

**Termovalorizzatore Bolzano**

**Data: 17/11/2024**

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 % | Note | Val. | ID % | Note      | Val.  | ID % | Note                  | Val.  | ID % |           |
| 00:30            |            | 4,1  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,8  | 100  |           | 3,2  | 100  |             | 0,25 | 100  |            | 22,1 | 100  |            | 2,1  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 101728,2 | 100  |      | 9,4  | 100  |           | 139,9 | 100  |                       | 946,7 | 100  | In marcia |
| 01:00            |            | 3,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,42 | 100  |           | 3,3  | 100  |             | 0,25 | 100  |            | 20,7 | 100  |            | 2,1  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 100220,3 | 100  |      | 9,0  | 100  |           | 140,0 | 100  |                       | 962,1 | 100  | In marcia |
| 01:30            |            | 3,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,27 | 100  |           | 3,1  | 100  |             | 0,25 | 100  |            | 22,4 | 100  |            | 2,1  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 100057,5 | 100  |      | 9,0  | 100  |           | 140,1 | 100  |                       | 962,6 | 100  | In marcia |
| 02:00            |            | 5,1  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,4  | 73   |           | 2,9  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 29,0 | 100  |            | 2,1  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 99164,8  | 100  |      | 8,8  | 100  |           | 140,2 | 100  |                       | 966,7 | 100  | In marcia |
| 02:30            |            | 3,5  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,5  | 100  |           | 3,2  | 100  |             | 0,25 | 100  |            | 22,9 | 100  |            | 2,1  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 99884,2  | 100  |      | 9,1  | 100  |           | 140,1 | 100  |                       | 960,3 | 100  | In marcia |
| 03:00            |            | 3,1  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,32 | 100  |           | 3,8  | 100  |             | 0,26 | 94   |            | 30,2 | 100  |            | 2,1  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 100702,5 | 100  |      | 8,8  | 100  |           | 140,5 | 100  |                       | 966,0 | 100  | In marcia |
| 03:30            |            | 4,4  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,36 | 100  |           | 3,4  | 100  |             | 0,25 | 100  |            | 28,3 | 100  |            | 2,1  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 103591,5 | 100  |      | 9,3  | 100  |           | 140,3 | 100  |                       | 957,1 | 100  | In marcia |
| 04:00            |            | 3,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 1,26 | 73   |           | 2,5  | 100  |             | 0,25 | 100  |            | 27,6 | 100  |            | 2,1  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 102460,8 | 100  |      | 9,4  | 100  |           | 140,0 | 100  |                       | 950,0 | 100  | In marcia |
| 04:30            |            | 4,8  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 1,3  | 100  |           | 2,9  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 32,9 | 100  |            | 2,1  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 100841,0 | 100  |      | 9,1  | 100  |           | 140,4 | 100  |                       | 951,5 | 100  | In marcia |
| 05:00            |            | 2,9  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,79 | 100  |           | 2,6  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 29,4 | 100  |            | 2,1  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 101304,5 | 100  |      | 9,0  | 100  |           | 140,5 | 100  |                       | 952,2 | 100  | In marcia |
| 05:30            |            | 4,1  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,71 | 100  |           | 2,3  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 24,9 | 100  |            | 2,1  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 101070,2 | 100  |      | 9,0  | 100  |           | 140,0 | 100  |                       | 952,3 | 100  | In marcia |
| 06:00            |            | 5,6  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,3  | 73   |           | 2,5  | 100  |             | 0,25 | 100  |            | 24,1 | 100  |            | 2,1  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 101954,3 | 100  |      | 9,4  | 100  |           | 139,7 | 100  |                       | 947,4 | 100  | In marcia |
| 06:30            |            | 4,5  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,28 | 100  |           | 3,3  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 23,5 | 100  |            | 2,1  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 102017,0 | 100  |      | 9,2  | 100  |           | 139,8 | 100  |                       | 949,8 | 100  | In marcia |
| 07:00            |            | 3,0  | 85   |            | 0,0  | 85   |           | 0,23 | 100  |           | 3,2  | 85   |             | 0,26 | 94   |            | 20,4 | 85   |            | 2,1  | 85   |            | 0,4  | 85   |              | 101733,3 | 100  |      | 9,2  | 85   |           | 139,7 | 100  |                       | 961,2 | 100  | In marcia |
| 07:30            |            | 3,2  | 79   |            | 0,0  | 79   |           | 0,18 | 100  |           | 3,2  | 79   |             | 0,25 | 100  |            | 12,2 | 79   |            | 2,1  | 79   |            | 0,2  | 79   |              | 101518,8 | 100  |      | 9,2  | 79   |           | 139,6 | 100  |                       | 967,8 | 100  | In marcia |
| 08:00            |            | 3,5  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,16 | 73   |           | 3,2  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 14,0 | 100  |            | 2,1  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 101123,0 | 100  |      | 8,9  | 100  |           | 139,8 | 100  |                       | 963,1 | 100  | In marcia |
| 08:30            |            | 3,8  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,29 | 100  |           | 3,1  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 21,0 | 100  |            | 2,1  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 101691,6 | 100  |      | 9,0  | 100  |           | 139,8 | 100  |                       | 963,8 | 100  | In marcia |
