

**Termovalorizzatore Bolzano**

**Data: 10/07/2020**

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 % | Note | Val. | ID % | Note      | Val.  | ID % | Note                  | Val.  | ID % |           |
| 00:30            |            | 1,4  | 100  |            | 1,5  | 100  |           | 0,0  | 99   |           | 3,7  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 28,2 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 126141,3 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 162,7 | 100  |                       | 968,3 | 100  | In marcia |
| 01:00            |            | 1,4  | 100  |            | 1,1  | 100  |           | 0,0  | 75   |           | 3,7  | 100  |             | 0,22 | 100  |            | 32,7 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 122431,1 | 100  |      | 11,2 | 100  |           | 163,3 | 100  |                       | 960,9 | 100  | In marcia |
| 01:30            |            | 1,3  | 100  |            | 1,7  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 3,5  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 21,3 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 120711,9 | 100  |      | 11,1 | 100  |           | 161,6 | 100  |                       | 962,6 | 100  | In marcia |
| 02:00            |            | 1,4  | 100  |            | 1,8  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 3,5  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 18,7 | 100  |            | 0,2  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 121024,6 | 100  |      | 11,1 | 100  |           | 159,2 | 100  |                       | 972,8 | 100  | In marcia |
| 02:30            |            | 1,3  | 100  |            | 1,0  | 100  |           | 0,0  | 98   |           | 3,7  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 33,2 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 121406,7 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 159,5 | 100  |                       | 975,8 | 100  | In marcia |
| 03:00            |            | 1,5  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 1,69 | 75   |           | 3,8  | 100  |             | 0,2  | 100  |            | 34,6 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 120700,7 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 161,0 | 100  |                       | 968,1 | 100  | In marcia |
| 03:30            |            | 2,0  | 100  |            | 1,6  | 100  |           | 0,75 | 100  |           | 4,0  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 32,5 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 121560,9 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 162,1 | 100  |                       | 976,3 | 100  | In marcia |
| 04:00            |            | 1,6  | 100  |            | 1,5  | 100  |           | 0,33 | 100  |           | 4,0  | 100  |             | 0,21 | 94   |            | 36,3 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 121805,1 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 163,1 | 100  |                       | 965,9 | 100  | In marcia |
| 04:30            |            | 1,8  | 100  |            | 1,6  | 100  |           | 0,12 | 98   |           | 3,7  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 24,1 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 120514,2 | 100  |      | 11,1 | 100  |           | 163,7 | 100  |                       | 969,0 | 100  | In marcia |
| 05:00            |            | 1,2  | 100  |            | 1,0  | 100  |           | 0,48 | 75   |           | 4,0  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 33,4 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 122119,0 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 164,9 | 100  |                       | 968,1 | 100  | In marcia |
| 05:30            |            | 1,3  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 3,7  | 100  |             | 0,22 | 100  |            | 49,4 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,6  | 100  |              | 123806,3 | 100  |      | 10,6 | 100  |           | 167,6 | 100  |                       | 974,8 | 100  | In marcia |
| 06:00            |            | 1,5  | 100  |            | 2,6  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 3,5  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 24,0 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 123185,6 | 100  |      | 11,1 | 100  |           | 167,1 | 100  |                       | 966,5 | 100  | In marcia |
| 06:30            |            | 1,3  | 100  |            | 1,4  | 100  |           | 0,0  | 98   |           | 4,0  | 100  |             | 0,22 | 100  |            | 19,9 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 121388,1 | 100  |      | 11,2 | 100  |           | 164,5 | 100  |                       | 963,4 | 100  | In marcia |
| 07:00            |            | 1,2  | 100  |            | 1,4  | 100  |           | 1,72 | 75   |           | 4,0  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 25,6 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 123253,7 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 163,2 | 100  |                       | 970,7 | 100  | In marcia |
| 07:30            |            | 1,2  | 100  |            | 1,2  | 100  |           | 0,52 | 100  |           | 4,0  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 25,9 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 122762,7 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 161,8 | 100  |                       | 970,9 | 100  | In marcia |
| 08:00            |            | 1,2  | 100  |            | 0,9  | 100  |           | 0,09 | 100  |           | 4,4  | 100  |             | 0,21 | 94   |            | 26,0 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 122761,8 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 160,9 | 100  |                       | 970,4 | 100  | In marcia |
| 08:30            |            | 1,7  | 100  |            | 1,2  | 100  |           | 0,01 | 98   |           | 4,3  | 100  |             | 0,22 | 100  |            | 30,0 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 119718,9 | 100  |      | 11,5 | 100  |           | 160,6 | 100  |                       | 968,7 | 100  | In marcia |
| 09:00            |            | 1,2  | 85   |            | 1,3  | 85   |           | 0,33 | 75   |           | 3,5  | 85   |             | 0,22 | 100  |            | 45,0 | 85   |            | 0,3  | 85   |            | 0,4  | 85   |              | 125804,9 | 100  |      | 11,0 | 85   |           | 162,3 | 100  |                       | 969,4 | 100  | In marcia |
| 09:30            |            | 1,3  | 78   |            | 1,6  | 78   |           | 0,0  | 100  |           | 4,0  | 78   |             | 0,22 | 100  |            | 43,4 | 78   |            | 0,3  | 78   |            | 0,6  | 78   |              | 122143,6 | 100  |      | 11,0 | 78   |           | 162,4 | 100  |                       | 966,3 | 100  | In marcia |
| 10:00            |            | 1,3  | 100  |            | 1,7  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 4,2  | 100  |             | 0,22 | 100  |            | 47,4 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,7  | 100  |              | 122550,1 | 100  |      | 10,8 | 100  |           | 161,7 | 100  |                       | 962,9 | 100  | In marcia |
| 10:30            |            | 3,9  | 100  |            | 1,9  | 100  |           | 0,0  | 98   |           | 5,2  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 27,8 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,7  | 100  |              | 123091,6 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 161,5 | 100  |                       | 969,5 | 100  | In marcia |
| 11:00            |            | 3,1  | 100  |            | 0,7  | 100  |           | 1,09 | 75   |           | 5,3  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 23,5 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,7  | 100  |              | 123511,6 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 161,4 | 100  |                       | 953,4 | 100  | In marcia |
| 11:30            |            | 1,9  | 100  |            | 1,2  | 100  |           | 0,05 | 100  |           | 4,8  | 100  |             | 0,22 | 100  |            | 29,0 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,8  | 100  |              | 124130,3 | 100  |      | 10,6 | 100  |           | 162,5 | 100  |                       | 959,6 | 100  | In marcia |
| 12:00            |            | 1,6  | 100  |            | 1,9  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 4,8  | 100  |             | 0,22 | 95   |            | 25,5 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,7  | 100  |              | 126486,9 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 163,6 | 100  |                       | 966,6 | 100  | In marcia |
| 12:30            |            | 2,3  | 100  |            | 1,4  | 100  |           | 0,0  | 98   |           | 4,4  | 100  |             | 0,22 | 100  |            | 20,8 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,7  | 100  |              | 123026,1 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 162,8 | 100  |                       | 963,9 | 100  | In marcia |
| 13:00            |            | 2,9  | 100  |            | 1,2  | 100  |           | 1,48 | 75   |           | 5,1  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 22,1 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,8  | 100  |              | 122454,6 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 160,9 | 100  |                       | 972,1 | 100  | In marcia |
| 13:30            |            | 2,0  | 100  |            | 1,5  | 100  |           | 0,5  | 100  |           | 5,8  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 26,8 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,7  | 100  |              | 122981,8 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 161,6 | 100  |                       | 974,2 | 100  | In marcia |
| 14:00            |            | 1,8  | 100  |            | 1,9  | 100  |           | 0,18 | 100  |           | 5,3  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 29,0 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,9  | 100  |              | 123306,7 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 161,6 | 100  |                       | 962,8 | 100  | In marcia |
| 14:30            |            | 2,6  | 100  |            | 1,2  | 100  |           | 0,66 | 98   |           | 5,1  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 31,8 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,7  | 100  |              | 123433,1 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 161,7 | 100  |                       | 966,0 | 100  | In marcia |
| 15:00            |            | 3,8  | 100  |            | 1,2  | 100  |           | 0,3  | 75   |           | 5,3  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 28,8 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,8  | 100  |              | 123971,6 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 162,0 | 100  |                       | 968,2 | 100  | In marcia |
| 15:30            |            | 2,3  | 100  |            | 1,2  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 5,2  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 33,2 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,7  | 100  |              | 123937,3 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 161,8 | 100  |                       | 962,9 | 100  | In marcia |
| 16:00            |            | 2,4  | 100  |            | 1,5  | 100  |           | 0,05 | 100  |           | 4,5  | 100  |             | 0,21 | 94   |            | 36,6 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,7  | 100  |              | 123775,6 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 159,2 | 100  |                       | 962,6 | 100  | In marcia |
| 16:30            |            | 5,3  | 100  |            | 1,7  | 100  |           | 0,15 | 98   |           | 4,7  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 33,8 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,7  | 100  |              | 123175,6 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 157,0 | 100  |                       | 964,3 | 100  | In marcia |
| 17:00            |            | 3,3  | 100  |            | 0,9  | 100  |           | 0,0  | 75   |           | 4,9  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 28,7 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,8  | 100  |              | 124216,0 | 100  |      | 10,8 | 100  |           | 155,1 | 100  |                       | 965,8 | 100  | In marcia |
| 17:30            |            | 3,1  | 100  |            | 1,5  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 4,9  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 25,8 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,6  | 100  |              | 123493,2 | 100  |      | 10,6 | 100  |           | 154,6 | 100  |                       | 971,0 | 100  | In marcia |
| 18:00            |            | 3,1  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 5,0  | 100  |             | 0,22 | 100  |            | 23,8 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,7  | 100  |              | 118059,7 | 100  |      | 11,4 | 100  |           | 153,7 | 100  |                       | 955,5 | 100  | In marcia |
| 18:30            |            | 3,0  | 100  |            | 2,1  | 100  |           | 0,0  | 98   |           | 4,5  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 32,7 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,7  | 100  |              | 123683,4 | 100  |      | 10,8 | 100  |           | 153,9 | 100  |                       | 950,2 | 100  | In marcia |
| 19:00            |            | 1,9  | 100  |            | 1,2  | 100  |           | 0,0  | 75   |           | 4,6  | 100  |             | 0,2  | 100  |            | 28,7 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,8  | 100  |              | 122382,2 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 152,5 | 100  |                       | 960,3 | 100  | In marcia |
| 19:30            |            | 2,9  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 4,3  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 34,5 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,6  | 100  |              | 122739,2 | 100  |      | 10,6 | 100  |           | 152,7 | 100  |                       | 970,8 | 100  | In marcia |
| 20:00            |            | 4,0  | 100  |            | 1,6  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 4,0  | 100  |             | 0,21 | 94   |            | 27,0 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,6  | 100  |              | 122968,7 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 152,7 | 100  |                       | 962,1 | 100  | In marcia |
| 20:30            |            | 3,2  | 100  |            | 0,9  | 100  |           | 0,0  | 98   |           | 4,1  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 36,0 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,7  | 100  |              | 123803,5 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 154,6 | 100  |                       | 964,1 | 100  | In marcia |
| 21:00            |            | 3,0  | 84   |            | 1,1  | 84   |           | 0,86 | 75   |           | 4,2  | 84   |             | 0,21 | 100  |            | 36,0 | 84   |            | 0,3  | 84   |            | 0,6  | 84   |              | 123604,6 | 100  |      | 11,0 | 84   |           | 157,3 | 100  |                       | 961,4 | 100  | In marcia |
| 21:30            |            | 2,8  | 79   |            | 1,6  | 79   |           | 0,0  | 100  |           | 4,2  | 79   |             | 0,21 | 100  |            | 30,4 | 79   |            | 0,3  | 79   |            | 0,7  | 79   |              | 123900,9 | 100  |      | 10,6 | 79   |           | 158,9 | 100  |                       | 961,7 | 100  | In marcia |

| Normalzeit UTC+1 | SO2 mg/Nm3 |      | HCL mg/Nm3 |      | Hg ug/Nm3 |      | CO mg/Nm3 |      | POLV mg/Nm3 |      | NOX mg/Nm3 |      | COT mg/Nm3 |      | NH3 mg/Nm3 |      | Q Rauchgas Nm3/h |      | O2 % |      | T Rauchgas °C |      | T Nachbrennkammer °C |      | Anlage |          |      |      |                 |     |  |       |     |  |       |     |  |            |
|------------------|------------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------------|------|------|------|---------------|------|----------------------|------|--------|----------|------|------|-----------------|-----|--|-------|-----|--|-------|-----|--|------------|
|                  | Note       | Wert | ID %       | Note | Wert      | ID % | Note      | Wert | ID %        | Note | Wert       | ID % | Note       | Wert | ID %       | Note | Wert             | ID % | Note | Wert | ID %          | Note | Wert                 | ID % |        | Note     | Wert | ID % | Betriebszustand |     |  |       |     |  |       |     |  |            |
| 00:30            |            | 1,4  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 99          |      | 3,7        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 28,2             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 126141,3 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 162,7 | 100 |  | 968,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:00            |            | 1,4  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,0  | 75          |      | 3,7        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 32,7             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 122431,1 | 100  |      | 11,2            | 100 |  | 163,3 | 100 |  | 960,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:30            |            | 1,3  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,5        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 21,3             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 120711,9 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 161,6 | 100 |  | 962,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:00            |            | 1,4  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,5        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 18,7             | 100  |      | 0,2  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 121024,6 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 159,2 | 100 |  | 972,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:30            |            | 1,3  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,0  | 98          |      | 3,7        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 33,2             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 121406,7 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 159,5 | 100 |  | 975,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:00            |            | 1,5  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 1,69 | 75          |      | 3,8        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 34,6             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 120700,7 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 161,0 | 100 |  | 968,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:30            |            | 2,0  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,75 | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 32,5             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 121560,9 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 162,1 | 100 |  | 976,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:00            |            | 1,6  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,33 | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,21 | 94         |      | 36,3             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 121805,1 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 163,1 | 100 |  | 965,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:30            |            | 1,8  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,12 | 98          |      | 3,7        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 24,1             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 120514,2 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 163,7 | 100 |  | 969,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:00            |            | 1,2  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,48 | 75          |      | 4,0        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 33,4             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 122119,0 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 164,9 | 100 |  | 968,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:30            |            | 1,3  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,7        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 49,4             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,6                  | 100  |        | 123806,3 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 167,6 | 100 |  | 974,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:00            |            | 1,5  | 100        |      | 2,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,5        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 24,0             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 123185,6 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 167,1 | 100 |  | 966,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:30            |            | 1,3  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 98          |      | 4,0        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 19,9             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 121388,1 | 100  |      | 11,2            | 100 |  | 164,5 | 100 |  | 963,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:00            |            | 1,2  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 1,72 | 75          |      | 4,0        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 25,6             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 123253,7 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 163,2 | 100 |  | 970,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,52 | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 25,9             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 122762,7 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 161,8 | 100 |  | 970,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:00            |            | 1,2  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,09 | 100         |      | 4,4        | 100  |            | 0,21 | 94         |      | 26,0             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 122761,8 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 160,9 | 100 |  | 970,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:30            |            | 1,7  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,01 | 98          |      | 4,3        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 30,0             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 119718,9 | 100  |      | 11,5            | 100 |  | 160,6 | 100 |  | 968,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:00            |            | 1,2  | 85         |      | 1,3       | 85   |           | 0,33 | 75          |      | 3,5        | 85   |            | 0,22 | 100        |      | 45,0             | 85   |      | 0,3  | 85            |      | 0,4                  | 85   |        | 125804,9 | 100  |      | 11,0            | 85  |  | 162,3 | 100 |  | 969,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:30            |            | 1,3  | 78         |      | 1,6       | 78   |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 78   |            | 0,22 | 100        |      | 43,4             | 78   |      | 0,3  | 78            |      | 0,6                  | 78   |        | 122143,6 | 100  |      | 11,0            | 78  |  | 162,4 | 100 |  | 966,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:00            |            | 1,3  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,2        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 47,4             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 122550,1 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 161,7 | 100 |  | 962,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:30            |            | 3,9  | 100        |      | 1,9       | 100  |           | 0,0  | 98          |      | 5,2        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 27,8             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 123091,6 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 161,5 | 100 |  | 969,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:00            |            | 3,1  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 1,09 | 75          |      | 5,3        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 23,5             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 123511,6 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 161,4 | 100 |  | 953,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:30            |            | 1,9  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,05 | 100         |      | 4,8        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 29,0             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,8                  | 100  |        | 124130,3 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 162,5 | 100 |  | 959,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:00            |            | 1,6  | 100        |      | 1,9       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,8        | 100  |            | 0,22 | 95         |      | 25,5             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 126486,9 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 163,6 | 100 |  | 966,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:30            |            | 2,3  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 98          |      | 4,4        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 20,8             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 123026,1 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 162,8 | 100 |  | 963,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:00            |            | 2,9  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 1,48 | 75          |      | 5,1        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 22,1             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,8                  | 100  |        | 122454,6 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 160,9 | 100 |  | 972,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:30            |            | 2,0  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,5  | 100         |      | 5,8        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 26,8             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 122981,8 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 161,6 | 100 |  | 974,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:00            |            | 1,8  | 100        |      | 1,9       | 100  |           | 0,18 | 100         |      | 5,3        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 29,0             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,9                  | 100  |        | 123306,7 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 161,6 | 100 |  | 962,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:30            |            | 2,6  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,66 | 98          |      | 5,1        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 31,8             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 123433,1 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 161,7 | 100 |  | 966,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:00            |            | 3,8  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,3  | 75          |      | 5,3        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 28,8             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,8                  | 100  |        | 123971,6 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 162,0 | 100 |  | 968,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:30            |            | 2,3  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,2        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 33,2             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 123937,3 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 161,8 | 100 |  | 962,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:00            |            | 2,4  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,05 | 100         |      | 4,5        | 100  |            | 0,21 | 94         |      | 36,6             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 123775,6 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 159,2 | 100 |  | 962,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:30            |            | 5,3  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,15 | 98          |      | 4,7        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 33,8             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 123175,6 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 157,0 | 100 |  | 964,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:00            |            | 3,3  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,0  | 75          |      | 4,9        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 28,7             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,8                  | 100  |        | 124216,0 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 155,1 | 100 |  | 965,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:30            |            | 3,1  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,9        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 25,8             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,6                  | 100  |        | 123493,2 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 154,6 | 100 |  | 971,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:00            |            | 3,1  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,0        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 23,8             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 118059,7 | 100  |      | 11,4            | 100 |  | 153,7 | 100 |  | 955,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:30            |            | 3,0  | 100        |      | 2,1       | 100  |           | 0,0  | 98          |      | 4,5        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 32,7             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 123683,4 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 153,9 | 100 |  | 950,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:00            |            | 1,9  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 75          |      | 4,6        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 28,7             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,8                  | 100  |        | 122382,2 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 152,5 | 100 |  | 960,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:30            |            | 2,9  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,3        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 34,5             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,6                  | 100  |        | 122739,2 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 152,7 | 100 |  | 970,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:00            |            | 4,0  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,21 | 94         |      | 27,0             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,6                  | 100  |        | 122968,7 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 152,7 | 100 |  | 962,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:30            |            | 3,2  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,0  | 98          |      | 4,1        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 36,0             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 123803,5 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 154,6 | 100 |  | 964,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:00            |            | 3,0  | 84         |      | 1,1       | 84   |           | 0,86 | 75          |      | 4,2        | 84   |            | 0,21 | 100        |      | 36,0             | 84   |      | 0,3  | 84            |      | 0,6                  | 84   |        | 123604,6 | 100  |      | 11,0            | 84  |  | 157,3 | 100 |  | 961,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:30            |            | 2,8  | 79         |      | 1,6       | 79   |           | 0,0  | 100         |      | 4,2        | 79   |            | 0,21 | 100        |      | 30,4             | 79   |      | 0,3  | 79            |      | 0,7                  |      |        |          |      |      |                 |     |  |       |     |  |       |     |  |            |