

**Termovalorizzatore Bolzano**

**Data: 15/03/2024**

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            |            | 3,6  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,4        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 22,2         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 100793,1 | 100  | 9,6  | 100   |  | 140,7 | 100 |  | 944,4 | 100 | In marcia |
| 01:00            |            | 4,2  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,0        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 27,3         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 100730,5 | 100  | 9,4  | 100   |  | 141,1 | 100 |  | 951,0 | 100 | In marcia |
| 01:30            |            | 3,8  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,7        | 100  |            | 0,25 | 94         |      | 31,7         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 100741,7 | 100  | 9,3  | 100   |  | 141,0 | 100 |  | 953,5 | 100 | In marcia |
| 02:00            |            | 3,1  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 2,9        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 30,2         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 101629,7 | 100  | 9,6  | 100   |  | 142,4 | 100 |  | 949,0 | 100 | In marcia |
| 02:30            |            | 3,8  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,6        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 33,4         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 101654,4 | 100  | 9,2  | 100   |  | 143,2 | 100 |  | 955,6 | 100 | In marcia |
| 03:00            |            | 3,2  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 26,6         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 103299,4 | 100  | 9,6  | 100   |  | 142,9 | 100 |  | 947,0 | 100 | In marcia |
| 03:30            |            | 4,7  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 23,1         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 103113,2 | 100  | 9,5  | 100   |  | 142,8 | 100 |  | 947,7 | 100 | In marcia |
| 04:00            |            | 4,3  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,3        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 17,7         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 103274,3 | 100  | 9,7  | 100   |  | 142,8 | 100 |  | 944,6 | 100 | In marcia |
| 04:30            |            | 3,0  | 100        |      | 0,1       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,0        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 20,7         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 103878,0 | 100  | 9,6  | 100   |  | 142,7 | 100 |  | 945,6 | 100 | In marcia |
| 05:00            |            | 4,1  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,9        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 24,5         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 104199,7 | 100  | 9,5  | 100   |  | 141,3 | 100 |  | 944,1 | 100 | In marcia |
| 05:30            |            | 4,4  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,2        | 100  |            | 0,24 | 94         |      | 19,5         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 104466,3 | 100  | 9,8  | 100   |  | 140,8 | 100 |  | 938,9 | 100 | In marcia |
| 06:00            |            | 3,5  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 3,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 23,0         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 104862,7 | 100  | 9,7  | 100   |  | 136,3 | 100 |  | 942,8 | 100 | In marcia |
| 06:30            |            | 3,8  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 27,5         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 104835,2 | 100  | 9,6  | 100   |  | 136,0 | 100 |  | 941,6 | 100 | In marcia |
| 07:00            |            | 3,6  | 85         |      | 1,3       | 85   |           | 0,0  | 100         |      | 3,3        | 85   |            | 0,24 | 100        |      | 28,9         | 85   |      | 1,6  | 85        |      | 0,0                   | 85   |          | 103927,9 | 100  | 9,9  | 85    |  | 136,8 | 100 |  | 938,7 | 100 | In marcia |
| 07:30            |            | 4,4  | 79         |      | 2,0       | 79   |           | 0,0  | 100         |      | 2,4        | 79   |            | 0,25 | 100        |      | 22,2         | 79   |      | 1,5  | 79        |      | 0,1                   | 79   |          | 104950,4 | 100  | 10,0 | 79    |  | 137,5 | 100 |  | 938,0 | 100 | In marcia |
| 08:00            |            | 2,3  | 100        |      | 0,4       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 2,9        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 27,0         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 104079,0 | 100  | 9,8  | 100   |  | 138,6 | 100 |  | 936,5 | 100 | In marcia |
| 08:30            |            | 2,5  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,0        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 17,8         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 103012,9 | 100  | 10,0 | 100   |  | 139,2 | 100 |  | 938,3 | 100 | In marcia |
| 09:00            |            | 6,0  | 100        |      | 2,1       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,9        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 19,8         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 102275,5 | 100  | 9,6  | 100   |  | 139,7 | 100 |  | 946,0 | 100 | In marcia |
