

**Termovalorizzatore Bolzano**

**Data: 16/06/2023**

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 % | Stato |     |  |       |     |  |       |     |  |           |
| 00:30            |            | 3,5  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,59 | 100         |      | 2,2        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 34,6         | 100  |      | 0,7  | 100       |      | 0,5                   | 100  |          | 111157,5 | 100  |      | 10,5  | 100 |  | 143,8 | 100 |  | 916,5 | 100 |  | In marcia |
| 01:00            |            | 3,0  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,75 | 73          |      | 1,7        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 25,5         | 100  |      | 0,7  | 100       |      | 0,5                   | 100  |          | 111551,6 | 100  |      | 10,7  | 100 |  | 143,4 | 100 |  | 913,2 | 100 |  | In marcia |
| 01:30            |            | 3,8  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,84 | 100         |      | 2,5        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 30,0         | 100  |      | 0,7  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 111264,0 | 100  |      | 10,4  | 100 |  | 143,4 | 100 |  | 920,4 | 100 |  | In marcia |
| 02:00            |            | 4,3  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,8  | 100         |      | 2,8        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 29,4         | 100  |      | 0,7  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 111989,5 | 100  |      | 10,6  | 100 |  | 143,4 | 100 |  | 915,4 | 100 |  | In marcia |
| 02:30            |            | 3,2  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,77 | 100         |      | 2,5        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 26,5         | 100  |      | 0,7  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 111618,9 | 100  |      | 10,8  | 100 |  | 143,4 | 100 |  | 906,4 | 100 |  | In marcia |
| 03:00            |            | 4,8  | 100        |      | 2,0       | 100  |           | 0,77 | 73          |      | 2,9        | 100  |            | 0,2  | 94         |      | 22,4         | 100  |      | 0,7  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 111295,1 | 100  |      | 10,7  | 100 |  | 143,3 | 100 |  | 911,1 | 100 |  | In marcia |
| 03:30            |            | 3,1  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 0,77 | 100         |      | 2,0        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 22,7         | 100  |      | 0,7  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 112362,1 | 100  |      | 10,5  | 100 |  | 143,7 | 100 |  | 918,2 | 100 |  | In marcia |
| 04:00            |            | 4,4  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,77 | 100         |      | 2,2        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 18,6         | 100  |      | 0,7  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 112287,3 | 100  |      | 10,8  | 100 |  | 143,3 | 100 |  | 907,6 | 100 |  | In marcia |
| 04:30            |            | 2,7  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,7  | 100         |      | 1,8        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 24,2         | 100  |      | 0,7  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 111871,4 | 100  |      | 10,5  | 100 |  | 143,4 | 100 |  | 912,8 | 100 |  | In marcia |
| 05:00            |            | 2,6  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,85 | 73          |      | 2,5        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 26,7         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 113297,0 | 100  |      | 10,5  | 100 |  | 144,1 | 100 |  | 918,2 | 100 |  | In marcia |
| 05:30            |            | 2,7  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,87 | 100         |      | 2,8        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 31,5         | 100  |      | 0,7  | 100       |      | 0,6                   | 100  |          | 113977,6 | 100  |      | 10,9  | 100 |  | 145,4 | 100 |  | 901,1 | 100 |  | In marcia |
| 06:00            |            | 2,3  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 1,04 | 100         |      | 2,5        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 28,9         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,5                   | 100  |          | 114819,1 | 100  |      | 10,7  | 100 |  | 147,0 | 100 |  | 907,9 | 100 |  | In marcia |
| 06:30            |            | 2,2  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 1,05 | 100         |      | 2,9        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 27,5         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,5                   | 100  |          | 115360,6 | 100  |      | 10,3  | 100 |  | 147,7 | 100 |  | 916,5 | 100 |  | In marcia |
| 07:00            |            | 3,6  | 100        |      | 2,0       | 100  |           | 1,09 | 73          |      | 2,2        | 100  |            | 0,21 | 94         |      | 18,7         | 100  |      | 0,7  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 114961,1 | 100  |      | 10,8  | 100 |  | 147,2 | 100 |  | 905,4 | 100 |  | In marcia |
| 07:30            |            | 3,8  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,82 | 100         |      | 2,0        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 14,0         | 100  |      | 0,7  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 113602,5 | 100  |      | 10,7  | 100 |  | 145,3 | 100 |  | 906,5 | 100 |  | In marcia |
| 08:00            |            | 3,1  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,68 | 100         |      | 2,6        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 14,3         | 100  |      | 0,7  | 100       |      | 0,5                   | 100  |          | 113877,3 | 100  |      | 10,8  | 100 |  | 144,6 | 100 |  | 911,7 | 100 |  | In marcia |
| 08:30            |            | 4,4  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,69 | 100         |      | 2,6        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 15,1         | 100  |      | 0,7  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 113045,4 | 100  |      | 10,9  | 100 |  | 144,2 | 100 |  | 907,0 | 100 |  | In marcia |
| 09:00            |            | 3,4  | 85         |      | 0,8       | 85   |           | 0,75 | 73          |      | 2,9        | 85   |            | 0,22 | 100        |      | 17,2         | 85   |      | 0,7  | 85        |      | 0,4                   | 85   |          | 112305,8 | 100  |      | 10,8  | 85  |  | 144,1 | 100 |  | 908,7 | 100 |  | In marcia |