| 09:00            |            | 4,0  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,27 | 100  |           | 2,8  | 100  |             | 0,25 | 100  |            | 25,4 | 100  |            | 2,1  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 100367,7 | 100  |      | 9,1  | 100  |           | 139,5 | 100  |                       | 958,5 | 100  | In marcia |
| 09:30            |            | 4,7  | 100  |            | 0,1  | 100  |           | 0,26 | 100  |           | 2,7  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 32,9 | 100  |            | 2,1  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 99777,5  | 100  |      | 8,8  | 100  |           | 139,8 | 100  |                       | 961,1 | 100  | In marcia |
| 10:00            |            | 4,9  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,21 | 73   |           | 2,7  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 33,9 | 100  |            | 2,1  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 100609,3 | 100  |      | 8,9  | 100  |           | 139,9 | 100  |                       | 963,7 | 100  | In marcia |
| 10:30            |            | 4,0  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,3  | 100  |           | 3,1  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 28,2 | 100  |            | 2,1  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 101382,4 | 100  |      | 9,0  | 100  |           | 139,8 | 100  |                       | 952,5 | 100  | In marcia |
| 11:00            |            | 2,8  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,27 | 100  |           | 3,0  | 100  |             | 0,26 | 95   |            | 23,6 | 100  |            | 2,1  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 101287,6 | 100  |      | 9,2  | 100  |           | 139,6 | 100  |                       | 954,1 | 100  | In marcia |
| 11:30            |            | 5,8  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,37 | 100  |           | 55,1 | 100  |             | 0,44 | 100  |            | 72,2 | 100  |            | 4,7  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 101077,9 | 100  |      | 8,9  | 100  |           | 144,2 | 100  |                       | 957,1 | 100  | In marcia |
| 12:00            |            | 2,1  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,36 | 73   |           | 2,6  | 100  |             | 0,27 | 100  |            | 22,6 | 100  |            | 2,1  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 99160,2  | 100  |      | 9,1  | 100  |           | 141,3 | 100  |                       | 946,9 | 100  | In marcia |
| 12:30            |            | 3,6  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,69 | 100  |           | 2,8  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 25,0 | 100  |            | 2,1  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 99744,0  | 100  |      | 8,9  | 100  |           | 137,7 | 100  |                       | 952,2 | 100  | In marcia |
| 13:00            |            | 5,6  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,77 | 100  |           | 3,1  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 26,4 | 100  |            | 2,0  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 101229,4 | 100  |      | 9,0  | 100  |           | 138,4 | 100  |                       | 956,9 | 100  | In marcia |
| 13:30            |            | 2,9  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,63 | 100  |           | 3,1  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 23,5 | 100  |            | 2,0  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 101099,3 | 100  |      | 9,2  | 100  |           | 139,4 | 100  |                       | 952,9 | 100  | In marcia |
| 14:00            |            | 4,5  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,24 | 73   |           | 3,2  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 20,4 | 100  |            | 2,1  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 100978,8 | 100  |      | 9,1  | 100  |           | 139,4 | 100  |                       | 952,9 | 100  | In marcia |
| 14:30            |            | 3,9  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,28 | 100  |           | 3,6  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 25,2 | 100  |            | 2,0  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 101368,6 | 100  |      | 9,0  | 100  |           | 139,7 | 100  |                       | 953,9 | 100  | In marcia |
| 15:00            |            | 3,3  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,37 | 100  |           | 3,1  | 100  |             | 0,26 | 94   |            | 31,7 | 100  |            | 2,0  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 101434,2 | 100  |      | 9,1  | 100  |           | 140,0 | 100  |                       | 951,8 | 100  | In marcia |
| 15:30            |            | 5,1  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,51 | 100  |           | 3,4  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 29,9 | 100  |            | 2,0  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 100724,6 | 100  |      | 9,1  | 100  |           | 139,8 | 100  |                       | 950,6 | 100  | In marcia |
| 16:00            |            | 3,2  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,22 | 73   |           | 3,3  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 27,0 | 100  |            | 2,1  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 100605,3 | 100  |      | 9,3  | 100  |           | 140,0 | 100  |                       | 944,8 | 100  | In marcia |
| 16:30            |            | 4,3  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,53 | 100  |           | 2,9  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 37,4 | 100  |            | 2,0  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 101829,5 | 100  |      | 9,1  | 100  |           | 140,3 | 100  |                       | 946,4 | 100  | In marcia |
| 17:00            |            | 3,8  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,61 | 100  |           | 3,2  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 24,6 | 100  |            | 2,1  | 100  |            | 0,0  | 100  |              | 101968,6 | 100  |      | 9,2  | 100  |           | 139,8 | 100  |                       | 951,6 | 100  | In marcia |
| 17:30            |            | 3,0  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,63 | 100  |           | 2,4  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 20,6 | 100  |            | 2,0  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 102240,1 | 100  |      | 9,1  | 100  |           | 140,0 | 100  |                       | 948,5 | 100  | In marcia |
