

**Termovalorizzatore Bolzano**

Data: 08/11/2021

Report Medie Semiorarie

| Ora solare UTC+1 | Note | 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 | Stato     |      |
|------------------|------|------------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|--------------|----------|------|------|-----------|-------|-----------------------|-------|----------|-----------|------|
|                  |      | 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            |      | 5,2        | 100  |            | 0,6  | 100       | 0,87 | 100       | 2,5  | 100         | 0,24 | 100        | 25,2 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100          | 119270,1 | 100  | 10,5 | 100       | 146,0 | 100                   | 974,5 | 100      | In marcia |      |
| 01:00            |      | 4,1        | 100  |            | 0,2  | 100       | 0,63 | 100       | 2,1  | 100         | 0,24 | 100        | 19,8 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100          | 119641,5 | 100  | 10,5 | 100       | 146,0 | 100                   | 977,9 | 100      | In marcia |      |
| 01:30            |      | 4,8        | 100  |            | 0,5  | 100       | 0,93 | 73        | 1,8  | 100         | 0,23 | 100        | 18,0 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100          | 119718,3 | 100  | 10,6 | 100       | 145,8 | 100                   | 976,8 | 100      | In marcia |      |
| 02:00            |      | 2,6        | 100  |            | 0,0  | 100       | 0,84 | 100       | 2,2  | 100         | 0,24 | 94         | 35,2 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100          | 119016,3 | 100  | 10,4 | 100       | 146,9 | 100                   | 979,1 | 100      | In marcia |      |
| 02:30            |      | 4,0        | 100  |            | 0,2  | 100       | 1,18 | 100       | 2,2  | 100         | 0,24 | 100        | 25,1 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100          | 120198,8 | 100  | 10,4 | 100       | 146,6 | 100                   | 980,0 | 100      | In marcia |      |
| 03:00            |      | 4,3        | 100  |            | 0,3  | 100       | 1,08 | 100       | 2,1  | 100         | 0,24 | 100        | 21,9 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100          | 119582,2 | 100  | 10,5 | 100       | 146,4 | 100                   | 974,3 | 100      | In marcia |      |
| 03:30            |      | 3,6        | 100  |            | 0,2  | 100       | 0,83 | 73        | 1,9  | 100         | 0,24 | 100        | 25,3 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100          | 120149,6 | 100  | 10,5 | 100       | 146,2 | 100                   | 975,2 | 100      | In marcia |      |
| 04:00            |      | 3,7        | 100  |            | 0,3  | 100       | 1,02 | 100       | 1,9  | 100         | 0,24 | 100        | 28,2 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100          | 119606,7 | 100  | 10,4 | 100       | 146,7 | 100                   | 979,2 | 100      | In marcia |      |
| 04:30            |      | 3,7        | 100  |            | 0,2  | 100       | 0,83 | 100       | 4,1  | 100         | 0,24 | 100        | 21,7 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100          | 119547,7 | 100  | 10,6 | 100       | 145,9 | 100                   | 970,9 | 100      | In marcia |      |
| 05:00            |      | 4,6        | 100  |            | 0,2  | 100       | 0,81 | 100       | 2,7  | 100         | 0,24 | 100        | 23,4 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100          | 118998,8 | 100  | 10,3 | 100       | 145,6 | 100                   | 977,7 | 100      | In marcia |      |
| 05:30            |      | 4,3        | 100  |            | 0,2  | 100       | 0,88 | 73        | 2,1  | 100         | 0,24 | 100        | 24,6 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100          | 119338,0 | 100  | 10,3 | 100       | 145,7 | 100                   | 974,0 | 100      | In marcia |      |
| 06:00            |      | 4,4        | 100  |            | 0,5  | 100       | 1,11 | 100       | 2,1  | 100         | 0,24 | 94         | 22,1 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100          | 119089,6 | 100  | 10,6 | 100       | 145,8 | 100                   | 969,6 | 100      | In marcia |      |
