

**Termovalorizzatore Bolzano**

**Data: 12/01/2023**

Report Medie Semiorarie

| Ora solare UTC+1 | Note | SO2 mg/Nm3 |      | Note | 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 |       |      |           |
|------------------|------|------------|------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|--------------|------|------|----------|-----------|------|-----------------------|-------|----------|-------|------|-----------|
|                  |      | Val.       | ID % |      | 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.      |
| 00:30            |      | 2,3        | 100  |      | 1,1        | 100  | 0,62      | 73   |           | 1,7  | 100         | 0,24 | 100        |      | 34,7       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,1  | 100  | 108788,8 | 100       | 10,4 | 100                   | 142,3 | 100      | 912,4 | 100  | In marcia |
| 01:00            |      | 2,3        | 100  |      | 1,3        | 100  | 0,69      | 100  |           | 2,1  | 100         | 0,24 | 100        |      | 33,2       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,1  | 100  | 108848,1 | 100       | 10,2 | 100                   | 142,5 | 100      | 918,5 | 100  | In marcia |
| 01:30            |      | 2,2        | 100  |      | 1,5        | 100  | 0,65      | 100  |           | 1,4  | 100         | 0,24 | 100        |      | 23,6       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,1  | 100  | 110524,3 | 100       | 10,6 | 100                   | 142,5 | 100      | 909,1 | 100  | In marcia |
| 02:00            |      | 2,5        | 100  |      | 2,0        | 100  | 0,65      | 100  |           | 1,9  | 100         | 0,24 | 100        |      | 25,3       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,2  | 100  | 111519,9 | 100       | 10,6 | 100                   | 142,5 | 100      | 912,3 | 100  | In marcia |
| 02:30            |      | 2,3        | 100  |      | 1,4        | 100  | 0,61      | 73   |           | 2,1  | 100         | 0,23 | 100        |      | 22,7       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,1  | 100  | 112797,9 | 100       | 10,8 | 100                   | 142,8 | 100      | 910,8 | 100  | In marcia |
| 03:00            |      | 2,6        | 100  |      | 1,4        | 100  | 0,57      | 100  |           | 1,6  | 100         | 0,23 | 94         |      | 10,3       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,1  | 100  | 108974,7 | 100       | 10,7 | 100                   | 141,9 | 100      | 909,0 | 100  | In marcia |
| 03:30            |      | 2,2        | 100  |      | 0,9        | 100  | 0,56      | 100  |           | 2,1  | 100         | 0,23 | 100        |      | 14,8       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,1  | 100  | 107521,5 | 100       | 10,5 | 100                   | 142,1 | 100      | 918,6 | 100  | In marcia |
| 04:00            |      | 2,2        | 100  |      | 0,7        | 100  | 0,58      | 100  |           | 1,9  | 100         | 0,23 | 100        |      | 20,0       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,1  | 100  | 107471,4 | 100       | 10,4 | 100                   | 142,1 | 100      | 919,6 | 100  | In marcia |
| 04:30            |      | 2,3        | 100  |      | 1,1        | 100  | 0,55      | 73   |           | 1,6  | 100         | 0,23 | 100        |      | 28,0       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,0  | 100  | 106900,6 | 100       | 10,3 | 100                   | 142,1 | 100      | 919,5 | 100  | In marcia |
| 05:00            |      | 2,2        | 100  |      | 1,0        | 100  | 0,64      | 100  |           | 1,8  | 100         | 0,24 | 100        |      | 29,7       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,1  | 100  | 106944,3 | 100       | 10,4 | 100                   | 142,2 | 100      | 921,3 | 100  | In marcia |
| 05:30            |      | 2,3        | 100  |      | 1,5        | 100  | 0,63      | 100  |           | 1,4  | 100         | 0,24 | 100        |      | 34,3       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,1  | 100  | 107212,6 | 100       | 10,3 | 100                   | 142,1 | 100      | 921,6 | 100  | In marcia |
| 06:00            |      | 2,5        | 100  |      | 2,0        | 100  | 0,69      | 100  |           | 1,6  | 100         | 0,23 | 100        |      | 27,2       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,1  | 100  | 107675,9 | 100       | 10,5 | 100                   | 142,1 | 100      | 916,1 | 100  | In marcia |
| 06:30            |      | 2,2        | 100  |      | 0,9        | 100  | 0,59      | 73   |           | 1,9  | 100         | 0,24 | 100        |      | 32,1       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,1  | 100  | 108065,7 | 100       | 9,9  | 100                   | 142,7 | 100      | 929,4 | 100  | In marcia |
| 07:00            |      | 2,2        | 100  |      | 1,0        | 100  | 0,66      | 100  |           | 1,5  | 100         | 0,24 | 94         |      | 27,0       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,1  | 100  | 110504,6 | 100       | 10,2 | 100                   | 142,5 | 100      | 921,1 | 100  | In marcia |
| 07:30            |      | 2,7        | 100  |      | 1,7        | 100  | 0,71      | 100  |           | 1,2  | 100         | 0,24 | 100        |      | 21,4       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,1  | 100  | 111614,0 | 100       | 10,6 | 100                   | 142,3 | 100      | 910,7 | 100  | In marcia |
