

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 % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Stato | | | |
| 00:30 | | 3,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 12,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105678,4 | 100 | | 10,9 | 100 | | 140,4 | 100 | | 920,1 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 15,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103663,5 | 100 | | 10,6 | 100 | | 140,4 | 100 | | 929,1 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 94 | | 18,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103598,2 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,6 | 100 | | 933,4 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 102733,7 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,4 | 100 | | 926,3 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 4,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103055,9 | 100 | | 10,8 | 100 | | 140,2 | 100 | | 917,4 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 5,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 39,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103181,3 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,4 | 100 | | 933,4 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 4,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 102528,9 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,4 | 100 | | 938,1 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 3,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 102897,0 | 100 | | 10,6 | 100 | | 140,2 | 100 | | 917,9 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 2,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103716,0 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,6 | 100 | | 916,8 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 2,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103784,2 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,7 | 100 | | 921,1 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 6,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 94 | | 22,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103823,0 | 100 | | 10,8 | 100 | | 140,8 | 100 | | 919,0 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 5,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 16,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103680,3 | 100 | | 10,6 | 100 | | 140,3 | 100 | | 923,7 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 16,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104132,6 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,5 | 100 | | 926,1 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 1,8 | 85 | | 0,0 | 85 | | 0,0 | 100 | | 2,3 | 85 | | 0,25 | 100 | | 15,9 | 85 | | 1,5 | 85 | | 0,0 | 85 | | 104377,3 | 100 | | 10,5 | 85 | | 140,6 | 100 | | 924,7 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 4,6 | 78 | | 1,3 | 78 | | 0,0 | 100 | | 2,3 | 78 | | 0,25 | 100 | | 16,6 | 78 | | 1,5 | 78 | | 0,0 | 78 | | 104521,0 | 100 | | 10,9 | 78 | | 140,4 | 100 | | 918,6 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 4,2 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105621,6 | 100 | | 10,6 | 100 | | 140,8 | 100 | | 920,5 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 4,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105346,5 | 100 | | 10,7 | 100 | | 140,7 | 100 | | 919,7 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 4,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 33,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105465,5 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,9 | 100 | | 927,7 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 5,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,25 | 94 | | 25,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105725,4 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,7 | 100 | | 924,9 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 3,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105328,8 | 100 | | 10,7 | 100 | | 140,5 | 100 | | 912,9 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 5,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105183,9 | 100 | | 10,6 | 100 | | 140,3 | 100 | | 920,4 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 5,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104842,7 | 100 | | 10,7 | 100 | | 140,3 | 100 | | 915,5 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 22,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104564,0 | 100 | | 10,7 | 100 | | 140,6 | 100 | | 931,3 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 2,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104622,4 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,5 | 100 | | 930,5 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 4,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104811,5 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,6 | 100 | | 922,6 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 3,8 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105342,7 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,8 | 100 | | 922,1 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 5,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,26 | 94 | | 29,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105345,6 | 100 | | 10,6 | 100 | | 140,8 | 100 | | 927,2 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 4,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105811,0 | 100 | | 10,7 | 100 | | 140,5 | 100 | | 924,4 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 2,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 22,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105722,3 | 100 | | 10,7 | 100 | | 140,5 | 100 | | 923,2 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 3,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104804,5 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,6 | 100 | | 932,0 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 4,2 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104750,8 | 100 | | 10,6 | 100 | | 140,3 | 100 | | 928,8 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 4,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105092,5 | 100 | | 10,6 | 100 | | 140,6 | 100 | | 922,8 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 4,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 21,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104439,7 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,5 | 100 | | 927,4 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 3,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104586,9 | 100 | | 10,6 | 100 | | 140,1 | 100 | | 928,7 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 5,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,25 | 94 | | 20,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104345,3 | 100 | | 10,6 | 100 | | 140,1 | 100 | | 931,4 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104553,5 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,5 | 100 | | 928,3 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 3,1 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104371,3 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,3 | 100 | | 936,4 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 6,3 | 86 | | 1,7 | 86 | | 0,0 | 100 | | 3,2 | 86 | | 0,25 | 100 | | 26,3 | 86 | | 1,5 | 86 | | 0,0 | 86 | | 104986,6 | 100 | | 10,9 | 86 | | 140,3 | 100 | | 926,3 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 3,6 | 79 | | 0,0 | 79 | | 0,0 | 100 | | 2,9 | 79 | | 0,26 | 100 | | 31,7 | 79 | | 1,6 | 79 | | 0,0 | 79 | | 104543,8 | 100 | | 10,8 | 79 | | 140,5 | 100 | | 927,6 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 5,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104982,0 | 100 | | 10,7 | 100 | | 140,3 | 100 | | 927,3 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 3,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105121,6 | 100 | | 10,7 | 100 | | 140,3 | 100 | | 931,7 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 3,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105387,0 | 100 | | 10,8 | 100 | | 140,2 | 100 | | 927,5 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 4,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 94 | | 29,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104372,4 | 100 | | 10,7 | 100 | | 140,5 | 100 | | 925,1 | 100 | In marcia |