| 06:30            |      | 3,5        | 100  |            | 0,0  | 100       | 1,08 | 100       | 1,9  | 100         | 0,24 | 100        | 25,6 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100          | 118972,0 | 100  | 10,4 | 100       | 146,5 | 100                   | 977,9 | 100      | In marcia |      |
| 07:00            |      | 3,7        | 100  |            | 0,0  | 100       | 1,2  | 100       | 2,1  | 100         | 0,24 | 100        | 23,8 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100          | 120087,3 | 100  | 10,4 | 100       | 146,4 | 100                   | 980,3 | 100      | In marcia |      |
| 07:30            |      | 4,4        | 100  |            | 0,7  | 100       | 1,22 | 73        | 1,9  | 100         | 0,24 | 100        | 26,8 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100          | 120074,0 | 100  | 10,5 | 100       | 146,1 | 100                   | 978,9 | 100      | In marcia |      |
| 08:00            |      | 4,6        | 100  |            | 0,7  | 100       | 1,04 | 100       | 2,3  | 100         | 0,24 | 100        | 25,9 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100          | 119718,3 | 100  | 10,5 | 100       | 145,9 | 100                   | 970,4 | 100      | In marcia |      |
| 08:30            |      | 2,5        | 100  |            | 0,0  | 100       | 1,6  | 100       | 2,5  | 100         | 0,24 | 100        | 28,0 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100          | 119570,9 | 100  | 10,3 | 100       | 146,3 | 100                   | 975,2 | 100      | In marcia |      |
| 09:00            |      | 3,2        | 86   |            | 0,2  | 86        | 3,03 | 100       | 1,8  | 86          | 0,24 | 100        | 27,4 | 86         | 0,6  | 86         | 0,0  | 86           | 119932,8 | 100  | 10,5 | 86        | 146,0 | 100                   | 971,8 | 100      | In marcia |      |
| 09:30            |      | 2,9        | 78   |            | 0,5  | 78        | 3,52 | 73        | 2,3  | 78          | 0,24 | 100        | 33,6 | 78         | 0,6  | 78         | 0,3  | 78           | 119629,8 | 100  | 10,4 | 78        | 146,3 | 100                   | 976,9 | 100      | In marcia |      |
| 10:00            |      | 4,0        | 100  |            | 0,9  | 100       | 3,68 | 100       | 1,8  | 100         | 0,24 | 94         | 27,2 | 100        | 0,6  | 100        | 0,3  | 100          | 120791,2 | 100  | 10,5 | 100       | 146,4 | 100                   | 972,2 | 100      | In marcia |      |
| 10:30            |      | 5,2        | 100  |            | 0,8  | 100       | 2,77 | 100       | 2,4  | 100         | 0,24 | 100        | 27,0 | 100        | 0,6  | 100        | 0,3  | 100          | 121111,5 | 100  | 10,7 | 100       | 146,5 | 100                   | 967,6 | 100      | In marcia |      |
| 11:00            |      | 6,7        | 100  |            | 2,5  | 100       | 2,74 | 100       | 2,1  | 100         | 0,24 | 100        | 27,1 | 100        | 0,6  | 100        | 0,4  | 100          | 120985,6 | 100  | 10,4 | 100       | 146,7 | 100                   | 974,9 | 100      | In marcia |      |
| 11:30            |      | 2,2        | 100  |            | 0,0  | 100       | 1,36 | 73        | 2,5  | 100         | 0,24 | 100        | 24,6 | 100        | 0,6  | 100        | 0,4  | 100          | 122426,4 | 100  | 10,1 | 100       | 146,9 | 100                   | 981,6 | 100      | In marcia |      |
| 12:00            |      | 2,3        | 100  |            | 0,0  | 100       | 1,99 | 100       | 2,3  | 100         | 0,24 | 100        | 17,2 | 100        | 0,6  | 100        | 0,3  | 100          | 123945,6 | 100  | 10,7 | 100       | 147,0 | 100                   | 969,6 | 100      | In marcia |      |
| 12:30            |      | 4,4        | 100  |            | 0,3  | 100       | 2,82 | 100       | 4,0  | 100         | 0,24 | 100        | 13,4 | 100        | 0,6  | 100        | 0,2  | 100          | 120714,9 | 100  | 11,3 | 100       | 146,4 | 100                   | 954,3 | 100      | In marcia |      |
| 13:00            |      | 2,7        | 100  |            | 0,0  | 100       | 1,24 | 100       | 3,9  | 100         | 0,23 | 100        | 13,2 | 100        | 0,6  | 100        | 0,2  | 100          | 121248,0 | 100  | 10,8 | 100       | 146,0 | 100                   | 966,0 | 100      | In marcia |      |
