

# Termovalorizzatore Bolzano

Data: 14/09/2022

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 % | Val.      | ID % | Val.      | ID % | Val.        | ID % | Val.       | ID % | Val.       | ID % | Val.       | ID % | Val.         | ID % | Val. | ID % | Val.      | ID % | Val.                  | ID % | Val.      |          |
| 00:30                                 |      | 2,2        | 100  |      | 0,8        | 100  | 0,68      | 100  | 3,2       | 100  | 0,22        | 100  | 25,1       | 100  | 0,6        | 100  | 0,5        | 100  | 117582,8     | 100  | 10,2 | 100  | 178,0     | 100  | 963,6                 | 100  | In marcia |          |
| 01:00                                 |      | 2,2        | 100  |      | 1,0        | 100  | 0,69      | 100  | 2,3       | 100  | 0,23        | 100  | 22,3       | 100  | 0,6        | 100  | 0,6        | 100  | 117620,1     | 100  | 10,3 | 100  | 179,9     | 100  | 963,4                 | 100  | In marcia |          |
| 01:30                                 |      | 2,2        | 100  |      | 0,9        | 100  | 0,69      | 73   | 2,7       | 100  | 0,22        | 100  | 27,4       | 100  | 0,6        | 100  | 0,6        | 100  | 117559,6     | 100  | 10,1 | 100  | 172,6     | 100  | 963,1                 | 100  | In marcia |          |
| 02:00                                 |      | 2,2        | 100  |      | 1,4        | 100  | 0,64      | 100  | 2,4       | 100  | 0,22        | 100  | 23,6       | 100  | 0,6        | 100  | 0,4        | 100  | 117853,1     | 100  | 10,3 | 100  | 172,4     | 100  | 964,6                 | 100  | In marcia |          |
| 02:30                                 |      | 2,2        | 100  |      | 0,7        | 100  | 0,64      | 100  | 3,0       | 100  | 0,22        | 100  | 27,7       | 100  | 0,6        | 100  | 0,5        | 100  | 118338,7     | 100  | 10,3 | 100  | 173,4     | 100  | 958,8                 | 100  | In marcia |          |
| 03:00                                 |      | 2,2        | 100  |      | 0,7        | 100  | 0,63      | 100  | 3,0       | 100  | 0,22        | 95   | 26,3       | 100  | 0,6        | 100  | 0,7        | 100  | 117737,4     | 100  | 10,1 | 100  | 174,0     | 100  | 962,3                 | 100  | In marcia |          |
| 03:30                                 |      | 3,1        | 100  |      | 1,4        | 100  | 0,66      | 73   | 2,7       | 100  | 0,22        | 99   | 23,0       | 100  | 0,6        | 100  | 0,5        | 100  | 117085,2     | 100  | 9,8  | 100  | 174,8     | 100  | 974,4                 | 100  | In marcia |          |
| 04:00                                 |      | 3,4        | 100  |      | 1,6        | 100  | 0,56      | 100  | 3,0       | 100  | 0,22        | 100  | 18,3       | 100  | 0,6        | 100  | 0,6        | 100  | 118251,0     | 100  | 10,3 | 100  | 173,5     | 100  | 960,1                 | 100  | In marcia |          |
| 04:30                                 |      | 2,2        | 100  |      | 0,9        | 100  | 0,57      | 100  | 2,8       | 100  | 0,23        | 100  | 26,9       | 100  | 0,6        | 100  | 0,8        | 100  | 115985,3     | 100  | 10,0 | 100  | 174,3     | 100  | 963,4                 | 100  | In marcia |          |
| 05:00                                 |      | 2,3        | 100  |      | 0,8        | 100  | 0,62      | 100  | 8,6       | 100  | 0,23        | 100  | 28,8       | 100  | 0,6        | 100  | 0,6        | 100  | 116861,7     | 100  | 9,7  | 100  | 175,0     | 100  | 968,7                 | 100  | In marcia |          |
| 05:30                                 |      | 2,2        | 100  |      | 0,5        | 100  | 0,61      | 73   | 2,5       | 100  | 0,23        | 100  | 23,0       | 100  | 0,6        | 100  | 0,6        | 100  | 117247,0     | 100  | 10,1 | 100  | 175,8     | 100  | 960,1                 | 100  | In marcia |          |
| 06:00                                 |      | 2,2        | 100  |      | 1,0        | 100  | 0,7       | 100  | 3,1       | 100  | 0,23        | 100  | 25,0       | 100  | 0,6        | 100  | 0,6        | 100  | 118096,1     | 100  | 9,9  | 100  | 174,5     | 100  | 962,0                 | 100  | In marcia |          |
| 06:30                                 |      | 2,2        | 100  |      | 0,8        | 100  | 0,68      | 100  | 2,9       | 100  | 0,22        | 100  | 21,3       | 100  | 0,6        | 100  | 0,5        | 100  | 119642,1     | 100  | 10,3 | 100  | 164,4     | 100  | 963,7                 | 100  | In marcia |          |
