

**Termovalorizzatore Bolzano**

**Data: 06/11/2023**

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            |            | 2,9  | 100  |            | 0,5  | 100  |           | 0,47 | 100  |           | 6,4  | 100  |             | 0,27 | 100  |            | 16,7 | 100  |            | 1,4  | 100  |            | 0,7  | 100  |              | 115588,7 | 100  |      | 10,6 | 100  |           | 174,3 | 100  |                       | 926,2 | 100  | In marcia |
| 01:00            |            | 3,9  | 100  |            | 0,8  | 100  |           | 0,55 | 100  |           | 5,0  | 100  |             | 0,27 | 100  |            | 15,2 | 100  |            | 1,4  | 100  |            | 0,6  | 100  |              | 115417,7 | 100  |      | 10,5 | 100  |           | 173,2 | 100  |                       | 930,3 | 100  | In marcia |
| 01:30            |            | 3,4  | 100  |            | 0,7  | 100  |           | 0,62 | 100  |           | 4,8  | 100  |             | 0,28 | 94   |            | 20,9 | 100  |            | 1,4  | 100  |            | 0,7  | 100  |              | 115799,1 | 100  |      | 10,3 | 100  |           | 176,4 | 100  |                       | 936,2 | 100  | In marcia |
| 02:00            |            | 4,6  | 100  |            | 1,8  | 100  |           | 0,61 | 73   |           | 4,7  | 100  |             | 0,28 | 100  |            | 17,0 | 100  |            | 1,4  | 100  |            | 0,7  | 100  |              | 116086,8 | 100  |      | 10,4 | 100  |           | 175,8 | 100  |                       | 936,6 | 100  | In marcia |
| 02:30            |            | 4,8  | 100  |            | 1,5  | 100  |           | 0,43 | 100  |           | 4,4  | 100  |             | 0,27 | 100  |            | 21,0 | 100  |            | 1,4  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 115563,5 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 172,3 | 100  |                       | 927,7 | 100  | In marcia |
| 03:00            |            | 4,3  | 100  |            | 0,5  | 100  |           | 0,36 | 100  |           | 5,7  | 100  |             | 0,27 | 100  |            | 19,9 | 100  |            | 1,4  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 115080,5 | 100  |      | 10,4 | 100  |           | 173,3 | 100  |                       | 934,1 | 100  | In marcia |
| 03:30            |            | 3,5  | 100  |            | 0,6  | 100  |           | 0,37 | 100  |           | 5,5  | 100  |             | 0,27 | 100  |            | 26,1 | 100  |            | 1,4  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 115123,2 | 100  |      | 10,5 | 100  |           | 172,4 | 100  |                       | 934,0 | 100  | In marcia |
| 04:00            |            | 3,6  | 100  |            | 0,4  | 100  |           | 0,29 | 73   |           | 5,4  | 100  |             | 0,27 | 100  |            | 32,1 | 100  |            | 1,5  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 115142,9 | 100  |      | 10,3 | 100  |           | 170,6 | 100  |                       | 937,2 | 100  | In marcia |
| 04:30            |            | 3,4  | 100  |            | 0,4  | 100  |           | 0,42 | 100  |           | 4,4  | 100  |             | 0,27 | 100  |            | 33,7 | 100  |            | 1,5  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 115316,5 | 100  |      | 10,6 | 100  |           | 167,5 | 100  |                       | 925,1 | 100  | In marcia |
| 05:00            |            | 4,3  | 100  |            | 0,8  | 100  |           | 0,41 | 100  |           | 5,0  | 100  |             | 0,27 | 100  |            | 31,0 | 100  |            | 1,4  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 115766,2 | 100  |      | 10,5 | 100  |           | 165,1 | 100  |                       | 919,7 | 100  | In marcia |
| 05:30            |            | 3,6  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 0,53 | 100  |           | 4,5  | 100  |             | 0,27 | 94   |            | 30,5 | 100  |            | 1,4  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 116456,5 | 100  |      | 10,6 | 100  |           | 163,5 | 100  |                       | 920,7 | 100  | In marcia |
| 06:00            |            | 5,8  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 0,63 | 73   |           | 5,5  | 100  |             | 0,27 | 100  |            | 31,5 | 100  |            | 1,5  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 121862,9 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 155,5 | 100  |                       | 926,3 | 100  | In marcia |
| 06:30            |            | 4,2  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,35 | 100  |           | 5,9  | 100  |             | 0,27 | 100  |            | 27,2 | 100  |            | 1,6  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 117760,7 | 100  |      | 10,4 | 100  |           | 143,8 | 100  |                       | 929,3 | 100  | In marcia |
| 07:00            |            | 4,8  | 100  |            | 0,3  | 100  |           | 0,47 | 100  |           | 6,1  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 19,9 | 100  |            | 1,5  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 119591,4 | 100  |      | 10,0 | 100  |           | 142,8 | 100  |                       | 935,6 | 100  | In marcia |
