

**Termovalorizzatore Bolzano**

**Data: 18/01/2019**

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            |            | 2,1  | 100  |            | 1,5  | 100  |           | 0,01 | 100  |           | 5,4  | 100  |             | 0,24 | 100  |            | 34,3 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 123115,1 | 100  |      | 11,2 | 100  |           | 145,5 | 100  |                       | 963,9 | 100 | In marcia |
| 01:00            |            | 1,8  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 0,0  | 92   |           | 4,4  | 100  |             | 0,24 | 100  |            | 32,6 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 123076,5 | 100  |      | 11,2 | 100  |           | 148,8 | 100  |                       | 965,5 | 100 | In marcia |
| 01:30            |            | 2,2  | 100  |            | 1,4  | 100  |           | 0,0  | 81   |           | 4,2  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 32,1 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 125136,5 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 149,0 | 100  |                       | 977,0 | 100 | In marcia |
| 02:00            |            | 2,3  | 100  |            | 1,7  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 4,6  | 100  |             | 0,24 | 100  |            | 29,3 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 125065,8 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 148,4 | 100  |                       | 974,9 | 100 | In marcia |
| 02:30            |            | 1,8  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 0,01 | 100  |           | 4,8  | 100  |             | 0,24 | 100  |            | 31,2 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 125905,8 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 146,9 | 100  |                       | 984,0 | 100 | In marcia |
| 03:00            |            | 3,2  | 100  |            | 2,4  | 100  |           | 0,01 | 92   |           | 5,9  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 25,1 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 124895,1 | 100  |      | 11,1 | 100  |           | 145,9 | 100  |                       | 976,0 | 100 | In marcia |
| 03:30            |            | 1,6  | 100  |            | 0,8  | 100  |           | 0,0  | 81   |           | 4,4  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 32,4 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 126185,9 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 146,1 | 100  |                       | 975,6 | 100 | In marcia |
| 04:00            |            | 2,2  | 100  |            | 1,9  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 4,5  | 100  |             | 0,23 | 94   |            | 31,9 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 125929,6 | 100  |      | 11,1 | 100  |           | 146,5 | 100  |                       | 976,4 | 100 | In marcia |
| 04:30            |            | 1,6  | 100  |            | 0,9  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 4,6  | 100  |             | 0,24 | 100  |            | 28,1 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 124154,9 | 100  |      | 11,2 | 100  |           | 145,5 | 100  |                       | 971,0 | 100 | In marcia |
| 05:00            |            | 2,0  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 0,0  | 92   |           | 4,3  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 30,5 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 126520,4 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 144,0 | 100  |                       | 976,0 | 100 | In marcia |
| 05:30            |            | 2,0  | 100  |            | 1,4  | 100  |           | 0,0  | 81   |           | 4,3  | 100  |             | 0,24 | 100  |            | 32,1 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 126539,2 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 145,7 | 100  |                       | 971,3 | 100 | In marcia |
| 06:00            |            | 2,5  | 100  |            | 1,7  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 4,4  | 100  |             | 0,24 | 100  |            | 27,6 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 125055,2 | 100  |      | 11,1 | 100  |           | 144,8 | 100  |                       | 967,4 | 100 | In marcia |
| 06:30            |            | 1,3  | 100  |            | 0,8  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 4,6  | 100  |             | 0,24 | 100  |            | 31,5 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 126655,1 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 145,7 | 100  |                       | 966,1 | 100 | In marcia |
| 07:00            |            | 1,5  | 100  |            | 1,4  | 100  |           | 0,0  | 92   |           | 4,3  | 100  |             | 0,24 | 100  |            | 25,8 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 126860,3 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 145,7 | 100  |                       | 972,8 | 100 | In marcia |
| 07:30            |            | 1,7  | 100  |            | 1,6  | 100  |           | 0,0  | 81   |           | 4,4  | 100  |             | 0,24 | 100  |            | 29,7 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 125401,4 | 100  |      | 11,2 | 100  |           | 145,5 | 100  |                       | 964,5 | 100 | In marcia |
| 08:00            |            | 4,9  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 5,1  | 100  |             | 0,24 | 94   |            | 21,8 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 126336,2 | 100  |      | 11,1 | 100  |           | 145,5 | 100  |                       | 971,5 | 100 | In marcia |
| 08:30            |            | 4,9  | 100  |            | 0,5  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 6,2  | 100  |             | 0,24 | 100  |            | 15,2 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 125806,5 | 100  |      | 11,1 | 100  |           | 145,8 | 100  |                       | 967,4 | 100 | In marcia |
| 09:00            |            | 1,8  | 85   |            | 0,5  | 85   |           | 0,0  | 92   |           | 4,9  | 85   |             | 0,25 | 100  |            | 31,4 | 85   |            | 0,5  | 85   |            | 0,1  | 85   |              | 123660,7 | 100  |      | 11,3 | 85   |           | 145,7 | 100  |                       | 968,9 | 100 | In marcia |