| 13:30            |      | 4,0        | 100  |            | 0,0  | 100       | 1,12 | 73        | 4,4  | 100         | 0,23 | 100        | 11,7 | 100        | 0,6  | 100        | 0,3  | 100          | 120520,2 | 100  | 10,8 | 100       | 146,1 | 100                   | 966,9 | 100      | In marcia |      |
| 14:00            |      | 3,1        | 100  |            | 0,0  | 100       | 1,58 | 100       | 2,0  | 100         | 0,24 | 94         | 20,7 | 100        | 0,6  | 100        | 0,3  | 100          | 119266,2 | 100  | 10,3 | 100       | 146,1 | 100                   | 984,2 | 100      | In marcia |      |
| 14:30            |      | 4,5        | 100  |            | 0,4  | 100       | 2,01 | 100       | 2,4  | 100         | 0,24 | 100        | 29,5 | 100        | 0,6  | 100        | 0,3  | 100          | 119400,7 | 100  | 10,5 | 100       | 145,8 | 100                   | 979,2 | 100      | In marcia |      |
| 15:00            |      | 4,2        | 100  |            | 0,0  | 100       | 1,29 | 100       | 4,5  | 100         | 0,24 | 100        | 36,5 | 100        | 0,6  | 100        | 0,2  | 100          | 119072,4 | 100  | 10,6 | 100       | 146,0 | 100                   | 970,2 | 100      | In marcia |      |
| 15:30            |      | 6,3        | 100  |            | 0,0  | 100       | 1,38 | 73        | 2,5  | 100         | 0,24 | 100        | 36,7 | 100        | 0,6  | 100        | 0,3  | 100          | 119206,5 | 100  | 10,5 | 100       | 146,3 | 100                   | 977,7 | 100      | In marcia |      |
| 16:00            |      | 5,3        | 100  |            | 0,0  | 100       | 2,27 | 100       | 3,3  | 100         | 0,23 | 100        | 18,2 | 100        | 0,6  | 100        | 0,2  | 100          | 120864,8 | 100  | 10,9 | 100       | 146,2 | 100                   | 963,8 | 100      | In marcia |      |
| 16:30            |      | 3,6        | 100  |            | 0,0  | 100       | 1,45 | 100       | 3,4  | 100         | 0,24 | 100        | 13,0 | 100        | 0,6  | 100        | 0,2  | 100          | 116560,2 | 100  | 11,5 | 100       | 146,0 | 100                   | 946,4 | 100      | In marcia |      |
| 17:00            |      | 2,2        | 100  |            | 0,0  | 100       | 1,17 | 100       | 3,0  | 100         | 0,23 | 100        | 11,1 | 100        | 0,7  | 100        | 0,3  | 100          | 120190,2 | 100  | 10,6 | 100       | 145,7 | 100                   | 975,7 | 100      | In marcia |      |
| 17:30            |      | 2,1        | 100  |            | 0,0  | 100       | 1,26 | 73        | 2,4  | 100         | 0,24 | 100        | 31,2 | 100        | 0,6  | 100        | 0,4  | 100          | 117421,2 | 100  | 10,2 | 100       | 145,8 | 100                   | 983,4 | 100      | In marcia |      |
| 18:00            |      | 2,1        | 100  |            | 0,0  | 100       | 2,32 | 100       | 2,3  | 100         | 0,24 | 94         | 43,4 | 100        | 0,6  | 100        | 0,4  | 100          | 119331,2 | 100  | 10,3 | 100       | 146,4 | 100                   | 980,6 | 100      | In marcia |      |
| 18:30            |      | 2,2        | 100  |            | 0,0  | 100       | 4,35 | 100       | 2,7  | 100         | 0,24 | 100        | 35,8 | 100        | 0,6  | 100        | 0,3  | 100          | 120282,3 | 100  | 10,5 | 100       | 146,6 | 100                   | 971,1 | 100      | In marcia |      |
| 19:00            |      | 3,1        | 100  |            | 0,3  | 100       | 6,01 | 100       | 2,8  | 100         | 0,23 | 100        | 26,4 | 100        | 0,6  | 100        | 0,3  | 100          | 120456,2 | 100  | 10,7 | 100       | 146,2 | 100                   | 969,8 | 100      | In marcia |      |
| 19:30            |      | 3,4        | 100  |            | 0,5  | 100       | 2,81 | 73        | 3,1  | 100         | 0,23 | 100        | 25,3 | 100        | 0,6  | 100        | 0,3  | 100          | 120159,5 | 100  | 10,6 | 100       | 146,2 | 100                   | 975,6 | 100      | In marcia |      |
| 20:00            |      | 3,5        | 100  |            | 0,7  | 100       | 2,65 | 100       | 2,3  | 100         | 0,24 | 100        | 33,5 | 100        | 0,6  | 100        | 0,3  | 100          | 119445,8 | 100  | 10,4 | 100       | 146,4 | 100                   | 980,4 | 100      | In marcia |      |
