

**Termovalorizzatore Bolzano**

Data: 03/09/2023

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 % |
| 00:30  |      | 2,7        | 100  |      | 0,8        | 100  | 0,91      | 100  | 3,1       | 100  | 0,21        | 100  | 27,1       | 100  | 0,7        | 100  | 0,7        | 100  | 116631,9     | 100  | 10,0 | 100  | 144,2     | 100  | 932,3                 | 100  | In marcia |      |
| 01:00  |      | 2,3        | 100  |      | 1,4        | 100  | 1,18      | 73   | 2,3       | 100  | 0,2         | 100  | 20,1       | 100  | 0,6        | 100  | 0,8        | 100  | 116802,1     | 100  | 10,2 | 100  | 143,8     | 100  | 927,1                 | 100  | In marcia |      |
| 01:30  |      | 2,2        | 100  |      | 1,6        | 100  | 1,74      | 100  | 2,9       | 100  | 0,2         | 100  | 18,3       | 100  | 0,6        | 100  | 0,8        | 100  | 116336,2     | 100  | 10,3 | 100  | 143,6     | 100  | 933,2                 | 100  | In marcia |      |
| 02:00  |      | 2,5        | 100  |      | 2,0        | 100  | 2,52      | 100  | 3,2       | 100  | 0,2         | 100  | 19,9       | 100  | 0,6        | 100  | 0,9        | 100  | 116201,4     | 100  | 10,4 | 100  | 143,4     | 100  | 922,8                 | 100  | In marcia |      |
| 02:30  |      | 2,7        | 100  |      | 1,4        | 100  | 2,09      | 100  | 4,4       | 100  | 0,2         | 100  | 24,4       | 100  | 0,7        | 100  | 0,8        | 100  | 115287,7     | 100  | 10,1 | 100  | 143,2     | 100  | 931,7                 | 100  | In marcia |      |
| 03:00  |      | 2,2        | 100  |      | 0,2        | 100  | 1,34      | 73   | 2,9       | 100  | 0,2         | 94   | 23,4       | 100  | 0,6        | 100  | 0,7        | 100  | 115360,5     | 100  | 10,4 | 100  | 143,6     | 100  | 929,2                 | 100  | In marcia |      |
| 03:30  |      | 2,3        | 100  |      | 1,0        | 100  | 2,27      | 100  | 3,0       | 100  | 0,2         | 100  | 27,1       | 100  | 0,6        | 100  | 0,8        | 100  | 114395,4     | 100  | 10,2 | 100  | 144,9     | 100  | 933,8                 | 100  | In marcia |      |
| 04:00  |      | 2,7        | 100  |      | 1,7        | 100  | 2,68      | 100  | 3,0       | 100  | 0,2         | 100  | 29,1       | 100  | 0,6        | 100  | 0,7        | 100  | 114625,0     | 100  | 9,9  | 100  | 145,8     | 100  | 939,0                 | 100  | In marcia |      |
| 04:30  |      | 2,6        | 100  |      | 1,4        | 100  | 2,61      | 100  | 3,0       | 100  | 0,2         | 100  | 26,1       | 100  | 0,6        | 100  | 0,7        | 100  | 115522,4     | 100  | 10,1 | 100  | 147,1     | 100  | 936,1                 | 100  | In marcia |      |
| 05:00  |      | 2,2        | 100  |      | 1,1        | 100  | 1,96      | 73   | 2,5       | 100  | 0,21        | 100  | 27,7       | 100  | 0,6        | 100  | 0,7        | 100  | 115335,5     | 100  | 10,4 | 100  | 147,5     | 100  | 927,4                 | 100  | In marcia |      |
| 05:30  |      | 2,7        | 100  |      | 1,5        | 100  | 2,61      | 100  | 2,9       | 100  | 0,21        | 100  | 34,7       | 100  | 0,6        | 100  | 0,7        | 100  | 114624,5     | 100  | 10,0 | 100  | 148,1     | 100  | 932,7                 | 100  | In marcia |      |
| 06:00  |      | 4,1        | 100  |      | 2,4        | 100  | 2,64      | 100  | 3,8       | 100  | 0,2         | 100  | 22,6       | 100  | 0,7        | 100  | 0,6        | 100  | 115281,1     | 100  | 10,2 | 100  | 147,8     | 100  | 927,4                 | 100  | In marcia |      |
| 06:30  |      | 2,2        | 100  |      | 0,8        | 100  | 1,75      | 100  | 2,8       | 100  | 0,2         | 100  | 23,0       | 100  | 0,7        | 100  | 0,8        | 100  | 115740,5     | 100  | 10,1 | 100  | 148,0     | 100  | 927,6                 | 100  | In marcia |      |
| 07:00  |      | 3,7        | 100  |      | 2,0        | 100  | 1,94      | 73   | 3,2       | 100  | 0,2         | 94   | 25,0       | 100  | 0,7        | 100  | 0,7        | 100  | 116035,6     | 100  | 10,3 | 100  | 148,0     | 100  | 927,7                 | 100  | In marcia |      |
| 07:30  |      | 2,5        | 100  |      | 0,8        | 100  | 1,44      | 100  | 3,5       | 100  | 0,2         | 100  | 20,9       | 100  | 0,7        | 100  | 0,7        | 100  | 116522,1     | 100  | 10,5 | 100  | 147,4     | 100  | 922,6                 | 100  | In marcia |      |