| 07:00                                 |      | 2,2        | 100  |      | 0,5        | 100  | 0,66      | 100  | 2,4       | 100  | 0,21        | 95   | 17,6       | 100  | 0,6        | 100  | 0,5        | 100  | 118815,5     | 100  | 10,3 | 100  | 153,3     | 100  | 959,3                 | 100  | In marcia |          |
| 07:30                                 |      | 2,2        | 100  |      | 0,0        | 100  | 0,61      | 73   | 2,1       | 100  | 0,21        | 99   | 23,2       | 100  | 0,6        | 100  | 0,5        | 100  | 119047,5     | 100  | 10,4 | 100  | 148,8     | 100  | 959,6                 | 100  | In marcia |          |
| 08:00                                 |      | 2,2        | 100  |      | 0,2        | 100  | 0,7       | 100  | 2,4       | 100  | 0,21        | 100  | 30,3       | 100  | 0,6        | 100  | 0,5        | 100  | 119281,1     | 100  | 10,2 | 100  | 148,7     | 100  | 965,1                 | 100  | In marcia |          |
| 08:30                                 |      | 2,2        | 100  |      | 1,4        | 100  | 0,78      | 100  | 2,7       | 100  | 0,21        | 100  | 29,9       | 100  | 0,6        | 100  | 0,5        | 100  | 119456,0     | 100  | 10,3 | 100  | 147,4     | 100  | 961,3                 | 100  | In marcia |          |
| 09:00                                 |      | 2,2        | 84   |      | 1,9        | 84   | 0,75      | 100  | 2,6       | 84   | 0,21        | 100  | 22,1       | 84   | 0,6        | 84   | 0,4        | 84   | 119684,1     | 100  | 10,4 | 84   | 146,9     | 100  | 957,3                 | 100  | In marcia |          |
| 09:30                                 |      | 2,2        | 79   |      | 1,6        | 79   | 0,78      | 73   | 2,7       | 79   | 0,21        | 100  | 34,0       | 79   | 0,6        | 79   | 0,3        | 79   | 119070,8     | 100  | 10,1 | 79   | 148,3     | 100  | 968,5                 | 100  | In marcia |          |
| 10:00                                 |      | 2,2        | 100  |      | 1,3        | 100  | 0,64      | 100  | 2,9       | 100  | 0,21        | 100  | 32,3       | 100  | 0,6        | 100  | 0,3        | 100  | 119405,0     | 100  | 10,5 | 100  | 148,6     | 100  | 944,9                 | 100  | In marcia |          |
| 10:30                                 |      | 2,2        | 100  |      | 1,9        | 100  | 0,69      | 100  | 2,9       | 100  | 0,21        | 100  | 37,7       | 100  | 0,6        | 100  | 0,2        | 100  | 118897,7     | 100  | 10,3 | 100  | 149,2     | 100  | 949,9                 | 100  | In marcia |          |
| 11:00                                 |      | 2,2        | 100  |      | 2,0        | 100  | 0,69      | 100  | 3,3       | 100  | 0,21        | 95   | 32,9       | 100  | 0,6        | 100  | 0,2        | 100  | 119237,3     | 100  | 10,3 | 100  | 150,5     | 100  | 952,0                 | 100  | In marcia |          |
| 11:30                                 |      | 2,2        | 100  |      | 0,5        | 100  | 0,64      | 73   | 3,4       | 100  | 0,21        | 99   | 20,6       | 100  | 0,6        | 100  | 0,1        | 100  | 119073,4     | 100  | 10,3 | 100  | 156,1     | 100  | 958,9                 | 100  | In marcia |          |
| 12:00                                 |      | 2,2        | 100  |      | 1,1        | 100  | 0,52      | 100  | 2,6       | 100  | 0,22        | 100  | 18,1       | 100  | 0,6        | 100  | 0,3        | 100  | 119304,9     | 100  | 10,4 | 100  | 164,0     | 100  | 960,8                 | 100  | In marcia |          |
| 12:30                                 |      | 2,2        | 100  |      | 1,0        | 100  | 0,5       | 100  | 3,3       | 100  | 0,22        | 100  | 14,4       | 100  | 0,6        | 100  | 0,3        | 100  | 118816,8     | 100  | 10,2 | 100  | 168,8     | 100  | 960,7                 | 100  | In marcia |          |
| 13:00                                 |      | 2,3        | 100  |      | 1,7        | 100  | 0,52      | 100  | 2,5       | 100  | 0,22        | 100  | 17,2       | 100  | 0,6        | 100  | 0,4        | 100  | 119614,7     | 100  | 10,1 | 100  | 166,9     | 100  | 971,7                 | 100  | In marcia |          |
| 13:30                                 |      | 2,2        | 100  |      | 1,3        | 100  | 0,49      | 73   | 2,3       | 100  | 0,22        | 100  | 14,3       | 100  | 0,6        | 100  | 0,3        | 100  | 119241,4     | 100  | 10,6 | 100  | 167,1     | 100  | 951,9                 | 100  | In marcia |          |
