

**Termovalorizzatore Bolzano**

**Data: 11/04/2021**

Report Medie Semiorarie

| Ora solare UTC+1 | SO2 mg/Nm3 |      | HCL mg/Nm3 |      | Hg ug/Nm3 |      | CO mg/Nm3 |      | POLV mg/Nm3 |      | NOX mg/Nm3 |      | COT mg/Nm3 |      | NH3 mg/Nm3 |      | Q fumi Nm3/h |      | O2 % |      | T fumi °C |      | T camera Postcomb. °C |      | Impianto |      |      |      |       |     |  |       |     |  |           |
|------------------|------------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|--------------|------|------|------|-----------|------|-----------------------|------|----------|------|------|------|-------|-----|--|-------|-----|--|-----------|
|                  | Note       | Val. | ID %       | Note | Val.      | ID % | Note      | Val. | ID %        | Note | Val.       | ID % | Note       | Val. | ID %       | Note | Val.         | ID % | Note | Val. | ID %      | Note | Val.                  | ID % |          | Note | Val. | ID % | Stato |     |  |       |     |  |           |
| 00:30            |            | 5,2  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,69 | 100         |      | 5,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 24,1         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 11,0 | 100  |      | 145,5 | 100 |  | 953,8 | 100 |  | In marcia |
| 01:00            |            | 3,1  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,3  | 100         |      | 5,6        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 24,3         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 10,8 | 100  |      | 145,5 | 100 |  | 962,3 | 100 |  | In marcia |
| 01:30            |            | 3,4  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,49 | 73          |      | 6,0        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 35,8         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 10,7 | 100  |      | 146,2 | 100 |  | 962,0 | 100 |  | In marcia |
| 02:00            |            | 5,1  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,84 | 100         |      | 5,0        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 30,8         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 10,6 | 100  |      | 146,1 | 100 |  | 968,1 | 100 |  | In marcia |
| 02:30            |            | 3,4  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 0,33 | 100         |      | 4,7        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 21,9         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 10,9 | 100  |      | 145,8 | 100 |  | 965,9 | 100 |  | In marcia |
| 03:00            |            | 3,8  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,55 | 100         |      | 5,0        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 36,9         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 11,0 | 100  |      | 145,8 | 100 |  | 957,9 | 100 |  | In marcia |
| 03:30            |            | 5,8  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,69 | 73          |      | 5,5        | 100  |            | 0,25 | 94         |      | 34,6         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 10,8 | 100  |      | 145,4 | 100 |  | 959,7 | 100 |  | In marcia |
| 04:00            |            | 3,1  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,76 | 100         |      | 6,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 34,3         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 10,9 | 100  |      | 145,2 | 100 |  | 958,0 | 100 |  | In marcia |
| 04:30            |            | 2,3  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 1,26 | 100         |      | 7,5        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 52,6         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 10,6 | 100  |      | 146,8 | 100 |  | 950,5 | 100 |  | In marcia |
| 05:00            |            | 5,5  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 2,44 | 100         |      | 6,6        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 34,2         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 10,6 | 100  |      | 146,6 | 100 |  | 955,4 | 100 |  | In marcia |
| 05:30            |            | 4,0  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,33 | 73          |      | 5,7        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 20,9         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 10,7 | 100  |      | 146,1 | 100 |  | 958,8 | 100 |  | In marcia |
| 06:00            |            | 3,4  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,46 | 100         |      | 5,9        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 11,2         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 10,9 | 100  |      | 145,6 | 100 |  | 959,5 | 100 |  | In marcia |
| 06:30            |            | 1,3  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 0,9  | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 24,3         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 10,8 | 100  |      | 145,8 | 100 |  | 958,3 | 100 |  | In marcia |
| 07:00            |            | 2,3  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 2,31 | 100         |      | 4,3        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 34,5         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 10,7 | 100  |      | 145,7 | 100 |  | 959,1 | 100 |  | In marcia |
