

**Termovalorizzatore Bolzano**

**Data: 28/03/2019**

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            |            | 1,7  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,08 | 80          |      | 4,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 34,5         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 119038,3 | 100  | 11,5 | 100   | 145,3 | 100 | 974,0 | 100 | In marcia |
| 01:00            |            | 2,2  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 93          |      | 4,3        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 35,2         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 122554,4 | 100  | 11,3 | 100   | 145,5 | 100 | 973,8 | 100 | In marcia |
| 01:30            |            | 2,5  | 100        |      | 1,9       | 100  |           | 0,03 | 100         |      | 4,6        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 25,2         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 122424,8 | 100  | 11,4 | 100   | 145,3 | 100 | 983,0 | 100 | In marcia |
| 02:00            |            | 1,3  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,02 | 100         |      | 4,4        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 34,9         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 124726,5 | 100  | 11,2 | 100   | 146,1 | 100 | 980,7 | 100 | In marcia |
| 02:30            |            | 1,6  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,08 | 80          |      | 4,7        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 38,5         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 121922,6 | 100  | 11,5 | 100   | 145,8 | 100 | 975,3 | 100 | In marcia |
| 03:00            |            | 1,9  | 100        |      | 2,1       | 100  |           | 0,0  | 93          |      | 4,7        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 34,4         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 124252,4 | 100  | 11,4 | 100   | 145,9 | 100 | 979,9 | 100 | In marcia |
| 03:30            |            | 1,3  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,03 | 100         |      | 5,2        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 36,1         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 126048,4 | 100  | 11,3 | 100   | 146,3 | 100 | 982,2 | 100 | In marcia |
| 04:00            |            | 1,6  | 100        |      | 2,2       | 100  |           | 0,11 | 100         |      | 5,1        | 100  |            | 0,24 | 94         |      | 29,1         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 123324,6 | 100  | 11,5 | 100   | 146,0 | 100 | 980,4 | 100 | In marcia |
| 04:30            |            | 1,3  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 80          |      | 4,7        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 25,8         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 123096,5 | 100  | 11,5 | 100   | 146,2 | 100 | 974,1 | 100 | In marcia |
| 05:00            |            | 1,3  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 93          |      | 4,7        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 25,1         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 124705,4 | 100  | 11,4 | 100   | 146,3 | 100 | 973,0 | 100 | In marcia |
| 05:30            |            | 2,6  | 100        |      | 2,7       | 100  |           | 0,08 | 100         |      | 4,6        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 20,6         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 125318,2 | 100  | 11,3 | 100   | 145,9 | 100 | 977,4 | 100 | In marcia |
| 06:00            |            | 1,5  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,09 | 100         |      | 4,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 18,6         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 122815,9 | 100  | 11,5 | 100   | 145,8 | 100 | 972,5 | 100 | In marcia |
| 06:30            |            | 1,3  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,08 | 80          |      | 4,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 24,7         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 122278,3 | 100  | 11,5 | 100   | 145,9 | 100 | 971,7 | 100 | In marcia |
| 07:00            |            | 1,3  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,02 | 93          |      | 4,7        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 35,6         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 123849,8 | 100  | 11,3 | 100   | 145,7 | 100 | 975,2 | 100 | In marcia |
| 07:30            |            | 1,4  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,08 | 100         |      | 4,9        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 37,6         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 122354,5 | 100  | 11,5 | 100   | 145,5 | 100 | 968,8 | 100 | In marcia |
| 08:00            |            | 1,6  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,07 | 100         |      | 4,4        | 100  |            | 0,23 | 94         |      | 33,0         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 123456,5 | 100  | 11,4 | 100   | 145,5 | 100 | 973,1 | 100 | In marcia |
| 08:30            |            | 1,6  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 80          |      | 4,3        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 29,7         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 121659,0 | 100  | 11,6 | 100   | 145,6 | 100 | 974,6 | 100 | In marcia |
| 09:00            |            | 1,5  | 86         |      | 1,0       | 86   |           | 0,02 | 94          |      | 4,2        | 86   |            | 0,23 | 100        |      | 33,9         | 86   |      | 0,5  | 86        |      | 0,3                   | 86   |          | 120485,5 | 100  | 11,6 | 86    | 145,5 | 100 | 968,2 | 100 | In marcia |
| 09:30            |            | 3,7  | 78         |      | 3,0       | 78   |           | 0,09 | 100         |      | 4,4        | 78   |            | 0,24 | 100        |      | 26,6         | 78   |      | 0,6  | 78        |      | 0,2                   | 78   |          | 120155,7 | 100  | 11,6 | 78    | 145,4 | 100 | 974,1 | 100 | In marcia |
| 10:00            |            | 1,2  | 100        |      | 0,2       | 100  |           | 0,04 | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 24,2         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 121780,7 | 100  | 11,4 | 100   | 145,3 | 100 | 974,6 | 100 | In marcia |