| 14:00                                 |      | 2,2        | 100  |      | 1,0        | 100  | 0,55      | 100  | 2,2       | 100  | 0,22        | 100  | 23,9       | 100  | 0,6        | 100  | 0,4        | 100  | 115690,1     | 100  | 10,1 | 100  | 166,5     | 100  | 957,4                 | 100  | In marcia |          |
| 14:30                                 |      | 2,2        | 100  |      | 0,9        | 100  | 0,53      | 100  | 2,4       | 100  | 0,21        | 100  | 26,7       | 100  | 0,6        | 100  | 0,2        | 100  | 116537,1     | 100  | 10,2 | 100  | 159,4     | 100  | 958,2                 | 100  | In marcia |          |
| 15:00                                 |      | 2,2        | 100  |      | 1,0        | 100  | 0,51      | 100  | 2,4       | 100  | 0,21        | 95   | 29,7       | 100  | 0,6        | 100  | 0,3        | 100  | 116379,7     | 100  | 10,2 | 100  | 155,1     | 100  | 959,0                 | 100  | In marcia |          |
| 15:30                                 |      | 2,2        | 100  |      | 1,5        | 100  | 0,52      | 73   | 2,4       | 100  | 0,21        | 99   | 29,3       | 100  | 0,6        | 100  | 0,3        | 100  | 116576,5     | 100  | 10,1 | 100  | 150,4     | 100  | 963,2                 | 100  | In marcia |          |
| 16:00                                 |      | 2,2        | 100  |      | 1,2        | 100  | 0,61      | 100  | 2,7       | 100  | 0,21        | 100  | 36,1       | 100  | 0,6        | 100  | 0,3        | 100  | 116439,2     | 100  | 10,1 | 100  | 150,4     | 100  | 963,6                 | 100  | In marcia |          |
| 16:30                                 |      | 2,2        | 100  |      | 1,8        | 100  | 0,62      | 100  | 2,3       | 100  | 0,22        | 100  | 29,6       | 100  | 0,6        | 100  | 0,3        | 100  | 117236,0     | 100  | 10,0 | 100  | 158,0     | 100  | 965,2                 | 100  | In marcia |          |
| 17:00                                 |      | 2,2        | 100  |      | 1,5        | 100  | 0,6       | 100  | 2,0       | 100  | 0,22        | 100  | 20,8       | 100  | 0,6        | 100  | 0,3        | 100  | 116571,4     | 100  | 10,2 | 100  | 166,8     | 100  | 964,0                 | 100  | In marcia |          |
| 17:30                                 |      | 2,2        | 100  |      | 1,3        | 100  | 0,6       | 73   | 2,5       | 100  | 0,22        | 100  | 22,2       | 100  | 0,6        | 100  | 0,2        | 100  | 116343,0     | 100  | 10,1 | 100  | 176,7     | 100  | 967,2                 | 100  | In marcia |          |
| 18:00                                 |      | 2,3        | 100  |      | 1,6        | 100  | 0,59      | 100  | 3,1       | 100  | 0,23        | 100  | 29,1       | 100  | 0,6        | 100  | 0,5        | 100  | 116097,1     | 100  | 9,7  | 100  | 186,1     | 100  | 969,9                 | 100  | In marcia |          |
| 18:30                                 |      | 2,2        | 100  |      | 1,5        | 100  | 0,62      | 100  | 3,0       | 100  | 0,23        | 100  | 27,9       | 100  | 0,6        | 100  | 0,6        | 100  | 116819,4     | 100  | 10,0 | 100  | 190,6     | 100  | 966,9                 | 100  | In marcia |          |
| 19:00                                 |      | 2,3        | 100  |      | 1,3        | 100  | 0,61      | 100  | 2,3       | 100  | 0,23        | 95   | 15,9       | 100  | 0,6        | 100  | 0,5        | 100  | 117412,3     | 100  | 10,3 | 100  | 192,3     | 100  | 965,4                 | 100  | In marcia |          |
| 19:30                                 |      | 2,4        | 100  |      | 2,0        | 100  | 0,62      | 73   | 3,3       | 100  | 0,23        | 100  | 25,6       | 100  | 0,6        | 100  | 0,6        | 100  | 115937,1     | 100  | 10,0 | 100  | 195,7     | 100  | 966,9                 | 100  | In marcia |          |
| 20:00                                 |      | 2,2        | 100  |      | 1,5        | 100  | 0,59      | 100  | 2,6       | 100  | 0,23        | 100  | 17,4       | 100  | 0,6        | 100  | 0,4        | 100  | 115357,7     | 100  | 10,3 | 100  | 195,1     | 100  | 959,8                 | 100  | In marcia |          |
| 20:30                                 |      | 2,2        | 100  |      | 1,1        | 100  | 0,62      | 100  | 2,5       | 100  | 0,23        | 100  | 20,3       | 100  | 0,6        | 100  | 0,5        | 100  | 113797,5     | 100  | 9,9  | 100  | 195,6     | 100  | 964,2                 | 100  | In marcia |          |