| 22:00 | | 3,1 | 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 | | 3,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 12,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105678,4 | 100 | | 10,9 | 100 | | 140,4 | 100 | | 920,1 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 15,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103663,5 | 100 | | 10,6 | 100 | | 140,4 | 100 | | 929,1 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 94 | | 18,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103598,2 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,6 | 100 | | 933,4 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 102733,7 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,4 | 100 | | 926,3 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 4,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103055,9 | 100 | | 10,8 | 100 | | 140,2 | 100 | | 917,4 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 5,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 39,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103181,3 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,4 | 100 | | 933,4 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 4,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 102528,9 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,4 | 100 | | 938,1 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 3,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 102897,0 | 100 | | 10,6 | 100 | | 140,2 | 100 | | 917,9 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 2,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103716,0 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,6 | 100 | | 916,8 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 2,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103784,2 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,7 | 100 | | 921,1 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 6,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 94 | | 22,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103823,0 | 100 | | 10,8 | 100 | | 140,8 | 100 | | 919,0 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 5,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 16,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103680,3 | 100 | | 10,6 | 100 | | 140,3 | 100 | | 923,7 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 16,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104132,6 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,5 | 100 | | 926,1 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 1,8 | 85 | | 0,0 | 85 | | 0,0 | 100 | | 2,3 | 85 | | 0,25 | 100 | | 15,9 | 85 | | 1,5 | 85 | | 0,0 | 85 | | 104377,3 | 100 | | 10,5 | 85 | | 140,6 | 100 | | 924,7 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 4,6 | 78 | | 1,3 | 78 | | 0,0 | 100 | | 2,3 | 78 | | 0,25 | 100 | | 16,6 | 78 | | 1,5 | 78 | | 0,0 | 78 | | 104521,0 | 100 | | 10,9 | 78 | | 140,4 | 100 | | 918,6 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 4,2 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105621,6 | 100 | | 10,6 | 100 | | 140,8 | 100 | | 920,5 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 4,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105346,5 | 100 | | 10,7 | 100 | | 140,7 | 100 | | 919,7 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 4,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 33,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105465,5 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,9 | 100 | | 927,7 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 5,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,25 | 94 | | 25,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105725,4 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,7 | 100 | | 924,9 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 3,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105328,8 | 100 | | 10,7 | 100 | | 140,5 | 100 | | 912,9 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 5,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105183,9 | 100 | | 10,6 | 100 | | 140,3 | 100 | | 920,4 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 5,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104842,7 | 100 | | 10,7 | 100 | | 140,3 | 100 | | 915,5 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 22,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104564,0 | 100 | | 10,7 | 100 | | 140,6 | 100 | | 931,3 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 2,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104622,4 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,5 | 100 | | 930,5 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 4,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104811,5 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,6 | 100 | | 922,6 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 3,8 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105342,7 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,8 | 100 | | 922,1 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 5,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,26 | 94 | | 29,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105345,6 | 100 | | 10,6 | 100 | | 140,8 | 100 | | 927,2 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 4,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105811,0 | 100 | | 10,7 | 100 | | 140,5 | 100 | | 924,4 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 2,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 22,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105722,3 | 100 | | 10,7 | 100 | | 140,5 | 100 | | 923,2 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 3,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104804,5 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,6 | 100 | | 932,0 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 4,2 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104750,8 | 100 | | 10,6 | 100 | | 140,3 | 100 | | 928,8 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 4,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105092,5 | 100 | | 10,6 | 100 | | 140,6 | 100 | | 922,8 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 4,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 21,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104439,7 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,5 | 100 | | 927,4 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 3,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104586,9 | 100 | | 10,6 | 100 | | 140,1 | 100 | | 928,7 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 5,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,25 | 94 | | 20,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104345,3 | 100 | | 10,6 | 100 | | 140,1 | 100 | | 931,4 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104553,5 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,5 | 100 | | 928,3 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 3,1 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104371,3 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,3 | 100 | | 936,4 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 6,3 | 86 | | 1,7 | 86 | | 0,0 | 100 | | 3,2 | 86 | | 0,25 | 100 | | 26,3 | 86 | | 1,5 | 86 | | 0,0 | 86 | | 104986,6 | 100 | | 10,9 | 86 | | 140,3 | 100 | | 926,3 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 3,6 | 79 | | 0,0 | 79 | | 0,0 | 100 | | 2,9 | 79 | | 0,26 | 100 | | 31,7 | 79 | | 1,6 | 79 | | 0,0 | 79 | | 104543,8 | 100 | | 10,8 | 79 | | 140,5 | 100 | | 927,6 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 5,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104982,0 | 100 | | 10,7 | 100 | | 140,3 | 100 | | 927,3 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 3,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105121,6 | 100 | | 10,7 | 100 | | 140,3 | 100 | | 931,7 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 3,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105387,0 | 100 | | 10,8 | 100 | | 140,2 | 100 | | 927,5 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 4,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 94 | | 29,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100</ | | | | | | | | | | | | | | |