| 09:30            |            | 4,0  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,4        | 100  |            | 0,22 | 94         |      | 22,2         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 101935,0 | 100  | 9,7  | 100   |  | 140,3 | 100 |  | 944,9 | 100 | In marcia |
| 10:00            |            | 2,7  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 3,2        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 49,0         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 105191,5 | 100  | 9,3  | 100   |  | 141,3 | 100 |  | 941,3 | 100 | In marcia |
| 10:30            |            | 3,2  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,2        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 37,3         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 104321,6 | 100  | 9,6  | 100   |  | 140,6 | 100 |  | 940,8 | 100 | In marcia |
| 11:00            |            | 3,0  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,6        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 30,9         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 105072,8 | 100  | 9,8  | 100   |  | 140,6 | 100 |  | 937,6 | 100 | In marcia |
| 11:30            |            | 5,2  | 100        |      | 2,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,6        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 25,5         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 104856,1 | 100  | 9,9  | 100   |  | 140,6 | 100 |  | 942,8 | 100 | In marcia |
| 12:00            |            | 2,8  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 2,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 19,2         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 105098,9 | 100  | 9,7  | 100   |  | 140,6 | 100 |  | 948,8 | 100 | In marcia |
| 12:30            |            | 1,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,4        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 23,7         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 105636,4 | 100  | 9,9  | 100   |  | 141,0 | 100 |  | 946,0 | 100 | In marcia |
| 13:00            |            | 1,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,0        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 25,2         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 105821,9 | 100  | 9,7  | 100   |  | 141,0 | 100 |  | 947,0 | 100 | In marcia |
| 13:30            |            | 1,7  | 100        |      | 0,1       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,2        | 100  |            | 0,22 | 94         |      | 18,4         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 105722,1 | 100  | 10,0 | 100   |  | 140,2 | 100 |  | 943,1 | 100 | In marcia |
| 14:00            |            | 1,8  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 2,5        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 18,4         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 105597,5 | 100  | 9,9  | 100   |  | 140,3 | 100 |  | 950,5 | 100 | In marcia |
| 14:30            |            | 1,8  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,3        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 27,8         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 105074,5 | 100  | 9,8  | 100   |  | 140,5 | 100 |  | 953,5 | 100 | In marcia |
| 15:00            |            | 1,8  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,7        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 19,0         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 104870,8 | 100  | 10,0 | 100   |  | 140,1 | 100 |  | 950,5 | 100 | In marcia |
| 15:30            |            | 2,7  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,4        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 21,4         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 103235,1 | 100  | 9,6  | 100   |  | 140,1 | 100 |  | 954,1 | 100 | In marcia |
| 16:00            |            | 3,3  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 2,4        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 21,7         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 102578,5 | 100  | 9,6  | 100   |  | 140,1 | 100 |  | 954,2 | 100 | In marcia |
| 16:30            |            | 5,8  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,5        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 22,8         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 101991,1 | 100  | 9,7  | 100   |  | 140,0 | 100 |  | 951,9 | 100 | In marcia |
| 17:00            |            | 4,7  | 100        |      | 0,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,4        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 26,8         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 100656,2 | 100  | 9,5  | 100   |  | 140,0 | 100 |  | 953,1 | 100 | In marcia |
| 17:30            |            | 3,8  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,4        | 100  |            | 0,25 | 95         |      | 28,3         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 100338,2 | 100  | 9,3  | 100   |  | 140,2 | 100 |  | 958,6 | 100 | In marcia |
| 18:00            |            | 4,2  | 100        |      | 0,1       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 2,6        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 24,7         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 99338,8  | 100  | 9,3  | 100   |  | 140,2 | 100 |  | 958,7 | 100 | In marcia |
| 18:30            |            | 2,9  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,3        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 32,1         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 98919,8  | 100  | 9,4  | 100   |  | 140,2 | 100 |  | 955,0 | 100 | In marcia |