| 08:00  |      | 2,2        | 100  |      | 0,5        | 100  | 1,38      | 100  | 2,5       | 100  | 0,2         | 100  | 21,0       | 100  | 0,6        | 100  | 0,7        | 100  | 115616,6     | 100  | 10,1 | 100  | 147,9     | 100  | 932,0                 | 100  | In marcia |      |
| 08:30  |      | 2,2        | 100  |      | 1,8        | 100  | 2,06      | 100  | 3,4       | 100  | 0,21        | 100  | 32,8       | 100  | 0,6        | 100  | 0,7        | 100  | 116348,7     | 100  | 10,2 | 100  | 148,9     | 100  | 928,0                 | 100  | In marcia |      |
| 09:00  |      | 2,2        | 86   |      | 2,1        | 86   | 1,64      | 73   | 2,9       | 86   | 0,21        | 100  | 29,3       | 86   | 0,6        | 86   | 0,7        | 86   | 115571,2     | 100  | 10,1 | 86   | 148,6     | 100  | 932,4                 | 100  | In marcia |      |
| 09:30  |      | 2,3        | 78   |      | 0,3        | 78   | 1,41      | 100  | 2,0       | 78   | 0,21        | 100  | 31,6       | 78   | 0,7        | 78   | 0,2        | 78   | 114394,5     | 100  | 10,4 | 78   | 144,8     | 100  | 925,3                 | 100  | In marcia |      |
| 10:00  |      | 2,2        | 100  |      | 0,9        | 100  | 1,8       | 100  | 2,3       | 100  | 0,21        | 100  | 31,3       | 100  | 0,6        | 100  | 0,4        | 100  | 115577,2     | 100  | 10,1 | 100  | 143,9     | 100  | 935,4                 | 100  | In marcia |      |
| 10:30  |      | 2,5        | 100  |      | 1,8        | 100  | 1,94      | 100  | 2,9       | 100  | 0,2         | 100  | 25,9       | 100  | 0,6        | 100  | 0,4        | 100  | 116373,6     | 100  | 10,0 | 100  | 143,8     | 100  | 938,1                 | 100  | In marcia |      |
| 11:00  |      | 2,7        | 100  |      | 1,3        | 100  | 1,4       | 73   | 2,6       | 100  | 0,2         | 94   | 15,8       | 100  | 0,6        | 100  | 0,4        | 100  | 116606,2     | 100  | 10,6 | 100  | 143,3     | 100  | 930,7                 | 100  | In marcia |      |
| 11:30  |      | 2,2        | 100  |      | 0,9        | 100  | 1,38      | 100  | 2,1       | 100  | 0,2         | 100  | 17,3       | 100  | 0,6        | 100  | 0,3        | 100  | 116185,2     | 100  | 10,4 | 100  | 143,5     | 100  | 933,6                 | 100  | In marcia |      |
| 12:00  |      | 2,2        | 100  |      | 1,6        | 100  | 1,67      | 100  | 2,0       | 100  | 0,2         | 100  | 24,4       | 100  | 0,6        | 100  | 0,4        | 100  | 115741,5     | 100  | 10,0 | 100  | 143,7     | 100  | 937,9                 | 100  | In marcia |      |
| 12:30  |      | 2,6        | 100  |      | 2,2        | 100  | 1,37      | 100  | 2,0       | 100  | 0,2         | 100  | 17,4       | 100  | 0,6        | 100  | 0,3        | 100  | 115397,4     | 100  | 10,5 | 100  | 143,0     | 100  | 924,1                 | 100  | In marcia |      |
| 13:00  |      | 2,2        | 100  |      | 0,1        | 100  | 1,03      | 73   | 2,4       | 100  | 0,2         | 100  | 27,5       | 100  | 0,6        | 100  | 0,3        | 100  | 114333,8     | 100  | 10,2 | 100  | 143,3     | 100  | 930,3                 | 100  | In marcia |      |
| 13:30  |      | 2,2        | 100  |      | 0,7        | 100  | 1,5       | 100  | 1,9       | 100  | 0,2         | 100  | 35,3       | 100  | 0,6        | 100  | 0,4        | 100  | 115048,3     | 100  | 10,5 | 100  | 143,3     | 100  | 925,2                 | 100  | In marcia |      |
| 14:00  |      | 2,2        | 100  |      | 0,9        | 100  | 1,41      | 100  | 2,0       | 100  | 0,2         | 100  | 26,6       | 100  | 0,6        | 100  | 0,3        | 100  | 113940,1     | 100  | 10,2 | 100  | 143,2     | 100  | 929,9                 | 100  | In marcia |      |
| 14:30  |      | 3,4        | 100  |      | 1,8        | 100  | 1,43      | 100  | 2,8       | 100  | 0,2         | 100  | 20,7       | 100  | 0,6        | 100  | 0,3        | 100  | 114235,1     | 100  | 10,2 | 100  | 143,2     | 100  | 936,2                 | 100  | In marcia |      |
| 15:00  |      | 2,2        | 100  |      | 1,4        | 100  | 1,13      | 73   | 2,2       | 100  | 0,2         | 94   | 31,7       | 100  | 0,6        | 100  | 0,4        | 100  | 113929,2     | 100  | 10,2 | 100  | 143,4     | 100  | 930,2                 | 100  | In marcia |      |
| 15:30  |      | 2,6        | 100  |      | 1,5        | 100  | 1,18      | 100  | 2,0       | 100  | 0,2         | 100  | 25,4       | 100  | 0,6        | 100  | 0,2        | 100  | 113692,3     | 100  | 10,2 | 100  | 143,1     | 100  | 930,9                 | 100  | In marcia |      |