| 08:00            |      | 2,7        | 100  |      | 2,6        | 100  | 0,64      | 100  |           | 2,0  | 100         | 0,23 | 100        |      | 18,3       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,1  | 100  | 112062,1 | 100       | 10,9 | 100                   | 142,7 | 100      | 900,7 | 100  | In marcia |
| 08:30            |      | 2,2        | 100  |      | 0,3        | 100  | 0,61      | 73   |           | 2,2  | 100         | 0,24 | 100        |      | 25,4       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,3  | 100  | 110756,2 | 100       | 10,5 | 100                   | 142,6 | 100      | 907,7 | 100  | In marcia |
| 09:00            |      | 2,8        | 84   |      | 0,4        | 84   | 0,62      | 100  |           | 1,7  | 84          | 0,23 | 100        |      | 17,4       | 84   | 0,7        | 84   |              | 0,0  | 84   | 111150,7 | 100       | 10,6 | 84                    | 142,0 | 100      | 920,3 | 100  | In marcia |
| 09:30            |      | 3,1        | 79   |      | 0,7        | 79   | 0,57      | 100  |           | 1,1  | 79          | 0,23 | 100        |      | 21,0       | 79   | 0,8        | 79   |              | 0,3  | 79   | 108737,4 | 100       | 10,9 | 79                    | 142,2 | 100      | 911,9 | 100  | In marcia |
| 10:00            |      | 2,9        | 100  |      | 1,1        | 100  | 0,64      | 100  |           | 1,4  | 100         | 0,23 | 100        |      | 17,8       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,4  | 100  | 106783,6 | 100       | 10,6 | 100                   | 141,7 | 100      | 913,5 | 100  | In marcia |
| 10:30            |      | 2,6        | 100  |      | 1,1        | 100  | 0,59      | 73   |           | 1,3  | 100         | 0,23 | 100        |      | 32,0       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,4  | 100  | 105238,0 | 100       | 10,1 | 100                   | 141,8 | 100      | 920,6 | 100  | In marcia |
| 11:00            |      | 2,6        | 100  |      | 1,4        | 100  | 0,59      | 100  |           | 1,3  | 100         | 0,23 | 94         |      | 30,1       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,5  | 100  | 106134,5 | 100       | 10,3 | 100                   | 142,0 | 100      | 919,9 | 100  | In marcia |
| 11:30            |      | 2,2        | 100  |      | 0,8        | 100  | 0,62      | 100  |           | 1,7  | 100         | 0,24 | 100        |      | 30,5       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,5  | 100  | 107227,0 | 100       | 10,1 | 100                   | 142,4 | 100      | 919,8 | 100  | In marcia |
| 12:00            |      | 3,3        | 100  |      | 2,8        | 100  | 0,56      | 100  |           | 1,4  | 100         | 0,23 | 100        |      | 31,0       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,4  | 100  | 109242,5 | 100       | 10,3 | 100                   | 142,2 | 100      | 922,7 | 100  | In marcia |
| 12:30            |      | 2,2        | 100  |      | 0,3        | 100  | 0,6       | 73   |           | 1,6  | 100         | 0,24 | 100        |      | 23,0       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,5  | 100  | 109059,1 | 100       | 10,6 | 100                   | 142,6 | 100      | 916,0 | 100  | In marcia |
| 13:00            |      | 2,2        | 100  |      | 0,1        | 100  | 0,61      | 100  |           | 1,4  | 100         | 0,24 | 100        |      | 26,1       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,5  | 100  | 107868,3 | 100       | 9,9  | 100                   | 142,3 | 100      | 934,2 | 100  | In marcia |
| 13:30            |      | 3,0        | 100  |      | 0,8        | 100  | 0,58      | 100  |           | 2,0  | 100         | 0,23 | 100        |      | 24,2       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,4  | 100  | 108617,2 | 100       | 10,4 | 100                   | 142,2 | 100      | 913,5 | 100  | In marcia |
| 14:00            |      | 3,2        | 100  |      | 0,2        | 100  | 0,56      | 100  |           | 1,9  | 100         | 0,23 | 100        |      | 17,7       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,4  | 100  | 108835,2 | 100       | 10,6 | 100                   | 142,2 | 100      | 911,4 | 100  | In marcia |
| 14:30            |      | 2,6        | 100  |      | 0,6        | 100  | 0,55      | 73   |           | 1,7  | 100         | 0,24 | 100        |      | 25,3       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,5  | 100  | 108291,6 | 100       | 10,4 | 100                   | 142,6 | 100      | 905,3 | 100  | In marcia |
| 15:00            |      | 2,2        | 100  |      | 0,7        | 100  | 0,53      | 100  |           | 1,4  | 100         | 0,24 | 95         |      | 18,8       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,5  | 100  | 107841,2 | 100       | 10,3 | 100                   | 142,2 | 100      | 919,9 | 100  | In marcia |
| 15:30            |      | 3,8        | 100  |      | 1,7        | 100  | 0,57      | 100  |           | 1,7  | 100         | 0,23 | 100        |      | 17,8       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,3  | 100  | 108101,0 | 100       | 10,4 | 100                   | 142,0 | 100      | 917,2 | 100  | In marcia |
| 16:00            |      | 4,1        | 100  |      | 1,5        | 100  | 0,55      | 100  |           | 1,5  | 100         | 0,23 | 100        |      | 28,2       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,3  | 100  | 108090,2 | 100       | 10,6 | 100                   | 142,0 | 100      | 913,8 | 100  | In marcia |