| 09:30            |            | 4,1  | 78   |            | 1,7  | 78   |           | 0,05 | 81   |           | 5,5  | 78   |             | 0,24 | 100  |            | 39,2 | 78   |            | 0,6  | 78   |            | 0,0  | 78   |              | 123592,1 | 100  |      | 11,3 | 78   |           | 145,4 | 100  |                       | 970,5 | 100 | In marcia |
| 10:00            |            | 4,0  | 100  |            | 1,9  | 100  |           | 0,03 | 100  |           | 6,0  | 100  |             | 0,24 | 100  |            | 41,1 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 126951,6 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 145,6 | 100  |                       | 974,6 | 100 | In marcia |
| 10:30            |            | 4,7  | 100  |            | 1,8  | 100  |           | 0,07 | 100  |           | 5,0  | 100  |             | 0,24 | 100  |            | 33,3 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 125906,7 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 145,5 | 100  |                       | 975,7 | 100 | In marcia |
| 11:00            |            | 2,0  | 100  |            | 1,0  | 100  |           | 0,05 | 92   |           | 5,3  | 100  |             | 0,24 | 100  |            | 35,9 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 124774,5 | 100  |      | 11,1 | 100  |           | 145,6 | 100  |                       | 967,8 | 100 | In marcia |
| 11:30            |            | 1,5  | 100  |            | 1,6  | 100  |           | 0,0  | 81   |           | 4,8  | 100  |             | 0,24 | 100  |            | 39,7 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 127200,5 | 100  |      | 10,8 | 100  |           | 146,1 | 100  |                       | 975,1 | 100 | In marcia |
| 12:00            |            | 3,7  | 100  |            | 2,6  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 5,5  | 100  |             | 0,24 | 94   |            | 21,0 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 127448,2 | 100  |      | 11,2 | 100  |           | 146,2 | 100  |                       | 970,2 | 100 | In marcia |
| 12:30            |            | 2,2  | 100  |            | 2,4  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 7,1  | 100  |             | 0,24 | 100  |            | 25,9 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 122552,3 | 100  |      | 11,5 | 100  |           | 145,8 | 100  |                       | 960,4 | 100 | In marcia |
| 13:00            |            | 1,4  | 100  |            | 0,8  | 100  |           | 0,01 | 92   |           | 5,1  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 32,3 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 125840,7 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 145,7 | 100  |                       | 977,3 | 100 | In marcia |
| 13:30            |            | 2,5  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 0,0  | 81   |           | 5,4  | 100  |             | 0,22 | 100  |            | 19,5 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 122923,5 | 100  |      | 11,2 | 100  |           | 145,0 | 100  |                       | 974,7 | 100 | In marcia |
| 14:00            |            | 2,3  | 100  |            | 1,5  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 5,8  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 26,3 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 123582,1 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 145,0 | 100  |                       | 980,6 | 100 | In marcia |
| 14:30            |            | 2,4  | 100  |            | 1,2  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 6,4  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 24,9 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 124801,9 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 145,4 | 100  |                       | 986,2 | 100 | In marcia |
| 15:00            |            | 2,6  | 100  |            | 1,5  | 100  |           | 0,0  | 92   |           | 5,8  | 100  |             | 0,24 | 100  |            | 26,5 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 124479,4 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 145,5 | 100  |                       | 982,0 | 100 | In marcia |
| 15:30            |            | 1,4  | 100  |            | 1,1  | 100  |           | 0,05 | 81   |           | 5,5  | 100  |             | 0,24 | 100  |            | 35,5 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 126045,0 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 145,7 | 100  |                       | 980,1 | 100 | In marcia |
| 16:00            |            | 1,3  | 100  |            | 1,1  | 100  |           | 0,08 | 100  |           | 5,3  | 100  |             | 0,23 | 94   |            | 39,2 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 125838,4 | 100  |      | 11,1 | 100  |           | 145,7 | 100  |                       | 969,5 | 100 | In marcia |
| 16:30            |            | 2,1  | 100  |            | 2,0  | 100  |           | 0,09 | 100  |           | 5,5  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 30,4 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 127626,7 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 145,8 | 100  |                       | 976,9 | 100 | In marcia |
| 17:00            |            | 1,9  | 100  |            | 2,0  | 100  |           | 0,09 | 92   |           | 4,9  | 100  |             | 0,24 | 100  |            | 26,5 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 124879,4 | 100  |      | 11,3 | 100  |           | 145,5 | 100  |                       | 968,7 | 100 | In marcia |
| 17:30            |            | 1,3  | 100  |            | 1,2  | 100  |           | 0,0  | 81   |           | 4,9  | 100  |             | 0,24 | 100  |            | 31,2 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 123800,1 | 100  |      | 11,3 | 100  |           | 145,7 | 100  |                       | 968,1 | 100 | In marcia |
| 18:00            |            | 1,3  | 100  |            | 1,2  | 100  |           | 0,04 | 100  |           | 4,7  | 100  |             | 0,24 | 100  |            | 32,4 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 125855,0 | 100  |      | 11,1 | 100  |           | 145,6 | 100  |                       | 974,1 | 100 | In marcia |