| 07:30            |            | 2,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,39 | 100  |           | 7,2  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 12,6 | 100  |            | 1,5  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 119153,0 | 100  |      | 10,6 | 100  |           | 141,3 | 100  |                       | 919,4 | 100  | In marcia |
| 08:00            |            | 3,5  | 100  |            | 0,4  | 100  |           | 0,62 | 73   |           | 5,2  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 14,2 | 100  |            | 1,5  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 117547,0 | 100  |      | 10,4 | 100  |           | 141,0 | 100  |                       | 920,5 | 100  | In marcia |
| 08:30            |            | 2,7  | 100  |            | 0,5  | 100  |           | 0,62 | 100  |           | 4,7  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 13,6 | 100  |            | 1,5  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 117735,0 | 100  |      | 10,4 | 100  |           | 141,2 | 100  |                       | 925,6 | 100  | In marcia |
| 09:00            |            | 3,5  | 86   |            | 1,3  | 86   |           | 1,0  | 100  |           | 4,9  | 86   |             | 0,26 | 100  |            | 15,1 | 86   |            | 1,5  | 86   |            | 0,4  | 86   |              | 116896,0 | 100  |      | 10,3 | 86   |           | 141,7 | 100  |                       | 922,4 | 100  | In marcia |
| 09:30            |            | 3,3  | 78   |            | 1,5  | 78   |           | 1,11 | 100  |           | 7,2  | 78   |             | 0,26 | 95   |            | 20,3 | 78   |            | 1,5  | 78   |            | 0,4  | 78   |              | 117479,3 | 100  |      | 10,6 | 78   |           | 141,0 | 100  |                       | 925,8 | 100  | In marcia |
| 10:00            |            | 5,7  | 100  |            | 2,7  | 100  |           | 0,76 | 73   |           | 6,7  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 22,9 | 100  |            | 1,4  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 117379,4 | 100  |      | 10,1 | 100  |           | 142,0 | 100  |                       | 932,4 | 100  | In marcia |
| 10:30            |            | 3,7  | 100  |            | 2,3  | 100  |           | 0,65 | 100  |           | 6,2  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 30,6 | 100  |            | 1,5  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 118231,6 | 100  |      | 10,6 | 100  |           | 140,4 | 100  |                       | 925,4 | 100  | In marcia |
| 11:00            |            | 2,1  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,32 | 100  |           | 3,9  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 28,8 | 100  |            | 1,4  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 115191,1 | 100  |      | 10,5 | 100  |           | 140,6 | 100  |                       | 918,9 | 100  | In marcia |
| 11:30            |            | 4,2  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 0,5  | 100  |           | 4,2  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 29,5 | 100  |            | 1,5  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 115037,4 | 100  |      | 10,4 | 100  |           | 140,6 | 100  |                       | 923,4 | 100  | In marcia |
| 12:00            |            | 3,8  | 100  |            | 0,4  | 100  |           | 0,48 | 73   |           | 4,2  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 37,1 | 100  |            | 1,5  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 115997,6 | 100  |      | 10,1 | 100  |           | 141,4 | 100  |                       | 927,5 | 100  | In marcia |
| 12:30            |            | 4,5  | 100  |            | 2,1  | 100  |           | 1,09 | 100  |           | 5,9  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 32,7 | 100  |            | 1,5  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 117228,4 | 100  |      | 10,3 | 100  |           | 141,3 | 100  |                       | 924,1 | 100  | In marcia |
| 13:00            |            | 3,7  | 100  |            | 0,7  | 100  |           | 0,84 | 100  |           | 6,2  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 18,1 | 100  |            | 1,5  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 116486,1 | 100  |      | 10,6 | 100  |           | 140,8 | 100  |                       | 921,6 | 100  | In marcia |
| 13:30            |            | 3,3  | 100  |            | 0,5  | 100  |           | 0,45 | 100  |           | 6,1  | 100  |             | 0,26 | 94   |            | 19,0 | 100  |            | 1,5  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 115981,7 | 100  |      | 10,2 | 100  |           | 140,5 | 100  |                       | 932,1 | 100  | In marcia |
| 14:00            |            | 3,4  | 100  |            | 1,0  | 100  |           | 0,68 | 73   |           | 6,5  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 17,2 | 100  |            | 1,4  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 115275,6 | 100  |      | 10,1 | 100  |           | 140,8 | 100  |                       | 935,8 | 100  | In marcia |
| 14:30            |            | 3,0  | 100  |            | 1,0  | 100  |           | 0,67 | 100  |           | 5,8  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 19,1 | 100  |            | 1,4  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 115049,9 | 100  |      | 10,2 | 100  |           | 140,5 | 100  |                       | 932,9 | 100  | In marcia |