| 16:30            |      | 4,1        | 100  |      | 1,2        | 100  | 0,55      | 73   |           | 1,8  | 100         | 0,23 | 100        |      | 33,6       | 100  | 0,8        | 100  |              | 0,3  | 100  | 107092,6 | 100       | 10,4 | 100                   | 142,3 | 100      | 916,0 | 100  | In marcia |
| 17:00            |      | 2,8        | 100  |      | 0,7        | 100  | 0,58      | 100  |           | 1,7  | 100         | 0,24 | 100        |      | 35,2       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,4  | 100  | 106806,6 | 100       | 10,3 | 100                   | 142,2 | 100      | 917,9 | 100  | In marcia |
| 17:30            |      | 3,5        | 100  |      | 1,1        | 100  | 0,59      | 100  |           | 2,2  | 100         | 0,24 | 100        |      | 28,4       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,5  | 100  | 107833,0 | 100       | 10,3 | 100                   | 142,3 | 100      | 919,6 | 100  | In marcia |
| 18:00            |      | 2,5        | 100  |      | 1,1        | 100  | 0,61      | 100  |           | 2,1  | 100         | 0,24 | 100        |      | 27,3       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,4  | 100  | 108599,9 | 100       | 10,0 | 100                   | 143,0 | 100      | 921,6 | 100  | In marcia |
| 18:30            |      | 4,3        | 100  |      | 2,1        | 100  | 0,63      | 73   |           | 2,2  | 100         | 0,24 | 100        |      | 22,9       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,3  | 100  | 110783,8 | 100       | 10,4 | 100                   | 142,4 | 100      | 916,0 | 100  | In marcia |
| 19:00            |      | 2,8        | 100  |      | 1,1        | 100  | 0,7       | 100  |           | 1,8  | 100         | 0,23 | 95         |      | 21,3       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,3  | 100  | 110924,6 | 100       | 10,6 | 100                   | 142,4 | 100      | 906,8 | 100  | In marcia |
| 19:30            |      | 3,0        | 100  |      | 1,1        | 100  | 0,67      | 100  |           | 2,2  | 100         | 0,24 | 100        |      | 23,8       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,4  | 100  | 109918,8 | 100       | 10,6 | 100                   | 142,5 | 100      | 902,7 | 100  | In marcia |
| 20:00            |      | 6,6        | 100  |      | 0,5        | 100  | 0,69      | 100  |           | 2,8  | 100         | 0,24 | 100        |      | 23,8       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,5  | 100  | 109347,2 | 100       | 10,3 | 100                   | 142,3 | 100      | 912,8 | 100  | In marcia |
| 20:30            |      | 3,6        | 100  |      | 0,0        | 100  | 0,58      | 73   |           | 3,4  | 100         | 0,24 | 100        |      | 21,3       | 100  | 0,8        | 100  |              | 0,5  | 100  | 110288,7 | 100       | 10,6 | 100                   | 142,5 | 100      | 910,2 | 100  | In marcia |
| 21:00            |      | 3,6        | 85   |      | 0,0        | 85   | 0,53      | 100  |           | 2,9  | 85          | 0,23 | 100        |      | 17,7       | 85   | 0,8        | 85   |              | 0,3  | 85   | 109647,4 | 100       | 10,6 | 85                    | 142,0 | 100      | 907,3 | 100  | In marcia |
| 21:30            |      | 3,1        | 79   |      | 0,0        | 79   | 0,61      | 100  |           | 2,4  | 79          | 0,23 | 100        |      | 21,5       | 79   | 0,7        | 79   |              | 0,3  | 79   | 107957,4 | 100       | 10,5 | 79                    | 142,2 | 100      | 905,0 | 100  | In marcia |
| 22:00            |      | 3,0        | 100  |      | 0,0        | 100  | 0,56      | 100  |           | 1,9  | 100         | 0,23 | 100        |      | 30,0       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,4  | 100  | 108369,2 | 100       | 10,5 | 100                   | 142,3 | 100      | 906,2 | 100  | In marcia |
| 22:30            |      | 5,8        | 100  |      | 0,3        | 100  | 0,59      | 73   |           | 2,5  | 100         | 0,24 | 100        |      | 28,8       | 100  | 0,8        | 100  |              | 0,4  | 100  | 107816,4 | 100       | 10,1 | 100                   | 142,4 | 100      | 916,3 | 100  | In marcia |
| 23:00            |      | 3,5        | 100  |      | 0,0        | 100  | 0,62      | 100  |           | 3,0  | 100         | 0,23 | 94         |      | 23,8       | 100  | 0,8        | 100  |              | 0,2  | 100  | 109021,2 | 100       | 10,4 | 100                   | 142,2 | 100      | 917,5 | 100  | In marcia |
| 23:30            |      | 2,3        | 100  |      | 0,0        | 100  | 0,61      | 100  |           | 2,2  | 100         | 0,23 | 100        |      | 27,8       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,3  | 100  | 108904,6 | 100       | 10,4 | 100                   | 142,3 | 100      | 911,1 | 100  | In marcia |
| 24:00            |      | 2,8        | 100  |      | 0,3        | 100  | 0,6       | 100  |           | 2,4  | 100         | 0,24 | 100        |      | 27,3       | 100  | 0,7        | 100  |              | 0,4  | 100  | 110178,5 | 100       | 10,4 | 100                   | 142,8 |          |       |      |           |

