

**Termovalorizzatore Bolzano**

**Data: 27/05/2021**

Report Medie Semiorarie

| Ora solare UTC+1 | Note | SO2 mg/Nm3 |      | Note | HCL mg/Nm3 |      | Note | Hg ug/Nm3 |      | Note | CO mg/Nm3 |      | Note | POLV mg/Nm3 |      | Note | NOX mg/Nm3 |      | Note | COT mg/Nm3 |      | Note | NH3 mg/Nm3 |      | Note | Q fumi Nm3/h |      | Note | O2 % |      | Note | T fumi °C |      | Note | T camera Postcomb. °C |      | Stato     | Impianto |
|------------------|------|------------|------|------|------------|------|------|-----------|------|------|-----------|------|------|-------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|-----------------------|------|-----------|----------|
|                  |      | Val.       | ID % |      | Val.       | ID % |      | Val.      | ID % |      | Val.      | ID % |      | Val.        | ID % |      | Val.       | ID % |      | Val.       | ID % |      | Val.       | ID % |      | Val.         | ID % |      | Val. | ID % |      | Val.      | ID % |      | Val.                  | ID % |           |          |
| 00:30            |      | 2,5        | 100  |      | 1,6        | 100  |      | 0,0       | 73   |      | 5,4       | 100  |      | 0,25        | 100  |      | 24,6       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,1        | 100  |      | 123722,8     | 100  |      | 10,7 | 100  |      | 146,2     | 100  |      | 968,4                 | 100  | In marcia |          |
| 01:00            |      | 2,5        | 100  |      | 1,5        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 4,7       | 100  |      | 0,25        | 100  |      | 27,9       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,1        | 100  |      | 122737,3     | 100  |      | 11,0 | 100  |      | 146,2     | 100  |      | 965,1                 | 100  | In marcia |          |
| 01:30            |      | 1,9        | 100  |      | 1,7        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 5,2       | 100  |      | 0,25        | 100  |      | 40,6       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,1        | 100  |      | 121683,0     | 100  |      | 10,6 | 100  |      | 146,2     | 100  |      | 970,0                 | 100  | In marcia |          |
| 02:00            |      | 2,1        | 100  |      | 1,6        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 5,1       | 100  |      | 0,25        | 100  |      | 38,5       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,2        | 100  |      | 122963,9     | 100  |      | 10,7 | 100  |      | 146,3     | 100  |      | 966,9                 | 100  | In marcia |          |
| 02:30            |      | 2,4        | 100  |      | 1,3        | 100  |      | 0,0       | 73   |      | 5,6       | 100  |      | 0,25        | 100  |      | 48,8       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,2        | 100  |      | 122603,3     | 100  |      | 10,7 | 100  |      | 146,6     | 100  |      | 963,5                 | 100  | In marcia |          |
| 03:00            |      | 2,6        | 100  |      | 1,5        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 4,9       | 100  |      | 0,25        | 96   |      | 24,6       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,2        | 100  |      | 123244,1     | 100  |      | 10,6 | 100  |      | 146,4     | 100  |      | 969,9                 | 100  | In marcia |          |
| 03:30            |      | 2,5        | 100  |      | 1,7        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 4,7       | 100  |      | 0,25        | 99   |      | 13,5       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 123629,2     | 100  |      | 10,8 | 100  |      | 146,3     | 100  |      | 963,5                 | 100  | In marcia |          |
| 04:00            |      | 2,4        | 100  |      | 2,4        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 5,9       | 100  |      | 0,25        | 100  |      | 20,4       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,1        | 100  |      | 123785,7     | 100  |      | 10,8 | 100  |      | 146,4     | 100  |      | 963,9                 | 100  | In marcia |          |
| 04:30            |      | 1,3        | 100  |      | 1,3        | 100  |      | 0,0       | 73   |      | 4,9       | 100  |      | 0,25        | 100  |      | 32,5       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,2        | 100  |      | 123645,0     | 100  |      | 10,7 | 100  |      | 146,8     | 100  |      | 965,5                 | 100  | In marcia |          |
| 05:00            |      | 1,4        | 100  |      | 1,2        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 4,8       | 100  |      | 0,25        | 100  |      | 33,7       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,2        | 100  |      | 123847,2     | 100  |      | 10,9 | 100  |      | 146,5     | 100  |      | 954,2                 | 100  | In marcia |          |
| 05:30            |      | 1,4        | 100  |      | 1,5        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 5,7       | 100  |      | 0,25        | 100  |      | 34,1       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,2        | 100  |      | 124408,0     | 100  |      | 10,9 | 100  |      | 146,9     | 100  |      | 960,4                 | 100  | In marcia |          |
| 06:00            |      | 1,8        | 100  |      | 1,5        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 6,0       | 100  |      | 0,25        | 100  |      | 26,9       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,2        | 100  |      | 124116,2     | 100  |      | 10,8 | 100  |      | 146,4     | 100  |      | 962,6                 | 100  | In marcia |          |
| 06:30            |      | 1,5        | 100  |      | 1,4        | 100  |      | 0,0       | 73   |      | 5,1       | 100  |      | 0,25        | 100  |      | 17,5       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,1        | 100  |      | 124135,2     | 100  |      | 10,9 | 100  |      | 146,2     | 100  |      | 962,3                 | 100  | In marcia |          |
| 07:00            |      | 1,2        | 100  |      | 1,0        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 5,7       | 100  |      | 0,25        | 95   |      | 31,1       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,2        | 100  |      | 124520,8     | 100  |      | 11,0 | 100  |      | 146,8     | 100  |      | 958,2                 | 100  | In marcia |          |