| 15:00            |            | 2,9  | 100  |            | 0,5  | 100  |           | 0,56 | 100  |           | 5,2  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 25,4 | 100  |            | 1,5  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 115142,3 | 100  |      | 10,3 | 100  |           | 140,2 | 100  |                       | 923,6 | 100  | In marcia |
| 15:30            |            | 3,4  | 100  |            | 1,6  | 100  |           | 1,07 | 100  |           | 6,1  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 35,2 | 100  |            | 1,5  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 117068,2 | 100  |      | 9,9  | 100  |           | 141,0 | 100  |                       | 929,2 | 100  | In marcia |
| 16:00            |            | 2,2  | 100  |            | 2,1  | 100  |           | 3,43 | 73   |           | 5,1  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 30,1 | 100  |            | 1,5  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 118649,0 | 100  |      | 10,3 | 100  |           | 140,6 | 100  |                       | 926,7 | 100  | In marcia |
| 16:30            |            | 1,9  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 5,55 | 100  |           | 4,2  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 21,1 | 100  |            | 1,5  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 117007,0 | 100  |      | 10,3 | 100  |           | 139,9 | 100  |                       | 929,7 | 100  | In marcia |
| 17:00            |            | 1,9  | 100  |            | 0,5  | 100  |           | 9,13 | 100  |           | 5,2  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 24,0 | 100  |            | 1,5  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 116356,0 | 100  |      | 10,4 | 100  |           | 139,5 | 100  |                       | 924,2 | 100  | In marcia |
| 17:30            |            | 5,0  | 100  |            | 2,4  | 100  |           | 7,56 | 100  |           | 3,7  | 100  |             | 0,26 | 94   |            | 20,4 | 100  |            | 1,5  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 115271,7 | 100  |      | 10,4 | 100  |           | 139,3 | 100  |                       | 931,3 | 100  | In marcia |
| 18:00            |            | 4,0  | 100  |            | 0,5  | 100  |           | 2,21 | 73   |           | 3,6  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 26,0 | 100  |            | 1,5  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 114853,6 | 100  |      | 10,3 | 100  |           | 140,3 | 100  |                       | 929,3 | 100  | In marcia |
| 18:30            |            | 4,7  | 100  |            | 0,8  | 100  |           | 1,87 | 100  |           | 4,3  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 23,6 | 100  |            | 1,5  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 115493,5 | 100  |      | 10,1 | 100  |           | 140,0 | 100  |                       | 935,6 | 100  | In marcia |
| 19:00            |            | 2,7  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 1,63 | 100  |           | 4,5  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 26,1 | 100  |            | 1,4  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 115289,8 | 100  |      | 10,0 | 100  |           | 140,4 | 100  |                       | 935,8 | 100  | In marcia |
| 19:30            |            | 2,8  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 1,6  | 100  |           | 4,1  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 21,3 | 100  |            | 1,4  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 115663,5 | 100  |      | 10,4 | 100  |           | 139,9 | 100  |                       | 927,6 | 100  | In marcia |
| 20:00            |            | 1,9  | 100  |            | 0,0  | 100  |           | 1,08 | 73   |           | 3,5  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 25,7 | 100  |            | 1,4  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 115212,1 | 100  |      | 10,3 | 100  |           | 140,1 | 100  |                       | 930,0 | 100  | In marcia |
| 20:30            |            | 2,8  | 100  |            | 0,4  | 100  |           | 2,63 | 100  |           | 4,2  | 100  |             | 0,26 | 100  |            | 27,3 | 100  |            | 1,4  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 115140,3 | 100  |      | 10,0 | 100  |           | 140,1 | 100  |                       | 935,3 | 100  | In marcia |
| 21:00            |            | 3,6  | 85   |            | 1,5  | 85   |           | 2,53 | 100  |           | 3,8  | 85   |             | 0,26 | 100  |            | 31,4 | 85   |            | 1,5  | 85   |            | 0,5  | 85   |              | 115930,6 | 100  |      | 10,3 | 85   |           | 140,4 | 100  |                       | 932,4 | 100  | In marcia |
| 21:30            |            | 2,9  | 79   |            | 1,8  | 79   |           | 3,18 | 100  |           | 3,7  | 79   |             | 0,26 | 94   |            | 31,1 | 79   |            | 1,5  | 79   |            | 0,1  | 79   |              | 116467,2 | 100  |      | 10,6 | 79   |           | 140,0 |      |                       |       |      |           |

