

**Termovalorizzatore Bolzano**

**Data: 13/06/2022**

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 % | Stato                 |       |     |           |
| 00:30            |            | 2,9  | 100  |            | 0,3  | 100  | (1)       |      |      |           | 2,4  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 20,1 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 110507,9 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 161,3 | 100  |                       | 930,5 | 100 | In marcia |
| 01:00            |            | 3,6  | 100  |            | 0,9  | 100  | (1)       |      |      |           | 2,0  | 100  |             | 0,21 | 94   |            | 22,7 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 110707,1 | 100  |      | 10,8 | 100  |           | 161,6 | 100  |                       | 934,3 | 100 | In marcia |
| 01:30            |            | 2,7  | 100  |            | 1,2  | 100  | (1)       |      |      |           | 1,5  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 31,7 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 110971,1 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 161,9 | 100  |                       | 929,9 | 100 | In marcia |
| 02:00            |            | 4,4  | 100  |            | 2,1  | 100  | (1)       |      |      |           | 1,9  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 30,1 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 110593,4 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 161,8 | 100  |                       | 926,5 | 100 | In marcia |
| 02:30            |            | 3,2  | 100  |            | 1,4  | 100  | (1)       |      |      |           | 2,2  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 22,1 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 110810,1 | 100  |      | 10,8 | 100  |           | 161,6 | 100  |                       | 928,6 | 100 | In marcia |
| 03:00            |            | 3,5  | 100  |            | 0,8  | 100  | (1)       |      |      |           | 2,5  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 23,2 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 110200,7 | 100  |      | 11,1 | 100  |           | 161,2 | 100  |                       | 921,4 | 100 | In marcia |
| 03:30            |            | 5,0  | 100  |            | 0,8  | 100  | (1)       |      |      |           | 3,0  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 25,5 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 110874,3 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 161,7 | 100  |                       | 929,6 | 100 | In marcia |
| 04:00            |            | 2,6  | 100  |            | 0,3  | 100  | (1)       |      |      |           | 3,1  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 16,3 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 111183,0 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 160,9 | 100  |                       | 929,7 | 100 | In marcia |
| 04:30            |            | 2,4  | 100  |            | 0,4  | 100  | (1)       |      |      |           | 2,2  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 24,2 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 111437,5 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 160,9 | 100  |                       | 926,3 | 100 | In marcia |
| 05:00            |            | 4,6  | 100  |            | 1,3  | 100  | (1)       |      |      |           | 2,0  | 100  |             | 0,21 | 94   |            | 31,6 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 111378,8 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 161,0 | 100  |                       | 926,5 | 100 | In marcia |
| 05:30            |            | 5,3  | 100  |            | 0,7  | 100  | (1)       |      |      |           | 2,8  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 29,4 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 111455,0 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 161,4 | 100  |                       | 934,4 | 100 | In marcia |
| 06:00            |            | 4,0  | 100  |            | 0,6  | 100  | (1)       |      |      |           | 3,3  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 21,9 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 112449,6 | 100  |      | 10,8 | 100  |           | 161,5 | 100  |                       | 935,5 | 100 | In marcia |
| 06:30            |            | 3,2  | 100  |            | 0,2  | 100  | (1)       |      |      |           | 3,1  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 21,0 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 110381,4 | 100  |      | 11,1 | 100  |           | 160,8 | 100  |                       | 921,6 | 100 | In marcia |
| 07:00            |            | 3,9  | 84   |            | 0,3  | 84   | (1)       |      |      |           | 3,0  | 84   |             | 0,21 | 100  |            | 23,1 | 84   |            | 0,4  | 84   |            | 0,3  | 84   |              | 111765,7 | 100  |      | 11,0 | 84   |           | 160,7 | 100  |                       | 921,0 | 100 | In marcia |
| 07:30            |            | 5,6  | 80   |            | 0,7  | 80   | (1)       |      |      |           | 3,2  | 80   |             | 0,21 | 100  |            | 23,9 | 80   |            | 0,4  | 80   |            | 0,5  | 80   |              | 111317,9 | 100  |      | 10,9 | 80   |           | 160,6 | 100  |                       | 927,8 | 100 | In marcia |
| 08:00            |            | 4,8  | 100  |            | 0,4  | 100  | (1)       |      |      |           | 3,3  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 28,9 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,6  | 100  |              | 112340,4 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 160,6 | 100  |                       | 927,5 | 100 | In marcia |