| 09:30            |            | 4,8  | 78         |      | 1,4       | 78   |           | 0,84 | 100         |      | 2,5        | 78   |            | 0,22 | 100        |      | 41,1         | 78   |      | 0,7  | 78        |      | 0,3                   | 78   |          | 111642,1 | 100  |      | 10,6  | 78  |  | 143,8 | 100 |  | 913,7 | 100 |  | In marcia |
| 10:00            |            | 4,1  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,73 | 100         |      | 2,1        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 46,6         | 100  |      | 0,7  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 112374,7 | 100  |      | 10,0  | 100 |  | 144,7 | 100 |  | 925,8 | 100 |  | In marcia |
| 10:30            |            | 3,3  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,71 | 100         |      | 2,1        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 31,7         | 100  |      | 0,7  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 113840,3 | 100  |      | 10,7  | 100 |  | 144,8 | 100 |  | 910,2 | 100 |  | In marcia |
| 11:00            |            | 4,4  | 100        |      | 0,2       | 100  |           | 0,71 | 73          |      | 2,2        | 100  |            | 0,23 | 94         |      | 22,1         | 100  |      | 0,7  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 113224,5 | 100  |      | 10,8  | 100 |  | 143,7 | 100 |  | 906,2 | 100 |  | In marcia |
| 11:30            |            | 4,3  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,7  | 100         |      | 2,2        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 18,7         | 100  |      | 0,7  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 113215,1 | 100  |      | 10,8  | 100 |  | 143,5 | 100 |  | 909,6 | 100 |  | In marcia |
| 12:00            |            | 2,3  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,86 | 100         |      | 2,4        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 28,8         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,5                   | 100  |          | 112132,2 | 100  |      | 10,5  | 100 |  | 145,1 | 100 |  | 911,1 | 100 |  | In marcia |
| 12:30            |            | 2,3  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 1,4  | 100         |      | 2,4        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 25,2         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 113200,0 | 100  |      | 10,5  | 100 |  | 145,3 | 100 |  | 913,8 | 100 |  | In marcia |
| 13:00            |            | 2,7  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 1,41 | 73          |      | 3,0        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 25,2         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 113418,9 | 100  |      | 10,5  | 100 |  | 145,5 | 100 |  | 915,5 | 100 |  | In marcia |
| 13:30            |            | 2,2  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 1,43 | 100         |      | 3,3        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 26,1         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,5                   | 100  |          | 113204,6 | 100  |      | 10,7  | 100 |  | 145,6 | 100 |  | 905,7 | 100 |  | In marcia |
| 14:00            |            | 2,9  | 100        |      | 1,9       | 100  |           | 1,77 | 100         |      | 2,7        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 24,9         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 113653,2 | 100  |      | 10,5  | 100 |  | 145,9 | 100 |  | 913,2 | 100 |  | In marcia |
| 14:30            |            | 3,3  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 1,53 | 100         |      | 2,3        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 20,6         | 100  |      | 0,7  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 113896,4 | 100  |      | 10,7  | 100 |  | 145,6 | 100 |  | 908,3 | 100 |  | In marcia |
| 15:00            |            | 3,3  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 1,16 | 73          |      | 2,1        | 100  |            | 0,23 | 94         |      | 15,3         | 100  |      | 0,7  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 113229,0 | 100  |      | 10,9  | 100 |  | 144,7 | 100 |  | 903,6 | 100 |  | In marcia |
| 15:30            |            | 2,9  | 100        |      | 0,3       | 100  |           | 1,08 | 100         |      | 2,2        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 25,4         | 100  |      | 0,7  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 113004,6 | 100  |      | 10,5  | 100 |  | 145,3 | 100 |  | 908,6 | 100 |  | In marcia |
| 16:00            |            | 2,5  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 1,11 | 100         |      | 2,8        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 39,2         | 100  |      | 0,7  | 100       |      | 0,5                   | 100  |          | 114013,4 | 100  |      | 10,5  | 100 |  | 146,8 | 100 |  | 903,7 | 100 |  | In marcia |
| 16:30            |            | 3,7  | 100        |      | 2,0       | 100  |           | 1,31 | 100         |      | 3,4        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 29,8         | 100  |      | 0,7  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 115057,6 | 100  |      | 10,8  | 100 |  | 148,3 | 100 |  | 907,0 | 100 |  | In marcia |
| 17:00            |            | 3,5  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 1,08 | 73          |      | 2,6        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 20,5         | 100  |      | 0,7  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 113923,4 | 100  |      | 10,7  | 100 |  | 147,4 | 100 |  | 908,7 | 100 |  | In marcia |
| 17:30            |            | 3,5  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 1,27 | 100         |      | 2,2        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 23,3         | 100  |      | 0,7  | 100       |      | 0,5                   | 100  |          | 113011,0 | 100  |      | 10,7  | 100 |  | 146,6 | 100 |  | 905,5 | 100 |  | In marcia |
| 18:00            |            | 7,1  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 1,16 | 100         |      | 2,9        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 20,4         | 100  |      | 0,7  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 112760,2 | 100  |      | 10,6  | 100 |  | 145,4 | 100 |  | 913,2 | 100 |  | In marcia |
| 18:30            |            | 3,4  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,81 | 100         |      | 2,5        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 17,2         | 100  |      | 0,7  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 112620,1 | 100  |      | 10,8  | 100 |  | 144,6 | 100 |  | 906,9 | 100 |  | In marcia |