| 07:30            |            | 3,1  | 100        |      | 2,0       | 100  |           | 2,4  | 73          |      | 4,2        | 100  |            | 0,25 | 94         |      | 32,4         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 10,7 | 100  |      | 145,4 | 100 |  | 964,0 | 100 |  | In marcia |
| 08:00            |            | 1,4  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,8  | 100         |      | 4,4        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 31,6         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 10,7 | 100  |      | 145,9 | 100 |  | 962,8 | 100 |  | In marcia |
| 08:30            |            | 1,9  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 1,08 | 100         |      | 4,7        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 30,2         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 10,6 | 100  |      | 146,1 | 100 |  | 964,3 | 100 |  | In marcia |
| 09:00            |            | 2,0  | 86         |      | 1,3       | 86   |           | 1,12 | 100         |      | 4,5        | 86   |            | 0,25 | 100        |      | 27,1         | 86   |      | 0,6  | 86        |      | 0,0                   | 86   |          | 10,9 | 86   |      | 145,6 | 100 |  | 960,6 | 100 |  | In marcia |
| 09:30            |            | 2,2  | 78         |      | 1,3       | 78   |           | 0,65 | 73          |      | 4,2        | 78   |            | 0,25 | 100        |      | 22,7         | 78   |      | 0,6  | 78        |      | 0,0                   | 78   |          | 10,9 | 78   |      | 145,2 | 100 |  | 964,8 | 100 |  | In marcia |
| 10:00            |            | 5,8  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,37 | 100         |      | 4,6        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 24,1         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 10,8 | 100  |      | 145,2 | 100 |  | 960,6 | 100 |  | In marcia |
| 10:30            |            | 4,2  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,01 | 100         |      | 4,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 21,3         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 10,9 | 100  |      | 145,2 | 100 |  | 960,3 | 100 |  | In marcia |
| 11:00            |            | 2,5  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,5        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 32,3         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 10,6 | 100  |      | 145,2 | 100 |  | 969,1 | 100 |  | In marcia |
| 11:30            |            | 3,2  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,2  | 73          |      | 3,9        | 100  |            | 0,25 | 94         |      | 29,1         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 10,7 | 100  |      | 145,7 | 100 |  | 968,1 | 100 |  | In marcia |
| 12:00            |            | 4,8  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 0,7  | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 30,3         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 11,1 | 100  |      | 145,1 | 100 |  | 959,3 | 100 |  | In marcia |
| 12:30            |            | 5,0  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,71 | 100         |      | 4,9        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 44,9         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 10,7 | 100  |      | 145,7 | 100 |  | 962,5 | 100 |  | In marcia |
| 13:00            |            | 5,9  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,95 | 100         |      | 5,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 28,8         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 10,9 | 100  |      | 145,5 | 100 |  | 962,7 | 100 |  | In marcia |
| 13:30            |            | 3,2  | 100        |      | 0,3       | 100  |           | 0,97 | 73          |      | 4,7        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 16,1         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 11,3 | 100  |      | 145,2 | 100 |  | 951,7 | 100 |  | In marcia |
| 14:00            |            | 1,5  | 100        |      | 0,4       | 100  |           | 0,42 | 100         |      | 4,4        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 29,9         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 10,7 | 100  |      | 145,4 | 100 |  | 961,7 | 100 |  | In marcia |
| 14:30            |            | 3,2  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 2,06 | 100         |      | 4,5        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 41,8         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 10,7 | 100  |      | 145,3 | 100 |  | 955,8 | 100 |  | In marcia |
| 15:00            |            | 4,7  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,67 | 100         |      | 4,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 41,2         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 10,6 | 100  |      | 145,4 | 100 |  | 959,2 | 100 |  | In marcia |
| 15:30            |            | 5,8  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,44 | 73          |      | 5,1        | 100  |            | 0,25 | 94         |      | 30,6         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 10,6 | 100  |      | 145,3 | 100 |  | 963,5 | 100 |  | In marcia |
| 16:00            |            | 2,2  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,03 | 100         |      | 5,6        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 32,7         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 10,6 | 100  |      | 145,7 | 100 |  | 958,2 | 100 |  | In marcia |