| 16:00  |      | 2,2        | 100  |      | 1,2        | 100  | 1,12      | 100  | 2,1       | 100  | 0,2         | 100  | 27,5       | 100  | 0,6        | 100  | 0,4        | 100  | 113748,7     | 100  | 10,2 | 100  | 143,3     | 100  | 931,5                 | 100  | In marcia |      |
| 16:30  |      | 2,3        | 100  |      | 1,5        | 100  | 1,04      | 100  | 2,2       | 100  | 0,2         | 100  | 24,6       | 100  | 0,6        | 100  | 0,3        | 100  | 113785,2     | 100  | 10,2 | 100  | 143,3     | 100  | 934,1                 | 100  | In marcia |      |
| 17:00  |      | 3,6        | 100  |      | 1,7        | 100  | 1,02      | 73   | 1,8       | 100  | 0,2         | 100  | 20,7       | 100  | 0,6        | 100  | 0,4        | 100  | 113588,0     | 100  | 10,3 | 100  | 143,2     | 100  | 925,9                 | 100  | In marcia |      |
| 17:30  |      | 2,8        | 100  |      | 1,3        | 100  | 0,95      | 100  | 2,1       | 100  | 0,2         | 100  | 24,8       | 100  | 0,6        | 100  | 0,2        | 100  | 113295,0     | 100  | 10,1 | 100  | 143,1     | 100  | 929,8                 | 100  | In marcia |      |
| 18:00  |      | 3,9        | 100  |      | 2,1        | 100  | 1,02      | 100  | 2,2       | 100  | 0,2         | 100  | 21,6       | 100  | 0,6        | 100  | 0,3        | 100  | 113551,8     | 100  | 10,3 | 100  | 143,0     | 100  | 930,9                 | 100  | In marcia |      |
| 18:30  |      | 2,5        | 100  |      | 0,8        | 100  | 0,81      | 100  | 2,1       | 100  | 0,2         | 100  | 22,6       | 100  | 0,7        | 100  | 0,3        | 100  | 113152,4     | 100  | 10,2 | 100  | 143,1     | 100  | 933,5                 | 100  | In marcia |      |
| 19:00  |      | 2,4        | 100  |      | 1,1        | 100  | 0,99      | 73   | 2,0       | 100  | 0,2         | 94   | 25,4       | 100  | 0,6        | 100  | 0,4        | 100  | 113688,4     | 100  | 10,1 | 100  | 143,3     | 100  | 936,7                 | 100  | In marcia |      |
| 19:30  |      | 2,6        | 100  |      | 1,6        | 100  | 1,29      | 100  | 1,9       | 100  | 0,2         | 100  | 22,9       | 100  | 0,6        | 100  | 0,4        | 100  | 114382,0     | 100  | 10,1 | 100  | 143,1     | 100  | 934,9                 | 100  | In marcia |      |
| 20:00  |      | 2,7        | 100  |      | 1,8        | 100  | 1,38      | 100  | 2,3       | 100  | 0,2         | 100  | 23,1       | 100  | 0,6        | 100  | 0,3        | 100  | 114501,9     | 100  | 10,3 | 100  | 143,2     | 100  | 932,5                 | 100  | In marcia |      |
| 20:30  |      | 2,4        | 100  |      | 1,3        | 100  | 1,33      | 100  | 1,9       | 100  | 0,2         | 100  | 25,2       | 100  | 0,6        | 100  | 0,3        | 100  | 114316,4     | 100  | 10,2 | 100  | 143,2     | 100  | 935,3                 | 100  | In marcia |      |
| 21:00  |      | 3,0        | 86   |      | 1,5        | 86   | 1,03      | 73   | 1,8       | 86   | 0,2         | 100  | 23,4       | 86   | 0,6        | 86   | 0,3        | 86   | 114771,6     | 100  | 10,4 | 86   | 143,0     | 100  | 931,5                 | 100  | In marcia |      |
| 21:30  |      | 3,1        | 78   |      | 1,2        | 78   | 1,02      | 100  | 2,4       | 78   | 0,2         | 100  | 24,0       | 78   | 0,7        | 78   | 0,6        | 78   | 113768,5     | 100  | 10,1 | 78   | 143,0     | 100  | 935,3                 | 100  | In marcia |      |
| 22:00  |      | 3,9        | 100  |      | 1,2        | 100  | 1,08      | 100  | 2,2       | 100  | 0,2         | 100  | 26,2       | 100  | 0,6        | 100  | 0,5        | 100  | 113427,4     | 100  | 10,2 | 100  | 143,0     | 100  | 931,6                 | 100  | In marcia |      |
| 22:30  |      | 3,7        | 100  |      | 1,9        | 100  | 1,05      | 100  | 2,0       | 100  | 0,2         | 100  | 24,8       | 100  | 0,6        | 100  | 0,6        | 100  | 113944,7     | 100  | 10,2 | 100  | 143,1     | 100  | 928,0                 | 100  | In marcia |      |
| 23:00  |      | 2,5        | 100  |      | 1,2        | 100  | 1,03      | 73   | 2,1       | 100  | 0,2         | 94   | 23,8       | 100  | 0,6        | 100  | 0,5        | 100  | 115083,7     | 100  | 10,3 | 100  | 143,0     | 100  | 927,7                 | 100  | In marcia |      |
| 23:30  |      | 3,3        | 100  |      | 1,7        | 100  | 1,65      | 100  | 2,4       | 100  | 0,2         | 100  | 21,0       | 100  | 0,6        | 100  | 0,5        | 100  | 114635,3     | 100  | 10,3 | 100  | 143,0     | 100  | 932,7                 | 100  | In marcia |      |