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            |            | 2,3  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,62 | 73          |      | 1,7        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 34,7             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 108788,8 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 142,3 | 100 |  | 912,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:00            |            | 2,3  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,69 | 100         |      | 2,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 33,2             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 108848,1 | 100  |      | 10,2            | 100 |  | 142,5 | 100 |  | 918,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:30            |            | 2,2  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,65 | 100         |      | 1,4        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 23,6             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 110524,3 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 142,5 | 100 |  | 909,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:00            |            | 2,5  | 100        |      | 2,0       | 100  |           | 0,65 | 100         |      | 1,9        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 25,3             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 111519,9 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 142,5 | 100 |  | 912,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:30            |            | 2,3  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,61 | 73          |      | 2,1        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 22,7             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 112797,9 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 142,8 | 100 |  | 910,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:00            |            | 2,6  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,57 | 100         |      | 1,6        | 100  |            | 0,23 | 94         |      | 10,3             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 108974,7 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 141,9 | 100 |  | 909,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:30            |            | 2,2  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,56 | 100         |      | 2,1        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 14,8             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 107521,5 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 142,1 | 100 |  | 918,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:00            |            | 2,2  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,58 | 100         |      | 1,9        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 20,0             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 107471,4 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 142,1 | 100 |  | 919,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:30            |            | 2,3  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,55 | 73          |      | 1,6        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 28,0             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 106900,6 | 100  |      | 10,3            | 100 |  | 142,1 | 100 |  | 919,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:00            |            | 2,2  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,64 | 100         |      | 1,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 29,7             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 106944,3 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 142,2 | 100 |  | 921,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:30            |            | 2,3  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,63 | 100         |      | 1,4        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 34,3             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 107212,6 | 100  |      | 10,3            | 100 |  | 142,1 | 100 |  | 921,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:00            |            | 2,5  | 100        |      | 2,0       | 100  |           | 0,69 | 100         |      | 1,6        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 27,2             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 107675,9 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 142,1 | 100 |  | 916,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:30            |            | 2,2  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,59 | 73          |      | 1,9        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 32,1             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 108065,7 | 100  |      | 9,9             | 100 |  | 142,7 | 100 |  | 929,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:00            |            | 2,2  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,66 | 100         |      | 1,5        | 100  |            | 0,24 | 94         |      | 27,0             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 110504,6 | 100  |      | 10,2            | 100 |  | 142,5 | 100 |  | 921,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:30            |            | 2,7  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,71 | 100         |      | 1,2        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 21,4             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 111614,0 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 142,3 | 100 |  | 910,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:00            |            | 2,7  | 100        |      | 2,6       | 100  |           | 0,64 | 100         |      | 2,0        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 18,3             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 112062,1 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 142,7 | 100 |  | 900,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:30            |            | 2,2  | 100        |      | 0,3       | 100  |           | 0,61 | 73          |      | 2,2        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 25,4             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 110756,2 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 142,6 | 100 |  | 907,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:00            |            | 2,8  | 84         |      | 0,4       | 84   |           | 0,62 | 100         |      | 1,7        | 84   |            | 0,23 | 100        |      | 17,4             | 84   |      | 0,7  | 84            |      | 0,0                  | 84   |        | 111150,7 | 100  |      | 10,6            | 84  |  | 142,0 | 100 |  | 920,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:30            |            | 3,1  | 79         |      | 0,7       | 79   |           | 0,57 | 100         |      | 1,1        | 79   |            | 0,23 | 100        |      | 21,0             | 79   |      | 0,8  | 79            |      | 0,3                  | 79   |        | 108737,4 | 100  |      | 10,9            | 79  |  | 142,2 | 100 |  | 911,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:00            |            | 2,9  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,64 | 100         |      | 1,4        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 17,8             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 106783,6 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 141,7 | 100 |  | 913,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:30            |            | 2,6  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,59 | 73          |      | 1,3        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 32,0             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 105238,0 | 100  |      | 10,1            | 100 |  | 141,8 | 100 |  | 920,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:00            |            | 2,6  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,59 | 100         |      | 1,3        | 100  |            | 0,23 | 94         |      | 30,1             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 106134,5 | 100  |      | 10,3            | 100 |  | 142,0 | 100 |  | 919,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:30            |            | 2,2  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,62 | 100         |      | 1,7        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 30,5             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 107227,0 | 100  |      | 10,1            | 100 |  | 142,4 | 100 |  | 919,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:00            |            | 3,3  | 100        |      | 2,8       | 100  |           | 0,56 | 100         |      | 1,4        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 31,0             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 109242,5 | 100  |      | 10,3            | 100 |  | 142,2 | 100 |  | 922,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:30            |            | 2,2  | 100        |      | 0,3       | 100  |           | 0,6  | 73          |      | 1,6        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 23,0             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 109059,1 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 142,6 | 100 |  | 916,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:00            |            | 2,2  | 100        |      | 0,1       | 100  |           | 0,61 | 100         |      | 1,4        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 26,1             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 107868,3 | 100  |      | 9,9             | 100 |  | 142,3 | 100 |  | 934,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:30            |            | 3,0  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,58 | 100         |      | 2,0        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 24,2             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 108617,2 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 142,2 | 100 |  | 913,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:00            |            | 3,2  | 100        |      | 0,2       | 100  |           | 0,56 | 100         |      | 1,9        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 17,7             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 108835,2 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 142,2 | 100 |  | 911,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:30            |            | 2,6  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,55 | 73          |      | 1,7        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 25,3             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 108291,6 