

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 | 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 % | | | | | | | | | | |
| 00:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 41,75 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,4 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111327,2 | 100 | | 9,4 | 100 | | 139,8 | 100 | | 978,2 | 100 | | In marcia | |
| 01:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 40,2 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,8 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 112374,6 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,0 | 100 | | 970,8 | 100 | | In marcia | |
| 01:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 38,53 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 39,2 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,2 | 100 | | 112478,2 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,2 | 100 | | 969,3 | 100 | | In marcia | |
| 02:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 33,51 | 73 | | 5,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,8 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114180,4 | 100 | | 9,4 | 100 | | 139,8 | 100 | | 984,8 | 100 | | In marcia | |
| 02:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 33,43 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 18,3 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114803,3 | 100 | | 9,4 | 100 | | 139,9 | 100 | | 989,0 | 100 | | In marcia | |
| 03:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 35,36 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 94 | | 10,0 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114477,0 | 100 | | 9,7 | 100 | | 139,3 | 100 | | 971,8 | 100 | | In marcia | |
| 03:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 47,09 | 100 | | 5,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 8,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113603,5 | 100 | | 9,5 | 100 | | 139,3 | 100 | | 978,1 | 100 | | In marcia | |
| 04:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 23,81 | 73 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 16,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 112504,0 | 100 | | 9,7 | 100 | | 139,1 | 100 | | 973,7 | 100 | | In marcia | |
| 04:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 23,65 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,9 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 112464,7 | 100 | | 9,3 | 100 | | 139,9 | 100 | | 986,9 | 100 | | In marcia | |
| 05:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 25,6 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,1 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113661,3 | 100 | | 9,6 | 100 | | 139,6 | 100 | | 969,0 | 100 | | In marcia | |
| 05:30 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 22,72 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 112916,4 | 100 | | 9,7 | 100 | | 139,3 | 100 | | 970,6 | 100 | | In marcia | |
| 06:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 19,8 | 73 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113400,9 | 100 | | 9,6 | 100 | | 139,6 | 100 | | 972,9 | 100 | | In marcia | |
| 06:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 18,01 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,9 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 112939,9 | 100 | | 9,5 | 100 | | 139,7 | 100 | | 978,0 | 100 | | In marcia | |
| 07:00 | | 1,6 | 85 | | 0,0 | 85 | | 18,26 | 100 | | 3,6 | 85 | | 0,25 | 94 | | 32,2 | 85 | | 2,0 | 85 | | 0,1 | 85 | | 112033,9 | 100 | | 9,6 | 85 | | 139,4 | 100 | | 975,2 | 100 | | In marcia | |
| 07:30 | | 1,6 | 78 | | 0,0 | 78 | | 24,68 | 100 | | 3,5 | 78 | | 0,25 | 100 | | 37,1 | 78 | | 1,9 | 78 | | 0,2 | 78 | | 111829,5 | 100 | | 9,5 | 78 | | 139,7 | 100 | | 976,3 | 100 | | In marcia | |
| 08:00 | | 3,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 42,75 | 73 | | 4,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 34,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111093,9 | 100 | | 9,3 | 100 | | 139,6 | 100 | | 986,0 | 100 | | In marcia | |
| 08:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 13,93 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110995,5 | 100 | | 9,2 | 100 | | 139,7 | 100 | | 982,8 | 100 | | In marcia | |
| 09:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 12,92 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111497,2 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,0 | 100 | | 985,0 | 100 | | In marcia | |
| 09:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 11,5 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 17,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110739,4 | 100 | | 9,2 | 100 | | 140,0 | 100 | | 983,8 | 100 | | In marcia | |
| 10:00 | | 3,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 18,77 | 73 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 15,0 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 112119,2 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,5 | 100 | | 987,7 | 100 | | In marcia | |
| 10:30 | | 5,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 16,68 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,0 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110977,7 | 100 | | 9,3 | 100 | | 140,5 | 100 | | 984,8 | 100 | | In marcia | |
| 11:00 | | 3,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 13,03 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 94 | | 27,6 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 112122,9 | 100 | | 9,3 | 100 | | 140,1 | 100 | | 981,3 | 100 | | In marcia | |
| 11:30 | | 4,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 11,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,3 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 112195,3 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,0 | 100 | | 976,4 | 100 | | In marcia | |
| 12:00 | | 4,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,23 | 73 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,4 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111750,7 | 100 | | 9,3 | 100 | | 140,2 | 100 | | 983,7 | 100 | | In marcia | |
| 12:30 | | 4,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,52 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111370,5 | 100 | | 9,3 | 100 | | 140,3 | 100 | | 988,1 | 100 | | In marcia | |
| 13:00 | | 3,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,32 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111969,2 | 100 | | 9,5 | 100 | | 139,5 | 100 | | 983,0 | 100 | | In marcia | |
| 13:30 | | 3,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,23 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 111868,4 | 100 | | 9,3 | 100 | | 139,8 | 100 | | 980,2 | 100 | | In marcia | |