| 19:00            |            | 2,3  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,93 | 73          |      | 2,1        | 100  |            | 0,2  | 94         |      | 25,5         | 100  |      | 0,7  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 112119,8 | 100  |      | 10,6  | 100 |  | 144,6 | 100 |  | 909,4 | 100 |  | In marcia |
| 19:30            |            | 4,2  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 1,27 | 100         |      | 1,8        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 30,3         | 100  |      | 0,7  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 112390,5 | 100  |      | 10,5  | 100 |  | 145,5 | 100 |  | 911,2 | 100 |  | In marcia |
| 20:00            |            | 5,0  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 1,02 | 100         |      | 2,2        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 24,4         | 100  |      | 0,7  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 112607,4 | 100  |      | 10,8  | 100 |  | 145,0 | 100 |  | 905,1 | 100 |  | In marcia |
| 20:30            |            | 3,1  | 100        |      | 0,1       | 100  |           | 0,82 | 100         |      | 2,1        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 27,4         | 100  |      | 0,7  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 112480,4 | 100  |      | 10,7  | 100 |  | 144,6 | 100 |  | 909,2 | 100 |  | In marcia |
| 21:00            |            | 2,6  | 84         |      | 0,0       | 84   |           | 0,93 | 73          |      | 2,2        | 84   |            | 0,21 | 100        |      | 34,9         | 84   |      | 0,7  | 84        |      | 0,4                   | 84   |          | 111986,3 | 100  |      | 10,5  | 84  |  | 145,3 | 100 |  | 906,1 | 100 |  | In marcia |
| 21:30            |            | 4,1  | 79         |      | 1,9       | 79   |           | 1,33 | 100         |      | 2,3        | 79   |            | 0,22 | 100        |      | 25,6         | 79   |      |      |           |      |                       |      |          |          |      |      |       |     |  |       |     |  |       |     |  |           |

| Normalzeit UTC+1 | SO2 mg/Nm3 |      | HCL mg/Nm3 |      | Hg ug/Nm3 |      | CO mg/Nm3 |      | POLV mg/Nm3 |      | NOX mg/Nm3 |      | COT mg/Nm3 |      | NH3 mg/Nm3 |      | Q Rauchgas Nm3/h |      | O2 % |      | T Rauchgas °C |      | T Nachbrennkammer °C |      | Anlage |          |      |      |                 |     |  |       |     |  |       |     |  |            |
|------------------|------------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------------|------|------|------|---------------|------|----------------------|------|--------|----------|------|------|-----------------|-----|--|-------|-----|--|-------|-----|--|------------|
|                  | Note       | Wert | ID %       | Note | Wert      | ID % | Note      | Wert | ID %        | Note | Wert       | ID % | Note       | Wert | ID %       | Note | Wert             | ID % | Note | Wert | ID %          | Note | Wert                 | ID % |        | Note     | Wert | ID % | Betriebszustand |     |  |       |     |  |       |     |  |            |
| 00:30            |            | 3,5  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,59 | 100         |      | 2,2        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 34,6             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 111157,5 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 143,8 | 100 |  | 916,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:00            |            | 3,0  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,75 | 73          |      | 1,7        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 25,5             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 111551,6 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 143,4 | 100 |  | 913,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:30            |            | 3,8  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,84 | 100         |      | 2,5        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 30,0             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 111264,0 | 100  |      | 10,4            | 100 |  | 143,4 | 100 |  | 920,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:00            |            | 4,3  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,8  | 100         |      | 2,8        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 29,4             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 111989,5 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 143,4 | 100 |  | 915,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:30            |            | 3,2  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,77 | 100         |      | 2,5        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 26,5             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 111618,9 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 143,4 | 100 |  | 906,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:00            |            | 4,8  | 100        |      | 2,0       | 100  |           | 0,77 | 73          |      | 2,9        | 100  |            | 0,2  | 94         |      | 22,4             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 111295,1 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 143,3 | 100 |  | 911,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:30            |            | 3,1  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 0,77 | 100         |      | 2,0        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 22,7             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 112362,1 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 143,7 | 100 |  | 918,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:00            |            | 4,4  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,77 | 100         |      | 2,2        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 18,6             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 112287,3 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 143,3 | 100 |  | 907,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:30            |            | 2,7  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,7  | 100         |      | 1,8        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 24,2             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 