| 18:30            |            | 1,9  | 100  |            | 1,6  | 100  |           | 0,1  | 100  |           | 4,5  | 100  |             | 0,24 | 100  |            | 28,6 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 124869,6 | 100  |      | 11,2 | 100  |           | 145,5 | 100  |                       | 982,3 | 100 | In marcia |
| 19:00            |            | 1,8  | 100  |            | 1,7  | 100  |           | 0,03 | 92   |           | 4,8  | 100  |             | 0,24 | 100  |            | 25,3 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 125393,9 | 100  |      | 11,1 | 100  |           | 145,4 | 100  |                       | 983,8 | 100 | In marcia |
| 19:30            |            | 1,7  | 100  |            | 2,6  | 100  |           | 0,03 | 81   |           | 4,7  | 100  |             | 0,24 | 100  |            | 22,0 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 122408,4 | 100  |      | 11,3 | 100  |           | 145,2 | 100  |                       | 981,3 | 100 | In marcia |
| 20:00            |            | 1,2  | 100  |            | 0,8  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 4,3  | 100  |             | 0,24 | 94   |            | 31,3 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 122921,6 | 100  |      | 11,2 | 100  |           | 145,2 | 100  |                       | 976,6 | 100 | In marcia |
| 20:30            |            | 1,9  | 100  |            | 1,6  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 4,9  | 100  |             | 0,24 | 100  |            | 39,3 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 124340,5 | 100  |      | 10,8 | 100  |           | 145,3 | 100  |                       | 985,9 | 100 | In marcia |
| 21:00            |            | 2,2  | 84   |            | 1,9  | 84   |           | 0,0  | 92   |           | 6,0  | 84   |             | 0,24 | 100  |            | 28,7 | 84   |            | 0,6  | 84   |            | 0,0  | 84   |              | 122430,2 | 100  |      | 11,2 | 84   |           | 144,9 | 100  |                       | 976,0 | 100 | In marcia |
| 21:30            |            | 1,3  | 79   |            | 0,6  | 79   |           | 0,0  | 81   |           | 5,1  | 79   |             | 0,24 | 100  |            | 31,1 | 79   |            | 0,5  | 79   |            | 0,4  | 79   |              | 124747,5 | 100  |      | 11,0 | 79   |           | 145,3 | 100  |                       | 978,6 | 100 | In marcia |
| 22:00            |            |      |      |            |      |      |           |      |      |           |      |      |             |      |      |            |      |      |            |      |      |            |      |      |              |          |      |      |      |      |           |       |      |                       |       |     |           |

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            |            | 2,1  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,01 | 100         |      | 5,4        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 34,3             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 123115,1 | 100  |      | 11,2            | 100 |  | 145,5 | 100 |  | 963,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:00            |            | 1,8  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 92          |      | 4,4        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 32,6             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 123076,5 | 100  |      | 11,2            | 100 |  | 148,8 | 100 |  | 965,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:30            |            | 2,2  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 81          |      | 4,2        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 32,1             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 125136,5 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 149,0 | 100 |  | 977,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:00            |            | 2,3  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,6        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 29,3             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 125065,8 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 148,4 | 100 |  | 974,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:30            |            | 1,8  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,01 | 100         |      | 4,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 31,2             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 125905,8 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 149,9 | 100 |  | 984,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:00            |            | 3,2  | 100        |      | 2,4       | 100  |           | 0,01 | 92          |      | 5,9        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 25,1             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 124895,1 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 145,9 | 100 |  | 976,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:30            |            | 1,6  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,0  | 81          |      | 4,4        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 32,4             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 126185,9 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 146,1 | 100 |  | 975,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:00            |            | 2,2  | 100        |      | 1,9       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,5        | 100  |            | 0,23 | 94         |      | 31,9             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 125929,6 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 146,5 | 100 |  | 976,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:30            |            | 1,6  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,6        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 28,1             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 124154,9 | 100  |      | 11,2            | 100 |  | 145,5 | 100 |  | 971,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:00            |            | 2,0  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 