| 08:30            |            | 1,9  | 100  |            | 0,0  | 100  | (1)       |      |      |           | 2,9  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 27,6 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 109059,5 | 100  |      | 11,3 | 100  |           | 159,9 | 100  |                       | 920,9 | 100 | In marcia |
| 09:00            |            | 2,1  | 100  |            | 0,1  | 100  | (1)       |      |      |           | 2,2  | 100  |             | 0,21 | 94   |            | 27,2 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 111209,0 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 160,7 | 100  |                       | 928,7 | 100 | In marcia |
| 09:30            |            | 5,0  | 100  |            | 1,0  | 100  | (1)       |      |      |           | 2,1  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 33,0 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 111171,5 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 165,6 | 100  |                       | 930,9 | 100 | In marcia |
| 10:00            |            | 4,2  | 100  |            | 0,6  | 100  | (1)       |      |      |           | 2,3  | 100  |             | 0,22 | 100  |            | 33,8 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,6  | 100  |              | 110909,0 | 100  |      | 11,1 | 100  |           | 175,1 | 100  |                       | 927,3 | 100 | In marcia |
| 10:30            |            | 4,1  | 100  |            | 0,7  | 100  | (1)       |      |      |           | 2,0  | 100  |             | 0,22 | 100  |            | 34,2 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,9  | 100  |              | 111906,3 | 100  |      | 11,2 | 100  |           | 184,8 | 100  |                       | 933,6 | 100 | In marcia |
| 11:00            |            | 6,1  | 100  |            | 0,7  | 100  | (1)       |      |      |           | 3,0  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 21,1 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 1,1  | 100  |              | 110049,0 | 100  |      | 11,3 | 100  |           | 189,8 | 100  |                       | 923,4 | 100 | In marcia |
| 11:30            |            | 3,2  | 100  |            | 0,2  | 100  | (1)       |      |      |           | 3,2  | 100  |             | 0,22 | 100  |            | 16,4 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 1,2  | 100  |              | 113465,4 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 192,0 | 100  |                       | 926,1 | 100 | In marcia |
| 12:00            |            | 2,4  | 100  |            | 0,2  | 100  | (1)       |      |      |           | 2,9  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 19,7 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 1,2  | 100  |              | 114309,4 | 100  |      | 10,8 | 100  |           | 192,2 | 100  |                       | 934,0 | 100 | In marcia |
| 12:30            |            | 3,3  | 100  |            | 0,4  | 100  | (1)       |      |      |           | 3,4  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 15,2 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,9  | 100  |              | 111995,2 | 100  |      | 11,3 | 100  |           | 185,7 | 100  |                       | 920,2 | 100 | In marcia |
| 13:00            |            | 2,3  | 100  |            | 0,5  | 100  | (1)       |      |      |           | 2,8  | 100  |             | 0,22 | 94   |            | 16,6 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,8  | 100  |              | 111431,5 | 100  |      | 11,2 | 100  |           | 182,4 | 100  |                       | 917,3 | 100 | In marcia |
| 13:30            |            | 1,2  | 100  |            | 0,8  | 100  | (1)       |      |      |           | 2,4  | 100  |             | 0,22 | 100  |            | 33,8 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,6  | 100  |              | 110846,9 | 100  |      | 11,1 | 100  |           | 174,2 | 100  |                       | 918,1 | 100 | In marcia |
| 14:00            |            | 4,9  | 100  |            | 2,2  | 100  | (1)       |      |      |           | 1,9  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 37,1 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,6  | 100  |              | 111523,1 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 161,6 | 100  |                       | 940,9 | 100 | In marcia |
| 14:30            |            | 3,0  | 100  |            | 1,8  | 100  | (1)       |      |      |           | 1,7  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 29,4 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,6  | 100  |              | 109774,5 | 100  |      | 11,1 | 100  |           | 152,9 | 100  |                       | 923,1 | 100 | In marcia |
| 15:00            |            | 0,6  | 100  |            | 0,7  | 100  | (1)       |      |      |           | 1,8  | 100  |             | 0,2  | 100  |            | 29,2 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,6  | 100  |              | 110640,3 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 144,7 | 100  |                       | 927,4 | 100 | In marcia |
| 15:30            |            | 2,9  | 100  |            | 1,7  | 100  | (1)       |      |      |           | 1,7  | 100  |             | 0,2  | 100  |            | 19,6 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,6  | 100  |              | 109648,4 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 141,6 | 100  |                       | 929,7 | 100 | In marcia |
| 16:00            |            | 2,3  | 100  |            | 1,3  | 100  | (1)       |      |      |           | 2,0  | 100  |             | 0,2  | 100  |            | 23,0 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 109609,1 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 142,3 | 100  |                       | 932,7 | 100 | In marcia |
| 16:30            |            | 4,2  | 100  |            | 1,5  | 100  | (1)       |      |      |           | 2,2  | 100  |             | 0,2  | 100  |            | 24,2 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,6  | 100  |              | 110355,8 | 100  |      | 10,5 | 100  |           | 142,6 | 100  |                       | 949,0 | 100 | In marcia |
| 17:00            |            | 2,6  | 100  |            | 1,3  | 100  | (1)       |      |      |           | 2,4  | 100  |             | 0,2  | 94   |            | 15,7 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 111595,3 | 100  |      | 10,8 | 100  |           | 142,5 | 100  |                       | 938,7 | 100 | In marcia |
| 17:30            |            | 1,8  | 100  |            | 1,9  | 100  | (1)       |      |      |           | 2,1  | 100  |             | 0,2  | 100  |            | 21,3 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,6  | 100  |              | 110804,5 | 100  |      | 10,8 | 100  |           | 142,6 | 100  |                       | 926,9 | 100 | In marcia |
| 18:00            |            | 1,2  | 100  |            | 1,4  | 100  | (1)       |      |      |           | 1,9  | 100  |             | 0,2  | 100  |            | 23,9 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 109641,3 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 142,7 | 100  |                       | 915,0 | 100 | In marcia |
| 18:30            |            | 1,9  | 100  |            | 1,8  | 100  | (1)       |      |      |           | 1,7  | 100  |             | 0,2  | 100  |            | 28,0 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 109106,4 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 143,4 | 100  |                       | 931,3 | 100 | In marcia |
| 19:00            |            | 0,7  | 84   |            | 1,0  | 84   | (1)       |      |      |           | 2,0  | 84   |             | 0,21 | 100  |            | 25,0 | 84   |            | 0,4  | 84   |            | 0,6  | 84   |              | 109968,1 | 100  |      | 10,8 | 84   |           | 153,9 | 100  |                       | 930,3 | 100 | In marcia |
| 19:30            |            | 3,8  | 79   |            | 2,6  | 79   | (1)       |      |      |           | 2,1  | 79   |             | 0,21 | 100  |            | 19,1 | 79   |            | 0,4  | 79   |            | 0,4  | 79   |              | 109436,3 | 100  |      | 10,8 | 79   |           | 162,5 | 100  |                       | 932,8 | 100 | In marcia |
| 20:00            |            | 1,0  | 100  |            | 0,6  | 100  | (1)       |      |      |           | 2,1  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 16,1 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 109123,2 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 165,5 | 100  |                       | 923,2 | 100 | In marcia |
| 20:30            |            | 1,0  | 100  |            | 0,7  | 100  | (1)       |      |      |           | 1,7  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 26,3 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 108385,7 | 100  |      | 10,8 | 100  |           | 166,8 | 100  |                       | 929,4 | 100 | In marcia |
| 21:00            |            | 1,8  | 100  |            | 1,6  | 100  | (1)       |      |      |           | 2,0  | 100  |             | 0,21 | 95   |            | 29,4 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 108057,8 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 168,2 | 100  |                       | 936,6 | 100 | In marcia |
| 21:30            |            | 1,5  | 100  |            | 1,1  | 100  | (1)       |      |      |           | 1,3  | 100  |             | 0,22 | 100  |            | 30,6 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 106346,1 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 173,4 | 100  |                       | 931,0 | 100 | In marcia |
| 22:00            |            | 2,2  | 100  |            | 1,2  | 100  | (1)       |      |      |           | 2,0  | 100  |             | 0,22 | 100  |            | 39,5 | 100  |            | 0,4  | 100  |            | 0,6  | 100  |              | 106830,2 | 100  |      | 10,4 | 100  |           | 180,0 | 100  |                       | 937,3 | 100 | In marcia |
| 22:30            |            |      |      |            |      |      |           |      |      |           |      |      |             |      |      |            |      |      |            |      |      |            |      |      |              |          |      |      |      |      |           |       |      |                       |       |     |           |

MVA Bozen

Datum: 13/06/2022

Report Halbstündiger Mittelwert

| Normalzeit UTC+1 | SO2 mg/Nm3 |      | HCL mg/Nm3 |      | Hg ug/Nm3 |      | CO mg/Nm3 |      | POLV mg/Nm3 |      | NOX mg/Nm3 |      | COT mg/Nm3 |      | NH3 mg/Nm3 |      | Q Rauchgas Nm3/h |      | O2 % |      | T Rauchgas °C |      | T Nachbrennkammer °C |          | Anlage |      |      |      |                 |       |     |  |       |     |  |            |
|------------------|------------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------------|------|------|------|---------------|------|----------------------|----------|--------|------|------|------|-----------------|-------|-----|--|-------|-----|--|------------|
|                  | Note       | Wert | ID %       | Note | Wert      | ID % | Note      | Wert | ID %        | Note | Wert       | ID % | Note       | Wert | ID %       | Note | Wert             | ID % | Note | Wert | ID %          | Note | Wert                 | ID %     |        | Note | Wert | ID % | Betriebszustand |       |     |  |       |     |  |            |
| 00:30            |            | 2,9  | 100        |      | 0,3       | 100  | (1)       |      | 2,4         | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 20,1       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,3           | 100  |                      | 110507,9 | 100    |      | 10,9 | 100  |                 | 161,3 | 100 |  | 930,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:00            |            | 3,6  | 100        |      | 0,9       | 100  | (1)       |      | 2,0         | 100  |            | 0,21 | 94         |      | 22,7       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,3           | 100  |                      | 110707,1 | 100    |      | 10,8 | 100  |                 | 161,6 | 100 |  | 934,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:30            |            | 2,7  | 100        |      | 1,2       | 100  | (1)       |      | 1,5         | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 31,7       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,2           | 100  |                      | 110971,1 | 100    |      | 11,0 | 100  |                 | 161,9 | 100 |  | 929,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:00            |            | 4,4  | 100        |      | 2,1       | 100  | (1)       |      | 1,9         | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 30,1       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,2           | 100  |                      | 110593,4 | 100    |      | 10,9 | 100  |                 | 161,8 | 100 |  | 926,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:30            |            | 3,2  | 100        |      | 1,4       | 100  | (1)       |      | 2,2         | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 22,1       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,3           | 100  |                      | 110810,1 | 100    |      | 10,8 | 100  |                 | 161,6 | 100 |  | 928,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:00            |            | 3,5  | 100        |      | 0,8       | 100  | (1)       |      | 2,5         | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 23,2       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,1           | 100  |                      | 110200,7 | 100    |      | 11,1 | 100  |                 | 161,2 | 100 |  | 921,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:30            |            | 5,0  | 100        |      | 0,8       | 100  | (1)       |      | 3,0         | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 25,5       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,3           | 100  |                      | 110874,3 | 100    |      | 10,9 | 100  |                 | 161,7 | 100 |  | 929,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:00            |            | 2,6  | 100        |      | 0,3       | 100  | (1)       |      | 3,1         | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 16,3       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,2           | 100  |                      | 111183,0 | 100    |      | 11,0 | 100  |                 | 160,9 | 100 |  | 929,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:30            |            | 2,4  | 100        |      | 0,4       | 100  | (1)       |      | 2,2         | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 24,2       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,3           | 100  |                      | 111437,5 | 100    |      | 11,0 | 100  |                 | 160,9 | 100 |  | 926,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:00            |            | 4,6  | 100        |      | 1,3       | 100  | (1)       |      | 2,0         | 100  |            | 0,21 | 94         |      | 31,6       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,3           | 100  |                      | 111378,8 | 100    |      | 11,0 | 100  |                 | 161,0 | 100 |  | 926,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:30            |            | 5,3  | 100        |      | 0,7       | 100  | (1)       |      | 2,8         | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 29,4       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,3           | 100  |                      | 111455,0 | 100    |      | 10,7 | 100  |                 | 161,4 | 100 |  | 934,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:00            |            | 4,0  | 100        |      | 0,6       | 100  | (1)       |      | 3,3         | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 21,9       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,3           | 100  |                      | 112449,6 | 100    |      | 10,8 | 100  |                 | 161,5 | 100 |  | 935,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:30            |            | 3,2  | 100        |      | 0,2       | 100  | (1)       |      | 3,1         | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 21,0       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,3           | 100  |                      | 110381,4 | 100    |      | 11,1 | 100  |                 | 160,8 | 100 |  | 921,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:00            |            | 3,9  | 84         |      | 0,3       | 84   | (1)       |      | 3,0         | 84   |            | 0,21 | 100        |      | 23,1       | 84   |                  | 0,4  | 84   |      | 0,3           | 84   |                      | 111765,7 | 100    |      | 11,0 | 84   |                 | 160,7 | 100 |  | 921,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:30            |            | 5,6  | 80         |      | 0,7       | 80   | (1)       |      | 3,2         | 80   |            | 0,21 | 100        |      | 23,9       | 80   |                  | 0,4  | 80   |      | 0,5           | 80   |                      | 111317,9 | 100    |      | 10,9 | 80   |                 | 160,6 | 100 |  | 927,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:00            |            | 4,8  | 100        |      | 0,4       | 100  | (1)       |      | 3,3         | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 28,9       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,6           | 100  |                      | 112340,4 | 100    |      | 11,0 | 100  |                 | 160,6 | 100 |  | 927,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:30            |            | 1,9  | 100        |      | 0,0       | 100  | (1)       |      | 2,9         | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 27,6       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,5           | 100  |                      | 109059,5 | 100    |      | 11,3 | 100  |                 | 159,9 | 100 |  | 920,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:00            |            | 2,1  | 100        |      | 0,1       | 100  | (1)       |      | 2,2         | 100  |            | 0,21 | 94         |      | 27,2       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,5           | 100  |                      | 111209,0 | 100    |      | 11,0 | 100  |                 | 160,7 | 100 |  | 928,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:30            |            | 5,0  | 100        |      | 1,0       | 100  | (1)       |      | 2,1         | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 33,0       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,5           | 100  |                      | 111171,5 | 100    |      | 10,9 | 100  |                 | 165,6 | 100 |  | 930,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:00            |            | 4,2  | 100        |      | 0,6       | 100  | (1)       |      | 2,3         | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 33,8       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,6           | 100  |                      | 110909,0 | 100    |      | 11,1 | 100  |                 | 175,1 | 100 |  | 927,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:30            |            | 4,1  | 100        |      | 0,7       | 100  | (1)       |      | 2,0         | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 34,2       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,9           | 100  |                      | 111906,3 | 100    |      | 11,2 | 100  |                 | 184,8 | 100 |  | 933,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:00            |            | 6,1  | 100        |      | 0,7       | 100  | (1)       |      | 3,0         | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 21,1       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 1,1           | 100  |                      | 110049,0 | 100    |      | 11,3 | 100  |                 | 189,8 | 100 |  | 923,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:30            |            | 3,2  | 100        |      | 0,2       | 100  | (1)       |      | 3,2         | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 16,4       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 1,2           | 100  |                      | 113465,4 | 100    |      | 11,0 | 100  |                 | 192,0 | 100 |  | 926,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:00            |            | 2,4  | 100        |      | 0,2       | 100  | (1)       |      | 2,9         | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 19,7       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 1,2           | 100  |                      | 114309,4 | 100    |      | 10,8 | 100  |                 | 192,2 | 100 |  | 934,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:30            |            | 3,3  | 100        |      | 0,4       | 100  | (1)       |      | 3,4         | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 15,2       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,9           | 100  |                      | 111995,2 | 100    |      | 11,3 | 100  |                 | 185,7 | 100 |  | 920,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:00            |            | 2,3  | 100        |      | 0,5       | 100  | (1)       |      | 2,8         | 100  |            | 0,22 | 94         |      | 16,6       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,8           | 100  |                      | 111431,5 | 100    |      | 11,2 | 100  |                 | 182,4 | 100 |  | 917,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:30            |            | 1,2  | 100        |      | 0,8       | 100  | (1)       |      | 2,4         | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 33,8       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,6           | 100  |                      | 110846,9 | 100    |      | 11,1 | 100  |                 | 174,2 | 100 |  | 918,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:00            |            | 4,9  | 100        |      | 2,2       | 100  | (1)       |      | 1,9         | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 37,1       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,6           | 100  |                      | 111523,1 | 100    |      | 10,7 | 100  |                 | 161,6 | 100 |  | 940,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:30            |            | 3,0  | 100        |      | 1,8       | 100  | (1)       |      | 1,7         | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 29,4       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,6           | 100  |                      | 109774,5 | 100    |      | 11,1 | 100  |                 | 152,9 | 100 |  | 923,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:00            |            | 0,6  | 100        |      | 0,7       | 100  | (1)       |      | 1,8         | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 29,2       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,6           | 100  |                      | 110640,3 | 100    |      | 10,9 | 100  |                 | 144,7 | 100 |  | 927,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:30            |            | 2,9  | 100        |      | 