

**Termovalorizzatore Bolzano**

Data: 24/08/2022

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 % | Note | Val. | ID % | Note      | Val.  | ID % | Note                  | Val.  | ID % |           |
| 00:30            |            | 3,1  | 100  |            | 0,2  | 100  |           | 0,62 | 100  |           | 3,8  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 22,6 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 104984,3 | 100  |      | 11,2 | 100  |           | 166,7 | 100  |                       | 921,2 | 100  | In marcia |
| 01:00            |            | 2,2  | 100  |            | 0,1  | 100  |           | 0,63 | 100  |           | 2,9  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 30,6 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 105603,4 | 100  |      | 11,1 | 100  |           | 166,5 | 100  |                       | 924,0 | 100  | In marcia |
| 01:30            |            | 2,4  | 100  |            | 0,2  | 100  |           | 0,63 | 74   |           | 2,9  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 36,3 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 105836,7 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 166,6 | 100  |                       | 928,3 | 100  | In marcia |
| 02:00            |            | 2,1  | 100  |            | 0,3  | 100  |           | 0,59 | 99   |           | 2,0  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 33,4 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 105985,2 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 166,7 | 100  |                       | 920,6 | 100  | In marcia |
| 02:30            |            | 2,2  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 0,73 | 100  |           | 2,3  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 29,0 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 105815,0 | 100  |      | 10,8 | 100  |           | 166,7 | 100  |                       | 922,9 | 100  | In marcia |
| 03:00            |            | 2,5  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 0,71 | 100  |           | 2,1  | 100  |             | 0,21 | 95   |            | 24,6 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 106688,6 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 166,8 | 100  |                       | 923,1 | 100  | In marcia |
| 03:30            |            | 2,8  | 100  |            | 1,1  | 100  |           | 0,71 | 74   |           | 2,4  | 100  |             | 0,21 | 99   |            | 22,3 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 104962,3 | 100  |      | 11,1 | 100  |           | 167,1 | 100  |                       | 917,0 | 100  | In marcia |
| 04:00            |            | 3,1  | 100  |            | 1,6  | 100  |           | 0,61 | 99   |           | 2,3  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 21,4 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 106508,0 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 167,6 | 100  |                       | 919,8 | 100  | In marcia |
| 04:30            |            | 2,7  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 0,62 | 100  |           | 2,4  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 23,4 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 105482,9 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 168,7 | 100  |                       | 925,6 | 100  | In marcia |
| 05:00            |            | 4,3  | 100  |            | 2,2  | 100  |           | 0,63 | 100  |           | 2,3  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 27,2 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 106515,8 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 169,7 | 100  |                       | 917,3 | 100  | In marcia |
| 05:30            |            | 2,2  | 100  |            | 0,6  | 100  |           | 0,6  | 74   |           | 2,0  | 100  |             | 0,22 | 100  |            | 33,7 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 106758,1 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 170,8 | 100  |                       | 920,9 | 100  | In marcia |
| 06:00            |            | 2,9  | 100  |            | 1,6  | 100  |           | 0,66 | 99   |           | 1,8  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 19,8 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 106280,2 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 171,3 | 100  |                       | 926,5 | 100  | In marcia |
| 06:30            |            | 3,2  | 100  |            | 1,0  | 100  |           | 0,65 | 100  |           | 2,5  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 17,9 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 106925,3 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 170,7 | 100  |                       | 923,0 | 100  | In marcia |
| 07:00            |            | 3,0  | 100  |            | 0,7  | 100  |           | 0,61 | 100  |           | 2,4  | 100  |             | 0,22 | 95   |            | 26,6 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 106318,9 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 170,8 | 100  |                       | 918,3 | 100  | In marcia |
| 07:30            |            | 2,3  | 100  |            | 1,9  | 100  |           | 0,63 | 74   |           | 2,4  | 100  |             | 0,21 | 99   |            | 27,7 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 106612,5 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 170,0 | 100  |                       | 922,0 | 100  | In marcia |
| 08:00            |            | 2,2  | 100  |            | 2,0  | 100  |           | 0,59 | 99   |           | 2,6  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 22,1 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 106175,8 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 167,7 | 100  |                       | 920,2 | 100  | In marcia |
| 08:30            |            | 2,1  | 100  |            | 1,7  | 100  |           | 0,65 | 100  |           | 2,9  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 10,7 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 107257,0 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 166,1 | 100  |                       | 921,6 | 100  | In marcia |
| 09:00            |            | 2,2  | 85   |            | 1,5  | 85   |           | 0,65 | 100  |           | 2,4  | 85   |             | 0,21 | 100  |            | 23,3 | 85   |            | 0,6  | 85   |            | 0,3  | 85   |              | 106733,6 | 100  |      | 11,0 | 85   |           | 165,3 | 100  |                       | 919,5 | 100  | In marcia |