111871,4 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 143,4 | 100 |  | 912,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:00            |            | 2,6  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,85 | 73          |      | 2,5        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 26,7             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 113297,0 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 144,1 | 100 |  | 918,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:30            |            | 2,7  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,87 | 100         |      | 2,8        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 31,5             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,6                  | 100  |        | 113977,6 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 145,4 | 100 |  | 901,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:00            |            | 2,3  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 1,04 | 100         |      | 2,5        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 28,9             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 114819,1 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 147,0 | 100 |  | 907,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:30            |            | 2,2  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 1,05 | 100         |      | 2,9        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 27,5             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 115360,6 | 100  |      | 10,3            | 100 |  | 147,7 | 100 |  | 916,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:00            |            | 3,6  | 100        |      | 2,0       | 100  |           | 1,09 | 73          |      | 2,2        | 100  |            | 0,21 | 94         |      | 18,7             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 114961,1 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 147,2 | 100 |  | 905,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:30            |            | 3,8  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,82 | 100         |      | 2,0        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 14,0             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 113602,5 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 145,3 | 100 |  | 906,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:00            |            | 3,1  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,68 | 100         |      | 2,6        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 14,3             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 113877,3 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 144,6 | 100 |  | 911,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:30            |            | 4,4  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,69 | 100         |      | 2,6        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 15,1             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 113045,4 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 144,2 | 100 |  | 907,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:00            |            | 3,4  | 85         |      | 0,8       | 85   |           | 0,75 | 73          |      | 2,9        | 85   |            | 0,22 | 100        |      | 17,2             | 85   |      | 0,7  | 85            |      | 0,4                  | 85   |        | 112305,8 | 100  |      | 10,8            | 85  |  | 144,1 | 100 |  | 908,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:30            |            | 4,8  | 78         |      | 1,4       | 78   |           | 0,84 | 100         |      | 2,5        | 78   |            | 0,22 | 100        |      | 41,1             | 78   |      | 0,7  | 78            |      | 0,3                  | 78   |        | 111642,1 | 100  |      | 10,6            | 78  |  | 143,8 | 100 |  | 913,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:00            |            | 4,1  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,73 | 100         |      | 2,1        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 46,6             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 112374,7 | 100  |      | 10,0            | 100 |  | 144,7 | 100 |  | 925,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:30            |            | 3,3  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,71 | 100         |      | 2,1        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 31,7             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 113840,3 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 144,8 | 100 |  | 910,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:00            |            | 4,4  | 100        |      | 0,2       | 100  |           | 0,71 | 73          |      | 2,2        | 100  |            | 0,23 | 94         |      | 22,1             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 113224,5 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 143,7 | 100 |  | 906,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:30            |            | 4,3  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,7  | 100         |      | 2,2        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 18,7             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 113215,1 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 143,5 | 100 |  | 909,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:00            |            | 2,3  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,86 | 100         |      | 2,4        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 28,8             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 112132,2 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 145,1 | 100 |  | 911,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:30            |            | 2,3  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 1,4  | 100         |      | 2,4        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 25,2             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 113200,0 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 145,3 | 100 |  | 913,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:00            |            | 2,7  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 1,41 | 73          |      | 3,0        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 25,2             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 113418,9 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 