1,7       | 100  | (1)       |      | 1,7         | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 19,6       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,6           | 100  |                      | 109648,4 | 100    |      | 11,0 | 100  |                 | 141,6 | 100 |  | 929,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:00            |            | 2,3  | 100        |      | 1,3       | 100  | (1)       |      | 2,0         | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 23,0       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,5           | 100  |                      | 109609,1 | 100    |      | 10,7 | 100  |                 | 142,3 | 100 |  | 932,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:30            |            | 4,2  | 100        |      | 1,5       | 100  | (1)       |      | 2,2         | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 24,2       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,6           | 100  |                      | 110355,8 | 100    |      | 10,5 | 100  |                 | 142,6 | 100 |  | 949,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:00            |            | 2,6  | 100        |      | 1,3       | 100  | (1)       |      | 2,4         | 100  |            | 0,2  | 94         |      | 15,7       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,5           | 100  |                      | 111595,3 | 100    |      | 10,8 | 100  |                 | 142,5 | 100 |  | 938,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:30            |            | 1,8  | 100        |      | 1,9       | 100  | (1)       |      | 2,1         | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 21,3       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,6           | 100  |                      | 110804,5 | 100    |      | 10,8 | 100  |                 | 142,6 | 100 |  | 926,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:00            |            | 1,2  | 100        |      | 1,4       | 100  | (1)       |      | 1,9         | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 23,9       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,5           | 100  |                      | 109641,3 | 100    |      | 11,0 | 100  |                 | 142,7 | 100 |  | 915,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:30            |            | 1,9  | 100        |      | 1,8       | 100  | (1)       |      | 1,7         | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 28,0       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,5           | 100  |                      | 109106,4 | 100    |      | 10,7 | 100  |                 | 143,4 | 100 |  | 931,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:00            |            | 0,7  | 84         |      | 1,0       | 84   | (1)       |      | 2,0         | 84   |            | 0,21 | 100        |      | 25,0       | 84   |                  | 0,4  | 84   |      | 0,6           | 84   |                      | 109968,1 | 100    |      | 10,8 | 84   |                 | 153,9 | 100 |  | 930,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:30            |            | 3,8  | 79         |      | 2,6       | 79   | (1)       |      | 2,1         | 79   |            | 0,21 | 100        |      | 19,1       | 79   |                  | 0,4  | 79   |      | 0,4           | 79   |                      | 109436,3 | 100    |      | 10,8 | 79   |                 | 162,5 | 100 |  | 932,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:00            |            | 1,0  | 100        |      | 0,6       | 100  | (1)       |      | 2,1         | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 16,1       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,4           | 100  |                      | 109123,2 | 100    |      | 11,0 | 100  |                 | 165,5 | 100 |  | 923,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:30            |            | 1,0  | 100        |      | 0,7       | 100  | (1)       |      | 1,7         | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 26,3       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,4           | 100  |                      | 108385,7 | 100    |      | 10,8 | 100  |                 | 166,8 | 100 |  | 929,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:00            |            | 1,8  | 100        |      | 1,6       | 100  | (1)       |      | 2,0         | 100  |            | 0,21 | 95         |      | 29,4       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,5           | 100  |                      | 108057,8 | 100    |      | 10,7 | 100  |                 | 168,2 | 100 |  | 936,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:30            |            | 1,5  | 100        |      | 1,1       | 100  | (1)       |      | 1,3         | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 30,6       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,4           | 100  |                      | 106346,1 | 100    |      | 10,7 | 100  |                 | 173,4 | 100 |  | 931,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 22:00            |            | 2,2  | 100        |      | 1,2       | 100  | (1)       |      | 2,0         | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 39,5       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,6           | 100  |                      | 106830,2 | 100    |      | 10,4 | 100  |                 | 180,0 | 100 |  | 937,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 22:30            |            | 1,0  | 100        |      | 1,7       | 100  | (1)       |      | 1,9         | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 39,0       | 100  |                  | 0,4  | 100  |      | 0,7           | 100  |                      | 109287,0 | 100    |      | 10,5 | 100  |                 | 184,3 | 100 |  |       |     |  |            |