| 09:30            |            | 3,6  | 79   |            | 0,5  | 79   |           | 0,65 | 74   |           | 2,9  | 79   |             | 0,21 | 100  |            | 33,9 | 79   |            | 0,7  | 79   |            | 0,6  | 79   |              | 105214,5 | 100  |      | 11,1 | 79   |           | 164,6 | 100  |                       | 917,0 | 100  | In marcia |
| 10:00            |            | 2,8  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,49 | 99   |           | 3,5  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 37,9 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 106417,5 | 100  |      | 10,6 | 100  |           | 166,4 | 100  |                       | 920,5 | 100  | In marcia |
| 10:30            |            | 2,8  | 100  |            | 0,4  | 100  |           | 0,55 | 100  |           | 2,7  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 30,2 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 106208,9 | 100  |      | 10,8 | 100  |           | 167,5 | 100  |                       | 918,6 | 100  | In marcia |
| 11:00            |            | 2,5  | 100  |            | 0,3  | 100  |           | 0,51 | 100  |           | 2,6  | 100  |             | 0,21 | 95   |            | 21,1 | 100  |            | 0,7  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 106577,4 | 100  |      | 10,8 | 100  |           | 167,7 | 100  |                       | 919,7 | 100  | In marcia |
| 11:30            |            | 2,2  | 100  |            | 1,4  | 100  |           | 0,56 | 74   |           | 2,0  | 100  |             | 0,21 | 99   |            | 18,7 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 106310,3 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 160,1 | 100  |                       | 913,6 | 100  | In marcia |
| 12:00            |            | 2,3  | 100  |            | 2,0  | 100  |           | 0,52 | 99   |           | 2,4  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 18,5 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 106564,4 | 100  |      | 10,8 | 100  |           | 159,2 | 100  |                       | 919,4 | 100  | In marcia |
| 12:30            |            | 2,2  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 0,55 | 100  |           | 2,5  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 16,9 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,6  | 100  |              | 105806,7 | 100  |      | 10,6 | 100  |           | 158,5 | 100  |                       | 923,5 | 100  | In marcia |
| 13:00            |            | 2,2  | 100  |            | 1,6  | 100  |           | 0,53 | 100  |           | 1,8  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 12,3 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,6  | 100  |              | 105816,1 | 100  |      | 10,8 | 100  |           | 155,0 | 100  |                       | 922,0 | 100  | In marcia |
| 13:30            |            | 2,2  | 100  |            | 1,6  | 100  |           | 0,51 | 74   |           | 1,8  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 22,6 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,6  | 100  |              | 106238,9 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 159,9 | 100  |                       | 910,9 | 100  | In marcia |
| 14:00            |            | 2,2  | 100  |            | 1,7  | 100  |           | 0,63 | 100  |           | 1,9  | 100  |             | 0,22 | 100  |            | 28,4 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,6  | 100  |              | 105448,4 | 100  |      | 10,5 | 100  |           | 167,7 | 100  |                       | 922,0 | 100  | In marcia |
| 14:30            |            | 2,2  | 100  |            | 1,5  | 100  |           | 0,64 | 100  |           | 2,2  | 100  |             | 0,22 | 100  |            | 21,3 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,6  | 100  |              | 105533,5 | 100  |      | 10,8 | 100  |           | 170,7 | 100  |                       | 921,4 | 100  | In marcia |
| 15:00            |            | 2,2  | 100  |            | 1,0  | 100  |           | 0,66 | 100  |           | 2,1  | 100  |             | 0,22 | 95   |            | 28,1 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,7  | 100  |              | 105111,4 | 100  |      | 10,8 | 100  |           | 172,1 | 100  |                       | 919,3 | 100  | In marcia |
| 15:30            |            | 2,3  | 100  |            | 1,5  | 100  |           | 0,67 | 74   |           | 1,7  | 100  |             | 0,22 | 99   |            | 27,9 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,6  | 100  |              | 104657,2 | 100  |      | 10,5 | 100  |           | 172,8 | 100  |                       | 928,8 | 100  | In marcia |
| 16:00            |            | 2,2  | 100  |            | 1,4  | 100  |           | 0,6  | 100  |           | 1,8  | 100  |             | 0,22 | 100  |            | 25,1 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,6  | 100  |              | 105150,4 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 169,9 | 100  |                       | 919,1 | 100  | In marcia |
| 16:30            |            | 2,3  | 100  |            | 1,8  | 100  |           | 0,67 | 100  |           | 1,8  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 26,0 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,6  | 100  |              | 105404,6 | 100  |      | 10,6 | 100  |           | 159,0 | 100  |                       | 924,1 | 100  | In marcia |
| 17:00            |            | 3,2  | 100  |            | 1,4  | 100  |           | 0,67 | 100  |           | 1,8  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 24,5 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,7  | 100  |              | 105366,6 | 100  |      | 10,4 | 100  |           | 150,8 | 100  |                       | 930,6 | 100  | In marcia |
| 17:30            |            | 2,3  | 100  |            | 0,6  | 100  |           | 0,64 | 74   |           | 1,9  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 21,2 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,6  | 100  |              | 105599,0 | 100  |      | 10,4 | 100  |           | 152,8 | 100  |                       | 930,6 | 100  | In marcia |
| 18:00            |            | 2,2  | 100  |            | 1,5  | 100  |           | 0,63 | 100  |           | 1,6  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 23,5 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,7  | 100  |              | 104728,7 | 100  |      | 10,6 | 100  |           | 161,2 | 100  |                       | 921,0 | 100  | In marcia |