92          |      | 4,3        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 30,5             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 126520,4 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 144,0 | 100 |  | 976,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:30            |            | 2,0  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 81          |      | 4,3        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 32,1             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 126539,2 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 145,7 | 100 |  | 971,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:00            |            | 2,5  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,4        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 27,6             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 125055,2 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 144,8 | 100 |  | 967,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:30            |            | 1,3  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,6        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 31,5             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 126655,1 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 145,7 | 100 |  | 966,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:00            |            | 1,5  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 92          |      | 4,3        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 25,8             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 126860,3 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 145,7 | 100 |  | 972,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:30            |            | 1,7  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 81          |      | 4,4        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 29,7             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 125401,4 | 100  |      | 11,2            | 100 |  | 145,5 | 100 |  | 964,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:00            |            | 4,9  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,1        | 100  |            | 0,24 | 94         |      | 21,8             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 126336,2 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 145,5 | 100 |  | 971,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:30            |            | 4,9  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 6,2        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 15,2             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 125806,5 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 145,8 | 100 |  | 967,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:00            |            | 1,8  | 85         |      | 0,5       | 85   |           | 0,0  | 92          |      | 4,9        | 85   |            | 0,25 | 100        |      | 31,4             | 85   |      | 0,5  | 85            |      | 0,1                  | 85   |        | 123660,7 | 100  |      | 11,3            | 85  |  | 145,7 | 100 |  | 968,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:30            |            | 4,1  | 78         |      | 1,7       | 78   |           | 0,05 | 81          |      | 5,5        | 78   |            | 0,24 | 100        |      | 39,2             | 78   |      | 0,6  | 78            |      | 0,0                  | 78   |        | 123592,1 | 100  |      | 11,3            | 78  |  | 145,4 | 100 |  | 970,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:00            |            | 4,0  | 100        |      | 1,9       | 100  |           | 0,03 | 100         |      | 6,0        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 41,1             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 126951,6 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 145,6 | 100 |  | 974,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:30            |            | 4,7  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 0,07 | 100         |      | 5,0        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 33,3             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 125906,7 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 145,5 | 100 |  | 975,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:00            |            | 2,0  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,05 | 92          |      | 5,3        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 35,9             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 124774,5 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 145,6 | 100 |  | 967,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:30            |            | 1,5  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 81          |      | 4,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 39,7             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 127200,5 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 146,1 | 100 |  | 975,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:00            |            | 3,7  | 100        |      | 2,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,5        | 100  |            | 0,24 | 94         |      | 21,0             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 127448,2 | 100  |      | 11,2            | 100 |  | 146,2 | 100 |  | 970,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:30            |            | 2,2  | 100        |      | 2,4       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 7,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 25,9             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 122552,3 | 100  |      | 11,5            | 100 |  | 145,8 | 100 |  | 960,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:00            |            | 1,4  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,01 | 92          |      | 5,1        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 32,3             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 125840,7 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 145,7 | 100 |  | 977,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:30            |            | 2,5  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 81          |      | 5,4        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 19,5             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 122923,5 | 100  |      | 11,2            | 100 |  | 145,0 | 100 |  | 974,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:00            |            | 2,3  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,8        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 26,3             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 123582,1 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 145,0 | 100 |  | 980,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:30            |            | 2,4  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 6,4        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 24,9             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 124801,9 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 145,4 | 100 |  | 986,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:00            |            | 2,6  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 92          |      | 5,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 26,5             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 124479,4 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 145,5 | 100 |  | 982,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:30            |            | 1,4  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,05 | 81          |      | 5,5        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 35,5             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 126045,0 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 145,7 | 100 |  | 980,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:00            |            | 1,3  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,08 | 100         |      | 5,3        | 100  |            | 0,23 | 94         |      | 39,2             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 125838,4 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 145,7 | 100 |  | 969,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:30            |            | 2,1  | 100        |      | 2,0       | 100  |           | 0,09 | 100         |      | 5,5        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 30,4             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 127626,7 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 145,8 | 100 |  | 976,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:00            |            | 1,9  | 100        |      | 2,0       | 100  |           | 0,09 | 92          |      | 4,9        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 26,5             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 124879,4 | 100  |      | 11,3            | 100 |  | 145,5 | 100 |  | 968,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:30            |            | 1,3  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 81          |      | 4,9        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 31,2             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 123800,1 | 100  |      | 11,3            | 100 |  | 145,7 | 100 |  | 968,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:00            |            | 1,3  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,04 | 100         |      | 4,7        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 32,4             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 125855,0 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 145,6 | 100 |  | 974,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:30            |            | 1,9  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,1  | 100         |      | 4,5        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 28,6             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 124869,6 | 100  |      | 11,2            | 100 |  | 145,5 | 100 |  | 982,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:00            |            | 1,8  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,03 | 92          |      | 4,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 25,3             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 125393,9 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 145,4 | 100 |  | 983,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:30            |            | 1,7  | 100        |      | 2,6       | 100  |           | 0,03 | 81          |      | 4,7        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 22,0             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 122408,4 | 100  |      | 11,3            | 100 |  | 145,2 | 100 |  | 981,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:00            |            | 1,2  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,3        | 100  |            | 0,24 | 94         |      | 31,3             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 122921,6 | 100  |      | 11,2            | 100 |  | 145,2 | 100 |  | 976,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:30            |            | 1,9  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,9        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 39,3             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 124340,5 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 145,3 | 100 |  | 985,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:00            |            | 2,2  | 84         |      | 1,9       | 84   |           | 0,0  | 92          |      | 6,0        | 84   |            | 0,24 | 100        |      | 28,7             | 84   |      | 0,6  | 84            |      | 0,0                  | 84   |        | 122430,2 | 100  |      | 11,2            | 84  |  | 144,9 | 100 |  | 976,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:30            |            | 1,3  | 79         |      | 0,6       | 79   |           | 0,0  | 81          |      | 5,1        | 79   |            | 0,24 | 100        |      | 31,1             | 79   |      | 0,5  | 79            |      | 0,4</                |      |        |          |      |      |                 |     |  |       |     |  |       |     |  |            |