145,5 | 100 |  | 915,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:30            |            | 2,2  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 1,43 | 100         |      | 3,3        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 26,1             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 113204,6 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 145,6 | 100 |  | 905,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:00            |            | 2,9  | 100        |      | 1,9       | 100  |           | 1,77 | 100         |      | 2,7        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 24,9             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 113653,2 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 145,9 | 100 |  | 913,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:30            |            | 3,3  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 1,53 | 100         |      | 2,3        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 20,6             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 113896,4 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 145,6 | 100 |  | 908,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:00            |            | 3,3  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 1,16 | 73          |      | 2,1        | 100  |            | 0,23 | 94         |      | 15,3             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 113229,0 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 144,7 | 100 |  | 903,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:30            |            | 2,9  | 100        |      | 0,3       | 100  |           | 1,08 | 100         |      | 2,2        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 25,4             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 113004,6 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 145,3 | 100 |  | 908,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:00            |            | 2,5  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 1,11 | 100         |      | 2,8        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 39,2             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 114013,4 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 146,8 | 100 |  | 903,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:30            |            | 3,7  | 100        |      | 2,0       | 100  |           | 1,31 | 100         |      | 3,4        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 29,8             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 115057,6 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 148,3 | 100 |  | 907,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:00            |            | 3,5  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 1,08 | 73          |      | 2,6        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 20,5             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 113923,4 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 147,4 | 100 |  | 908,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:30            |            | 3,5  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 1,27 | 100         |      | 2,2        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 23,3             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 113011,0 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 146,6 | 100 |  | 905,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:00            |            | 7,1  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 1,16 | 100         |      | 2,9        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 20,4             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 112760,2 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 145,4 | 100 |  | 913,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:30            |            | 3,4  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,81 | 100         |      | 2,5        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 17,2             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 112620,1 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 144,6 | 100 |  | 906,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:00            |            | 2,3  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,93 | 73          |      | 2,1        | 100  |            | 0,2  | 94         |      | 25,5             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 112119,8 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 144,6 | 100 |  | 909,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:30            |            | 4,2  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 1,27 | 100         |      | 1,8        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 30,3             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 112390,5 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 145,5 | 100 |  | 911,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:00            |            | 5,0  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 1,02 | 100         |      | 2,2        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 24,4             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 112607,4 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 145,0 | 100 |  | 905,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:30            |            | 3,1  | 100        |      | 0,1       | 100  |           | 0,82 | 100         |      | 2,1        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 27,4             | 100  |      | 0,7  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 112480,4 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 144,6 | 100 |  | 909,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:00            |            | 2,6  | 84         |      | 0,0       | 84   |           | 0,93 | 73          |      | 2,2        | 84   |            | 0,21 | 100        |      | 34,9             | 84   |      | 0,7  | 84            |      | 0,4                  | 84   |        | 111986,3 | 100  |      | 10,5            | 84  |  | 145,3 | 100 |  | 906,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:30            |            | 4,1  | 79         |      | 1,9       | 79   |           | 1,33 | 100         |      | 2,3        | 79   |            | 0,22 | 100        |      | 25,6             | 79   |      | 0,   |               |      |                      |      |        |          |      |      |                 |     |  |       |     |  |       |     |  |            |