| 24:00  |      | 2,6        | 100  |      | 1,3        | 100  | 1,53      | 100  | 2,1       | 100  | 0,2         | 100  | 24,6       | 100  | 0,6        | 100  | 0,5        | 100  | 115249,8     | 100  | 10,4 | 100  | 143,1     | 100  | 927,1                 | 100  | In marcia |      |
| <b>MIN</b>                                   |      | 2,2        |      |      | 0,1        |      | 0,81      |      | 1,8       |      | 0,20        |      | 15,8       |      | 0,6        |      | 0,2        |      | 113152,4     |      | 9,9  |      | 143       |      | 922,6                 |      |           |      |
| <b>MAX</b>                                   |      | 4,1        |      |      | 2,4        |      | 2,68      |      | 4,4       |      | 0,21        |      | 35,3       |      | 0,7        |      | 0,9        |      | 116802,1     |      | 10,6 |      | 148,9     |      | 939                   |      |           |      |
| <b>Limite Semiorario</b>                     |      | 200        |      |      | 60         |      |           |      | 100       |      | 30          |      | 400        |      | 20         |      | 60         |      |              |      |      |      |           |      |                       |      |           |      |
| <b>Intervallo confidenza SME1/SME2 (95%)</b> |      | 2,1/0,3    |      |      | 1,8/1,8    |      | 0,5       |      |           |      |             |      |            |      |            |      |            |      |              |      |      |      |           |      |                       |      |           |      |

| 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            |            | 2,7  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,91 | 100         |      | 3,1        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 27,1             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 10,0 | 100  |      | 144,2           | 100 |  | 932,3 | 100 | in Betrieb |
| 01:00            |            | 2,3  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 1,18 | 73          |      | 2,3        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 20,1             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,8                  | 100  |        | 10,2 | 100  |      | 143,8           | 100 |  | 927,1 | 100 | in Betrieb |
| 01:30            |            | 2,2  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 1,74 | 100         |      | 2,9        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 18,3             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,8                  | 100  |        | 10,3 | 100  |      | 143,6           | 100 |  | 933,2 | 100 | in Betrieb |
| 02:00            |            | 2,5  | 100        |      | 2,0       | 100  |           | 2,52 | 100         |      | 3,2        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 19,9             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,9                  | 100  |        | 10,4 | 100  |      | 143,4           | 100 |  | 922,8 | 100 | in Betrieb |
| 02:30            |            | 2,7  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 2,09 | 100         |      | 4,4        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 24,4             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,8                  | 100  |        | 10,1 | 100  |      | 143,2           | 100 |  | 931,7 | 100 | in Betrieb |
| 03:00            |            | 2,2  | 100        |      | 0,2       | 100  |           | 1,34 | 73          |      | 2,9        | 100  |            | 0,2  | 94         |      | 23,4             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 10,4 | 100  |      | 143,6           | 100 |  | 929,2 | 100 | in Betrieb |
| 03:30            |            | 2,3  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 2,27 | 100         |      | 3,0        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 27,1             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,8                  | 100  |        | 10,2 | 100  |      | 144,9           | 100 |  | 933,8 | 100 | in Betrieb |
| 04:00            |            | 2,7  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 2,68 | 100         |      | 3,0        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 29,1             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 9,9  | 100  |      | 145,8           | 100 |  | 939,0 | 100 | in Betrieb |