| 18:30            |            | 2,2  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 0,62 | 100  |           | 1,6  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 27,0 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 104643,2 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 164,9 | 100  |                       | 920,8 | 100  | In marcia |
| 19:00            |            | 2,2  | 100  |            | 1,9  | 100  |           | 0,62 | 100  |           | 1,4  | 100  |             | 0,22 | 95   |            | 29,9 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,6  | 100  |              | 104751,8 | 100  |      | 10,8 | 100  |           | 168,6 | 100  |                       | 915,3 | 100  | In marcia |
| 19:30            |            | 2,2  | 100  |            | 1,7  | 100  |           | 0,59 | 73   |           | 1,4  | 100  |             | 0,22 | 100  |            | 24,6 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,7  | 100  |              | 105102,8 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 170,9 | 100  |                       | 919,5 | 100  | In marcia |
| 20:00            |            | 2,2  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 0,65 | 100  |           | 1,6  | 100  |             | 0,22 | 100  |            | 27,6 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,6  | 100  |              | 105421,7 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 172,7 | 100  |                       | 920,6 | 100  | In marcia |
| 20:30            |            | 2,2  | 100  |            | 1,4  | 100  |           | 0,7  | 100  |           | 1,5  | 100  |             | 0,22 | 100  |            | 27,8 | 100  |            | 0,6  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 105172,3 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 174,0 | 100  |                       | 916,1 | 100  | In marcia |
| 21:00            |            | 2,5  | 84   |            | 1,6  | 84   |           | 0,7  | 100  |           | 1,9  | 84   |             | 0,22 | 100  |            | 22,4 | 84   |            | 0,6  | 84   |            | 0,6  | 84   |              | 104726,0 | 100  |      | 10,8 | 84   |           | 174,6 | 100  |                       | 917,2 | 100  | In marcia |
| 21:30            |            | 2,2  | 79   |            | 1,2  | 79   |           | 0,7  | 73   |           | 1,8  | 79   |             | 0,22 | 100  |            | 29,4 | 79   |            | 0,7  | 79   |            | 0,2  | 79   |              | 104638,9 | 100  |      | 10,8 | 79   |           | 174,6 | 100  |                       | 921   |      |           |

Report Halbstündiger Mittelwert

| 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            |            | 3,1  | 100        |      | 0,2       | 100  |           | 0,62 | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 22,6             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 104984,3 | 100  |      | 11,2            | 100 |  | 166,7 | 100 |  | 921,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:00            |            | 2,2  | 100        |      | 0,1       | 100  |           | 0,63 | 100         |      | 2,9        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 30,6             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 105603,4 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 166,5 | 100 |  | 924,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:30            |            | 2,4  | 100        |      | 0,2       | 100  |           | 0,63 | 74          |      | 2,9        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 36,3             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 105836,7 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 166,6 | 100 |  | 928,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:00            |            | 2,1  | 100        |      | 0,3       | 100  |           | 0,59 | 99          |      | 2,0        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 33,4             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 105985,2 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 166,7 | 100 |  | 920,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:30            |            | 2,2  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,73 | 100         |      | 2,3        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 29,0             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 105815,0 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 166,7 | 100 |  | 922,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:00            |            | 2,5  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,71 | 100         |      | 2,1        | 100  |            | 0,21 | 95         |      | 24,6             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 106688,6 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 166,8 | 100 |  | 923,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:30            |            | 2,8  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,71 | 74          |      | 2,4        | 100  |            | 0,21 | 99         |      | 22,3             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 104962,3 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 167,1 | 100 |  | 917,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:00            |            | 3,1  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,61 | 99          |      | 2,3        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 21,4             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 106508,0 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 167,6 | 100 |  | 919,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:30            |            | 2,7  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,62 | 100         |      | 2,4        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 23,4             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 105482,9 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 168,7 | 100 |  | 925,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:00            |            | 4,3  | 100        |      | 2,2       | 100  |           | 0,63 | 100         |      | 2,3        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 27,2             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 106515,8 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 169,7 | 100 |  | 917,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:30            |            | 2,2  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,6  | 74          |      | 2,0        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 33,7             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 106758,1 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 170,8 | 100 |  | 920,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:00            |            | 2,9  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,66 | 99          |      | 1,8        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 19,8             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 106280,2 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 171,3 | 100 |  | 926,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:30            |            | 3,2  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,65 | 100         |      | 2,5        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 17,9             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 106925,3 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 170,7 | 100 |  | 923,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:00            |            | 3,0  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,61 | 100         |      | 2,4        | 100  |            | 0,22 | 95         |      | 26,6             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 106318,9 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 170,8 | 100 |  | 918,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:30            |            | 2,3  | 100        |      | 1,9       | 100  |           | 0,63 | 74          |      | 2,4        | 100  |            | 0,21 | 99         |      | 27,7             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 106612,5 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 170,0 | 100 |  | 922,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:00            |            | 2,2  | 100        |      | 2,0       | 100  |           | 0,59 | 99          |      | 2,6        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 22,1             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 106175,8 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 167,7 | 100 |  | 920,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:30            |            | 2,1  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,65 | 100         |      | 2,9        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 26,7             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 107257,0 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 166,1 | 100 |  | 921,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:00            |            | 2,2  | 85         |      | 1,5       | 85   |           | 0,65 | 100         |      | 2,4        | 85   |            | 0,21 | 100        |      | 23,3             | 85   |      | 0,6  | 85            |      | 0,3                  | 85   |        | 106733,6 | 100  |      | 11,0            | 85  |  | 165,3 | 100 |  | 919,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:30            |            | 3,6  | 79         |      | 0,5       | 79   |           | 0,65 | 74          |      | 2,9        | 79   |            | 0,21 | 100        |      | 33,9             | 79   |      | 0,7  | 79            |      | 0,6                  | 79   |        | 105214,5 | 100  |      | 11,1            | 79  |  | 164,6 | 100 |  | 917,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:00            |            | 2,8  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,49 | 99          |      | 3,5        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 37,9             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 106417,5 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 166,4 | 100 |  | 920,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:30            |            | 2,8  | 100        |      | 0,4       | 100  |           | 0,55 | 100         |      | 2,7        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 30,2             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 106208,9 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 167,5 | 100 |  | 918,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:00            |            | 2,5  | 100        |      | 0,3       | 100  |           | 0,51 | 100         |      | 2,6        | 100  |            | 0,21 | 95         |      | 21,1             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 106577,4 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 167,7 | 100 |  | 919,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:30            |            | 2,2  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,56 | 74          |      | 2,0        | 100  |            | 0,21 | 99         |      | 18,7             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 106310,3 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 160,1 | 100 |  | 913,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:00            |            | 2,3  | 100        |      | 2,0       | 100  |           | 0,52 | 99          |      | 2,4        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 18,5             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 105664,4 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 159,2 | 100 |  | 919,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:30            |            | 2,2  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,55 | 100         |      | 2,5        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 16,9             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,6                  | 100  |        | 105086,7 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 158,5 | 100 |  | 923,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:00            |            | 2,2  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,53 | 100         |      | 1,8        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 12,3             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,6                  | 100  |        | 105816,1 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 155,0 | 100 |  | 922,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:30            |            | 2,2  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,51 | 74          |      | 1,8        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 22,6             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,6                  | 100  |        | 106238,9 