| 20:30            |      | 5,2        | 100  |            | 1,5  | 100       | 1,82 | 100       | 2,9  | 100         | 0,24 | 100        | 25,5 | 100        | 0,6  | 100        | 0,3  | 100          | 120241,5 | 100  | 10,6 | 100       | 146,1 | 100                   | 977,7 | 100      | In marcia |      |
| 21:00            |      | 5,4        | 86   |            | 1,1  | 86        | 1,55 | 100       | 3,1  | 86          | 0,24 | 100        | 21,6 | 86         | 0,6  | 86         | 0,3  | 86           | 120381,6 | 100  | 10,4 | 86        | 146,2 | 100                   | 982,0 | 100      | In marcia |      |
| 21:30            |      | 4,5        | 78   |            | 0,5  | 78        | 1,1  | 73        | 2,8  | 78          | 0,24 | 100        | 20,3 | 78         | 0,6  | 78         | 0,2  | 78           | 120179,4 | 100  | 10,5 | 78        | 146,4 | 100                   | 978,9 | 100      | In marcia |      |
| 22:00            |      | 4,1        | 100  |            | 0,5  | 100       | 1,38 | 100       | 2,4  | 100         | 0,24 | 94         | 25,7 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100          | 120496,3 | 100  | 10,5 | 100       | 146,1 | 100                   | 975,4 | 100      | In marcia |      |
| 22:30            |      | 3,5        | 100  |            | 0,3  | 100       | 1,24 | 100       | 2,0  | 100         | 0,24 | 100        | 31,6 | 100        | 0,6  | 100        | 0,2  | 100          | 120354,4 | 100  | 10,5 | 100       | 146,6 | 100                   | 968,4 | 100      | In marcia |      |
| 23:00            |      | 3,6        | 100  |            | 0,3  | 100       | 1,36 | 100       | 1,9  | 100         | 0,23 | 100        | 20,7 | 100        | 0,6  | 100        | 0,1  | 100          | 120326,9 | 100  | 10,7 | 100       | 145,9 | 100                   | 972,5 | 100      | In marcia |      |
| 23:30            |      | 3,8        | 100  |            | 0,3  | 100       | 1,46 | 73        | 2,0  | 100         | 0,24 | 100        | 25,4 | 100        | 0,6  | 100        | 0,2  | 100          | 120168,9 | 100  | 10,5 | 100       | 146,3 | 100                   | 973,9 | 100      | In marcia |      |
| 24:00            |      | 6,0        | 100  |            | 0,5  | 100       | 1,6  | 100       | 2,1  | 100         | 0,24 | 100        | 27,4 | 100        | 0,6  | 100        | 0,1  | 100          | 120195,6 | 100  | 10,6 | 100       | 146,3 | 100                   | 975,1 | 100      | In marcia |      |
| <b>MIN</b>       |      | 2,1        |      |            | 0    |           | 0,63 |           | 1,8  |             | 0,23 |            | 11,1 |            | 0,6  |            | 0    |              | 116560,2 |      | 10,1 |           | 145,6 |                       | 946,4 |          |           |      |
| <b>MAX</b>       |      | 6,7        |      |            | 2,5  |           | 6,01 |           | 4,5  |             | 0,24 |            | 43,4 |            | 0,7  |            | 0,4  |              | 123945,6 |      | 11,5 |           | 147   |                       | 984,2 |          |           |      |
| <                |      |            |      |            |      |           |      |           |      |             |      |            |      |            |      |            |      |              |          |      |      |           |       |                       |       |          |           |      |

| Normalzeit UTC+1                          | Note | 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 |            |
|---|------|------------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------------|----------|------|------|---------------|-------|----------------------|-------|--------|------------|
|   |      | 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       |
| 00:30                                     |      | 5,2        | 100  |            | 0,6  | 100       | 0,87 | 100       | 2,5  | 100         | 0,24 | 100        | 25,2 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100              | 119270,1 | 100  | 10,5 | 100           | 146,0 | 100                  | 974,5 | 100    | in Betrieb |