| 19:00            |            | 2,6  | 84         |      | 0,2       | 84   |           | 0,0  | 100         |      | 2,4        | 84   |            | 0,25 | 100        |      | 29,9         | 84   |      | 1,5  | 84        |      | 0,1                   | 84   |          | 99231,3  | 100  | 9,3  | 84    |  | 140,2 | 100 |  | 960,3 | 100 | In marcia |
| 19:30            |            | 4,1  | 79         |      | 1,5       | 79   |           | 0,0  | 100         |      | 2,3        | 79   |            | 0,26 | 100        |      | 24,6         | 79   |      | 1,6  | 79        |      | 0,1                   | 79   |          | 99193,3  | 100  | 9,0  | 79    |  | 140,5 | 100 |  | 962,7 | 100 | In marcia |
| 20:00            |            | 2,8  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 2,3        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 22,9         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 99755,2  | 100  | 9,1  | 100   |  | 140,3 | 100 |  | 947,7 | 100 | In marcia |
| 20:30            |            | 2,5  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,1        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 16,6         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 100776,9 | 100  | 9,6  | 100   |  | 140,3 | 100 |  | 942,9 | 100 | In marcia |
| 21:00            |            | 3,5  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 19,2         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 101112,7 | 100  | 9,4  | 100   |  | 140,4 | 100 |  | 946,8 | 100 | In marcia |
| 21:30            |            | 4,0  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 1,9        | 100  |            | 0,26 | 94         |      | 21,9         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 100942,9 | 100  | 9,5  | 100   |  | 140,5 | 100 |  | 947,9 | 100 | In marcia |
| 22:00            |            | 4,7  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 2,5        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 27,7         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 101157,8 | 100  | 9,2  | 100   |  | 140,4 | 100 |  | 953,7 | 100 | In marcia |
| 22:30            |            |      |            |      |           |      |           |      |             |      |            |      |            |      |            |      |              |      |      |      |           |      |                       |      |          |          |      |      |       |  |       |     |  |       |     |           |

| 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            |            | 3,6  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,4        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 22,2             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 100793,1 | 100  | 9,6  | 100             |  | 140,7 | 100 |  | 944,4 | 100 | in Betrieb |
| 01:00            |            | 4,2  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,0        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 27,3             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 100730,5 | 100  | 9,4  | 100             |  | 141,1 | 100 |  | 951,0 | 100 | in Betrieb |
| 01:30            |            | 3,8  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,7        | 100  |            | 0,25 | 94         |      | 31,7             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 100741,7 | 100  | 9,3  | 100             |  | 141,0 | 100 |  | 953,5 | 100 | in Betrieb |
| 02:00            |            | 3,1  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 2,9        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 30,2             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 101629,7 | 100  | 9,6  | 100             |  | 142,4 | 100 |  | 949,0 | 100 | in Betrieb |
| 02:30            |            | 3,8  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,6        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 33,4             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 101654,4 | 100  | 9,2  | 100             |  | 143,2 | 100 |  | 955,6 | 100 | in Betrieb |
| 03:00            |            | 3,2  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 26,6             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 103299,4 | 100  | 9,6  | 100             |  | 142,9 | 100 |  | 947,0 | 100 | in Betrieb |
| 03:30            |            | 4,7  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 23,1             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 103113,2 | 100  | 9,5  | 100             |  | 142,8 | 100 |  | 947,7 | 100 | in Betrieb |
| 04:00            |            | 4,3  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,3        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 17,7             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 103274,3 | 100  | 9,7  | 100             |  | 142,8 | 100 |  | 944,6 | 100 | in Betrieb |
| 04:30            |            | 3,0  | 100        |      | 0,1       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,0        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 20,7             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 103878,0 | 100  | 9,6  | 100             |  | 142,7 | 100 |  | 945,6 | 100 | in Betrieb |
| 05:00            |            | 4,1  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,9        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 24,5             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 104199,7 | 100  | 9,5  | 100             |  | 141,3 | 100 |  | 944,1 | 100 | in Betrieb |