| 04:30            |            | 2,6  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 2,61 | 100         |      | 3,0        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 26,1             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 10,1 | 100  |      | 147,1           | 100 |  | 936,1 | 100 | in Betrieb |
| 05:00            |            | 2,2  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 1,96 | 73          |      | 2,5        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 27,7             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 10,4 | 100  |      | 147,5           | 100 |  | 927,4 | 100 | in Betrieb |
| 05:30            |            | 2,7  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 2,61 | 100         |      | 2,9        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 34,7             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 10,0 | 100  |      | 148,1           | 100 |  | 932,7 | 100 | in Betrieb |
| 06:00            |            | 4,1  | 100        |      | 2,4       | 100  |           | 2,64 | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 22,6             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,6                  | 100  |        | 10,2 | 100  |      | 147,8           | 100 |  | 927,4 | 100 | in Betrieb |
| 06:30            |            | 2,2  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 1,75 | 100         |      | 2,8        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 23,0             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,8                  | 100  |        | 10,1 | 100  |      | 148,0           | 100 |  | 927,6 | 100 | in Betrieb |
| 07:00            |            | 3,7  | 100        |      | 2,0       | 100  |           | 1,94 | 73          |      | 3,2        | 100  |            | 0,2  | 94         |      | 25,0             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 10,3 | 100  |      | 148,0           | 100 |  | 927,7 | 100 | in Betrieb |
| 07:30            |            | 2,5  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 1,44 | 100         |      | 3,5        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 20,9             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 10,5 | 100  |      | 147,4           | 100 |  | 922,6 | 100 | in Betrieb |
| 08:00            |            | 2,2  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 1,38 | 100         |      | 2,5        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 21,0             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 10,1 | 100  |      | 147,9           | 100 |  | 932,0 | 100 | in Betrieb |
| 08:30            |            | 2,2  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 2,06 | 100         |      | 3,4        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 32,8             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 10,2 | 100  |      | 148,9           | 100 |  | 928,0 | 100 | in Betrieb |
| 09:00            |            | 2,2  | 86         |      | 2,1       | 86   |           | 1,64 | 73          |      | 2,9        | 86   |            | 0,21 | 100        |      | 29,3             | 86   |      | 0,6  | 86            |      | 0,7                  | 86   |        | 10,1 | 86   |      | 148,6           | 100 |  | 932,4 | 100 | in Betrieb |
| 09:30            |            | 2,3  | 78         |      | 0,3       | 78   |           | 1,41 | 100         |      | 2,0        | 78   |            | 0,21 | 100        |      | 31,6             | 78   |      | 0,7  | 78            |      | 0,2                  | 78   |        | 10,4 | 78   |      | 144,8           | 100 |  | 925,3 | 100 | in Betrieb |
| 10:00            |            | 2,2  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 1,8  | 100         |      | 2,3        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 31,3             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 10,1 | 100  |      | 143,9           | 100 |  | 935,4 | 100 | in Betrieb |
| 10:30            |            | 2,5  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 1,94 | 100         |      | 2,9        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 25,9             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 10,0 | 100  |      | 143,8           | 100 |  | 938,1 | 100 | in Betrieb |
| 11:00            |            | 2,7  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 1,4  | 73          |      | 2,6        | 100  |            | 0,2  | 94         |      | 15,8             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 10,6 | 100  |      | 143,3           | 100 |  | 930,7 | 100 | in Betrieb |
| 11:30            |            | 2,2  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 1,38 | 100         |      | 2,1        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 17,3             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 10,4 | 100  |      | 143,5           | 100 |  | 933,6 | 100 | in Betrieb |
| 12:00            |            | 2,2  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 1,67 | 100         |      | 2,0        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 24,4             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 10,0 | 100  |      | 143,7           | 100 |  | 937,9 | 100 | in Betrieb |
| 12:30            |            | 2,6  | 100        |      | 2,2       | 100  |           | 1,37 | 100         |      | 2,0        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 17,4             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 10,5 | 100  |      | 143,0           | 100 |  | 924,1 | 100 | in Betrieb |
| 13:00            |            | 2,2  | 100        |      | 0,1       | 100  |           | 1,03 | 73          |      | 2,4        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 27,5             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 10,2 | 100  |      | 143,3           | 100 |  | 930,3 | 100 | in Betrieb |
| 13:30            |            | 2,2  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 1,5  | 100         |      | 1,9        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 35,3             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 10,5 | 100  |      | 143,3           | 100 |  | 925,2 | 100 | in Betrieb |
| 14:00            |            | 2,2  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 1,41 | 100         |      | 2,0        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 26,6             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 10,2 | 100  |      | 143,2           | 100 |  | 929,9 | 100 | in Betrieb |
| 14:30            |            | 3,4  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 1,43 | 100         |      | 2,8        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 20,7             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 10,2 | 100  |      | 143,2           | 100 |  | 936,2 | 100 | in Betrieb |
| 15:00            |            | 2,2  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 1,13 | 73          |      | 2,2        | 100  |            | 0,2  | 94         |      | 31,7             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 10,2 | 100  |      | 143,4           | 100 |  | 930,2 | 100 | in Betrieb |
| 15:30            |            | 2,6  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 1,18 | 100         |      | 2,0        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 25,4             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 10,2 | 100  |      | 143,1           | 100 |  | 930,9 | 100 | in Betrieb |
| 16:00            |            | 2,2  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 1,12 | 100         |      | 2,1        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 27,5             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 10,2 | 100  |      | 143,3           | 100 |  | 931,5 | 100 | in Betrieb |
| 16:30            |            | 2,3  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 1,04 | 100         |      | 2,2        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 24,6             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 10,2 | 100  |      | 143,3           | 100 |  | 934,1 | 100 | in Betrieb |
| 17:00            |            | 3,6  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 1,02 | 73          |      | 1,8        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 20,7             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 10,3 | 100  |      | 143,2           | 100 |  | 925,9 | 100 | in Betrieb |
| 17:30            |            | 2,8  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,95 | 100         |      | 2,1        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 24,8             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 10,1 | 100  |      | 143,1           | 100 |  | 929,8 | 100 | in Betrieb |
