

**Termovalorizzatore Bolzano**

**Data: 13/07/2020**

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 % | Stato |  |       |     |  |       |     |           |
| 00:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 32,9         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 123936,9 | 100  | 11,1 | 100   |  | 160,3 | 100 |  | 974,7 | 100 | In marcia |
| 01:00            |            | 1,2  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,38 | 73          |      | 4,2        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 33,2         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 124873,2 | 100  | 11,0 | 100   |  | 161,2 | 100 |  | 975,3 | 100 | In marcia |
| 01:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,83 | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 34,5         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 124806,7 | 100  | 10,8 | 100   |  | 162,8 | 100 |  | 973,2 | 100 | In marcia |
| 02:00            |            | 1,2  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,31 | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 27,4         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 124429,8 | 100  | 11,1 | 100   |  | 163,0 | 100 |  | 965,4 | 100 | In marcia |
| 02:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,06 | 100         |      | 4,9        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 28,7         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 125112,0 | 100  | 10,7 | 100   |  | 162,8 | 100 |  | 974,6 | 100 | In marcia |
| 03:00            |            | 1,3  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 1,74 | 73          |      | 4,3        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 23,9         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 123474,2 | 100  | 11,2 | 100   |  | 162,9 | 100 |  | 969,4 | 100 | In marcia |
| 03:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,71 | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 27,9         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 124954,6 | 100  | 11,1 | 100   |  | 163,9 | 100 |  | 967,7 | 100 | In marcia |
| 04:00            |            | 1,3  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,5  | 100         |      | 3,5        | 100  |            | 0,24 | 94         |      | 28,2         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 124035,9 | 100  | 11,0 | 100   |  | 165,1 | 100 |  | 972,9 | 100 | In marcia |
| 04:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 29,5         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 123911,4 | 100  | 10,9 | 100   |  | 164,3 | 100 |  | 974,0 | 100 | In marcia |
| 05:00            |            | 1,2  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,08 | 73          |      | 4,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 35,8         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,5                   | 100  |          | 124215,4 | 100  | 10,9 | 100   |  | 164,9 | 100 |  | 977,5 | 100 | In marcia |
| 05:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,9       | 100  |           | 0,12 | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 28,7         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 124442,0 | 100  | 11,0 | 100   |  | 166,3 | 100 |  | 968,7 | 100 | In marcia |
| 06:00            |            | 1,3  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 34,6         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 122217,5 | 100  | 11,2 | 100   |  | 166,6 | 100 |  | 961,0 | 100 | In marcia |
| 06:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 32,7         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 124574,1 | 100  | 10,9 | 100   |  | 164,8 | 100 |  | 966,5 | 100 | In marcia |
| 07:00            |            | 1,3  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 1,59 | 73          |      | 3,7        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 24,6         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 124399,8 | 100  | 11,0 | 100   |  | 161,0 | 100 |  | 971,2 | 100 | In marcia |
| 07:30            |            | 1,3  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,28 | 100         |      | 3,9        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 32,3         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 122619,7 | 100  | 11,2 | 100   |  | 157,2 | 100 |  | 968,0 | 100 | In marcia |
| 08:00            |            | 1,4  | 100        |      | 2,0       | 100  |           | 0,04 | 100         |      | 3,7        | 100  |            | 0,24 | 94         |      | 36,7         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 124679,1 | 100  | 11,0 | 100   |  | 155,5 | 100 |  | 972,6 | 100 | In marcia |
| 08:30            |            | 1,3  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,6        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 27,7         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 124430,8 | 100  | 10,9 | 100   |  | 154,4 | 100 |  | 975,2 | 100 | In marcia |
| 09:00            |            | 1,4  | 86         |      | 1,7       | 86   |           | 1,75 | 73          |      | 3,9        | 86   |            | 0,24 | 100        |      | 23,0         | 86   |      | 0,3  | 86        |      | 0,3                   | 86   |          | 122996,5 | 100  | 11,2 | 86    |  | 154,3 | 100 |  | 970,5 | 100 | In marcia |
| 09:30            |            | 1,3  | 78         |      | 1,3       | 78   |           | 0,66 | 100         |      | 4,1        | 78   |            | 0,24 | 100        |      | 23,9         | 78   |      | 0,3  | 78        |      | 0,5                   | 78   |          | 123563,4 | 100  | 11,2 | 78    |  | 154,3 | 100 |  | 974,2 | 100 | In marcia |
| 10:00            |            | 1,4  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,23 | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 25,1         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 123945,4 | 100  | 10,9 | 100   |  | 154,1 | 100 |  | 977,4 | 100 | In marcia |
| 10:30            |            | 1,3  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,02 | 100         |      | 4,5        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 28,2         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 124935,0 | 100  | 11,0 | 100   |  | 154,0 | 100 |  | 977,3 | 100 | In marcia |
| 11:00            |            | 1,7  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 1,94 | 73          |      | 4,2        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 29,8         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 124248,0 | 100  | 11,0 | 100   |  | 154,3 | 100 |  | 976,0 | 100 | In marcia |
| 11:30            |            | 1,4  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,78 | 100         |      | 4,4        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 33,8         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 124678,7 | 100  | 11,0 | 100   |  | 155,5 | 100 |  | 968,2 | 100 | In marcia |
| 12:00            |            | 1,2  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,32 | 100         |      | 4,6        | 100  |            | 0,24 | 94         |      | 28,4         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 124689,1 | 100  | 11,0 | 100   |  | 157,0 | 100 |  | 970,7 | 100 | In marcia |
| 12:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,17 | 100         |      | 4,2        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 25,7         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 123622,6 | 100  | 11,0 | 100   |  | 157,7 | 100 |  | 973,7 | 100 | In marcia |
| 13:00            |            | 1,2  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,82 | 73          |      | 4,6        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 33,0         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 124504,0 | 100  | 11,0 | 100   |  | 158,7 | 100 |  | 969,9 | 100 | In marcia |
| 13:30            |            | 1,3  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,09 | 100         |      | 4,3        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 37,9         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 124712,0 | 100  | 10,7 | 100   |  | 160,8 | 100 |  | 974,0 | 100 | In marcia |
| 14:00            |            | 1,2  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 29,5         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 126501,3 | 100  | 11,0 | 100   |  | 161,8 | 100 |  | 975,1 | 100 | In marcia |
| 14:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 33,5         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 127627,0 | 100  | 10,9 | 100   |  | 162,9 | 100 |  | 969,7 | 100 | In marcia |
| 15:00            |            | 1,3  | 100        |      | 2,2       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 23,5         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 123080,4 | 100  | 11,2 | 100   |  | 163,0 | 100 |  | 971,2 | 100 | In marcia |
| 15:30            |            | 1,3  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,2        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 25,1         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 119340,5 | 100  | 11,4 | 100   |  | 161,1 | 100 |  | 960,6 | 100 | In marcia |
| 16:00            |            | 1,2  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,4        | 100  |            | 0,22 | 94         |      | 26,2         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 123028,9 | 100  | 11,1 | 100   |  | 160,4 | 100 |  | 972,6 | 100 | In marcia |
| 16:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,6        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 26,2         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 122060,1 | 100  | 11,1 | 100   |  | 159,8 | 100 |  | 974,4 | 100 | In marcia |
| 17:00            |            | 1,2  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,2        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 30,6         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 122490,2 | 100  | 10,8 | 100   |  | 160,5 | 100 |  | 980,2 | 100 | In marcia |
| 17:30            |            | 1,3  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,3        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 24,9         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 120955,7 | 100  | 11,2 | 100   |  | 160,1 | 100 |  | 973,0 | 100 | In marcia |
| 18:00            |            | 1,4  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,2        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 30,2         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 123296,5 | 100  | 11,0 | 100   |  | 160,6 | 100 |  | 978,3 | 100 | In marcia |
| 18:30            |            | 1,6  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,4        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 34,3         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 123117,1 | 100  | 10,8 | 100   |  | 161,6 | 100 |  | 978,1 | 100 | In marcia |
| 19:00            |            | 1,6  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,19 | 73          |      | 4,5        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 33,7         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 121360,7 | 100  | 11,3 | 100   |  | 162,1 | 100 |  | 968,1 | 100 | In marcia |
| 19:30            |            | 1,8  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,9        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 38,8         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 123433,8 | 100  | 10,9 | 100   |  | 163,4 | 100 |  | 970,5 | 100 | In marcia |
| 20:00            |            | 2,6  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,0        | 100  |            | 0,21 | 94         |      | 31,3         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 125523,7 | 100  | 10,8 | 100   |  | 163,5 | 100 |  | 977,7 | 100 | In marcia |
| 20:30            |            | 1,3  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,9        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 25,3         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 122069,9 | 100  | 11,3 | 100   |  | 163,7 | 100 |  | 970,9 | 100 | In marcia |
| 21:00            |            | 1,7  | 86         |      | 1,6       | 86   |           | 0,0  | 73          |      | 4,2        | 86   |            | 0,22 | 100        |      | 29,8         | 86   |      | 0,3  | 86        |      | 0,3                   | 86   |          | 122727,5 | 100  | 11,2 | 86    |  | 162,4 | 100 |  | 966,9 | 100 | In marcia |
| 21:30            |            | 1,9  | 78         |      | 0,9       | 78   |           | 0,0  | 100         |      | 4,5        | 78   |            | 0,21 | 100        |      | 27,1         | 78   |      | 0,3  | 78        |      | 0,0                   | 78   |          | 125106,6 | 100  | 10,9 | 78    |  | 161,6 | 100 |  | 970,7 | 100 | In marcia |
| 22:00            |            | 2,3  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 21,0         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 123832,6 | 100  | 11,1 | 1     |  |       |     |  |       |     |           |

| 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            |            | 1,2  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 32,9             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 123936,9 | 100  | 11,1 | 100             |  | 160,3 | 100 |  | 974,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:00            |            | 1,2  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,38 | 73          |      | 4,2        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 33,2             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 124873,2 | 100  | 11,0 | 100             |  | 161,2 | 100 |  | 975,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,83 | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 34,5             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 124806,7 | 100  | 10,8 | 100             |  | 162,8 | 100 |  | 973,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:00            |            | 1,2  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,31 | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 27,4             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 124429,8 | 100  | 11,1 | 100             |  | 163,0 | 100 |  | 965,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,06 | 100         |      | 4,9        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 28,7             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 125112,0 | 100  | 10,7 | 100             |  | 162,8 | 100 |  | 974,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:00            |            | 1,3  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 1,74 | 73          |      | 4,3        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 23,9             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 123474,2 | 100  | 11,2 | 100             |  | 162,9 | 100 |  | 969,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,71 | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 27,9             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 124954,6 | 100  | 11,1 | 100             |  | 163,9 | 100 |  | 967,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:00            |            | 1,3  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,5  | 100         |      | 3,5        | 100  |            | 0,24 | 94         |      | 28,2             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 124035,9 | 100  | 11,0 | 100             |  | 165,1 | 100 |  | 972,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 29,5             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 123911,4 | 100  | 10,9 | 100             |  | 164,3 | 100 |  | 974,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:00            |            | 1,2  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,08 | 73          |      | 4,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 35,8             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 124215,4 | 100  | 10,9 | 100             |  | 164,9 | 100 |  | 977,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,9       | 100  |           | 0,12 | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 28,7             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 124442,0 | 100  | 11,0 | 100             |  | 166,3 | 100 |  | 968,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:00            |            | 1,3  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 34,6             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 122217,5 | 100  | 11,2 | 100             |  | 166,6 | 100 |  | 961,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 32,7             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 124574,1 | 100  | 10,9 | 100             |  | 164,8 | 100 |  | 966,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:00            |            | 1,3  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 1,59 | 73          |      | 3,7        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 24,6             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 124399,8 | 100  | 11,0 | 100             |  | 161,0 | 100 |  | 971,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:30            |            | 1,3  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,28 | 100         |      | 3,9        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 32,3             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 122619,7 | 100  | 11,2 | 100             |  | 157,2 | 100 |  | 968,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:00            |            | 1,4  | 100        |      | 2,0       | 100  |           | 0,04 | 100         |      | 3,7        | 100  |            | 0,24 | 94         |      | 36,7             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 124679,1 | 100  | 11,0 | 100             |  | 155,5 | 100 |  | 972,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:30            |            | 1,3  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,6        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 27,7             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 124430,8 | 100  | 10,9 | 100             |  | 154,4 | 100 |  | 975,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:00            |            | 1,4  | 86         |      | 1,7       | 86   |           | 1,75 | 73          |      | 3,9        | 86   |            | 0,24 | 100        |      | 23,0             | 86   |      | 0,3  | 86            |      | 0,3                  | 86   |        | 122996,5 | 100  | 11,2 | 86              |  | 154,3 | 100 |  | 970,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:30            |            | 1,3  | 78         |      | 1,3       | 78   |           | 0,66 | 100         |      | 4,1        | 78   |            | 0,24 | 100        |      | 23,9             | 78   |      | 0,3  | 78            |      | 0,5                  | 78   |        | 123563,4 | 100  | 11,2 | 78              |  | 154,3 | 100 |  | 974,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:00            |            | 1,4  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,23 | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 25,1             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 123945,4 | 100  | 10,9 | 100             |  | 154,1 | 100 |  | 977,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:30            |            | 1,3  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,02 | 100         |      | 4,5        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 28,2             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 124935,0 | 100  | 11,0 | 100             |  | 154,0 | 100 |  | 977,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:00            |            | 1,7  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 1,94 | 73          |      | 4,2        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 29,8             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 124248,0 | 100  | 11,0 | 100             |  | 154,3 | 100 |  | 976,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:30            |            | 1,4  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,78 | 100         |      | 4,4        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 33,8             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 124678,7 | 100  | 11,0 | 100             |  | 155,5 | 100 |  | 968,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:00            |            | 1,2  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,32 | 100         |      | 4,6        | 100  |            | 0,24 | 94         |      | 28,4             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 124689,1 | 100  | 11,0 | 100             |  | 157,0 | 100 |  | 970,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,17 | 100         |      | 4,2        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 25,7             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 123622,6 | 100  | 11,0 | 100             |  | 157,7 | 100 |  | 973,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:00            |            | 1,2  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,82 | 73          |      | 4,6        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 33,0             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 124504,0 | 100  | 11,0 | 100             |  | 158,7 | 100 |  | 969,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:30            |            | 1,3  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,09 | 100         |      | 4,3        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 37,9             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 124712,0 | 100  | 10,7 | 100             |  | 160,8 | 100 |  | 974,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:00            |            | 1,2  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 29,5             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 126501,3 | 100  | 11,0 | 100             |  | 161,8 | 100 |  | 975,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 33,5             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 127627,0 | 100  | 10,9 | 100             |  | 162,9 | 100 |  | 969,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:00            |            | 1,3  | 100        |      | 2,2       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 23,5             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 123080,4 | 100  | 11,2 | 100             |  | 163,0 | 100 |  | 971,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:30            |            | 1,3  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,2        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 25,1             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 119340,5 | 100  | 11,4 | 100             |  | 161,1 | 100 |  | 960,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:00            |            | 1,2  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,4        | 100  |            | 0,22 | 94         |      | 26,2             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 123028,9 | 100  | 11,1 | 100             |  | 160,4 | 100 |  | 972,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,6        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 26,2             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 122060,1 | 100  | 11,1 | 100             |  | 159,8 | 100 |  | 974,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:00            |            | 1,2  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,2        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 30,6             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 122490,2 | 100  | 10,8 | 100             |  | 160,5 | 100 |  | 980,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:30            |            | 1,3  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,3        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 24,9             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 120955,7 | 100  | 11,2 | 100             |  | 160,1 | 100 |  | 973,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:00            |            | 1,4  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,2        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 30,2             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 123296,5 | 100  | 11,0 | 100             |  | 160,6 | 100 |  | 978,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:30            |            | 1,6  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,4        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 34,3             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 123117,1 | 100  | 10,8 | 100             |  | 161,6 | 100 |  | 978,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:00            |            | 1,6  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,19 | 73          |      | 4,5        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 33,7             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 121360,7 | 100  | 11,3 | 100             |  | 162,1 | 100 |  | 968,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:30            |            | 1,8  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,9        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 38,8             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 123433,8 | 100  | 10,9 | 100             |  | 163,4 | 100 |  | 970,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:00            |            | 2,6  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,0        | 100  |            | 0,21 | 94         |      | 31,3             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 125523,7 | 100  | 10,8 | 100             |  | 163,5 | 100 |  | 977,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:30            |            | 1,3  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,9        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 25,3             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 122069,9 | 100  | 11,3 | 100             |  | 163,7 | 100 |  | 970,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:00            |            | 1,7  | 86         |      | 1,6       | 86   |           | 0,0  | 73          |      | 4,2        | 86   |            | 0,22 | 100        |      | 29,8             | 86   |      | 0,3  | 86            |      | 0,3                  | 86   |        | 122727,5 | 100  | 11,2 | 86              |  | 162,4 | 100 |  | 966,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:30            |            | 1,9  | 78         |      | 0,9       | 78   |           | 0,0  | 100         |      | 4,5        | 78   |            | 0,21 | 100        |      | 27,1             | 78   |      | 0,3  | 78            |      | 0,0                  | 78   |        | 125106,6 | 100  | 10,9 | 78              |  | 161,6 | 100 |  | 970,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 22:00            |            | 2,3  | 100        |      | 1,7</     |      |           |      |             |      |            |      |            |      |            |      |                  |      |      |      |               |      |                      |      |        |          |      |      |                 |  |       |     |  |       |     |  |            |