| 14:00 | | 3,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,34 | 73 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 112101,1 | 100 | | 9,4 | 100 | | 139,9 | 100 | | 981,7 | 100 | | In marcia | |
| 14:30 | | 4,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,66 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 112364,5 | 100 | | 9,2 | 100 | | 140,2 | 100 | | 981,0 | 100 | | In marcia | |
| 15:00 | | 4,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,96 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 94 | | 19,4 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113494,8 | 100 | | 9,6 | 100 | | 139,7 | 100 | | 964,3 | 100 | | In marcia | |
| 15:30 | | 2,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,64 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 16,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 111958,6 | 100 | | 9,4 | 100 | | 139,6 | 100 | | 981,7 | 100 | | In marcia | |
| 16:00 | | 4,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,54 | 73 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 15,9 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 112270,7 | 100 | | 9,4 | 100 | | 139,9 | 100 | | 986,5 | 100 | | In marcia | |
| 16:30 | | 3,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,68 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 18,6 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 111916,3 | 100 | | 9,4 | 100 | | 139,8 | 100 | | 992,4 | 100 | | In marcia | |
| 17:00 | | 4,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,43 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110946,1 | 100 | | 9,3 | 100 | | 140,2 | 100 | | 978,9 | 100 | | In marcia | |
| 17:30 | | 4,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,01 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111502,1 | 100 | | 9,5 | 100 | | 139,3 | 100 | | 984,7 | 100 | | In marcia | |
| 18:00 | | 4,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,31 | 73 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110470,8 | 100 | | 9,3 | 100 | | 139,7 | 100 | | 984,1 | 100 | | In marcia | |
| 18:30 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,4 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110079,4 | 100 | | 9,4 | 100 | | 139,9 | 100 | | 986,7 | 100 | | In marcia | |
| 19:00 | | 3,7 | 85 | | 1,2 | 85 | | 1,55 | 100 | | 3,5 | 85 | | 0,25 | 95 | | 30,5 | 85 | | 1,9 | 85 | | 0,2 | 85 | | 111058,0 | 100 | | 9,3 | 85 | | 139,8 | 100 | | 987,0 | 100 | | In marcia | |
| 19:30 | | 3,6 | 79 | | 1,0 | 79 | | 1,24 | 100 | | 2,8 | 79 | | 0,25 | 100 | | 31,0 | 79 | | 2,0 | 79 | | 0,3 | 79 | | 109902,0 | 100 | | 9,2 | 79 | | 140,0 | 100 | | 983,6 | 100 | | In marcia | |
| 20:00 | | 2,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,68 | 73 | | 2,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,9 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110415,7 | 100 | | 9,3 | 100 | | 140,6 | 100 | | 983,3 | 100 | | In marcia | |
| 20:30 | | 7,1 | 100 | | 2,3 | 100 | | 1,12 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,5 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110775,3 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,0 | 100 | | 976,4 | 100 | | In marcia | |
| 21:00 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,11 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,0 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110838,5 | 100 | | 9,3 | 100 | | 140,1 | 100 | | 978,1 | 100 | | In marcia | |

| 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 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 41,75 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,4 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111327,2 | 100 | 9,4 | 100 | | 139,8 | 100 | | 978,2 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 40,2 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,8 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 112374,6 | 100 | 9,4 | 100 | | 140,0 | 100 | | 970,8 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 38,53 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 39,2 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,2 | 100 | | 112478,2 | 100 | 9,5 | 100 | | 140,2 | 100 | | 969,3 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 33,51 | 73 | | 5,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,8 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114180,4 | 100 | 9,4 | 100 | | 139,8 | 100 | | 984,8 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 33,43 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 18,3 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114803,3 | 100 | 9,4 | 100 | | 139,9 | 100 | | 989,0 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 35,36 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 94 | | 10,0 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114477,0 | 100 | 9,7 | 100 | | 139,3 | 100 | | 971,8 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 47,09 | 100 | | 5,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 8,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113603,5 | 100 | 9,5 | 100 | | 139,3 | 100 | | 978,1 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 23,81 | 73 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 16,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 112504,0 | 100 | 9,7 | 100 | | 139,1 | 100 | | 973,7 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 23,65 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,9 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 112464,7 | 100 | 9,3 | 100 | | 139,9 | 100 | | 986,9 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 25,6 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,1 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113661,3 | 100 | 9,6 | 100 | | 139,6 | 100 | | 969,0 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 22,72 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 112916,4 | 100 | 9,7 | 100 | | 139,3 | 100 | | 970,6 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 19,8 | 73 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113400,9 | 100 | 9,6 | 100 | | 139,6 | 100 | | 972,9 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 18,01 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,9 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 112939,9 | 100 | 9,5 | 100 | | 139,7 | 100 | | 978,0 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 1,6 | 85 | | 0,0 | 85 | | 18,26 | 100 | | 3,6 | 85 | | 0,25 | 94 | | 32,2 | 85 | | 2,0 | 85 | | 0,1 | 85 | | 112033,9 | 100 | 9,6 | 85 | | 139,4 | 100 | | 975,2 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 1,6 | 78 | | 0,0 | 78 | | 24,68 | 100 | | 3,5 | 78 | | 0,25 | 100 | | 37,1 | 78 | | 1,9 | 78 | | 0,2 | 78 | | 111829,5 | 100 | 9,5 | 78 | | 139,7 | 100 | | 976,3 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 