2 | 100 | | 962,4 | 100 | In marcia | |
| 21:30 | | 3,4 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 33,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | 4,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,32 | 92 | | 1,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 122628,7 | 100 | 10,8 | 100 | | 156,8 | 100 | | 957,1 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 4,5 | 100 | | 1,1 | 100 | | 1,03 | 81 | | 1,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 122656,9 | 100 | 10,9 | 100 | | 158,0 | 100 | | 959,7 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 3,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 122623,1 | 100 | 10,9 | 100 | | 158,5 | 100 | | 961,7 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 2,0 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 122659,1 | 100 | 11,0 | 100 | | 159,4 | 100 | | 959,2 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 3,0 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 92 | | 1,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123173,7 | 100 | 10,9 | 100 | | 160,8 | 100 | | 957,9 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 4,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,05 | 81 | | 3,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123659,1 | 100 | 10,9 | 100 | | 161,1 | 100 | | 955,1 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 2,4 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,17 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123192,0 | 100 | 11,1 | 100 | | 161,0 | 100 | | 959,0 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 1,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,25 | 94 | | 34,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123298,4 | 100 | 11,0 | 100 | | 161,7 | 100 | | 953,9 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 3,8 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,44 | 92 | | 1,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 124261,8 | 100 | 10,8 | 100 | | 162,0 | 100 | | 964,6 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 6,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 1,67 | 81 | | 1,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 120415,5 | 100 | 11,3 | 100 | | 160,4 | 100 | | 950,0 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 3,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,33 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123050,2 | 100 | 10,8 | 100 | | 160,4 | 100 | | 951,1 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 3,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,11 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 121860,6 | 100 | 11,1 | 100 | | 160,3 | 100 | | 951,2 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 4,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 92 | | 1,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 122397,9 | 100 | 10,9 | 100 | | 159,1 | 100 | | 961,9 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 3,7 | 85 | | 0,1 | 85 | | 0,68 | 81 | | 2,2 | 85 | | 0,25 | 100 | | 29,5 | 85 | | 0,4 | 85 | | 0,5 | 85 | | 121801,2 | 100 | 10,8 | 85 | | 158,4 | 100 | | 961,1 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 2,5 | 79 | | 0,4 | 79 | | 0,0 | 100 | | 1,6 | 79 | | 0,25 | 100 | | 31,0 | 79 | | 0,4 | 79 | | 0,2 | 79 | | 122161,7 | 100 | 10,9 | 79 | | 158,0 | 100 | | 958,2 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 4,1 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,25 | 94 | | 33,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122872,5 | 100 | 10,9 | 100 | | 157,3 | 100 | | 960,5 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 3,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 92 | | 1,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121941,2 | 100 | 10,8 | 100 | | 156,5 | 100 | | 963,3 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 2,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 1,2 | 81 | | 1,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 36,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121303,3 | 100 | 11,1 | 100 | | 156,2 | 100 | | 959,6 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 2,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,23 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122079,5 | 100 | 10,8 | 100 | | 156,5 | 100 | | 962,4 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 2,7 | 100 | | 2,0 | 100 | | 1,93 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122374,7 | 100 | 10,8 | 100 | | 156,3 | 100 | | 962,9 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 2,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,97 | 92 | | 1,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122702,6 | 100 | 10,9 | 100 | | 156,4 | 100 | | 965,6 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 1,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,02 | 81 | | 1,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122081,4 | 100 | 10,7 | 100 | | 156,6 | 100 | | 963,7 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 0,8 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 35,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122013,4 | 100 | 10,8 | 100 | | 158,0 | 100 | | 957,7 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 1,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,24 | 94 | | 34,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123341,6 | 100 | 10,6 | 100 | | 160,1 | 100 | | 953,4 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 1,5 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 92 | | 1,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 21,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124393,4 | 100 | 10,7 | 100 | | 160,6 | 100 | | 961,8 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 0,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 2,53 | 82 | | 0,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 20,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121343,9 | 100 | 11,2 | 100 | | 160,1 | 100 | | 951,8 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 0,9 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,29 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122922,5 | 100 | 10,8 | 100 | | 160,6 | 100 | | 952,9 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 1,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,81 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 38,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123656,3 | 100 | 10,7 | 100 | | 160,9 | 100 | | 966,0 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 1,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,25 | 95 | | 1,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124569,9 | 100 | 10,9 | 100 | | 160,5 | 100 | | 956,3 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 2,1 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 82 | | 2,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 124033,4 | 100 | 10,7 | 100 | | 160,6 | 100 | | 951,3 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 4,1 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 125612,5 | 100 | 10,6 | 100 | | 161,1 | 100 | | 967,4 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,23 | 95 | | 28,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123084,9 | 100 | 11,1 | 100 | | 160,7 | 100 | | 945,8 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 0,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 95 | | 1,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122843,2 | 100 | 11,0 | 100 | | 160,7 | 100 | | 938,8 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 2,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 78 | | 1,6 | 100 | | 0,22 | 100 | | 29,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123233,8 | 100 | 10,3 | 100 | | 160,9 | 100 | | 958,2 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 3,0 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,21 | 100 | | 22,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 124336,2 | 100 | 11,0 | 100 | | 160,7 | 100 | | 950,1 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 2,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 31,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122456,0 | 100 | 11,1 | 100 | | 160,9 | 100 | | 934,9 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 2,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 95 | | 1,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 29,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 124038,4 | 100 | 10,8 | 100 | | 161,3 | 100 | | 935,6 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 2,7 | 84 | | 2,0 | 84 | | 0,0 | 78 | | 0,8 | 84 | | 0,22 | 100 | | 38,1 | 84 | | 0,3 | 84 | | 0,3 | 84 | | 123829,8 | 100 | 10,7 | 84 | | 162,3 | 100 | | 950,8 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 2,2 | 79 | | 0,8 | 79 | | 0,0 | 100 | | 1,4 | 79 | | 0,22 | 100 | | 26,7 | 79 | | 0,3 | 79 | | 0,2 | 79 | | 124596,2 | 100 | 10,9 | 79 | | 162,3 | 100 | | 949,3 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 3,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,22 | 95 | | 28,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122954,2 | 100 | 11,2 | 100 | | 160,7 | 100 | | 951,8 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 3,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 95 | | 1,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124168,1 | 100 | 11,0 | 100 | | 158,9 | 100 | | 959,8 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 1,9 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 78 | | 0,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 121474,6 | 100 | 11,1 | 100 | | 157,2 | 100 | | 962,4 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 3,4 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 33,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122396,7 | 100 | 10,6 | 100 | | 157,0 | 100 | | 967,9 | 100 | | in Betrieb |
| 22:00 | | 1,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |