

**Termovalorizzatore Bolzano**

**Data: 25/10/2020**

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 % | Stato                 |       |     |           |
| 00:30            |            | 1,9  | 100  |            | 2,1  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 3,4  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 35,0 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 101182,5 | 100  |      | 10,3 | 100  |           | 144,1 | 100  |                       | 930,7 | 100 | In marcia |
| 01:00            |            | 1,6  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 3,6  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 38,6 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 100974,2 | 100  |      | 10,0 | 100  |           | 144,2 | 100  |                       | 939,6 | 100 | In marcia |
| 01:30            |            | 1,6  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 0,0  | 86   |           | 3,5  | 100  |             | 0,25 | 100  |            | 25,7 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 101386,6 | 100  |      | 10,2 | 100  |           | 143,9 | 100  |                       | 935,7 | 100 | In marcia |
| 02:00            |            | 1,6  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 0,0  | 87   |           | 3,6  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 26,9 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 102346,8 | 100  |      | 10,4 | 100  |           | 144,0 | 100  |                       | 930,9 | 100 | In marcia |
| 02:30            |            | 2,0  | 100  |            | 1,5  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 3,6  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 31,3 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 102370,5 | 100  |      | 10,2 | 100  |           | 144,1 | 100  |                       | 938,4 | 100 | In marcia |
| 03:00            |            | 2,1  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 3,7  | 100  |             | 0,26 | 94   |            | 34,8 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 102908,2 | 100  |      | 10,3 | 100  |           | 144,3 | 100  |                       | 932,6 | 100 | In marcia |
| 03:30            |            | 2,6  | 100  |            | 1,7  | 100  |           | 0,0  | 86   |           | 3,5  | 100  |             | 0,25 | 100  |            | 22,9 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 102850,8 | 100  |      | 10,5 | 100  |           | 144,1 | 100  |                       | 932,0 | 100 | In marcia |
| 04:00            |            | 2,1  | 100  |            | 1,7  | 100  |           | 0,0  | 87   |           | 3,6  | 100  |             | 0,25 | 100  |            | 30,7 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 102791,7 | 100  |      | 10,3 | 100  |           | 144,4 | 100  |                       | 932,4 | 100 | In marcia |
| 04:30            |            | 1,7  | 100  |            | 1,8  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 3,4  | 100  |             | 0,25 | 100  |            | 29,9 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 103114,1 | 100  |      | 10,3 | 100  |           | 144,4 | 100  |                       | 930,3 | 100 | In marcia |
| 05:00            |            | 2,1  | 100  |            | 1,5  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 3,5  | 100  |             | 0,25 | 100  |            | 25,7 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 102942,9 | 100  |      | 10,4 | 100  |           | 144,1 | 100  |                       | 928,6 | 100 | In marcia |
| 05:30            |            | 1,9  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 0,0  | 86   |           | 3,7  | 100  |             | 0,25 | 100  |            | 29,0 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 102889,5 | 100  |      | 10,5 | 100  |           | 144,0 | 100  |                       | 926,6 | 100 | In marcia |
| 06:00            |            | 1,9  | 100  |            | 1,5  | 100  |           | 0,0  | 87   |           | 3,5  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 23,5 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 102812,5 | 100  |      | 10,4 | 100  |           | 144,1 | 100  |                       | 930,9 | 100 | In marcia |
| 06:30            |            | 1,8  | 100  |            | 1,5  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 3,7  | 100  |             | 0,25 | 100  |            | 32,2 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 102181,4 | 100  |      | 10,4 | 100  |           | 144,4 | 100  |                       | 929,4 | 100 | In marcia |
| 07:00            |            | 1,8  | 100  |            | 1,7  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 3,8  | 100  |             | 0,25 | 95   |            | 36,9 | 100  |            | 0,8  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 101876,7 | 100  |      | 10,4 | 100  |           | 144,4 | 100  |                       | 930,0 | 100 | In marcia |
| 07:30            |            | 1,8  | 100  |            | 1,4  | 100  |           | 0,0  | 86   |           | 3,7  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 35,8 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 101932,2 | 100  |      | 10,2 | 100  |           | 144,1 | 100  |                       | 933,7 | 100 | In marcia |
| 08:00            |            | 3,1  | 100  |            | 2,2  | 100  |           | 0,0  | 87   |           | 3,8  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 31,5 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 101476,3 | 100  |      | 10,1 | 100  |           | 144,1 | 100  |                       | 937,5 | 100 | In marcia |
| 08:30            |            | 1,4  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 3,7  | 100  |             | 0,25 | 100  |            | 29,1 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 102200,3 | 100  |      | 10,4 | 100  |           | 144,0 | 100  |                       | 927,8 | 100 | In marcia |
| 09:00            |            | 1,4  | 85   |            | 1,2  | 85   |           | 0,0  | 100  |           | 3,6  | 85   |             | 0,25 | 100  |            | 27,7 | 85   |            | 0,7  | 85   |            | 0,0  | 85   |              | 101776,6 | 100  |      | 10,3 | 85   |           | 143,7 | 100  |                       | 935,0 | 100 | In marcia |
| 09:30            |            | 1,7  | 79   |            | 1,5  | 79   |           | 0,0  | 86   |           | 3,9  | 79   |             | 0,25 | 100  |            | 27,1 | 79   |            | 0,7  | 79   |            | 0,0  | 79   |              | 102713,0 | 100  |      | 10,5 | 79   |           | 144,1 | 100  |                       | 934,9 | 100 | In marcia |
| 10:00            |            | 1,6  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 0,0  | 87   |           | 3,8  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 33,6 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 102505,0 | 100  |      | 10,4 | 100  |           | 144,1 | 100  |                       | 934,0 | 100 | In marcia |
| 10:30            |            | 1,9  | 100  |            | 1,5  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 3,7  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 35,4 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 102520,7 | 100  |      | 10,1 | 100  |           | 144,3 | 100  |                       | 942,0 | 100 | In marcia |
| 11:00            |            | 1,6  | 100  |            | 1,4  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 3,6  | 100  |             | 0,26 | 94   |            | 31,7 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 102933,6 | 100  |      | 10,5 | 100  |           | 144,2 | 100  |                       | 924,2 | 100 | In marcia |
| 11:30            |            | 2,3  | 100  |            | 1,8  | 100  |           | 0,0  | 86   |           | 3,6  | 100  |             | 0,25 | 100  |            | 27,9 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 102589,7 | 100  |      | 10,3 | 100  |           | 143,9 | 100  |                       | 931,6 | 100 | In marcia |
| 12:00            |            | 2,1  | 100  |            | 1,8  | 100  |           | 0,0  | 87   |           | 3,4  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 28,7 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 102390,6 | 100  |      | 10,3 | 100  |           | 144,2 | 100  |                       | 931,9 | 100 | In marcia |
| 12:30            |            | 1,9  | 100  |            | 1,5  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 3,7  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 27,4 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 102689,4 | 100  |      | 10,5 | 100  |           | 144,3 | 100  |                       | 927,8 | 100 | In marcia |
| 13:00            |            | 1,6  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 3,8  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 30,1 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 102509,8 | 100  |      | 10,3 | 100  |           | 144,1 | 100  |                       | 931,7 | 100 | In marcia |
| 13:30            |            | 2,3  | 100  |            | 1,6  | 100  |           | 0,0  | 86   |           | 3,8  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 28,1 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 102824,4 | 100  |      | 10,4 | 100  |           | 144,0 | 100  |                       | 932,9 | 100 | In marcia |
| 14:00            |            | 1,9  | 100  |            | 1,7  | 100  |           | 0,0  | 87   |           | 3,8  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 25,3 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 102614,4 | 100  |      | 10,4 | 100  |           | 144,2 | 100  |                       | 929,0 | 100 | In marcia |
| 14:30            |            | 1,6  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 3,7  | 100  |             | 0,25 | 100  |            | 29,4 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 102557,5 | 100  |      | 10,4 | 100  |           | 144,3 | 100  |                       | 929,5 | 100 | In marcia |
| 15:00            |            | 1,9  | 100  |            | 1,6  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 3,8  | 100  |             | 0,26 | 94   |            | 31,5 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 102750,3 | 100  |      | 10,3 | 100  |           | 144,4 | 100  |                       | 933,7 | 100 | In marcia |
| 15:30            |            | 1,6  | 100  |            | 1,8  | 100  |           | 0,0  | 86   |           | 3,7  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 32,7 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 103328,4 | 100  |      | 10,4 | 100  |           | 144,4 | 100  |                       | 929,9 | 100 | In marcia |
| 16:00            |            | 1,6  | 100  |            | 1,6  | 100  |           | 0,0  | 87   |           | 3,9  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 38,2 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 103473,6 | 100  |      | 10,4 | 100  |           | 144,7 | 100  |                       | 927,5 | 100 | In marcia |
| 16:30            |            | 1,7  | 100  |            | 1,4  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 3,8  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 31,5 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 104632,5 | 100  |      | 10,4 | 100  |           | 144,7 | 100  |                       | 930,3 | 100 | In marcia |
| 17:00            |            | 1,4  | 100  |            | 1,5  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 3,6  | 100  |             | 0,25 | 100  |            | 20,8 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 105911,2 | 100  |      | 10,8 | 100  |           | 144,5 | 100  |                       | 922,7 | 100 | In marcia |
| 17:30            |            | 1,6  | 100  |            | 1,5  | 100  |           | 0,0  | 86   |           | 3,4  | 100  |             | 0,25 | 100  |            | 27,2 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 105197,0 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 144,5 | 100  |                       | 925,7 | 100 | In marcia |