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 142,6 | 100 |  | 905,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:00            |            | 2,2  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,53 | 100         |      | 1,4        | 100  |            | 0,24 | 95         |      | 18,8             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 107841,2 | 100  |      | 10,3            | 100 |  | 142,2 | 100 |  | 919,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:30            |            | 3,8  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,57 | 100         |      | 1,7        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 17,8             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 108101,0 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 142,0 | 100 |  | 917,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:00            |            | 4,1  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,55 | 100         |      | 1,5        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 28,2             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 108090,2 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 142,0 | 100 |  | 913,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:30            |            | 4,1  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,55 | 73          |      | 1,8        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 33,6             | 100  |      | 0,8  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 107092,6 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 142,3 | 100 |  | 916,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:00            |            | 2,8  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,58 | 100         |      | 1,7        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 35,2             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 106806,6 | 100  |      | 10,3            | 100 |  | 142,2 | 100 |  | 917,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:30            |            | 3,5  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,59 | 100         |      | 2,2        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 28,4             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 107833,0 | 100  |      | 10,3            | 100 |  | 142,3 | 100 |  | 919,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:00            |            | 2,5  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,61 | 100         |      | 2,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 27,3             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 108599,9 | 100  |      | 10,0            | 100 |  | 143,0 | 100 |  | 921,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:30            |            | 4,3  | 100        |      | 2,1       | 100  |           | 0,63 | 73          |      | 2,2        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 22,9             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 110783,8 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 142,4 | 100 |  | 916,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:00            |            | 2,8  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,7  | 100         |      | 1,8        | 100  |            | 0,23 | 95         |      | 21,3             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 110924,6 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 142,4 | 100 |  | 906,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:30            |            | 3,0  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,67 | 100         |      | 2,2        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 23,8             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 109918,8 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 142,5 | 100 |  | 902,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:00            |            | 6,6  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 0,69 | 100         |      | 2,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 23,8             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 109347,2 | 100  |      | 10,3            | 100 |  | 142,3 | 100 |  | 912,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:30            |            | 3,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,58 | 73          |      | 3,4        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 21,3             | 100  |      | 0,8  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 110288,7 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 142,5 | 100 |  | 910,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:00            |            | 3,6  | 85         |      | 0,0       | 85   |           | 0,53 | 100         |      | 2,9        | 85   |            | 0,23 | 100        |      | 17,7             | 85   |      | 0,8  | 85            |      | 0,3                  | 85   |        | 109647,4 | 100  |      | 10,6            | 85  |  | 142,0 | 100 |  | 907,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:30            |            | 3,1  | 79         |      | 0,0       | 79   |           | 0,61 | 100         |      | 2,4        | 79   |            | 0,23 | 100        |      | 21,5             | 7    |      |      |               |      |                      |      |        |          |      |      |                 |     |  |       |     |  |       |     |  |            |