| 07:30            |      | 2,0        | 100  |      | 1,6        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 6,1       | 100  |      | 0,25        | 99   |      | 30,9       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,2        | 100  |      | 124490,5     | 100  |      | 10,9 | 100  |      | 146,7     | 100  |      | 960,3                 | 100  | In marcia |          |
| 08:00            |      | 2,7        | 100  |      | 1,9        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 5,5       | 100  |      | 0,25        | 100  |      | 31,8       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,2        | 100  |      | 124102,9     | 100  |      | 11,1 | 100  |      | 146,3     | 100  |      | 954,3                 | 100  | In marcia |          |
| 08:30            |      | 1,5        | 100  |      | 1,1        | 100  |      | 0,0       | 73   |      | 4,9       | 100  |      | 0,25        | 100  |      | 26,1       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,2        | 100  |      | 122624,6     | 100  |      | 11,1 | 100  |      | 146,1     | 100  |      | 950,6                 | 100  | In marcia |          |
| 09:00            |      | 1,2        | 84   |      | 0,9        | 84   |      | 0,0       | 100  |      | 5,1       | 84   |      | 0,25        | 100  |      | 40,4       | 84   |      | 0,5        | 84   |      | 0,2        | 84   |      | 124599,8     | 100  |      | 10,9 | 84   |      | 147,0     | 100  |      | 955,5                 | 100  | In marcia |          |
| 09:30            |      | 4,1        | 79   |      | 1,2        | 79   |      | 0,0       | 100  |      | 6,9       | 79   |      | 0,26        | 100  |      | 28,3       | 79   |      | 0,6        | 79   |      | 0,8        | 79   |      | 118387,1     | 100  |      | 11,5 | 79   |      | 146,6     | 100  |      | 941,1                 | 100  | In marcia |          |
| 10:00            |      | 2,0        | 100  |      | 0,9        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 5,9       | 100  |      | 0,25        | 100  |      | 23,7       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,7        | 100  |      | 122928,6     | 100  |      | 10,7 | 100  |      | 146,3     | 100  |      | 952,9                 | 100  | In marcia |          |
| 10:30            |      | 2,8        | 100  |      | 1,7        | 100  |      | 0,74      | 73   |      | 6,7       | 100  |      | 0,26        | 100  |      | 31,8       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,7        | 100  |      | 122606,2     | 100  |      | 10,6 | 100  |      | 146,9     | 100  |      | 962,2                 | 100  | In marcia |          |
| 11:00            |      | 1,5        | 100  |      | 0,9        | 100  |      | 0,4       | 100  |      | 6,8       | 100  |      | 0,26        | 95   |      | 32,4       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,7        | 100  |      | 122534,0     | 100  |      | 10,5 | 100  |      | 146,7     | 100  |      | 960,1                 | 100  | In marcia |          |
| 11:30            |      | 1,2        | 100  |      | 0,7        | 100  |      | 0,06      | 100  |      | 5,2       | 100  |      | 0,26        | 99   |      | 38,3       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,8        | 100  |      | 123612,4     | 100  |      | 10,8 | 100  |      | 146,9     | 100  |      | 957,1                 | 100  | In marcia |          |
| 12:00            |      | 2,6        | 100  |      | 1,9        | 100  |      | 0,43      | 100  |      | 6,1       | 100  |      | 0,26        | 100  |      | 33,9       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,6        | 100  |      | 124127,0     | 100  |      | 10,6 | 100  |      | 146,9     | 100  |      | 960,4                 | 100  | In marcia |          |
| 12:30            |      | 1,8        | 100  |      | 1,2        | 100  |      | 0,0       | 73   |      | 5,8       | 100  |      | 0,26        | 100  |      | 29,6       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,6        | 100  |      | 125164,7     | 100  |      | 10,9 | 100  |      | 147,2     | 100  |      | 950,2                 | 100  | In marcia |          |
| 13:00            |      | 1,3        | 100  |      | 1,4        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 5,2       | 100  |      | 0,26        | 100  |      | 35,6       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,8        | 100  |      | 125060,3     | 100  |      | 10,6 | 100  |      | 147,4     | 100  |      | 957,0                 | 100  | In marcia |          |
| 13:30            |      | 1,2        | 100  |      | 1,6        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 5,0       | 100  |      | 0,26        | 100  |      | 23,6       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,7        | 100  |      | 125258,6     | 100  |      | 10,9 | 100  |      | 147,1     | 100  |      | 956,6                 | 100  | In marcia |          |
| 14:00            |      | 1,3        | 100  |      | 1,7        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 4,1       | 100  |      | 0,26        | 100  |      | 20,6       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,7        | 100  |      | 120641,7     | 100  |      | 11,2 | 100  |      | 146,4     | 100  |      | 945,4                 | 100  | In marcia |          |
| 14:30            |      | 1,2        | 100  |      | 1,7        | 100  |      | 0,0       | 73   |      | 4,2       | 100  |      | 0,25        | 100  |      | 29,6       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,7        | 100  |      | 122157,3     | 100  |      | 11,0 | 100  |      | 146,7     | 100  |      | 944,6                 | 100  | In marcia |          |
| 15:00            |      | 1,6        | 100  |      | 1,5        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 4,3       | 100  |      | 0,25        | 95   |      | 28,1       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,7        | 100  |      | 124289,6     | 100  |      | 10,9 | 100  |      | 146,7     | 100  |      | 954,7                 | 100  | In marcia |          |
| 15:30            |      | 3,0        | 100  |      | 1,1        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 4,2       | 100  |      | 0,25        | 99   |      | 24,3       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,7        | 100  |      | 124408,9     | 100  |      | 10,7 | 100  |      | 146,7     | 100  |      | 965,4                 | 100  | In marcia |          |