| 18:00            |            | 3,9  | 100        |      | 2,1       | 100  |           | 1,02 | 100         |      | 2,2        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 21,6             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 10,3 | 100  |      | 143,0           | 100 |  | 930,9 | 100 | in Betrieb |
| 18:30            |            | 2,5  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,81 | 100         |      | 2,1        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 22,6             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 10,2 | 100  |      | 143,1           | 100 |  | 933,5 | 100 | in Betrieb |
| 19:00            |            | 2,4  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,99 | 73          |      | 2,0        | 100  |            | 0,2  | 94         |      | 25,4             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 10,1 | 100  |      | 143,3           | 100 |  | 936,7 | 100 | in Betrieb |
| 19:30            |            | 2,6  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 1,29 | 100         |      | 1,9        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 22,9             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 10,1 | 100  |      | 143,1           | 100 |  | 934,9 | 100 | in Betrieb |
| 20:00            |            | 2,7  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 1,38 | 100         |      | 2,3        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 23,1             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 10,3 | 100  |      | 143,2           | 100 |  | 932,5 | 100 | in Betrieb |
| 20:30            |            | 2,4  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 1,33 | 100         |      | 1,9        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 25,2             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 10,2 | 100  |      | 143,2           | 100 |  | 935,3 | 100 | in Betrieb |
| 21:00            |            | 3,0  | 86         |      | 1,5       | 86   |           | 1,03 | 73          |      | 1,8        | 86   |            | 0,2  | 100        |      | 23,4             | 86   |      | 0,6  | 86            |      | 0,3                  | 86   |        | 10,4 | 86   |      | 143,0           | 100 |  | 931,5 | 100 | in Betrieb |
| 21:30            |            | 3,1  | 78         |      | 1,2       | 78   |           | 1,02 | 100         |      | 2,4        | 78   |            | 0,2  | 100        |      | 24,0             | 78   |      | 0,7  | 78            |      | 0,6                  | 78   |        | 10,1 | 78   |      | 143,0           | 100 |  | 935,3 | 100 | in Betrieb |
| 22:00            |            | 3,9  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 1,08 | 100         |      | 2,2        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 26,2             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 10,2 | 100  |      | 143,0           | 100 |  | 931,6 | 100 | in Betrieb |
| 22:30            |            | 3,7  | 100        |      | 1,9       | 100  |           | 1,05 | 100         |      | 2,0        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 24,8             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,6                  | 100  |        | 10,2 | 100  |      | 143,1           | 100 |  | 928,0 | 100 | in Betrieb |
| 23:00            |            | 2,5  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 1,03 | 73          |      | 2,1        | 100  |            | 0,2  | 94         |      | 23,8             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 10,3 | 100  |      | 143,0           | 100 |  | 927,7 | 100 | in Betrieb |
| 23:30            |            | 3,3  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 1,65 | 100         |      | 2,4        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 21,0             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 10,3 | 100  |      | 143,0           | 100 |  | 932,7 | 100 | in Betrieb |
| 24:00            |            | 2,6  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 1,53 | 100         |      | 2,1        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 24,6             | 100  |      | 0,   |               |      |                      |      |        |      |      |      |                 |     |  |       |     |            |