| 21:00                                 |      | 2,2        | 84   |      | 1,2        | 84   | 0,68      | 100  | 2,3       | 84   | 0,23        | 100  | 22,0       | 84   | 0,6        | 84   | 0,6        | 84   | 114981,6     | 100  | 10,1 | 84   | 195,7     | 100  | 969,4                 | 100  | In marcia |          |
| 21:30                                 |      | 2,2        | 79   |      | 1,9        | 79   | 0,7       | 73   | 2,4       | 79   | 0,24        | 100  | 41,5       | 79   | 0,6        | 79   | 0,7        | 79   | 113430,0     | 100  | 9,8  | 79   | 195,5     | 100  | 966,7                 | 100  | In marcia |          |
| 22:00                                 |      | 2,2        | 100  |      | 1,8        | 100  | 0,56      | 100  | 2,6       | 100  | 0,23        | 100  | 27,8       | 100  | 0,6        | 100  | 0,5        | 100  | 114220,7     | 100  | 9,9  | 100  | 193,6     | 100  | 970,1                 | 100  | In marcia |          |
| 22:30                                 |      | 2,2        | 100  |      | 1,3        | 100  | 0,53      | 100  | 2,9       | 100  | 0,23        | 100  | 28,6       | 100  | 0,6        | 100  | 0,6        | 100  | 114458,1     | 100  | 9,8  | 100  | 192,6     | 100  | 971,2                 | 100  | In marcia |          |
| 23:00                                 |      | 2,2        | 100  |      | 1,7        | 100  | 0,56      | 100  | 2,7       | 100  | 0,23        | 95   | 25,8       | 100  | 0,6        | 100  | 0,6        | 100  | 115573,7     | 100  | 9,7  | 100  | 192,9     | 100  | 973,9                 | 100  | In marcia |          |
| 23:30                                 |      | 2,2        | 100  |      | 1,5        | 100  | 0,5       | 73   | 2,6       | 100  | 0,23        | 100  | 22,0       | 100  | 0,6        | 100  | 0,6        | 100  | 116006,8     | 100  | 10,0 | 100  | 193,1     | 100  | 964,0                 | 100  | In marcia |          |
| 24:00                                 |      | 2,2        | 100  |      | 1,2        | 100  | 0,58      | 100  | 3,1       | 100  | 0,24        | 100  | 21,8       | 100  | 0,6        | 100  | 0,6        | 100  | 115993,9     | 100  | 9,9  | 100  | 192,8     | 100  | 967,0                 | 100  | In marcia |          |
| MIN                                   |      | 2,2        |      |      | 0          |      | 0,49      |      | 2         |      | 0,21        |      | 14,3       |      | 0,6        |      | 0,1        |      | 113430       |      | 9,7  |      | 146,9     |      | 944,9                 |      |           |          |
| MAX                                   |      | 3,4        |      |      | 2          |      | 0,78      |      | 8,6       |      | 0,24        |      | 41,5       |      | 0,6        |      | 0,8        |      | 119684,1     |      | 10,6 |      | 195,7     |      | 974,4                 |      |           |          |
| Limite Semiorario                     |      | 200        |      |      | 60         |      |           |      | 100       |      | 30          |      | 400        |      | 20         |      | 60         |      |              |      |      |      |           |      |                       |      |           |          |
| Intervallo confidenza SME1/SME2 (95%) |      | 2,1/0,3    |      |      | 1,8/1,8    |      | 0,5       |      |           |      |             |      |            |      |            |      |            |      |              |      |      |      |           |      |                       |      |           |          |

**MVA Bozen**  
Report Halbstündiger Mittelwert

Datum: 14/09/2022

| 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 % |       |       |  |            |
| 00:30                              |            | 2,2     | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,68 | 100         |      | 3,2        | 100  |            | 0,22    | 100        |      | 25,1             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,2                 | 100  |          | 178,0 | 100  |      | 963,6 | 100   |  | in Betrieb |
| 01:00                              |            | 2,2     | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,69 | 100         |      | 2,3        | 100  |            | 0,23    | 100        |      | 22,3             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,3                 | 100  |          | 179,9 | 100  |      | 963,4 | 100   |  | in Betrieb |