| 01:00                                     |      | 4,1        | 100  |            | 0,2  | 100       | 0,63 | 100       | 2,1  | 100         | 0,24 | 100        | 19,8 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100              | 119641,5 | 100  | 10,5 | 100           | 146,0 | 100                  | 977,9 | 100    | in Betrieb |
| 01:30                                     |      | 4,8        | 100  |            | 0,5  | 100       | 0,93 | 73        | 1,8  | 100         | 0,23 | 100        | 18,0 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100              | 119718,3 | 100  | 10,6 | 100           | 145,8 | 100                  | 976,8 | 100    | in Betrieb |
| 02:00                                     |      | 2,6        | 100  |            | 0,0  | 100       | 0,84 | 100       | 2,2  | 100         | 0,24 | 94         | 35,2 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100              | 119016,3 | 100  | 10,4 | 100           | 146,9 | 100                  | 979,1 | 100    | in Betrieb |
| 02:30                                     |      | 4,0        | 100  |            | 0,2  | 100       | 1,18 | 100       | 2,2  | 100         | 0,24 | 100        | 25,1 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100              | 120198,8 | 100  | 10,4 | 100           | 146,6 | 100                  | 980,0 | 100    | in Betrieb |
| 03:00                                     |      | 4,3        | 100  |            | 0,3  | 100       | 1,08 | 100       | 2,1  | 100         | 0,24 | 100        | 21,9 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100              | 119582,2 | 100  | 10,5 | 100           | 146,4 | 100                  | 974,3 | 100    | in Betrieb |
| 03:30                                     |      | 3,6        | 100  |            | 0,2  | 100       | 0,83 | 73        | 1,9  | 100         | 0,24 | 100        | 25,3 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100              | 120149,6 | 100  | 10,5 | 100           | 146,2 | 100                  | 975,2 | 100    | in Betrieb |
| 04:00                                     |      | 3,7        | 100  |            | 0,3  | 100       | 1,02 | 100       | 1,9  | 100         | 0,24 | 100        | 28,2 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100              | 119606,7 | 100  | 10,4 | 100           | 146,7 | 100                  | 979,2 | 100    | in Betrieb |
| 04:30                                     |      | 3,7        | 100  |            | 0,2  | 100       | 0,83 | 100       | 4,1  | 100         | 0,24 | 100        | 21,7 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100              | 119547,7 | 100  | 10,6 | 100           | 145,9 | 100                  | 970,9 | 100    | in Betrieb |
| 05:00                                     |      | 4,6        | 100  |            | 0,2  | 100       | 0,81 | 100       | 2,7  | 100         | 0,24 | 100        | 23,4 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100              | 118998,8 | 100  | 10,3 | 100           | 145,6 | 100                  | 977,7 | 100    | in Betrieb |
| 05:30                                     |      | 4,3        | 100  |            | 0,2  | 100       | 0,88 | 73        | 2,1  | 100         | 0,24 | 100        | 24,6 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100              | 119338,0 | 100  | 10,3 | 100           | 145,7 | 100                  | 974,0 | 100    | in Betrieb |
| 06:00                                     |      | 4,4        | 100  |            | 0,5  | 100       | 1,11 | 100       | 2,1  | 100         | 0,24 | 94         | 22,1 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100              | 119089,6 | 100  | 10,6 | 100           | 145,8 | 100                  | 969,6 | 100    | in Betrieb |
| 06:30                                     |      | 3,5        | 100  |            | 0,0  | 100       | 1,08 | 100       | 1,9  | 100         | 0,24 | 100        | 25,6 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100              | 118972,0 | 100  | 10,4 | 100           | 146,5 | 100                  | 977,9 | 100    | in Betrieb |