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 159,9 | 100 |  | 910,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:00            |            | 2,2  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,63 | 100         |      | 1,9        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 28,4             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,6                  | 100  |        | 105448,4 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 167,7 | 100 |  | 922,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:30            |            | 2,2  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,64 | 100         |      | 2,2        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 21,3             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,6                  | 100  |        | 105533,5 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 170,7 | 100 |  | 921,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:00            |            | 2,2  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,66 | 100         |      | 2,1        | 100  |            | 0,22 | 95         |      | 28,1             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 105111,4 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 172,1 | 100 |  | 919,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:30            |            | 2,3  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,67 | 74          |      | 1,7        | 100  |            | 0,22 | 99         |      | 27,9             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,6                  | 100  |        | 104657,2 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 172,8 | 100 |  | 928,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:00            |            | 2,2  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,6  | 100         |      | 1,8        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 25,1             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,6                  | 100  |        | 105150,4 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 169,9 | 100 |  | 919,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:30            |            | 2,3  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 0,67 | 100         |      | 1,8        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 26,0             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,6                  | 100  |        | 105404,6 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 159,0 | 100 |  | 924,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:00            |            | 3,2  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,67 | 100         |      | 1,8        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 24,5             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 105366,6 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 150,8 | 100 |  | 930,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:30            |            | 2,3  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,64 | 74          |      | 1,9        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 21,2             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,6                  | 100  |        | 105599,0 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 152,8 | 100 |  | 930,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:00            |            | 2,2  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,63 | 100         |      | 1,6        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 23,5             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 104728,7 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 161,2 | 100 |  | 921,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:30            |            | 2,2  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,62 | 100         |      | 1,6        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 27,0             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 104643,2 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 164,9 | 100 |  | 920,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:00            |            | 2,2  | 100        |      | 1,9       | 100  |           | 0,62 | 100         |      | 1,4        | 100  |            | 0,22 | 95         |      | 29,9             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,6                  | 100  |        | 104751,8 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 168,6 | 100 |  | 915,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:30            |            | 2,2  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,59 | 73          |      | 1,4        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 24,6             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 105102,8 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 170,9 | 100 |  | 919,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:00            |            | 2,2  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,65 | 100         |      | 1,6        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 27,6             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,6                  | 100  |        | 105421,7 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 172,7 | 100 |  | 920,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:30            |            | 2,2  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,7  | 100         |      | 1,5        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 27,8             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 105172,3 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 174,0 | 100 |  | 916,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:00            |            | 2,5  | 84         |      | 1,6       | 84   |           | 0,7  | 100         |      | 1,9        | 84   |            | 0,22 | 100        |      | 22,4             | 84   |      | 0,6  | 84            |      | 0,6                  | 84   |        | 104726,0 | 100  |      | 10,8            | 84  |  | 174,6 | 100 |  | 917,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:30            |            | 2,2  | 79         |      | 1,2       | 79   |           | 0,7  | 73          |      | 1,8        | 79   |            | 0,22 | 100        |      | 29,4             | 79   |      | 0    |               |      |                      |      |        |          |      |      |                 |     |  |       |     |  |       |     |  |            |