| 16:30            |            | 3,7  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,22 | 100         |      | 5,3        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 32,7         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 10,8 | 100  |      | 145,7 | 100 |  | 956,5 | 100 |  | In marcia |
| 17:00            |            | 4,4  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,1  | 100         |      | 4,7        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 23,8         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 10,7 | 100  |      | 145,8 | 100 |  | 961,2 | 100 |  | In marcia |
| 17:30            |            | 4,0  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,01 | 73          |      | 4,9        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 27,3         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 10,8 | 100  |      | 145,7 | 100 |  | 957,5 | 100 |  | In marcia |
| 18:00            |            | 3,4  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,29 | 100         |      | 4,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 20,2         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 10,9 | 100  |      | 145,8 | 100 |  | 959,3 | 100 |  | In marcia |
| 18:30            |            | 4,2  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,8  | 100         |      | 5,0        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 28,4         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 10,8 | 100  |      | 146,1 | 100 |  | 961,1 | 100 |  | In marcia |
| 19:00            |            | 3,4  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 1,26 | 100         |      | 4,6        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 31,4         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 10,8 | 100  |      | 145,9 | 100 |  | 958,7 | 100 |  | In marcia |
| 19:30            |            | 3,4  | 100        |      | 2,2       | 100  |           | 1,55 | 73          |      | 4,5        | 100  |            | 0,25 | 94         |      | 35,1         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 11,1 | 100  |      | 146,0 | 100 |  | 947,8 | 100 |  | In marcia |
| 20:00            |            | 1,4  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,14 | 100         |      | 5,4        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 31,0         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 10,9 | 100  |      | 145,7 | 100 |  | 951,2 | 100 |  | In marcia |
| 20:30            |            | 1,2  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,31 | 100         |      | 4,9        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 20,9         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 10,9 | 100  |      | 145,8 | 100 |  | 956,8 | 100 |  | In marcia |
| 21:00            |            | 1,3  | 85         |      | 0,8       | 85   |           | 1,04 | 100         |      | 4,8        | 85   |            | 0,25 | 100        |      | 21,7         | 85   |      | 0,6  | 85        |      | 0,0                   | 85   |          | 10,8 | 85   |      | 145,5 | 100 |  | 959,9 | 100 |  | In marcia |
| 21:30            |            | 2,5  | 78         |      | 0,9       | 78   |           | 1,01 | 73          |      | 4,4        | 78   |            | 0,25 | 100        |      | 30,9         | 78   |      | 0,6  | 78        |      | 0,2                   | 78   |          | 10,7 | 78   |      | 145,8 | 100 |  | 958,2 | 100 |  | In marcia |
| 22:00            |            | 4,7  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 1,83 | 100         |      | 4,4        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 29,6         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 10,6 | 100  |      | 145,7 | 100 |  | 963,4 | 100 |  | In marcia |
| 22:30            |            | 4,5  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 1,17 | 100         |      | 4,5        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 27,4         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 10,7 | 100  |      | 145,7 | 100 |  | 963,9 | 100 |  | In marcia |
| 23:00            |            | 4,0  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,66 | 100         |      | 4,4        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 23,8         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 11,2 | 100  |      | 145,1 | 100 |  | 953,3 | 100 |  | In marcia |
| 23:30            |            | 4,4  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 0,52 | 73          |      | 5,5        | 100  |            | 0,25 | 94         |      | 24,3         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,1                   | 1    |          |      |      |      |       |     |  |       |     |  |           |

| 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 | ID % | Wert  | ID % |  |       |     |  |            |
| 00:30            |      | 5,2        | 100  |            | 1,1  | 100       |      | 0,69      | 100  |             | 5,8  | 100        |      | 0,25       | 100  |            | 24,1 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,0   | 100                  |      | 11,0   | 100  |      | 145,5 | 100  |  | 953,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:00            |      | 3,1        | 100  |            | 0,6  | 100       |      | 0,3       | 100  |             | 5,6  | 100        |      | 0,25       | 100  |            | 24,3 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,0   | 100                  |      | 10,8   | 100  |      | 145,5 | 100  |  | 962,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:30            |      | 3,4        | 100  |            | 0,6  | 100       |      | 0,49      | 73   |             | 6,0  | 100        |      | 0,25       | 100  |            | 35,8 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,0   | 100                  |      | 10,7   | 100  |      | 146,2 | 100  |  | 962,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:00            |      | 5,1        | 100  |            | 1,1  | 100       |      | 0,84      | 100  |             | 5,0  | 100        |      | 0,25       | 100  |            | 30,8 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,0   | 100                  |      | 10,6   | 100  |      | 146,1 | 100  |  | 968,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:30            |      | 3,4        | 100  |            | 0,5  | 100       |      | 0,33      | 100  |             | 4,7  | 100        |      | 0,25       | 100  |            | 21,9 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,0   | 100                  |      | 10,9   | 100  |      | 145,8 | 100  |  | 965,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:00            |      | 3,8        | 100  |            | 0,6  | 100       |      | 0,55      | 100  |             | 5,0  | 100        |      | 0,25       | 100  |            | 36,9 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,0   | 100                  |      | 11,0   | 100  |      | 145,8 | 100  |  | 957,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:30            |      | 5,8        | 100  |            | 0,8  | 100       |      | 0,69      | 73   |             | 5,5  | 100        |      | 0,25       | 94   |            | 34,6 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,0   | 100                  |      | 10,8   | 100  |      | 145,4 | 100  |  | 959,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:00            |      | 3,1        | 100  |            | 0,6  | 100       |      | 0,76      | 100  |             | 6,1  | 100        |      | 0,25       | 100  |            | 34,3 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,0   | 100                  |      | 10,9   | 100  |      | 145,2 | 100  |  | 958,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:30            |      | 2,3        | 100  |            | 0,5  | 100       |      | 1,26      | 100  |             | 7,5  | 100        |      | 0,26       | 100  |            | 52,6 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,0   | 100                  |      | 10,6   | 100  |      | 146,8 | 100  |  | 950,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:00            |      | 5,5        | 100  |            | 1,6  | 100       |      | 2,44      | 100  |             | 6,6  | 100        |      | 0,26       | 100  |            | 34,2 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,1   | 100                  |      | 10,6   | 100  |      | 146,6 | 100  |  | 955,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:30            |      | 4,0        | 100  |            | 0,8  | 100       |      | 0,33      | 73   |             | 5,7  | 100        |      | 0,26       | 100  |            | 20,9 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,0   | 100                  |      | 10,7   | 100  |      | 146,1 | 100  |  | 958,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:00            |      | 3,4        | 100  |            | 0,6  | 100       |      | 0,46      | 100  |             | 5,9  | 100        |      | 0,25       | 100  |            | 11,2 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,0   | 100                  |      | 10,9   | 100  |      | 145,6 | 100  |  | 959,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:30            |      | 1,3        | 100  |            | 0,5  | 100       |      | 0,9       | 100  |             | 4,1  | 100        |      | 0,25       | 100  |            | 24,3 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,0   | 100                  |      | 10,8   | 100  |      | 145,8 | 100  |  | 958,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:00            |      | 2,3        | 100  |            | 1,2  | 100       |      | 2,31      | 100  |             | 4,3  | 100        |      | 0,25       | 100  |            | 34,5 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,0   | 100                  |      | 10,7   | 100  |      | 145,7 | 100  |  | 959,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:30            |      | 3,1        | 100  |            | 2,0  | 100       |      | 2,4       | 73   |             | 4,2  | 100        |      | 0,25       | 94   |            | 32,4 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,0   | 100                  |      | 10,7   | 100  |      | 145,4 | 100  |  | 964,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:00            |      | 1,4        | 100  |            | 0,7  | 100       |      | 0,8       | 100  |             | 4,4  | 100        |      | 0,25       | 100  |            | 31,6 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,0   | 100                  |      | 10,7   | 100  |      | 145,9 | 100  |  | 962,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:30            |      | 1,9        | 100  |            | 0,7  | 100       |      | 1,08      | 100  |             | 4,7  | 100        |      | 0,25       | 100  |            | 30,2 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,0   | 100                  |      | 10,6   | 100  |      | 146,1 | 100  |  | 964,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:00            |      | 2,0        | 86   |            | 1,3  | 86        |      | 1,12      | 100  |             | 4,5  | 86         |      | 0,25       | 100  |            | 27,1 | 86               |      | 0,6  | 86   |               | 0,0   | 86                   |      | 10,9   | 86   |      | 145,6 | 100  |  | 960,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:30            |      | 2,2        | 78   |            | 1,3  | 78        |      | 0,65      | 73   |             | 4,2  | 78         |      | 0,25       | 100  |            | 22,7 | 78               |      | 0,6  | 78   |               | 0,0   | 78                   |      | 10,9   | 78   |      | 145,2 | 100  |  | 964,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:00            |      | 5,8        | 100  |            | 1,7  | 100       |      | 0,37      | 100  |             | 4,6  | 100        |      | 0,25       | 100  |            | 24,1 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,0   | 100                  |      | 10,8   | 100  |      | 145,2 | 100  |  | 960,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:30            |      | 4,2        | 100  |            | 0,9  | 100       |      | 0,01      | 100  |             | 4,8  | 100        |      | 0,25       | 100  |            | 21,3 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,1   | 100                  |      | 10,9   | 100  |      | 145,2 | 100  |  | 960,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:00            |      | 2,5        | 100  |            | 0,7  | 100       |      | 0,0       | 100  |             | 4,5  | 100        |      | 0,25       | 100  |            | 32,3 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,0   | 100                  |      | 10,6   | 100  |      | 145,2 | 100  |  | 969,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:30            |      | 3,2        | 100  |            | 1,0  | 100       |      | 0,2       | 73   |             | 3,9  | 100        |      | 0,25       | 94   |            | 29,1 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,1   | 100                  |      | 10,7   | 100  |      | 145,7 | 100  |  | 968,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:00            |      | 4,8        | 100  |            | 1,8  | 100       |      | 0,7       | 100  |             | 4,1  | 100        |      | 0,25       | 100  |            | 30,3 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,0   | 100                  |      | 11,1   | 100  |      | 145,1 | 100  |  | 959,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:30            |      | 5,0        | 100  |            | 1,5  | 100       |      | 0,71      | 100  |             | 4,9  | 100        |      | 0,25       | 100  |            | 44,9 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,1   | 100                  |      | 10,7   | 100  |      | 145,7 | 100  |  | 962,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:00            |      | 5,9        | 100  |            | 0,9  | 100       |      | 0,95      | 100  |             | 5,1  | 100        |      | 0,25       | 100  |            | 28,8 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,0   | 100                  |      | 10,9   | 100  |      | 145,5 | 100  |  | 962,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:30            |      | 3,2        | 100  |            | 0,3  | 100       |      | 0,97      | 73   |             | 4,7  | 100        |      | 0,26       | 100  |            | 16,1 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,1   | 100                  |      | 11,3   | 100  |      | 145,2 | 100  |  | 951,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:00            |      | 1,5        | 100  |            | 0,4  | 100       |      | 0,42      | 100  |             | 4,4  | 100        |      | 0,25       | 100  |            | 29,9 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,1   | 100                  |      | 10,7   | 100  |      | 145,4 | 100  |  | 961,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:30            |      | 3,2        | 100  |            | 1,5  | 100       |      | 2,06      | 100  |             | 4,5  | 100        |      | 0,25       | 100  |            | 41,8 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,1   | 100                  |      | 10,7   | 100  |      | 145,3 | 100  |  | 955,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:00            |      | 4,7        | 100  |            | 1,3  | 100       |      | 0,67      | 100  |             | 4,8  | 100        |      | 0,25       | 100  |            | 41,2 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,1   | 100                  |      | 10,6   | 100  |      | 145,4 | 100  |  | 959,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:30            |      | 5,8        | 100  |            | 1,7  | 100       |      | 0,44      | 73   |             | 5,1  | 100        |      | 0,25       | 94   |            | 30,6 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,1   | 100                  |      | 10,6   | 100  |      | 145,3 | 100  |  | 963,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:00            |      | 2,2        | 100  |            | 1,0  | 100       |      | 0,03      | 100  |             | 5,6  | 100        |      | 0,25       | 100  |            | 32,7 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,1   | 100                  |      | 10,6   | 100  |      | 145,7 | 100  |  | 