| 05:30            |            | 4,4  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,2        | 100  |            | 0,24 | 94         |      | 19,5             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 104466,3 | 100  | 9,8  | 100             |  | 140,8 | 100 |  | 938,9 | 100 | in Betrieb |
| 06:00            |            | 3,5  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 3,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 23,0             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 104862,7 | 100  | 9,7  | 100             |  | 136,3 | 100 |  | 942,8 | 100 | in Betrieb |
| 06:30            |            | 3,8  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 27,5             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 104835,2 | 100  | 9,6  | 100             |  | 136,0 | 100 |  | 941,6 | 100 | in Betrieb |
| 07:00            |            | 3,6  | 85         |      | 1,3       | 85   |           | 0,0  | 100         |      | 3,3        | 85   |            | 0,24 | 100        |      | 28,9             | 85   |      | 1,6  | 85            |      | 0,0                  | 85   |        | 103927,9 | 100  | 9,9  | 85              |  | 136,8 | 100 |  | 938,7 | 100 | in Betrieb |
| 07:30            |            | 4,4  | 79         |      | 2,0       | 79   |           | 0,0  | 100         |      | 2,4        | 79   |            | 0,25 | 100        |      | 22,2             | 79   |      | 1,5  | 79            |      | 0,1                  | 79   |        | 104950,4 | 100  | 10,0 | 79              |  | 137,5 | 100 |  | 938,0 | 100 | in Betrieb |
| 08:00            |            | 2,3  | 100        |      | 0,4       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 2,9        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 27,0             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 104079,0 | 100  | 9,8  | 100             |  | 138,6 | 100 |  | 936,5 | 100 | in Betrieb |
| 08:30            |            | 2,5  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,0        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 17,8             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 103012,9 | 100  | 10,0 | 100             |  | 139,2 | 100 |  | 938,3 | 100 | in Betrieb |
| 09:00            |            | 6,0  | 100        |      | 2,1       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,9        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 19,8             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102275,5 | 100  | 9,6  | 100             |  | 139,7 | 100 |  | 946,0 | 100 | in Betrieb |
| 09:30            |            | 4,0  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,4        | 100  |            | 0,22 | 94         |      | 22,2             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 101935,0 | 100  | 9,7  | 100             |  | 140,3 | 100 |  | 944,9 | 100 | in Betrieb |
| 10:00            |            | 2,7  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 3,2        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 49,0             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 105191,5 | 100  | 9,3  | 100             |  | 141,3 | 100 |  | 941,3 | 100 | in Betrieb |
| 10:30            |            | 3,2  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,2        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 37,3             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 104321,6 | 100  | 9,6  | 100             |  | 140,6 | 100 |  | 940,8 | 100 | in Betrieb |
| 11:00            |            | 3,0  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,6        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 30,9             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 105072,8 | 100  | 9,8  | 100             |  | 140,6 | 100 |  | 937,6 | 100 | in Betrieb |
| 11:30            |            | 5,2  | 100        |      | 2,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,6        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 25,5             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 104856,1 | 100  | 9,9  | 100             |  | 140,6 | 100 |  | 942,8 | 100 | in Betrieb |
| 12:00            |            | 2,8  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 2,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 19,2             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 105098,9 | 100  | 9,7  | 100             |  | 140,6 | 100 |  | 948,8 | 100 | in Betrieb |
| 12:30            |            | 1,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,4        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 23,7             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 105636,4 | 100  | 9,9  | 100             |  | 141,0 | 100 |  | 946,0 | 100 | in Betrieb |
| 13:00            |            | 1,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,0        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 25,2             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 105821,9 | 100  | 9,7  | 100             |  | 141,0 | 100 |  | 947,0 | 100 | in Betrieb |
| 13:30            |            | 1,7  | 100        |      | 0,1       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,2        | 100  |            | 0,22 | 94         |      | 18,4             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 105722,1 | 100  | 10,0 | 100             |  | 140,2 | 100 |  | 943,1 | 100 | in Betrieb |
| 14:00            |            | 1,8  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 2,5        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 18,4             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 105597,5 | 100  | 9,9  | 100             |  | 140,3 | 100 |  | 950,5 | 100 | in Betrieb |
| 14:30            |            | 1,8  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,3        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 27,8             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 105074,5 | 100  | 9,8  | 100             |  | 140,5 | 100 |  | 953,5 | 100 | in Betrieb |
| 15:00            |            | 1,8  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,7        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 19,0             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 104870,8 | 100  | 10,0 | 100             |  | 140,1 | 100 |  | 950,5 | 100 | in Betrieb |
| 15:30            |            | 2,7  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,4        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 21,4             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 103235,1 | 100  | 9,6  | 100             |  | 140,1 | 100 |  | 954,1 | 100 | in Betrieb |
| 16:00            |            | 3,3  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 2,4        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 21,7             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 102578,5 | 100  | 9,6  | 100             |  | 140,1 | 100 |  | 954,2 | 100 | in Betrieb |
| 16:30            |            | 5,8  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,5        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 22,8             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 101991,1 | 100  | 9,7  | 100             |  | 140,0 | 100 |  | 951,9 | 100 | in Betrieb |
| 17:00            |            | 4,7  | 100        |      | 0,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,4        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 26,8             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 100656,2 | 100  | 9,5  | 100             |  | 140,0 | 100 |  | 953,1 | 100 | in Betrieb |
| 17:30            |            | 3,8  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,4        | 100  |            | 0,25 | 95         |      | 28,3             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 100338,2 | 100  | 9,3  | 100             |  | 140,2 | 100 |  | 958,6 | 100 | in Betrieb |
| 18:00            |            | 4,2  | 100        |      | 0,1       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 2,6        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 24,7             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 99338,8  | 100  | 9,3  | 100             |  | 140,2 | 100 |  | 958,7 | 100 | in Betrieb |
| 18:30            |            | 2,9  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,3        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 32,1             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 98919,8  | 100  | 9,4  | 100             |  | 140,2 | 100 |  | 955,0 | 100 | in Betrieb |
| 19:00            |            | 2,6  | 84         |      | 0,2       | 84   |           | 0,0  | 100         |      | 2,4        | 84   |            | 0,25 | 100        |      | 29,9             | 84   |      | 1,5  | 84            |      | 0,1                  | 84   |        | 99231,3  | 100  | 9,3  | 84              |  | 140,2 | 100 |  | 960,3 | 100 | in Betrieb |
| 19:30            |            | 4,1  | 79         |      | 1,5       | 79   |           | 0,0  | 100         |      | 2,3        | 79   |            | 0,26 | 100        |      | 24,6             | 79   |      | 1,6  | 79            |      | 0,1                  | 79   |        | 99193,3  | 100  | 9,0  | 79              |  | 140,5 | 100 |  | 962,7 | 100 | in Betrieb |
| 20:00            |            | 2,8  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 2,3        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 22,9             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 99755,2  | 100  | 9,1  | 100             |  | 140,3 | 100 |  | 947,7 | 100 | in Betrieb |
| 20:30            |            | 2,5  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,1        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 16,6             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 100776,9 | 100  | 9,6  | 100             |  | 140,3 | 100 |  | 942,9 | 100 | in Betrieb |
| 21:00            |            | 3,5  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 19,2             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 101112,7 | 100  | 9,4  | 100             |  | 140,4 | 100 |  | 946,8 | 100 | in Betrieb |
| 21:30            |            | 4,0  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 1,9        | 100  |            | 0,26 | 94         |      | 21,9             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 100942,9 | 100  | 9,5  | 100             |  | 140,5 | 100 |  | 947,9 | 100 | in Betrieb |
| 22:00            |            | 4,7  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 2,5        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 27,7             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 101157,8 | 100  | 9,2  | 100             |  | 140,4 | 100 |  | 953,7 | 100 | in Betrieb |
| 22:30            |            |      |            |      |           |      |           |      |             |      |            |      |            |      |            |      |                  |      |      |      |               |      |                      |      |        |          |      |      |                 |  |       |     |  |       |     |            |