| 01:30                              |            | 2,2     | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,69 | 73          |      | 2,7        | 100  |            | 0,22    | 100        |      | 27,4             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,1                 | 100  |          | 172,6 | 100  |      | 963,1 | 100   |  | in Betrieb |
| 02:00                              |            | 2,2     | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,64 | 100         |      | 2,4        | 100  |            | 0,22    | 100        |      | 23,6             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,3                 | 100  |          | 172,4 | 100  |      | 964,6 | 100   |  | in Betrieb |
| 02:30                              |            | 2,2     | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,64 | 100         |      | 3,0        | 100  |            | 0,22    | 100        |      | 27,7             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,3                 | 100  |          | 173,4 | 100  |      | 958,8 | 100   |  | in Betrieb |
| 03:00                              |            | 2,2     | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,63 | 100         |      | 3,0        | 100  |            | 0,22    | 95         |      | 26,3             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,1                 | 100  |          | 174,0 | 100  |      | 962,3 | 100   |  | in Betrieb |
| 03:30                              |            | 3,1     | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,66 | 73          |      | 2,7        | 100  |            | 0,22    | 99         |      | 23,0             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 9,8                  | 100  |          | 174,8 | 100  |      | 974,4 | 100   |  | in Betrieb |
| 04:00                              |            | 3,4     | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,56 | 100         |      | 3,0        | 100  |            | 0,22    | 100        |      | 18,3             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,3                 | 100  |          | 173,5 | 100  |      | 960,1 | 100   |  | in Betrieb |
| 04:30                              |            | 2,2     | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,57 | 100         |      | 2,8        | 100  |            | 0,23    | 100        |      | 26,9             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,0                 | 100  |          | 174,3 | 100  |      | 963,4 | 100   |  | in Betrieb |
| 05:00                              |            | 2,3     | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,62 | 100         |      | 8,6        | 100  |            | 0,23    | 100        |      | 28,8             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 9,7                  | 100  |          | 175,0 | 100  |      | 968,7 | 100   |  | in Betrieb |
| 05:30                              |            | 2,2     | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 0,61 | 73          |      | 2,5        | 100  |            | 0,23    | 100        |      | 23,0             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,1                 | 100  |          | 175,8 | 100  |      | 960,1 | 100   |  | in Betrieb |
| 06:00                              |            | 2,2     | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,7  | 100         |      | 3,1        | 100  |            | 0,23    | 100        |      | 25,0             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 9,9                  | 100  |          | 174,5 | 100  |      | 962,0 | 100   |  | in Betrieb |
| 06:30                              |            | 2,2     | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,68 | 100         |      | 2,9        | 100  |            | 0,22    | 100        |      | 21,3             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,3                 | 100  |          | 164,4 | 100  |      | 963,7 | 100   |  | in Betrieb |
| 07:00                              |            | 2,2     | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 0,66 | 100         |      | 2,4        | 100  |            | 0,21    | 95         |      | 17,6             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,3                 | 100  |          | 153,3 | 100  |      | 959,3 | 100   |  | in Betrieb |
| 07:30                              |            | 2,2     | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,61 | 73          |      | 2,1        | 100  |            | 0,21    | 99         |      | 23,2             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,4                 | 100  |          | 148,8 | 100  |      | 959,6 | 100   |  | in Betrieb |