| 07:00                                     |      | 3,7        | 100  |            | 0,0  | 100       | 1,2  | 100       | 2,1  | 100         | 0,24 | 100        | 23,8 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100              | 120087,3 | 100  | 10,4 | 100           | 146,4 | 100                  | 980,3 | 100    | in Betrieb |
| 07:30                                     |      | 4,4        | 100  |            | 0,7  | 100       | 1,22 | 73        | 1,9  | 100         | 0,24 | 100        | 26,8 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100              | 120074,0 | 100  | 10,5 | 100           | 146,1 | 100                  | 978,9 | 100    | in Betrieb |
| 08:00                                     |      | 4,6        | 100  |            | 0,7  | 100       | 1,04 | 100       | 2,3  | 100         | 0,24 | 100        | 25,9 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100              | 119718,3 | 100  | 10,5 | 100           | 145,9 | 100                  | 970,4 | 100    | in Betrieb |
| 08:30                                     |      | 2,5        | 100  |            | 0,0  | 100       | 1,6  | 100       | 2,5  | 100         | 0,24 | 100        | 28,0 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100              | 119570,9 | 100  | 10,3 | 100           | 146,3 | 100                  | 975,2 | 100    | in Betrieb |
| 09:00                                     |      | 3,2        | 86   |            | 0,2  | 86        | 3,03 | 100       | 1,8  | 86          | 0,24 | 100        | 27,4 | 86         | 0,6  | 86         | 0,0  | 86               | 119932,8 | 100  | 10,5 | 86            | 146,0 | 100                  | 971,8 | 100    | in Betrieb |
| 09:30                                     |      | 2,9        | 78   |            | 0,5  | 78        | 3,52 | 73        | 2,3  | 78          | 0,24 | 100        | 33,6 | 78         | 0,6  | 78         | 0,3  | 78               | 119629,8 | 100  | 10,4 | 78            | 146,3 | 100                  | 976,9 | 100    | in Betrieb |
| 10:00                                     |      | 4,0        | 100  |            | 0,9  | 100       | 3,68 | 100       | 1,8  | 100         | 0,24 | 94         | 27,2 | 100        | 0,6  | 100        | 0,3  | 100              | 120791,2 | 100  | 10,5 | 100           | 146,4 | 100                  | 972,2 | 100    | in Betrieb |
| 10:30                                     |      | 5,2        | 100  |            | 0,8  | 100       | 2,77 | 100       | 2,4  | 100         | 0,24 | 100        | 27,0 | 100        | 0,6  | 100        | 0,3  | 100              | 121111,5 | 100  | 10,7 | 100           | 146,5 | 100                  | 967,6 | 100    | in Betrieb |
| 11:00                                     |      | 6,7        | 100  |            | 2,5  | 100       | 2,74 | 100       | 2,1  | 100         | 0,24 | 100        | 27,1 | 100        | 0,6  | 100        | 0,4  | 100              | 120985,6 | 100  | 10,4 | 100           | 146,7 | 100                  | 974,9 | 100    | in Betrieb |
| 11:30                                     |      | 2,2        | 100  |            | 0,0  | 100       | 1,36 | 73        | 2,5  | 100         | 0,24 | 100        | 24,6 | 100        | 0,6  | 100        | 0,4  | 100              | 122426,4 | 100  | 10,1 | 100           | 146,9 | 100                  | 981,6 | 100    | in Betrieb |
| 12:00                                     |      | 2,3        | 100  |            | 0,0  | 100       | 1,99 | 100       | 2,3  | 100         | 0,24 | 100        | 17,2 | 100        | 0,6  | 100        | 0,3  | 100              | 123945,6 | 100  | 10,7 | 100           | 147,0 | 100                  | 969,6 | 100    | in Betrieb |
| 12:30                                     |      | 4,4        | 100  |            | 0,3  | 100       | 2,82 | 100       | 4,0  | 100         | 0,24 | 100        | 13,4 | 100        | 0,6  | 100        | 0,2  | 100              | 120714,9 | 100  | 11,3 | 100           | 146,4 | 100                  | 954,3 | 100    | in Betrieb |
| 13:00                                     |      | 2,7        | 100  |            | 0,0  | 100       | 1,24 | 100       | 3,9  | 100         | 0,23 | 100        | 13,2 | 100        | 0,6  | 100        | 0,2  | 100              | 121248,0 | 100  | 10,8 | 100           | 146,0 | 100                  | 966,0 | 100    | in Betrieb |