| 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            |            | 2,9  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 0,47 | 100         |      | 6,4        | 100  |            | 0,27 | 100        |      | 16,7             | 100  |      | 1,4  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 115588,7 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 174,3 | 100 |  | 926,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:00            |            | 3,9  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,55 | 100         |      | 5,0        | 100  |            | 0,27 | 100        |      | 15,2             | 100  |      | 1,4  | 100           |      | 0,6                  | 100  |        | 115417,7 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 173,2 | 100 |  | 930,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:30            |            | 3,4  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,62 | 100         |      | 4,8        | 100  |            | 0,28 | 94         |      | 20,9             | 100  |      | 1,4  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 115799,1 | 100  |      | 10,3            | 100 |  | 176,4 | 100 |  | 936,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:00            |            | 4,6  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 0,61 | 73          |      | 4,7        | 100  |            | 0,28 | 100        |      | 17,0             | 100  |      | 1,4  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 116086,8 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 175,8 | 100 |  | 936,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:30            |            | 4,8  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,43 | 100         |      | 4,4        | 100  |            | 0,27 | 100        |      | 21,0             | 100  |      | 1,4  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 115563,5 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 172,3 | 100 |  | 927,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:00            |            | 4,3  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 0,36 | 100         |      | 5,7        | 100  |            | 0,27 | 100        |      | 19,9             | 100  |      | 1,4  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 115080,5 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 173,3 | 100 |  | 934,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:30            |            | 3,5  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,37 | 100         |      | 5,5        | 100  |            | 0,27 | 100        |      | 26,1             | 100  |      | 1,4  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 115123,2 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 172,4 | 100 |  | 934,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:00            |            | 3,6  | 100        |      | 0,4       | 100  |           | 0,29 | 73          |      | 5,4        | 100  |            | 0,27 | 100        |      | 32,1             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 115142,9 | 100  |      | 10,3            | 100 |  | 170,6 | 100 |  | 937,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:30            |            | 3,4  | 100        |      | 0,4       | 100  |           | 0,42 | 100         |      | 4,4        | 100  |            | 0,27 | 100        |      | 33,7             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 115316,5 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 167,5 | 100 |  | 925,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:00            |            | 4,3  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,41 | 100         |      | 5,0        | 100  |            | 0,27 | 100        |      | 31,0             | 100  |      | 1,4  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 115766,2 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 165,1 | 100 |  | 919,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:30            |            | 3,6  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,53 | 100         |      | 4,5        | 100  |            | 0,27 | 94         |      | 30,5             | 100  |      | 1,4  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 116456,5 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 163,5 | 100 |  | 920,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:00            |            | 5,8  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,63 | 73          |      | 5,5        | 100  |            | 0,27 | 100        |      | 31,5             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 121862,9 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 155,5 | 100 |  | 926,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:30            |            | 4,2  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,35 | 100         |      | 5,9        | 100  |            | 0,27 | 100        |      | 27,2             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 117760,7 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 143,8 | 100 |  | 929,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:00            |            | 4,8  | 100        |      | 0,3       | 100  |           | 0,47 | 100         |      | 6,1        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 19,9             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 119591,4 | 100  |      | 10,0            | 100 |  | 142,8 | 100 |  | 935,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:30            |            | 2,7  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,39 | 100         |      | 7,2        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 12,6             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 119153,0 