| 18:00            |            | 4,3  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,54 | 73   |           | 2,5  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 23,0 | 100  |            | 2,0  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 101165,0 | 100  |      | 9,2  | 100  |           | 140,0 | 100  |                       | 954,1 | 100  | In marcia |
| 18:30            |            | 5,2  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,23 | 100  |           | 2,6  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 20,1 | 100  |            | 2,1  | 100  |            | 0,1  | 100  |              | 101117,4 | 100  |      | 9,1  | 100  |           | 139,7 | 100  |                       | 953,0 | 100  | In marcia |
| 19:00            |            | 3,9  | 84   |            | 0,0  | 84   |           | 0,12 | 100  |           | 3,2  | 84   |             | 0,26 | 94   |            | 16,7 | 84   |            | 2,1  | 84   |            | 0,1  | 84   |              | 101559,7 | 100  |      | 9,1  | 84   |           | 139,7 | 100  |                       | 952,3 | 100  | In marcia |
| 19:30            |            | 6,4  | 79   |            | 0,0  | 79   |           | 0,21 | 100  |           | 3,5  | 79   |             | 0,26 | 100  |            | 17,7 | 79   |            | 2,1  | 79   |            | 0,2  | 79   |              | 102346,0 | 100  |      | 9,1  | 79   |           | 139,9 | 100  |                       | 953,1 | 100  | In marcia |
| 20:00            |            | 3,6  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,17 | 73   |           | 4,0  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 16,9 | 100  |            | 2,1  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 101553,3 | 100  |      | 9,1  | 100  |           | 139,7 | 100  |                       | 951,6 | 100  | In marcia |
| 20:30            |            | 2,9  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,14 | 100  |           | 3,2  | 100  |             | 0,25 | 100  |            | 15,7 | 100  |            | 2,1  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 101540,2 | 100  |      | 9,3  | 100  |           | 139,7 | 100  |                       | 951,8 | 100  | In marcia |
| 21:00            |            | 5,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,21 | 100  |           | 3,6  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 17,0 | 100  |            | 2,1  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 100798,6 | 100  |      | 9,0  | 100  |           | 139,7 | 100  |                       | 956,3 | 100  | In marcia |
| 21:30            |            | 2,0  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,04 | 100  |           | 3,6  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 27,4 | 100  |            | 2,0  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 101454,0 | 100  |      | 9,0  | 100  |           | 139,8 | 100  |                       | 954,7 | 100  | In marcia |
| 22:00</          |            |      |      |            |      |      |           |      |      |           |      |      |             |      |      |            |      |      |            |      |      |            |      |      |              |          |      |      |      |      |           |       |      |                       |       |      |           |

| 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            |            | 4,1  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,8  | 100         |      | 3,2        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 22,1             | 100  |      | 2,1  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 101728,2 | 100  |      | 9,4             | 100 |  | 139,9 | 100 |  | 946,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:00            |            | 3,7  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,42 | 100         |      | 3,3        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 20,7             | 100  |      | 2,1  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 100220,3 | 100  |      | 9,0             | 100 |  | 140,0 | 100 |  | 962,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:30            |            | 3,7  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,27 | 100         |      | 3,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 22,4             | 100  |      | 2,1  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 100057,5 | 100  |      | 9,0             | 100 |  | 140,1 | 100 |  | 962,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:00            |            | 5,1  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,4  | 73          |      | 2,9        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 29,0             | 100  |      | 2,1  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 99164,8  | 100  |      | 8,8             | 100 |  | 140,2 | 100 |  | 966,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:30            |            | 3,5  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,5  | 100         |      | 3,2        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 22,9             | 100  |      | 2,1  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 99884,2  | 100  |      | 9,1             | 100 |  | 140,1 | 100 |  | 960,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:00            |            | 3,1  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,32 | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,26 | 94         |      | 30,2             | 100  |      | 2,1  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 100702,5 | 100  |      | 8,8             | 100 |  | 140,5 | 100 |  | 966,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:30            |            | 4,4  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,36 | 100         |      | 3,4        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 28,3             | 100  |      | 2,1  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 103591,5 | 100  |      | 9,3             | 100 |  | 140,3 | 100 |  | 957,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:00            |            | 3,7  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 1,26 | 73          |      | 2,5        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 27,6             | 100  |      | 2,1  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 102460,8 | 100  |      | 9,4             | 100 |  | 140,0 | 100 |  | 950,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:30            |            | 4,8  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 1,3  | 100         |      | 2,9        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 32,9             | 100  |      | 2,1  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 100841,0 | 100  |      | 9,1             | 100 |  | 140,4 | 100 |  | 