3,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 42,75 | 73 | | 4,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 34,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111093,9 | 100 | 9,3 | 100 | | 139,6 | 100 | | 986,0 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 13,93 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110995,5 | 100 | 9,2 | 100 | | 139,7 | 100 | | 982,8 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 12,92 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111497,2 | 100 | 9,4 | 100 | | 140,0 | 100 | | 985,0 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 11,5 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 17,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110739,4 | 100 | 9,2 | 100 | | 140,0 | 100 | | 983,8 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 3,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 18,77 | 73 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 15,0 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 112119,2 | 100 | 9,4 | 100 | | 140,5 | 100 | | 987,7 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 5,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 16,68 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,0 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110977,7 | 100 | 9,3 | 100 | | 140,5 | 100 | | 984,8 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 3,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 13,03 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 94 | | 27,6 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 112122,9 | 100 | 9,3 | 100 | | 140,1 | 100 | | 981,3 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 4,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 11,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,3 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 112195,3 | 100 | 9,6 | 100 | | 140,0 | 100 | | 976,4 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 4,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,23 | 73 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,4 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111750,7 | 100 | 9,3 | 100 | | 140,2 | 100 | | 983,7 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 4,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,52 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111370,5 | 100 | 9,3 | 100 | | 140,3 | 100 | | 988,1 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 3,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,32 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111969,2 | 100 | 9,5 | 100 | | 139,5 | 100 | | 983,0 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 3,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,23 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 111868,4 | 100 | 9,3 | 100 | | 139,8 | 100 | | 980,2 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 3,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,34 | 73 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 112101,1 | 100 | 9,4 | 100 | | 139,9 | 100 | | 981,7 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 4,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,66 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 112364,5 | 100 | 9,2 | 100 | | 140,2 | 100 | | 981,0 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 4,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,96 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 94 | | 19,4 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113494,8 | 100 | 9,6 | 100 | | 139,7 | 100 | | 964,3 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 2,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,64 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 16,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 111958,6 | 100 | 9,4 | 100 | | 139,6 | 100 | | 981,7 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 4,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,54 | 73 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 15,9 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 112270,7 | 100 | 9,4 | 100 | | 139,9 | 100 | | 986,5 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 3,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,68 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 18,6 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 111916,3 | 100 | 9,4 | 100 | | 139,8 | 100 | | 992,4 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 4,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,43 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110946,1 | 100 | 9,3 | 100 | | 140,2 | 100 | | 978,9 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 4,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,01 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111502,1 | 100 | 9,5 | 100 | | 139,3 | 100 | | 984,7 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 4,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,31 | 73 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110470,8 | 100 | 9,3 | 100 | | 139,7 | 100 | | 984,1 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,4 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110079,4 | 100 | 9,4 | 100 | | 139,9 | 100 | | 986,7 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 3,7 | 85 | | 1,2 | 85 | | 1,55 | 100 | | 3,5 | 85 | | 0,25 | 95 | | 30,5 | 85 | | 1,9 | 85 | | 0,2 | 85 | | 111058,0 | 100 | 9,3 | 85 | | 139,8 | 100 | | 987,0 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 3,6 | 79 | | 1,0 | 79 | | 1,24 | 100 | | 2,8 | 79 | | 0,25 | 100 | | 31,0 | 79 | | 2,0 | 79 | | 0,3 | 79 | | 109902,0 | 100 | 9,2 | 79 | | 140,0 | 100 | | 983,6 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 2,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,68 | 73 | | 2,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,9 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110415,7 | 100 | 9,3 | 100 | | 140,6 | 100 | | 983,3 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 7,1 | 100 | | 2,3 | 100 | | 1,12 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,5 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110775,3 | 100 | 9,5 | 100 | | 140,0 | 100 | | 976,4 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,11 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,0 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110838,5 | 100 | 9,3 | 100 | | 140,1 | 100 | | 978,1 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 3,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,18 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 15,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111968,0 | 100 | 9,6 | 100 | | 140,1 | 100 | | 984,6 | 100 | | in Betrieb |
| 22:00 | | 2,9 | 100 | | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |