

**Termovalorizzatore Bolzano**

**Data: 16/03/2022**

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 % | Note                  | Val.  | ID % |           |
| 00:30            |            | 2,4  | 100  |            | 1,5  | 100  |           | 1,8  | 100  |           | 2,2  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 25,0 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 121010,1 | 100  |      | 10,8 | 100  |           | 145,0 | 100  |                       | 965,7 | 100  | In marcia |
| 01:00            |            | 2,8  | 100  |            | 1,8  | 100  |           | 2,47 | 100  |           | 2,8  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 22,8 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 121130,0 | 100  |      | 10,6 | 100  |           | 145,0 | 100  |                       | 977,5 | 100  | In marcia |
| 01:30            |            | 2,6  | 100  |            | 1,6  | 100  |           | 1,93 | 73   |           | 2,8  | 100  |             | 0,24 | 100  |            | 28,3 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 120957,7 | 100  |      | 10,6 | 100  |           | 145,2 | 100  |                       | 978,8 | 100  | In marcia |
| 02:00            |            | 3,0  | 100  |            | 1,8  | 100  |           | 2,39 | 100  |           | 2,7  | 100  |             | 0,24 | 100  |            | 29,4 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 121068,7 | 100  |      | 10,4 | 100  |           | 145,5 | 100  |                       | 988,3 | 100  | In marcia |
| 02:30            |            | 2,5  | 100  |            | 1,2  | 100  |           | 1,65 | 100  |           | 2,4  | 100  |             | 0,24 | 100  |            | 28,8 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 121520,8 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 145,3 | 100  |                       | 972,5 | 100  | In marcia |
| 03:00            |            | 2,2  | 100  |            | 1,0  | 100  |           | 1,31 | 100  |           | 3,0  | 100  |             | 0,23 | 94   |            | 23,7 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 120761,1 | 100  |      | 10,6 | 100  |           | 144,9 | 100  |                       | 978,4 | 100  | In marcia |
| 03:30            |            | 2,3  | 100  |            | 1,7  | 100  |           | 1,28 | 73   |           | 2,2  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 21,4 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 120110,4 | 100  |      | 10,6 | 100  |           | 144,9 | 100  |                       | 979,2 | 100  | In marcia |
| 04:00            |            | 2,3  | 100  |            | 0,9  | 100  |           | 1,14 | 100  |           | 2,5  | 100  |             | 0,24 | 100  |            | 22,4 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 120223,3 | 100  |      | 10,5 | 100  |           | 145,2 | 100  |                       | 982,7 | 100  | In marcia |
| 04:30            |            | 4,5  | 100  |            | 1,8  | 100  |           | 1,43 | 100  |           | 3,4  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 17,7 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 120727,9 | 100  |      | 10,5 | 100  |           | 144,6 | 100  |                       | 980,3 | 100  | In marcia |
| 05:00            |            | 3,9  | 100  |            | 1,5  | 100  |           | 0,82 | 100  |           | 3,2  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 20,7 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 120852,1 | 100  |      | 10,5 | 100  |           | 145,1 | 100  |                       | 981,1 | 100  | In marcia |
| 05:30            |            | 2,3  | 100  |            | 0,6  | 100  |           | 1,13 | 73   |           | 2,9  | 100  |             | 0,24 | 100  |            | 32,6 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 120458,1 | 100  |      | 10,3 | 100  |           | 145,2 | 100  |                       | 972,1 | 100  | In marcia |
| 06:00            |            | 3,0  | 100  |            | 1,9  | 100  |           | 1,41 | 100  |           | 2,6  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 27,1 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 121144,4 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 144,8 | 100  |                       | 975,1 | 100  | In marcia |
| 06:30            |            | 2,9  | 100  |            | 1,6  | 100  |           | 1,03 | 100  |           | 2,2  | 100  |             | 0,24 | 100  |            | 31,1 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 120877,9 | 100  |      | 10,6 | 100  |           | 145,2 | 100  |                       | 974,2 | 100  | In marcia |
| 07:00            |            | 3,2  | 100  |            | 1,6  | 100  |           | 0,92 | 100  |           | 2,2  | 100  |             | 0,24 | 94   |            | 27,3 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 121410,2 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 145,2 | 100  |                       | 971,5 | 100  | In marcia |
| 07:30            |            | 3,9  | 100  |            | 1,6  | 100  |           | 0,84 | 73   |           | 2,4  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 17,9 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 121440,1 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 144,8 | 100  |                       | 976,4 | 100  | In marcia |
| 08:00            |            | 2,6  | 100  |            | 0,9  | 100  |           | 0,7  | 100  |           | 2,2  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 15,2 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 120260,3 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 144,7 | 100  |                       | 977,2 | 100  | In marcia |
| 08:30            |            | 2,4  | 100  |            | 1,1  | 100  |           | 0,72 | 100  |           | 1,8  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 20,8 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 119778,9 | 100  |      | 10,5 | 100  |           | 144,7 | 100  |                       | 987,0 | 100  | In marcia |
| 09:00            |            | 3,3  | 86   |            | 2,3  | 86   |           | 1,12 | 100  |           | 1,7  | 86   |             | 0,23 | 100  |            | 23,6 | 86   |            | 0,6  | 86   |            | 0,2  | 86   |              | 120772,3 | 100  |      | 10,7 | 86   |           | 144,9 | 100  |                       | 981,2 | 100  | In marcia |
| 09:30            |            | 3,5  | 78   |            | 1,3  | 78   |           | 0,79 | 73   |           | 2,6  | 78   |             | 0,24 | 100  |            | 43,0 | 78   |            | 0,6  | 78   |            | 0,2  | 78   |              | 120625,8 | 100  |      | 10,3 | 78   |           | 145,3 | 100  |                       | 981,7 | 100  | In marcia |
| 10:00            |            | 3,9  | 100  |            | 2,0  | 100  |           | 0,86 | 100  |           | 2,4  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 32,3 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 123427,2 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 145,4 | 100  |                       | 970,3 | 100  | In marcia |
| 10:30            |            | 3,8  | 100  |            | 1,6  | 100  |           | 0,63 | 100  |           | 2,6  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 27,8 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 122647,9 | 100  |      | 10,6 | 100  |           | 145,2 | 100  |                       | 972,0 | 100  | In marcia |
| 11:00            |            | 4,5  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 0,55 | 100  |           | 2,4  | 100  |             | 0,23 | 95   |            | 13,9 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 123372,3 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 144,8 | 100  |                       | 973,5 | 100  | In marcia |
| 11:30            |            | 2,9  | 100  |            | 0,5  | 100  |           | 0,58 | 73   |           | 2,6  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 17,2 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 121725,4 | 100  |      | 10,8 | 100  |           | 144,9 | 100  |                       | 966,9 | 100  | In marcia |
| 12:00            |            | 2,8  | 100  |            | 0,7  | 100  |           | 0,65 | 100  |           | 2,4  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 25,0 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 121051,1 | 100  |      | 10,4 | 100  |           | 144,9 | 100  |                       | 978,0 | 100  | In marcia |
| 12:30            |            | 3,7  | 100  |            | 1,7  | 100  |           | 0,74 | 100  |           | 2,1  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 29,5 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 119548,8 | 100  |      | 10,5 | 100  |           | 144,6 | 100  |                       | 976,4 | 100  | In marcia |
| 13:00            |            | 3,1  | 100  |            | 1,4  | 100  |           | 0,6  | 100  |           | 2,2  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 20,6 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 119895,1 | 100  |      | 10,5 | 100  |           | 144,2 | 100  |                       | 981,3 | 100  | In marcia |
| 13:30            |            | 2,7  | 100  |            | 1,1  | 100  |           | 0,78 | 73   |           | 2,3  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 29,6 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 119103,4 | 100  |      | 10,3 | 100  |           | 144,5 | 100  |                       | 986,6 | 100  | In marcia |
| 14:00            |            | 3,3  | 100  |            | 2,1  | 100  |           | 0,85 | 100  |           | 2,4  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 27,0 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 118241,3 | 100  |      | 10,3 | 100  |           | 144,3 | 100  |                       | 983,1 | 100  | In marcia |
| 14:30            |            | 2,5  | 100  |            | 0,7  | 100  |           | 0,7  | 100  |           | 2,2  | 100  |             | 0,24 | 100  |            | 23,3 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 117716,4 | 100  |      | 10,3 | 100  |           | 144,5 | 100  |                       | 982,0 | 100  | In marcia |
| 15:00            |            | 2,3  | 100  |            | 1,0  | 100  |           | 0,93 | 100  |           | 2,0  | 100  |             | 0,24 | 94   |            | 24,2 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 119136,6 | 100  |      | 10,3 | 100  |           | 144,8 | 100  |                       | 977,9 | 100  | In marcia |
| 15:30            |            | 3,2  | 100  |            | 2,6  | 100  |           | 0,9  | 73   |           | 2,3  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 27,5 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 121842,2 | 100  |      | 10,6 | 100  |           | 145,2 | 100  |                       | 974,5 | 100  | In marcia |
| 16:00            |            | 2,3  | 100  |            | 1,4  | 100  |           | 0,85 | 100  |           | 2,3  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 15,7 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 121994,9 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 144,9 | 100  |                       | 974,4 | 100  | In marcia |
| 16:30            |            | 4,9  | 100  |            | 0,9  | 100  |           | 0,96 | 100  |           | 3,4  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 17,2 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 120576,2 | 100  |      | 10,6 | 100  |           | 144,3 | 100  |                       | 974,6 | 100  | In marcia |
| 17:00            |            | 4,1  | 100  |            | 0,2  | 100  |           | 0,61 | 100  |           | 4,5  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 22,9 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 119556,0 | 100  |      | 10,5 | 100  |           | 144,4 | 100  |                       | 980,9 | 100  | In marcia |
| 17:30            |            | 2,2  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,71 | 73   |           | 3,7  | 100  |             | 0,24 | 100  |            | 44,1 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 119677,0 | 100  |      | 10,3 | 100  |           | 145,6 | 100  |                       | 979,6 | 100  | In marcia |
| 18:00            |            | 3,4  | 100  |            | 1,1  | 100  |           | 1,12 | 100  |           | 2,2  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 32,6 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 121010,3 | 100  |      | 10,5 | 100  |           | 145,1 | 100  |                       | 979,0 | 100  | In marcia |
| 18:30            |            | 4,0  | 100  |            | 1,0  | 100  |           | 0,71 | 100  |           | 3,4  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 24,7 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 121646,7 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 144,8 | 100  |                       | 973,7 | 100  | In marcia |
| 19:00            |            | 3,0  | 100  |            | 0,6  | 100  |           | 1,7  | 100  |           | 4,0  | 100  |             | 0,23 | 94   |            | 24,8 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 121527,9 | 100  |      | 10,6 | 100  |           | 144,9 | 100  |                       | 977,0 | 100  | In marcia |
| 19:30            |            | 4,1  | 100  |            | 1,9  | 100  |           | 0,87 | 73   |           | 3,2  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 23,0 | 100  |            | 0,5  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 122005,0 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 145,3 | 100  |                       | 973,0 | 100  | In marcia |
| 20:00            |            | 5,0  | 100  |            | 1,9  | 100  |           | 0,5  | 100  |           | 3,1  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 24,0 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 122382,8 | 100  |      | 10,6 | 100  |           | 145,3 | 100  |                       | 977,0 | 100  | In marcia |
| 20:30            |            | 3,7  | 100  |            | 1,0  | 100  |           | 0,49 | 100  |           | 4,0  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 14,9 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 121654,9 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 145,0 | 100  |                       | 966,2 | 100  | In marcia |
| 21:00            |            | 2,8  | 86   |            | 0,5  | 86   |           | 0,49 | 100  |           | 3,1  | 86   |             | 0,23 | 100  |            | 19,0 | 86   |            | 0,6  | 86   |            | 0,1  | 86   |              | 122294,1 | 100  |      | 10,8 | 86   |           | 145,1 | 100  |                       | 969,9 | 100  | In marcia |
| 21:30            |            | 4,0  | 78   |            | 1,3  | 78   |           | 0,58 | 73   |           | 2,9  | 78   |             | 0,23 | 100  |            | 29,4 | 78   |            | 0,6  | 78   |            | 0,2  | 78   |              | 122042,6 | 100  |      | 10,8 | 78   |           | 145,2 | 100  |                       |       |      |           |

| Normalzeit UTC+1 | SO2 mg/Nm3 |      | HCL mg/Nm3 |      | Hg ug/Nm3 |      | CO mg/Nm3 |      | POLV mg/Nm3 |      | NOX mg/Nm3 |      | COT mg/Nm3 |      | NH3 mg/Nm3 |      | Q Rauchgas Nm3/h |      | O2 % |      | T Rauchgas °C |      | T Nachbrennkammer °C |      | Anlage |          |      |      |                 |     |  |       |     |  |       |     |  |            |
|------------------|------------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------------|------|------|------|---------------|------|----------------------|------|--------|----------|------|------|-----------------|-----|--|-------|-----|--|-------|-----|--|------------|
|                  | Note       | Wert | ID %       | Note | Wert      | ID % | Note      | Wert | ID %        | Note | Wert       | ID % | Note       | Wert | ID %       | Note | Wert             | ID % | Note | Wert | ID %          | Note | Wert                 | ID % |        | Note     | Wert | ID % | Betriebszustand |     |  |       |     |  |       |     |  |            |
| 00:30            |            | 2,4  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 1,8  | 100         |      | 2,2        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 25,0             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 121010,1 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 145,0 | 100 |  | 965,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:00            |            | 2,8  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 2,47 | 100         |      | 2,8        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 22,8             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 121130,0 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 145,0 | 100 |  | 977,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:30            |            | 2,6  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 1,93 | 73          |      | 2,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 28,3             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 120957,7 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 145,2 | 100 |  | 978,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:00            |            | 3,0  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 2,39 | 100         |      | 2,7        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 29,4             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 121068,7 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 145,5 | 100 |  | 988,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:30            |            | 2,5  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 1,65 | 100         |      | 2,4        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 28,8             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 121520,8 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 145,3 | 100 |  | 972,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:00            |            | 2,2  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 1,31 | 100         |      | 3,0        | 100  |            | 0,23 | 94         |      | 23,7             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 120761,1 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 144,9 | 100 |  | 978,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:30            |            | 2,3  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 1,28 | 73          |      | 2,2        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 21,4             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 120110,4 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 144,9 | 100 |  | 979,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:00            |            | 2,3  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 1,14 | 100         |      | 2,5        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 22,4             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 120223,3 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 145,2 | 100 |  | 982,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:30            |            | 4,5  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 1,43 | 100         |      | 3,4        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 17,7             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 120727,9 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 144,6 | 100 |  | 980,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:00            |            | 3,9  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,82 | 100         |      | 3,2        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 20,7             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 120852,1 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 145,1 | 100 |  | 981,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:30            |            | 2,3  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 1,13 | 73          |      | 2,9        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 32,6             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 120458,1 | 100  |      | 10,3            | 100 |  | 145,2 | 100 |  | 972,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:00            |            | 3,0  | 100        |      | 1,9       | 100  |           | 1,41 | 100         |      | 2,6        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 27,1             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 121144,4 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 144,8 | 100 |  | 975,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:30            |            | 2,9  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 1,03 | 100         |      | 2,2        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 31,1             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 120877,9 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 145,2 | 100 |  | 974,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:00            |            | 3,2  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,92 | 100         |      | 2,2        | 100  |            | 0,24 | 94         |      | 27,3             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 121410,2 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 145,2 | 100 |  | 971,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:30            |            | 3,9  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,84 | 73          |      | 2,4        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 17,9             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 121440,1 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 144,8 | 100 |  | 976,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:00            |            | 2,6  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,7  | 100         |      | 2,2        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 15,2             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 120260,3 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 144,7 | 100 |  | 977,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:30            |            | 2,4  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,72 | 100         |      | 1,8        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 20,8             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 119778,9 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 144,7 | 100 |  | 987,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:00            |            | 3,3  | 86         |      | 2,3       | 86   |           | 1,12 | 100         |      | 1,7        | 86   |            | 0,23 | 100        |      | 23,6             | 86   |      | 0,6  | 86            |      | 0,2                  | 86   |        | 120772,3 | 100  |      | 10,7            | 86  |  | 144,9 | 100 |  | 981,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:30            |            | 3,5  | 78         |      | 1,3       | 78   |           | 0,79 | 73          |      | 2,6        | 78   |            | 0,24 | 100        |      | 43,0             | 78   |      | 0,6  | 78            |      | 0,2                  | 78   |        | 120625,8 | 100  |      | 10,3            | 78  |  | 145,3 | 100 |  | 981,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:00            |            | 3,9  | 100        |      | 2,0       | 100  |           | 0,86 | 100         |      | 2,4        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 32,3             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 123427,2 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 145,4 | 100 |  | 970,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:30            |            | 3,8  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,63 | 100         |      | 2,6        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 27,8             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 122647,9 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 145,2 | 100 |  | 972,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:00            |            | 4,5  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,55 | 100         |      | 2,4        | 100  |            | 0,23 | 95         |      | 13,9             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 123372,3 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 144,8 | 100 |  | 973,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:30            |            | 2,9  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 0,58 | 73          |      | 2,6        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 17,2             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 121725,4 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 144,9 | 100 |  | 966,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:00            |            | 2,8  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,65 | 100         |      | 2,4        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 25,0             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 121051,1 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 144,9 | 100 |  | 978,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:30            |            | 3,7  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,74 | 100         |      | 2,1        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 29,5             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 119548,8 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 144,6 | 100 |  | 976,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:00            |            | 3,1  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,6  | 100         |      | 2,2        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 20,6             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 119895,1 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 144,2 | 100 |  | 981,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:30            |            | 2,7  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,78 | 73          |      | 2,3        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 29,6             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 119103,4 | 100  |      | 10,3            | 100 |  | 144,5 | 100 |  | 986,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:00            |            | 3,3  | 100        |      | 2,1       | 100  |           | 0,85 | 100         |      | 2,4        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 27,0             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 118241,3 | 100  |      | 10,3            | 100 |  | 144,3 | 100 |  | 983,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:30            |            | 2,5  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,7  | 100         |      | 2,2        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 23,3             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 117716,4 | 100  |      | 10,3            | 100 |  | 144,5 | 100 |  | 982,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:00            |            | 2,3  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,93 | 100         |      | 2,0        | 100  |            | 0,24 | 94         |      | 24,2             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 119136,6 | 100  |      | 10,3            | 100 |  | 144,8 | 100 |  | 977,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:30            |            | 3,2  | 100        |      | 2,6       | 100  |           | 0,9  | 73          |      | 2,3        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 27,5             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 121842,2 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 145,2 | 100 |  | 974,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:00            |            | 2,3  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,85 | 100         |      | 2,3        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 15,7             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 121994,9 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 144,9 | 100 |  | 974,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:30            |            | 4,9  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,96 | 100         |      | 3,4        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 17,2             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 120576,2 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 144,3 | 100 |  | 974,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:00            |            | 4,1  | 100        |      | 0,2       | 100  |           | 0,61 | 100         |      | 4,5        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 22,9             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 119556,0 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 144,4 | 100 |  | 980,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:30            |            | 2,2  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,71 | 73          |      | 3,7        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 44,1             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 119677,0 | 100  |      | 10,3            | 100 |  | 145,6 | 100 |  | 979,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:00            |            | 3,4  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 1,12 | 100         |      | 2,2        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 32,6             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 121010,3 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 145,1 | 100 |  | 979,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:30            |            | 4,0  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,71 | 100         |      | 3,4        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 24,7             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 121646,7 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 144,8 | 100 |  | 973,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:00            |            | 3,0  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 1,7  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,23 | 94         |      | 24,8             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 121527,9 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 144,9 | 100 |  | 977,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:30            |            | 4,1  | 100        |      | 1,9       | 100  |           | 0,87 | 73          |      | 3,2        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 23,0             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 122005,0 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 145,3 | 100 |  | 973,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:00            |            | 5,0  | 100        |      | 1,9       | 100  |           | 0,5  | 100         |      | 3,1        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 24,0             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 122382,8 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 145,3 | 100 |  | 977,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:30            |            | 3,7  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,49 | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 14,9             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 121654,9 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 145,0 | 100 |  | 966,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:00            |            | 2,8  | 86         |      | 0,5       | 86   |           | 0,49 | 100         |      | 3,1        | 86   |            | 0,23 | 100        |      | 19,0             | 86   |      | 0,6  | 86            |      | 0,1                  | 86   |        | 122294,1 | 100  |      | 10,8            | 86  |  | 145,1 | 100 |  | 969,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:30            |            | 4,0  | 78         |      | 1,3       | 78   |           | 0,58 | 73          |      | 2,9        | 78   |            | 0,23 | 100        |      | 29,4             | 78   |      |      |               |      |                      |      |        |          |      |      |                 |     |  |       |     |  |       |     |  |            |