| 08:00                              |            | 2,2     | 100        |      | 0,2       | 100  |           | 0,7  | 100         |      | 2,4        | 100  |            | 0,21    | 100        |      | 30,3             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,2                 | 100  |          | 148,7 | 100  |      | 965,1 | 100   |  | in Betrieb |
| 08:30                              |            | 2,2     | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,78 | 100         |      | 2,7        | 100  |            | 0,21    | 100        |      | 29,9             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,3                 | 100  |          | 147,4 | 100  |      | 961,3 | 100   |  | in Betrieb |
| 09:00                              |            | 2,2     | 84         |      | 1,9       | 84   |           | 0,75 | 100         |      | 2,6        | 84   |            | 0,21    | 100        |      | 22,1             | 84   |      | 0,6  | 84            |      | 10,4                 | 84   |          | 146,9 | 100  |      | 957,3 | 100   |  | in Betrieb |
| 09:30                              |            | 2,2     | 79         |      | 1,6       | 79   |           | 0,78 | 73          |      | 2,7        | 79   |            | 0,21    | 100        |      | 34,0             | 79   |      | 0,6  | 79            |      | 10,1                 | 79   |          | 148,3 | 100  |      | 968,5 | 100   |  | in Betrieb |
| 10:00                              |            | 2,2     | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,64 | 100         |      | 2,9        | 100  |            | 0,21    | 100        |      | 32,3             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,5                 | 100  |          | 148,6 | 100  |      | 944,9 | 100   |  | in Betrieb |
| 10:30                              |            | 2,2     | 100        |      | 1,9       | 100  |           | 0,69 | 100         |      | 2,9        | 100  |            | 0,21    | 100        |      | 37,7             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,3                 | 100  |          | 149,2 | 100  |      | 949,9 | 100   |  | in Betrieb |
| 11:00                              |            | 2,2     | 100        |      | 2,0       | 100  |           | 0,69 | 100         |      | 3,3        | 100  |            | 0,21    | 95         |      | 32,9             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,3                 | 100  |          | 150,5 | 100  |      | 952,0 | 100   |  | in Betrieb |
| 11:30                              |            | 2,2     | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 0,64 | 73          |      | 3,4        | 100  |            | 0,21    | 99         |      | 20,6             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,3                 | 100  |          | 156,1 | 100  |      | 958,9 | 100   |  | in Betrieb |
| 12:00                              |            | 2,2     | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,52 | 100         |      | 2,6        | 100  |            | 0,22    | 100        |      | 18,1             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,4                 | 100  |          | 164,0 | 100  |      | 960,8 | 100   |  | in Betrieb |
| 12:30                              |            | 2,2     | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,5  | 100         |      | 3,3        | 100  |            | 0,22    | 100        |      | 14,4             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,2                 | 100  |          | 168,8 | 100  |      | 960,7 | 100   |  | in Betrieb |
| 13:00                              |            | 2,3     | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,52 | 100         |      | 2,5        | 100  |            | 0,22    | 100        |      | 17,2             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,1                 | 100  |          | 166,9 | 100  |      | 971,7 | 100   |  | in Betrieb |
| 13:30                              |            | 2,2     | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,49 | 73          |      | 2,3        | 100  |            | 0,22    | 100        |      | 14,3             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,6                 | 100  |          | 167,1 | 100  |      | 951,9 | 100   |  | in Betrieb |