958,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:30            |      | 3,7        | 100  |            | 1,0  | 100       |      | 0,22      | 100  |             | 5,3  | 100        |      | 0,26       | 100  |            | 32,7 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,0   | 100                  |      | 10,8   | 100  |      | 145,7 | 100  |  | 956,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:00            |      | 4,4        | 100  |            | 1,4  | 100       |      | 0,1       | 100  |             | 4,7  | 100        |      | 0,25       | 100  |            | 23,8 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,1   | 100                  |      | 10,7   | 100  |      | 145,8 | 100  |  | 961,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:30            |      | 4,0        | 100  |            | 1,5  | 100       |      | 0,01      | 73   |             | 4,9  | 100        |      | 0,25       | 100  |            | 27,3 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,0   | 100                  |      | 10,8   | 100  |      | 145,7 | 100  |  | 957,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:00            |      | 3,4        | 100  |            | 1,1  | 100       |      | 0,29      | 100  |             | 4,8  | 100        |      | 0,25       | 100  |            | 20,2 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,1   | 100                  |      | 10,9   | 100  |      | 145,8 | 100  |  | 959,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:30            |      | 4,2        | 100  |            | 1,3  | 100       |      | 0,8       | 100  |             | 5,0  | 100        |      | 0,25       | 100  |            | 28,4 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,0   | 100                  |      | 10,8   | 100  |      | 146,1 | 100  |  | 961,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:00            |      | 3,4        | 100  |            | 1,3  | 100       |      | 1,26      | 100  |             | 4,6  | 100        |      | 0,25       | 100  |            | 31,4 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,1   | 100                  |      | 10,8   | 100  |      | 145,9 | 100  |  | 958,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:30            |      | 3,4        | 100  |            | 2,2  | 100       |      | 1,55      | 73   |             | 4,5  | 100        |      | 0,25       | 94   |            | 35,1 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,1   | 100                  |      | 11,1   | 100  |      | 146,0 | 100  |  | 947,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:00            |      | 1,4        | 100  |            | 1,0  | 100       |      | 0,14      | 100  |             | 5,4  | 100        |      | 0,25       | 100  |            | 31,0 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,0   | 100                  |      | 10,9   | 100  |      | 145,7 | 100  |  | 951,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:30            |      | 1,2        | 100  |            | 0,8  | 100       |      | 0,31      | 100  |             | 4,9  | 100        |      | 0,25       | 100  |            | 20,9 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,1   | 100                  |      | 10,9   | 100  |      | 145,8 | 100  |  | 956,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:00            |      | 1,3        | 85   |            | 0,8  | 85        |      | 1,04      | 100  |             | 4,8  | 85         |      | 0,25       | 100  |            | 21,7 | 85               |      | 0,6  | 85   |               | 0,0   | 85                   |      | 10,8   | 85   |      | 145,5 | 100  |  | 959,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:30            |      | 2,5        | 78   |            | 0,9  | 78        |      | 1,01      | 73   |             | 4,4  | 78         |      | 0,25       | 100  |            | 30,9 | 78               |      | 0,6  | 78   |               | 0,2   | 78                   |      | 10,7   | 78   |      | 145,8 | 100  |  | 958,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 22:00            |      | 4,7        | 100  |            | 1,6  | 100       |      | 1,83      | 100  |             | 4,4  | 100        |      | 0,25       | 100  |            | 29,6 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,2   | 100                  |      | 10,6   | 100  |      | 145,7 | 100  |  | 963,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 22:30            |      | 4,5        | 100  |            | 1,8  | 100       |      | 1,17      | 100  |             | 4,5  | 100        |      | 0,25       | 100  |            | 27,4 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,2   | 100                  |      | 10,7   | 100  |      | 145,7 | 100  |  | 963,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 23:00            |      | 4,0        | 100  |            | 0,8  | 100       |      | 0,66      | 100  |             | 4,4  | 100        |      | 0,25       | 100  |            | 23,8 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,0   | 100                  |      | 11,2   | 100  |      | 145,1 | 100  |  | 953,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 23:30            |      | 4,4        | 100  |            | 0,5  | 100       |      | 0,52      | 73   |             | 5,5  | 100        |      | 0,25       | 94   |            | 24,3 | 100              |      | 0,6  | 100  |               | 0,1</ |                      |      |        |      |      |       |      |  |       |     |  |            |