951,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:00            |            | 2,9  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,79 | 100         |      | 2,6        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 29,4             | 100  |      | 2,1  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 101304,5 | 100  |      | 9,0             | 100 |  | 140,5 | 100 |  | 952,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:30            |            | 4,1  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,71 | 100         |      | 2,3        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 24,9             | 100  |      | 2,1  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 101070,2 | 100  |      | 9,0             | 100 |  | 140,0 | 100 |  | 952,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:00            |            | 5,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,3  | 73          |      | 2,5        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 24,1             | 100  |      | 2,1  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 101954,3 | 100  |      | 9,4             | 100 |  | 139,7 | 100 |  | 947,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:30            |            | 4,5  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,28 | 100         |      | 3,3        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 23,5             | 100  |      | 2,1  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 102017,0 | 100  |      | 9,2             | 100 |  | 139,8 | 100 |  | 949,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:00            |            | 3,0  | 85         |      | 0,0       | 85   |           | 0,23 | 100         |      | 3,2        | 85   |            | 0,26 | 94         |      | 20,4             | 85   |      | 2,1  | 85            |      | 0,4                  | 85   |        | 101733,3 | 100  |      | 9,2             | 85  |  | 139,7 | 100 |  | 961,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:30            |            | 3,2  | 79         |      | 0,0       | 79   |           | 0,18 | 100         |      | 3,2        | 79   |            | 0,25 | 100        |      | 12,2             | 79   |      | 2,1  | 79            |      | 0,2                  | 79   |        | 101518,8 | 100  |      | 9,2             | 79  |  | 139,6 | 100 |  | 967,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:00            |            | 3,5  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,16 | 73          |      | 3,2        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 14,0             | 100  |      | 2,1  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 101123,0 | 100  |      | 8,9             | 100 |  | 139,8 | 100 |  | 963,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:30            |            | 3,8  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,29 | 100         |      | 3,1        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 21,0             | 100  |      | 2,1  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 101691,6 | 100  |      | 9,0             | 100 |  | 139,8 | 100 |  | 963,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:00            |            | 4,0  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,27 | 100         |      | 2,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 25,4             | 100  |      | 2,1  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 100367,7 | 100  |      | 9,1             | 100 |  | 139,5 | 100 |  | 958,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:30            |            | 4,7  | 100        |      | 0,1       | 100  |           | 0,26 | 100         |      | 2,7        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 32,9             | 100  |      | 2,1  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 95777,5  | 100  |      | 8,8             | 100 |  | 139,8 | 100 |  | 961,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:00            |            | 4,9  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,21 | 73          |      | 2,7        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 33,9             | 100  |      | 2,1  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 100609,3 | 100  |      | 8,9             | 100 |  | 139,9 | 100 |  | 963,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:30            |            | 4,0  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,3  | 100         |      | 3,1        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 28,2             | 100  |      | 2,1  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 101382,4 | 100  |      | 9,0             | 100 |  | 139,8 | 100 |  | 952,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:00            |            | 2,8  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,27 | 100         |      | 3,0        | 100  |            | 0,26 | 95         |      | 23,6             | 100  |      | 2,1  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 101287,6 | 100  |      | 9,2             | 100 |  | 139,6 | 100 |  | 954,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:30            |            | 5,8  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,37 | 100         |      | 55,1       | 100  |            | 0,44 | 100        |      | 72,2             | 100  |      | 4,7  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 101077,9 | 100  |      | 8,9             | 100 |  | 144,2 | 100 |  | 957,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:00            |            | 2,1  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,36 | 73          |      | 2,6        | 100  |            | 0,27 | 100        |      | 22,6             | 100  |      | 2,1  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 99160,2  | 100  |      | 9,1             | 100 |  | 141,3 | 100 |  | 946,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:30            |            | 3,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,69 | 100         |      | 2,8        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 25,0             | 100  |      | 2,1  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 99744,0  | 100  |      | 8,9             | 100 |  | 137,7 | 100 |  | 952,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:00            |            | 5,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,77 | 100         |      | 3,1        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 26,4             | 100  |      | 2,0  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 101229,4 | 100  |      | 9,0             | 100 |  | 138,4 | 100 |  | 