| 14:00                              |            | 2,2     | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,55 | 100         |      | 2,2        | 100  |            | 0,22    | 100        |      | 23,9             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,1                 | 100  |          | 166,5 | 100  |      | 957,4 | 100   |  | in Betrieb |
| 14:30                              |            | 2,2     | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,53 | 100         |      | 2,4        | 100  |            | 0,21    | 100        |      | 26,7             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,2                 | 100  |          | 159,4 | 100  |      | 958,2 | 100   |  | in Betrieb |
| 15:00                              |            | 2,2     | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,51 | 100         |      | 2,4        | 100  |            | 0,21    | 95         |      | 29,7             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,2                 | 100  |          | 155,1 | 100  |      | 959,0 | 100   |  | in Betrieb |
| 15:30                              |            | 2,2     | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,52 | 73          |      | 2,4        | 100  |            | 0,21    | 99         |      | 29,3             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,1                 | 100  |          | 150,4 | 100  |      | 963,2 | 100   |  | in Betrieb |
| 16:00                              |            | 2,2     | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,61 | 100         |      | 2,7        | 100  |            | 0,21    | 100        |      | 36,1             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,1                 | 100  |          | 150,4 | 100  |      | 963,6 | 100   |  | in Betrieb |
| 16:30                              |            | 2,2     | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 0,62 | 100         |      | 2,3        | 100  |            | 0,22    | 100        |      | 29,6             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,0                 | 100  |          | 158,0 | 100  |      | 965,2 | 100   |  | in Betrieb |
| 17:00                              |            | 2,2     | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,6  | 100         |      | 2,0        | 100  |            | 0,22    | 100        |      | 20,8             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,2                 | 100  |          | 166,8 | 100  |      | 964,0 | 100   |  | in Betrieb |
| 17:30                              |            | 2,2     | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,6  | 73          |      | 2,5        | 100  |            | 0,22    | 100        |      | 22,2             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,1                 | 100  |          | 176,7 | 100  |      | 967,2 | 100   |  | in Betrieb |
| 18:00                              |            | 2,3     | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,59 | 100         |      | 3,1        | 100  |            | 0,23    | 100        |      | 29,1             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 9,7                  | 100  |          | 186,1 | 100  |      | 969,9 | 100   |  | in Betrieb |
| 18:30                              |            | 2,2     | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,62 | 100         |      | 3,0        | 100  |            | 0,23    | 100        |      | 27,9             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,0                 | 100  |          | 190,6 | 100  |      | 966,9 | 100   |  | in Betrieb |
| 19:00                              |            | 2,3     | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,61 | 100         |      | 2,3        | 100  |            | 0,23    | 95         |      | 15,9             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,3                 | 100  |          | 192,3 | 100  |      | 965,4 | 100   |  | in Betrieb |
| 19:30                              |            | 2,4     | 100        |      | 2,0       | 100  |           | 0,62 | 73          |      | 3,3        | 100  |            | 0,23    | 100        |      | 25,6             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,0                 | 100  |          | 195,7 | 100  |      | 966,9 | 100   |  | in Betrieb |
| 20:00                              |            | 2,2     | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,59 | 100         |      | 2,6        | 100  |            | 0,23    | 100        |      | 17,4             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,3                 | 100  |          | 195,1 | 100  |      | 959,8 | 100   |  | in Betrieb |