| 18:00            |            | 1,5  | 100  |            | 1,4  | 100  |           | 0,0  | 87   |           | 3,6  | 100  |             | 0,25 | 100  |            | 24,9 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 104031,2 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 144,6 | 100  |                       | 929,8 | 100 | In marcia |
| 18:30            |            | 1,6  | 100  |            | 1,2  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 3,9  | 100  |             | 0,25 | 100  |            | 28,7 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 102795,1 | 100  |      | 10,6 | 100  |           | 144,1 | 100  |                       | 925,9 | 100 | In marcia |
| 19:00            |            | 1,6  | 100  |            | 1,5  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 3,8  | 100  |             | 0,25 | 94   |            | 30,6 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 102333,7 | 100  |      | 10,5 | 100  |           | 144,2 | 100  |                       | 928,9 | 100 | In marcia |
| 19:30            |            | 1,9  | 100  |            | 1,2  | 100  |           | 0,0  | 86   |           | 3,6  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 31,4 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 101783,6 | 100  |      | 10,4 | 100  |           | 144,2 | 100  |                       | 930,2 | 100 | In marcia |
| 20:00            |            | 1,9  | 100  |            | 1,5  | 100  |           | 0,0  | 87   |           | 3,9  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 33,0 | 100  |            | 0,8  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 101176,5 | 100  |      | 10,2 | 100  |           | 144,0 | 100  |                       | 936,7 | 100 | In marcia |
| 20:30            |            | 2,4  | 100  |            | 1,9  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 4,0  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 28,9 | 100  |            | 0,8  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 100836,3 | 100  |      | 10,2 | 100  |           | 144,1 | 100  |                       | 936,0 | 100 | In marcia |
| 21:00            |            | 1,7  | 85   |            | 1,5  | 85   |           | 0,0  | 100  |           | 3,8  | 85   |             | 0,26 | 100  |            | 33,6 | 85   |            | 0,7  | 85   |            | 0,0  | 85   |              | 101140,3 | 100  |      | 10,2 | 85   |           | 144,1 | 100  |                       | 934,0 | 100 | In marcia |
| 21:30            |            | 1,7  | 79   |            | 1,7  | 79   |           | 0,0  | 86   |           | 3,5  | 79   |             | 0,25 | 100  |            | 27,4 | 79   |            | 0,8  | 79   |            | 0,0  | 79   |              | 100651,4 | 100  |      | 10,3 | 79   |           | 144,1 | 100  |                       | 935,0 | 100 | In marcia |
| 22:00            |            | 1,6  | 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            |            | 1,9  | 100        |      | 2,1       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,4        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 35,0             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 101182,5 | 100  |      | 10,3            | 100 |  | 144,1 | 100 |  | 930,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:00            |            | 1,6  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,6        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 38,6             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 100974,2 | 100  |      | 10,0            | 100 |  | 144,2 | 100 |  | 939,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:30            |            | 1,6  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 86          |      | 3,5        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 25,7             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 101386,6 | 100  |      | 10,2            | 100 |  | 143,9 | 100 |  | 935,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:00            |            | 1,6  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 87          |      | 3,6        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 26,9             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102346,8 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 144,0 | 100 |  | 930,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:30            |            | 2,0  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,6        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 31,3             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102370,5 | 100  |      | 10,2            | 100 |  | 144,1 | 100 |  | 938,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:00            |            | 2,1  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,7        | 100  |            | 0,26 | 94         |      | 34,8             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102908,2 | 100  |      | 10,3            | 100 |  | 144,3 | 100 |  | 932,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:30            |            | 2,6  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 86          |      | 3,5        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 22,9             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102850,8 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 144,1 | 100 |  | 932,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:00            |            | 2,1  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 87          |      | 3,6        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 30,7             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102791,7 | 100  |      | 10,3            | 100 |  | 144,4 | 100 |  | 932,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:30            |            | 1,7  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,4        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 29,9             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 103114,1 | 100  |      | 10,3            | 100 |  | 144,4 | 100 |  | 930,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:00            |            | 2,1  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,5        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 25,7             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102942,9 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 144,1 | 100 |  | 928,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:30            |            | 1,9  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 86          |      | 3,7        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 29,0             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102889,5 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 144,0 | 100 |  | 926,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:00            |            | 1,9  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 87          |      | 3,5        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 23,5             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102812,5 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 144,1 | 100 |  | 930,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:30            |            | 1,8  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,7        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 32,2             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102181,4 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 144,4 | 100 |  | 929,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:00            |            | 1,8  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,25 | 95         |      | 36,9             | 100  |      | 0,8  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 101876,7 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 144,4 | 100 |  | 930,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:30            |            | 1,8  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 86          |      | 3,7        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 35,8             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 101932,2 | 100  |      | 10,2            | 100 |  | 144,1 | 100 |  | 933,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:00            |            | 3,1  | 100        |      | 2,2       | 100  |           | 0,0  | 87          |      | 3,8        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 31,5             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 101476,3 | 100  |      | 10,1            | 100 |  | 144,1 | 100 |  | 937,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:30            |            | 1,4  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,7        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 29,1             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102200,3 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 144,0 | 100 |  | 927,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:00            |            | 1,4  | 85         |      | 1,2       | 85   |           | 0,0  | 100         |      | 3,6        | 85   |            | 0,25 | 100        |      | 27,7             | 85   |      | 0,7  | 85            |      | 0,0                  | 85   |        | 101776,6 | 100  |      | 10,3            | 85  |  | 143,7 | 100 |  | 935,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:30            |            | 1,7  | 79         |      | 1,5       | 79   |           | 0,0  | 86          |      | 3,9        | 79   |            | 0,25 | 100        |      | 27,1             | 79   |      | 0,7  | 79            |      | 0,0                  | 79   |        | 102713,0 | 100  |      | 10,5            | 79  |  | 144,1 | 100 |  | 934,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:00            |            | 1,6  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 87          |      | 3,8        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 33,6             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102505,0 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 144,1 | 100 |  | 934,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:30            |            | 1,9  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,7        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 35,4             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102520,7 | 100  |      | 10,1            | 100 |  | 144,3 | 100 |  | 942,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:00            |            | 1,6  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,6        | 100  |            | 0,26 | 94         |      | 31,7             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102933,6 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 144,2 | 100 |  | 924,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:30            |            | 2,3  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 0,0  | 86          |      | 3,6        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 27,9             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102589,7 | 100  |      | 10,3            | 100 |  | 143,9 | 100 |  | 931,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:00            |            | 2,1  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 0,0  | 87          |      | 3,4        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 28,7             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102390,6 | 100  |      | 10,3            | 100 |  | 144,2 | 100 |  | 931,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:30            |            | 1,9  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,7        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 27,4             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102689,4 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 144,3 | 100 |  | 927,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:00            |            | 1,6  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 30,1             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102509,8 | 100  |      | 10,3            | 100 |  | 144,1 | 100 |  | 931,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:30            |            | 2,3  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 86          |      | 3,8        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 28,1             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102824,4 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 144,0 | 100 |  | 932,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:00            |            | 1,9  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 87          |      | 3,8        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 25,3             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102614,4 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 144,2 | 100 |  | 929,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:30            |            | 1,6  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,7        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 29,4             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102557,5 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 144,3 | 100 |  | 929,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:00            |            | 1,9  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,26 | 94         |      | 31,5             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102750,3 | 100  |      | 10,3            | 100 |  | 144,4 | 100 |  | 933,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:30            |            | 1,6  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 0,0  | 86          |      | 3,7        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 32,7             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 103328,4 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 144,4 | 100 |  | 929,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:00            |            | 1,6  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 87          |      | 3,9        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 38,2             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 103473,6 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 144,7 | 100 |  | 927,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:30            |            | 1,7  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 31,5             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 104632,5 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 144,7 | 100 |  | 930,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:00            |            | 1,4  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,6        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 20,8             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 105911,2 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 144,5 | 100 |  | 922,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:30            |            | 1,6  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 86          |      | 3,4        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 27,2             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 105197,0 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 144,5 | 100 |  | 925,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:00            |            | 1,5  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 87          |      | 3,6        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 24,9             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 104031,2 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 144,6 | 100 |  | 929,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:30            |            | 1,6  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,9        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 28,7             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102795,1 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 144,1 | 100 |  | 925,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:00            |            | 1,6  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,25 | 94         |      | 30,6             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102333,7 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 144,2 | 100 |  | 928,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:30            |            | 1,9  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 86          |      | 3,6        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 31,4             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 101783,6 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 144,2 | 100 |  | 930,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:00            |            | 1,9  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 87          |      | 3,9        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 33,0             | 100  |      | 0,8  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 101176,5 | 100  |      | 10,2            | 100 |  | 144,0 | 100 |  | 936,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:30            |            | 2,4  | 100        |      | 1,9       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 28,9             | 100  |      | 0,8  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 100836,3 | 100  |      | 10,2            | 100 |  | 144,1 | 100 |  | 936,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:00            |            | 1,7  | 85         |      | 1,5       | 85   |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 85   |            | 0,26 | 100        |      | 33,6             | 85   |      | 0,7  | 85            |      | 0,0                  | 85   |        | 101140,3 | 100  |      | 10,2            | 85  |  | 144,1 | 100 |  | 934,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:30            |            | 1,7  | 79         |      | 1,7       | 79   |           | 0,0  | 86          |      | 3,5        | 79   |            | 0,25 | 100        |      | 27,4             | 79   |      | 0,8  | 79            |      | 0,0                  | 79   |        |          |      |      |                 |     |  |       |     |  |       |     |  |            |