956,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:30            |            | 2,9  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,63 | 100         |      | 3,1        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 23,5             | 100  |      | 2,0  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 101099,3 | 100  |      | 9,2             | 100 |  | 139,4 | 100 |  | 952,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:00            |            | 4,5  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,24 | 73          |      | 3,2        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 20,4             | 100  |      | 2,1  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 100978,8 | 100  |      | 9,1             | 100 |  | 139,4 | 100 |  | 952,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:30            |            | 3,9  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,28 | 100         |      | 3,6        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 25,2             | 100  |      | 2,0  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 101368,6 | 100  |      | 9,0             | 100 |  | 139,7 | 100 |  | 953,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:00            |            | 3,3  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,37 | 100         |      | 3,1        | 100  |            | 0,26 | 94         |      | 31,7             | 100  |      | 2,0  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 101434,2 | 100  |      | 9,1             | 100 |  | 140,0 | 100 |  | 951,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:30            |            | 5,1  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,51 | 100         |      | 3,4        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 29,9             | 100  |      | 2,0  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 100724,6 | 100  |      | 9,1             | 100 |  | 139,8 | 100 |  | 950,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:00            |            | 3,2  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,22 | 73          |      | 3,3        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 27,0             | 100  |      | 2,1  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 100605,3 | 100  |      | 9,3             | 100 |  | 140,0 | 100 |  | 944,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:30            |            | 4,3  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,53 | 100         |      | 2,9        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 37,4             | 100  |      | 2,0  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 101829,5 | 100  |      | 9,1             | 100 |  | 140,3 | 100 |  | 946,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:00            |            | 3,8  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,61 | 100         |      | 3,2        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 24,6             | 100  |      | 2,1  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 101968,6 | 100  |      | 9,2             | 100 |  | 139,8 | 100 |  | 951,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:30            |            | 3,0  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,63 | 100         |      | 2,4        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 20,6             | 100  |      | 2,0  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 102240,1 | 100  |      | 9,1             | 100 |  | 140,0 | 100 |  | 948,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:00            |            | 4,3  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,54 | 73          |      | 2,5        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 23,0             | 100  |      | 2,0  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 101165,0 | 100  |      | 9,2             | 100 |  | 140,0 | 100 |  | 954,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:30            |            | 5,2  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,23 | 100         |      | 2,6        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 20,1             | 100  |      | 2,1  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 101117,4 | 100  |      | 9,1             | 100 |  | 139,7 | 100 |  | 953,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:00            |            | 3,9  | 84         |      | 0,0       | 84   |           | 0,12 | 100         |      | 3,2        | 84   |            | 0,26 | 94         |      | 16,7             | 84   |      | 2,1  | 84            |      | 0,1                  | 84   |        | 101559,7 | 100  |      | 9,1             | 84  |  | 139,7 | 100 |  | 952,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:30            |            | 6,4  | 79         |      | 0,0       | 79   |           | 0,21 | 100         |      | 3,5        | 79   |            | 0,26 | 100        |      | 17,7             | 79   |      | 2,1  | 79            |      | 0,2                  | 79   |        | 102346,0 | 100  |      | 9,1             | 79  |  | 139,9 | 100 |  | 953,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:00            |            | 3,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,17 | 73          |      | 4,0        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 16,9             | 100  |      | 2,1  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 101553,3 | 100  |      | 9,1             | 100 |  | 139,7 | 100 |  | 951,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:30            |            | 2,9  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,14 | 100         |      | 3,2        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 15,7             | 100  |      | 2,1  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 101540,2 | 100  |      | 9,3             | 100 |  | 139,7 | 100 |  | 951,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:00            |            | 5,7  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,21 | 100         |      | 3,6        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 17,0             | 100  |      | 2,1  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 100798,6 | 100  |      | 9,0             | 100 |  | 139,7 | 100 |  | 956,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:30            |            | 2,0  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,04 | 100         |      | 3,6        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 27,4             | 100  |      | 2,0  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        |          |      |      |                 |     |  |       |     |  |       |     |  |            |