| 20:30                              |            | 2,2     | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,62 | 100         |      | 2,5        | 100  |            | 0,23    | 100        |      | 20,3             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 9,9                  | 100  |          | 196,6 | 100  |      | 964,2 | 100   |  | in Betrieb |
| 21:00                              |            | 2,2     | 84         |      | 1,2       | 84   |           | 0,68 | 100         |      | 2,3        | 84   |            | 0,23    | 100        |      | 22,0             | 84   |      | 0,6  | 84            |      | 10,1                 | 84   |          | 195,7 | 100  |      | 969,4 | 100   |  | in Betrieb |
| 21:30                              |            | 2,2     | 79         |      | 1,9       | 79   |           | 0,7  | 73          |      | 2,4        | 79   |            | 0,24    | 100        |      | 41,5             | 79   |      | 0,6  | 79            |      | 9,8                  | 79   |          | 195,5 | 100  |      | 966,7 | 100   |  | in Betrieb |
| 22:00                              |            | 2,2     | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 0,56 | 100         |      | 2,6        | 100  |            | 0,23    | 100        |      | 27,8             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 9,9                  | 100  |          | 193,6 | 100  |      | 970,1 | 100   |  | in Betrieb |
| 22:30                              |            | 2,2     | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,53 | 100         |      | 2,9        | 100  |            | 0,23    | 100        |      | 28,6             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 9,8                  | 100  |          | 192,6 | 100  |      | 971,2 | 100   |  | in Betrieb |
| 23:00                              |            | 2,2     | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,56 | 100         |      | 2,7        | 100  |            | 0,23    | 95         |      | 25,8             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 9,7                  | 100  |          | 192,9 | 100  |      | 973,9 | 100   |  | in Betrieb |
| 23:30                              |            | 2,2     | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,5  | 73          |      | 2,6        | 100  |            | 0,23    | 100        |      | 22,0             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 10,0                 | 100  |          | 193,1 | 100  |      | 964,0 | 100   |  | in Betrieb |
| 24:00                              |            | 2,2     | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,58 | 100         |      | 3,1        | 100  |            | 0,24    | 100        |      | 21,8             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 9,9                  | 100  |          | 192,8 | 100  |      | 967,0 | 100   |  | in Betrieb |
| MIN                                |            | 2,2     |            |      | 0         |      |           | 0,49 |             |      | 2          |      |            | 0,21    |            |      | 14,3             |      |      | 0,6  |               | 0,1  |                      |      | 113430   |       |      | 9,7  |       | 146,9 |  | 944,9      |
| MAX                                |            | 3,4     |            |      | 2         |      |           | 0,78 |             |      | 8,6        |      |            | 0,24    |            |      | 41,5             |      |      | 0,6  |               | 0,8  |                      |      | 119684,1 |       |      | 10,6 |       | 195,7 |  | 974,4      |
| Grenzwert 1/2 h                    |            | 200     |            |      | 60        |      |           |      |             |      | 100        |      |            | 30      |            |      | 400              |      |      | 20   |               | 60   |                      |      |          |       |      |      |       |       |  |            |
| Konfidenzintervall SME1/SME2 (95%) |            | 2,1/0,3 |            |      | 1,8/1,8   |      |           | 0,5  |             |      | 1,6/1,6    |      |            | 0,6/0,6 |            |      |                  |      |      |      |               |      |                      |      |          |       |      |      |       |       |  |            |