| 13:30                                     |      | 4,0        | 100  |            | 0,0  | 100       | 1,12 | 73        | 4,4  | 100         | 0,23 | 100        | 11,7 | 100        | 0,6  | 100        | 0,3  | 100              | 120520,2 | 100  | 10,8 | 100           | 146,1 | 100                  | 966,9 | 100    | in Betrieb |
| 14:00                                     |      | 3,1        | 100  |            | 0,0  | 100       | 1,58 | 100       | 2,0  | 100         | 0,24 | 94         | 20,7 | 100        | 0,6  | 100        | 0,3  | 100              | 119266,2 | 100  | 10,3 | 100           | 146,1 | 100                  | 984,2 | 100    | in Betrieb |
| 14:30                                     |      | 4,5        | 100  |            | 0,4  | 100       | 2,01 | 100       | 2,4  | 100         | 0,24 | 100        | 29,5 | 100        | 0,6  | 100        | 0,3  | 100              | 119400,7 | 100  | 10,5 | 100           | 145,8 | 100                  | 979,2 | 100    | in Betrieb |
| 15:00                                     |      | 4,2        | 100  |            | 0,0  | 100       | 1,29 | 100       | 4,5  | 100         | 0,24 | 100        | 36,5 | 100        | 0,6  | 100        | 0,2  | 100              | 119072,4 | 100  | 10,6 | 100           | 146,0 | 100                  | 970,2 | 100    | in Betrieb |
| 15:30                                     |      | 6,3        | 100  |            | 0,0  | 100       | 1,38 | 73        | 2,5  | 100         | 0,24 | 100        | 36,7 | 100        | 0,6  | 100        | 0,3  | 100              | 119206,5 | 100  | 10,5 | 100           | 146,3 | 100                  | 977,7 | 100    | in Betrieb |
| 16:00                                     |      | 5,3        | 100  |            | 0,0  | 100       | 2,27 | 100       | 3,3  | 100         | 0,23 | 100        | 18,2 | 100        | 0,6  | 100        | 0,2  | 100              | 120864,8 | 100  | 10,9 | 100           | 146,2 | 100                  | 963,8 | 100    | in Betrieb |
| 16:30                                     |      | 3,6        | 100  |            | 0,0  | 100       | 1,45 | 100       | 3,4  | 100         | 0,24 | 100        | 13,0 | 100        | 0,6  | 100        | 0,2  | 100              | 116560,2 | 100  | 11,5 | 100           | 146,0 | 100                  | 946,4 | 100    | in Betrieb |
| 17:00                                     |      | 2,2        | 100  |            | 0,0  | 100       | 1,17 | 100       | 3,0  | 100         | 0,23 | 100        | 11,1 | 100        | 0,7  | 100        | 0,3  | 100              | 120190,2 | 100  | 10,6 | 100           | 145,7 | 100                  | 975,7 | 100    | in Betrieb |
| 17:30                                     |      | 2,1        | 100  |            | 0,0  | 100       | 1,26 | 73        | 2,4  | 100         | 0,24 | 100        | 31,2 | 100        | 0,6  | 100        | 0,4  | 100              | 117421,2 | 100  | 10,2 | 100           | 145,8 | 100                  | 983,4 | 100    | in Betrieb |
| 18:00                                     |      | 2,1        | 100  |            | 0,0  | 100       | 2,32 | 100       | 2,3  | 100         | 0,24 | 94         | 43,4 | 100        | 0,6  | 100        | 0,4  | 100              | 119331,2 | 100  | 10,3 | 100           | 146,4 | 100                  | 980,6 | 100    | in Betrieb |
| 18:30                                     |      | 2,2        | 100  |            | 0,0  | 100       | 4,35 | 100       | 2,7  | 100         | 0,24 | 100        | 35,8 | 100        | 0,6  | 100        | 0,3  | 100              | 120282,3 | 100  | 10,5 | 100           | 146,6 | 100                  | 971,1 | 100    | in Betrieb |
| 19:00                                     |      | 3,1        | 100  |            | 0,3  | 100       | 6,01 | 100       | 2,8  | 100         | 0,23 | 100        | 26,4 | 100        | 0,6  | 100        | 0,3  | 100              | 120456,2 | 100  | 10,7 | 100           | 146,2 | 100                  | 969,8 | 100    | in Betrieb |
| 19:30                                     |      | 3,4        | 100  |            | 0,5  | 100       | 2,81 | 73        | 3,1  | 100         | 0,23 | 100        | 25,3 | 100        | 0,6  | 100        | 0,3  | 100              | 120159,5 | 100  | 10,6 | 100           | 146,2 | 100                  | 975,6 | 100    | in Betrieb |