| 16:00            |      | 3,3        | 100  |      | 1,1        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 4,3       | 100  |      | 0,25        | 100  |      | 22,0       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,7        | 100  |      | 122858,9     | 100  |      | 11,1 | 100  |      | 146,6     | 100  |      | 952,5                 | 100  | In marcia |          |
| 16:30            |      | 4,3        | 100  |      | 1,7        | 100  |      | 0,66      | 73   |      | 5,7       | 100  |      | 0,25        | 100  |      | 31,0       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,7        | 100  |      | 121362,7     | 100  |      | 11,2 | 100  |      | 146,4     | 100  |      | 947,3                 | 100  | In marcia |          |
| 17:00            |      | 2,3        | 100  |      | 1,1        | 100  |      | 0,45      | 100  |      | 5,1       | 100  |      | 0,26        | 100  |      | 47,3       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,8        | 100  |      | 122902,3     | 100  |      | 10,4 | 100  |      | 147,0     | 100  |      | 965,1                 | 100  | In marcia |          |
| 17:30            |      | 2,6        | 100  |      | 1,6        | 100  |      | 0,07      | 100  |      | 5,5       | 100  |      | 0,25        | 100  |      | 33,0       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,7        | 100  |      | 124562,4     | 100  |      | 10,9 | 100  |      | 146,9     | 100  |      | 958,5                 | 100  | In marcia |          |
| 18:00            |      | 2,0        | 100  |      | 1,8        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 5,1       | 100  |      | 0,25        | 100  |      | 28,7       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,7        | 100  |      | 124835,9     | 100  |      | 10,7 | 100  |      | 146,8     | 100  |      | 963,0                 | 100  | In marcia |          |
| 18:30            |      | 1,6        | 100  |      | 1,4        | 100  |      | 0,0       | 73   |      | 4,8       | 100  |      | 0,25        | 100  |      | 30,0       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 125438,0     | 100  |      | 11,0 | 100  |      | 146,6     | 100  |      | 959,1                 | 100  | In marcia |          |
| 19:00            |      | 1,5        | 100  |      | 1,2        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 4,1       | 100  |      | 0,25        | 95   |      | 31,1       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,7        | 100  |      | 124596,8     | 100  |      | 10,9 | 100  |      | 147,0     | 100  |      | 958,2                 | 100  | In marcia |          |
| 19:30            |      | 2,6        | 100  |      | 1,9        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 5,0       | 100  |      | 0,25        | 99   |      | 29,2       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,6        | 100  |      | 124010,7     | 100  |      | 10,8 | 100  |      | 146,8     | 100  |      | 953,7                 | 100  | In marcia |          |
| 20:00            |      | 3,0        | 100  |      | 1,7        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 5,1       | 100  |      | 0,25        | 100  |      | 26,6       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,7        | 100  |      | 123670,8     | 100  |      | 10,7 | 100  |      | 146,7     | 100  |      | 957,9                 | 100  | In marcia |          |
| 20:30            |      | 1,2        | 100  |      | 1,0        | 100  |      | 0,07      | 73   |      | 4,5       | 100  |      | 0,26        | 100  |      | 35,9       | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 0,8        | 100  |      | 123908,2     | 100  |      | 10,7 | 100  |      | 146,7     | 100  |      | 957,4                 | 100  | In marcia |          |
| 21:00            |      | 1,2        | 84   |      | 1,4        | 84   |      | 0,0       | 100  |      | 4,2       | 84   |      | 0,26        | 100  |      | 32,6       | 84   |      | 0,5        | 84   |      | 0,6        | 84   |      | 124543,5     | 100  |      | 10,9 | 84   |      | 146,8     | 100  |      | 948,8                 | 100  | In marcia |          |
| 21:30            |      | 1,6        | 79   |      | 1,8        | 79   |      | 0,0       | 100  |      | 4,2       | 79   |      | 0,26        | 100  |      | 36,2       | 79   |      | 0,5        | 79   |      | 0,3</      |      |      |              |      |      |      |      |      |           |      |      |                       |      |           |          |

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            |            | 2,5  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 5,4        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 24,6             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 123722,8 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 146,2 | 100 |  | 968,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:00            |            | 2,5  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,7        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 27,9             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 122737,3 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 146,2 | 100 |  | 965,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:30            |            | 1,9  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,2        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 40,6             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 121683,0 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 146,2 | 100 |  | 970,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:00            |            | 2,1  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 38,5             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 122963,9 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 146,3 | 100 |  | 966,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:30            |            | 2,4  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 5,6        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 48,8             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 122603,3 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 146,6 | 100 |  | 963,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:00            |            | 2,6  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,9        | 100  |            | 0,25 | 96         |      | 24,6             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 123244,1 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 146,4 | 100 |  | 969,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:30            |            | 2,5  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,7        | 100  |            | 0,25 | 99         |      | 13,5             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 123629,2 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 146,3 | 100 |  | 963,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:00            |            | 2,4  | 100        |      | 2,4       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,9        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 20,4             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 123785,7 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 146,4 | 100 |  | 963,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:30            |            | 1,3  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,9        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 32,5             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 123645,0 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 146,8 | 100 |  | 965,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:00            |            | 1,4  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 33,7             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 123847,2 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 146,5 | 100 |  | 954,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:30            |            | 1,4  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,7        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 34,1             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 124408,0 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 146,9 | 100 |  | 960,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:00            |            | 1,8  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 6,0        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 26,9             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 124116,2 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 146,4 | 100 |  | 962,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:30            |            | 1,5  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 5,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 17,5             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 124135,2 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 146,2 | 100 |  | 962,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:00            |            | 1,2  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,7        | 100  |            | 0,25 | 95         |      | 31,1             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 124520,8 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 146,8 | 100 |  | 958,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:30            |            | 2,0  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 6,1        | 100  |            | 0,25 | 99         |      | 30,9             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 124490,5 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 146,7 | 100 |  | 960,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:00            |            | 2,7  | 100        |      | 1,9       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,5        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 31,8             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 124102,9 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 146,3 | 100 |  | 954,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:30            |            | 1,5  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,9        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 26,1             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 122624,6 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 146,1 | 100 |  | 950,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:00            |            | 1,2  | 84         |      | 0,9       | 84   |           | 0,0  | 100         |      | 5,1        | 84   |            | 0,25 | 100        |      | 40,4             | 84   |      | 0,5  | 84            |      | 0,2                  | 84   |        | 124599,8 | 100  |      | 10,9            | 84  |  | 147,0 | 100 |  | 955,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:30            |            | 4,1  | 79         |      | 1,2       | 79   |           | 0,0  | 100         |      | 6,9        | 79   |            | 0,26 | 100        |      | 28,3             | 79   |      | 0,6  | 79            |      | 0,8                  | 79   |        | 118387,1 | 100  |      | 11,5            | 79  |  | 146,6 | 100 |  | 941,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:00            |            | 2,0  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,9        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 23,7             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 122928,6 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 146,3 | 100 |  | 952,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:30            |            | 2,8  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,74 | 73          |      | 6,7        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 31,8             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 122606,2 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 146,9 | 100 |  | 962,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:00            |            | 1,5  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,4  | 100         |      | 6,8        | 100  |            | 0,26 | 95         |      | 32,4             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 122534,0 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 146,7 | 100 |  | 960,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:30            |            | 1,2  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,06 | 100         |      | 5,2        | 100  |            | 0,26 | 99         |      | 38,3             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,8                  | 100  |        | 123612,4 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 146,9 | 100 |  | 957,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:00            |            | 2,6  | 100        |      | 1,9       | 100  |           | 0,43 | 100         |      | 6,1        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 33,9             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,6                  | 100  |        | 124127,0 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 146,9 | 100 |  | 960,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:30            |            | 1,8  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 5,8        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 29,6             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,6                  | 100  |        | 125164,7 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 147,2 | 100 |  | 950,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:00            |            | 1,3  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,2        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 35,6             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,8                  | 100  |        | 125060,3 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 147,4 | 100 |  | 957,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,0        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 23,6             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 125258,6 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 147,1 | 100 |  | 956,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:00            |            | 1,3  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 20,6             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 120641,7 | 100  |      | 11,2            | 100 |  | 146,4 | 100 |  | 945,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,2        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 29,6             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 122157,3 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 146,7 | 100 |  | 944,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:00            |            | 1,6  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,3        | 100  |            | 0,25 | 95         |      | 28,1             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 124289,6 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 146,7 | 100 |  | 954,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:30            |            | 3,0  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,2        | 100  |            | 0,25 | 99         |      | 24,3             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 124408,9 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 146,7 | 100 |  | 965,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:00            |            | 3,3  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,3        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 22,0             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 122858,9 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 146,6 | 100 |  | 952,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:30            |            | 4,3  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,66 | 73          |      | 5,7        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 31,0             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 121362,7 | 100  |      | 11,2            | 100 |  | 146,4 | 100 |  | 947,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:00            |            | 2,3  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,45 | 100         |      | 5,1        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 47,3             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,8                  | 100  |        | 122902,3 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 147,0 | 100 |  | 965,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:30            |            | 2,6  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,07 | 100         |      | 5,5        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 33,0             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 124562,4 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 146,9 | 100 |  | 958,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:00            |            | 2,0  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 28,7             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 124835,9 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 146,8 | 100 |  | 963,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:30            |            | 1,6  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 30,0             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 125438,0 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 146,6 | 100 |  | 959,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:00            |            | 1,5  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,25 | 95         |      | 31,1             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 124596,8 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 147,0 | 100 |  | 958,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:30            |            | 2,6  | 100        |      | 1,9       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,0        | 100  |            | 0,25 | 99         |      | 29,2             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,6                  | 100  |        | 124010,7 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 146,8 | 100 |  | 953,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:00            |            | 3,0  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 26,6             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 123670,8 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 146,7 | 100 |  | 957,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,07 | 73          |      | 4,5        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 35,9             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,8                  | 100  |        | 123908,2 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 146,7 | 100 |  | 957,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:00            |            | 1,2  | 84         |      | 1,4       | 84   |           | 0,0  | 100         |      | 4,2        | 84   |            | 0,26 | 100        |      | 32,6             | 84   |      | 0,5  | 84            |      | 0,6                  | 84   |        | 125443,5 | 100  |      | 10,9            | 84  |  | 146,8 | 100 |  | 948,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:30            |            | 1,6  | 79         |      | 1,8       | 79   |           | 0,0  | 100         |      | 4,2        | 79   |            | 0,26 | 100        |      | 36,2             | 79   |      | 0,5  | 79            |      | 0,3                  |      |        |          |      |      |                 |     |  |       |     |  |       |     |  |            |