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 141,3 | 100 |  | 919,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:00            |            | 3,5  | 100        |      | 0,4       | 100  |           | 0,62 | 73          |      | 5,2        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 14,2             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 117547,0 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 141,0 | 100 |  | 920,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:30            |            | 2,7  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 0,62 | 100         |      | 4,7        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 13,6             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 117735,0 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 141,2 | 100 |  | 925,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:00            |            | 3,5  | 86         |      | 1,3       | 86   |           | 1,0  | 100         |      | 4,9        | 86   |            | 0,26 | 100        |      | 15,1             | 86   |      | 1,5  | 86            |      | 0,4                  | 86   |        | 116896,0 | 100  |      | 10,3            | 86  |  | 141,7 | 100 |  | 922,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:30            |            | 3,3  | 78         |      | 1,5       | 78   |           | 1,11 | 100         |      | 7,2        | 78   |            | 0,26 | 95         |      | 20,3             | 78   |      | 1,5  | 78            |      | 0,4                  | 78   |        | 117479,3 | 100  |      | 10,6            | 78  |  | 141,0 | 100 |  | 925,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:00            |            | 5,7  | 100        |      | 2,7       | 100  |           | 0,76 | 73          |      | 6,7        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 22,9             | 100  |      | 1,4  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 117379,4 | 100  |      | 10,1            | 100 |  | 142,0 | 100 |  | 932,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:30            |            | 3,7  | 100        |      | 2,3       | 100  |           | 0,65 | 100         |      | 6,2        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 30,6             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 118231,6 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 140,4 | 100 |  | 925,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:00            |            | 2,1  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,32 | 100         |      | 3,9        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 28,8             | 100  |      | 1,4  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 115191,1 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 140,6 | 100 |  | 918,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:30            |            | 4,2  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,5  | 100         |      | 4,2        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 29,5             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 115037,4 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 140,6 | 100 |  | 923,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:00            |            | 3,8  | 100        |      | 0,4       | 100  |           | 0,48 | 73          |      | 4,2        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 37,1             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 115997,6 | 100  |      | 10,1            | 100 |  | 141,4 | 100 |  | 927,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:30            |            | 4,5  | 100        |      | 2,1       | 100  |           | 1,09 | 100         |      | 5,9        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 32,7             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 117228,4 | 100  |      | 10,3            | 100 |  | 141,3 | 100 |  | 924,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:00            |            | 3,7  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,84 | 100         |      | 6,2        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 18,1             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 116486,1 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 140,8 | 100 |  | 921,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:30            |            | 3,3  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 0,45 | 100         |      | 6,1        | 100  |            | 0,26 | 94         |      | 19,0             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 115981,7 | 100  |      | 10,2            | 100 |  | 140,5 | 100 |  | 932,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:00            |            | 3,4  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,68 | 73          |      | 6,5        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 17,2             | 100  |      | 1,4  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 115275,6 | 100  |      | 10,1            | 100 |  | 140,8 | 100 |  | 935,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:30            |            | 3,0  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,67 | 100         |      | 5,8        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 19,1             | 100  |      | 1,4  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 115049,9 | 100  |      | 10,2            | 100 |  | 140,5 | 100 |  | 932,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:00            |            | 2,9  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 0,56 | 100         |      | 5,2        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 25,4             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 115142,3 | 100  |      | 10,3            | 100 |  | 140,2 | 100 |  | 923,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:30            |            | 3,4  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 1,07 | 100         |      | 6,1        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 35,2             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 117068,2 | 100  |      | 9,9             | 100 |  | 141,0 | 100 |  | 929,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:00            |            | 2,2  | 100        |      | 2,1       | 100  |           | 3,43 | 73          |      | 5,1        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 30,1             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 118649,0 | 100  |      | 10,3            | 100 |  | 140,6 | 100 |  | 926,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:30            |            | 1,9  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 5,55 | 100         |      | 4,2        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 21,1             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 117007,0 | 100  |      | 10,3            | 100 |  | 139,9 | 100 |  | 929,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:00            |            | 1,9  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 9,13 | 100         |      | 5,2        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 24,0             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 116356,0 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 139,5 | 100 |  | 924,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:30            |            | 5,0  | 100        |      | 2,4       | 100  |           | 7,56 | 100         |      | 3,7        | 100  |            | 0,26 | 94         |      | 20,4             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 115271,7 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 139,3 | 100 |  | 931,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:00            |            | 4,0  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 2,21 | 73          |      | 3,6        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 26,0             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 114853,6 | 100  |      | 10,3            | 100 |  | 140,3 | 100 |  | 929,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:30            |            | 4,7  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 1,87 | 100         |      | 4,3        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 23,6             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 115493,5 | 100  |      | 10,1            | 100 |  | 140,0 | 100 |  | 935,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:00            |            | 2,7  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 1,63 | 100         |      | 4,5        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 26,1             | 100  |      | 1,4  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 115289,8 | 100  |      | 10,0            | 100 |  | 140,4 | 100 |  | 935,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:30            |            | 2,8  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 1,6  | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 21,3             | 100  |      | 1,4  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 115663,5 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 139,9 | 100 |  | 927,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:00            |            | 1,9  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 1,08 | 73          |      | 3,5        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 25,7             | 100  |      | 1,4  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 115212,1 | 100  |      | 10,3            | 100 |  | 140,1 | 100 |  | 930,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:30            |            | 2,8  | 100        |      | 0,4       | 100  |           | 2,63 | 100         |      | 4,2        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 27,3             | 100  |      | 1,4  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 115140,3 | 100  |      | 10,0            | 100 |  | 140,1 | 100 |  | 935,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:00            |            | 3,6  | 85         |      | 1,5       | 85   |           | 2,53 | 100         |      | 3,8        | 85   |            | 0,26 | 100        |      | 31,4             | 85   |      | 1,5  | 85            |      | 0,5                  | 85   |        | 115930,6 | 100  |      | 10,3            | 85  |  | 140,4 | 100 |  | 932,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:30            |            | 2,9  | 79         |      | 1,8       | 79   |           | 3,18 | 100         |      | 3,7        | 79   |            | 0,26 | 94         |      | 31,1             |      |      |      |               |      |                      |      |        |          |      |      |                 |     |  |       |     |  |       |     |  |            |