| 20:00                                     |      | 3,5        | 100  |            | 0,7  | 100       | 2,65 | 100       | 2,3  | 100         | 0,24 | 100        | 33,5 | 100        | 0,6  | 100        | 0,3  | 100              | 119445,8 | 100  | 10,4 | 100           | 146,4 | 100                  | 980,4 | 100    | in Betrieb |
| 20:30                                     |      | 5,2        | 100  |            | 1,5  | 100       | 1,82 | 100       | 2,9  | 100         | 0,24 | 100        | 25,5 | 100        | 0,6  | 100        | 0,3  | 100              | 120241,5 | 100  | 10,6 | 100           | 146,1 | 100                  | 977,7 | 100    | in Betrieb |
| 21:00                                     |      | 5,4        | 86   |            | 1,1  | 86        | 1,55 | 100       | 3,1  | 86          | 0,24 | 100        | 21,6 | 86         | 0,6  | 86         | 0,3  | 86               | 120381,6 | 100  | 10,4 | 86            | 146,2 | 100                  | 982,0 | 100    | in Betrieb |
| 21:30                                     |      | 4,5        | 78   |            | 0,5  | 78        | 1,1  | 73        | 2,8  | 78          | 0,24 | 100        | 20,3 | 78         | 0,6  | 78         | 0,2  | 78               | 120179,4 | 100  | 10,5 | 78            | 146,4 | 100                  | 978,9 | 100    | in Betrieb |
| 22:00                                     |      | 4,1        | 100  |            | 0,5  | 100       | 1,38 | 100       | 2,4  | 100         | 0,24 | 94         | 25,7 | 100        | 0,6  | 100        | 0,0  | 100              | 120496,3 | 100  | 10,5 | 100           | 146,1 | 100                  | 975,4 | 100    | in Betrieb |
| 22:30                                     |      | 3,5        | 100  |            | 0,3  | 100       | 1,24 | 100       | 2,0  | 100         | 0,24 | 100        | 31,6 | 100        | 0,6  | 100        | 0,2  | 100              | 120354,4 | 100  | 10,5 | 100           | 146,6 | 100                  | 968,4 | 100    | in Betrieb |
| 23:00                                     |      | 3,6        | 100  |            | 0,3  | 100       | 1,36 | 100       | 1,9  | 100         | 0,23 | 100        | 20,7 | 100        | 0,6  | 100        | 0,1  | 100              | 120326,9 | 100  | 10,7 | 100           | 145,9 | 100                  | 972,5 | 100    | in Betrieb |
| 23:30                                     |      | 3,8        | 100  |            | 0,3  | 100       | 1,46 | 73        | 2,0  | 100         | 0,24 | 100        | 25,4 | 100        | 0,6  | 100        | 0,2  | 100              | 120168,9 | 100  | 10,5 | 100           | 146,3 | 100                  | 973,9 | 100    | in Betrieb |
| 24:00                                     |      | 6,0        | 100  |            | 0,5  | 100       | 1,6  | 100       | 2,1  | 100         | 0,24 | 100        | 27,4 | 100        | 0,6  | 100        | 0,1  | 100              | 120195,6 | 100  | 10,6 | 100           | 146,3 | 100                  | 975,1 | 100    | in Betrieb |
| <b>MIN</b>                                |      | 2,1        |      |            | 0    |           | 0,63 |           | 1,8  |             | 0,23 |            | 11,1 |            | 0,6  |            | 0    |                  | 116560,2 |      | 10,1 |               | 145,6 |                      | 946,4 |        |            |
| <b>MAX</b>                                |      | 6,7        |      |            | 2,5  |           | 6,01 |           | 4,5  |             | 0,24 |            | 43,4 |            | 0,7  |            | 0,4  |                  | 123945,6 |      | 11,5 |               | 147   |                      | 984,2 |        |            |
| <b>Grenzwert 1/2 h</b>                    |      | 200        |      |            | 60   |           |      |           | 100  |             | 30   |            | 400  |            | 20   |            | 60   |                  |          |      |      |               |       |                      |       |        |            |
| <b>Konfidenzintervall SME1/SME2 (95%)</b> |      | 2,1/0,3    |      | </         |      |           |      |           |      |             |      |            |      |            |      |            |      |                  |          |      |      |               |       |                      |       |        |            |