| 10:30            |            | 1,2  | 100        |      | 0,2       | 100  |           | 0,0  | 80          |      | 4,5        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 28,0         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 121623,7 | 100  | 11,4 | 100   | 145,6 | 100 | 971,2 | 100 | In marcia |
| 11:00            |            | 1,2  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 0,0  | 94          |      | 4,5        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 39,6         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 122675,5 | 100  | 11,3 | 100   | 145,6 | 100 | 970,8 | 100 | In marcia |
| 11:30            |            | 1,9  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,07 | 100         |      | 4,4        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 33,6         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 123392,2 | 100  | 11,2 | 100   | 145,6 | 100 | 971,0 | 100 | In marcia |
| 12:00            |            | 2,5  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,01 | 100         |      | 5,0        | 100  |            | 0,23 | 94         |      | 32,0         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 125354,0 | 100  | 11,1 | 100   | 145,7 | 100 | 978,3 | 100 | In marcia |
| 12:30            |            | 2,3  | 100        |      | 2,2       | 100  |           | 0,0  | 80          |      | 4,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 32,8         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 122154,6 | 100  | 11,4 | 100   | 145,4 | 100 | 974,1 | 100 | In marcia |
| 13:00            |            | 2,4  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,03 | 94          |      | 4,3        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 33,8         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 124562,4 | 100  | 11,2 | 100   | 146,0 | 100 | 974,7 | 100 | In marcia |
| 13:30            |            | 2,0  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,1  | 100         |      | 4,7        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 32,0         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 123932,9 | 100  | 11,3 | 100   | 145,9 | 100 | 971,4 | 100 | In marcia |
| 14:00            |            | 2,5  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,12 | 100         |      | 4,5        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 33,7         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 124735,1 | 100  | 11,2 | 100   | 146,0 | 100 | 971,1 | 100 | In marcia |
| 14:30            |            | 7,9  | 100        |      | 2,2       | 100  |           | 0,18 | 80          |      | 5,4        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 16,7         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 119879,3 | 100  | 11,6 | 100   | 145,8 | 100 | 967,7 | 100 | In marcia |
| 15:00            |            | 4,8  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,0  | 94          |      | 7,9        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 3,2          | 96   |      | 0,6  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 125143,9 | 100  | 11,3 | 100   | 145,7 | 100 | 977,9 | 100 | In marcia |
| 15:30            |            | 1,3  | 100        |      | 0,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 6,7        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 20,9         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 124560,3 | 100  | 11,3 | 100   | 146,1 | 100 | 972,7 | 100 | In marcia |
| 16:00            |            | 2,2  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,5        | 100  |            | 0,24 | 94         |      | 19,4         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 120155,7 | 100  | 11,5 | 100   | 145,7 | 100 | 963,1 | 100 | In marcia |
| 16:30            |            | 2,6  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,0  | 79          |      | 6,1        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 29,4         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 122091,1 | 100  | 11,2 | 100   | 145,5 | 100 | 968,8 | 100 | In marcia |
| 17:00            |            | 3,2  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,02 | 94          |      | 6,6        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 37,7         | 100  |      | 0,6  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 124342,3 | 100  | 11,0 | 100   | 145,3 | 100 | 979,3 | 100 | In marcia |
| 17:30            |            | 2,1  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,04 | 100         |      | 7,5        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 46,5         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,5                   | 100  |          | 122805,7 | 100  | 11,1 | 100   | 145,6 | 100 | 978,7 | 100 | In marcia |
| 18:00            |            | 2,6  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,07 | 100         |      | 10,8       | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 41,8         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 122140,1 | 100  | 11,1 | 100   | 145,2 | 100 | 984,2 | 100 | In marcia |
| 18:30            |            | 3,0  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,07 | 79          |      | 7,6        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 54,8         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 123476,4 | 100  | 10,8 | 100   | 145,9 | 100 | 985,8 | 100 | In marcia |
| 19:00            |            | 3,8  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,03 | 94          |      | 9,7        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 33,6         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 123557,3 | 100  | 11,1 | 100   | 145,5 | 100 | 980,4 | 100 | In marcia |
| 19:30            |            | 2,9  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,11 | 100         |      | 7,0        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 31,5         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 124483,2 | 100  | 11,0 | 100   | 145,5 | 100 | 980,3 | 100 | In marcia |
| 20:00            |            | 3,2  | 100        |      | 2,1       | 100  |           | 0,18 | 100         |      | 4,8        | 100  |            | 0,23 | 95         |      | 22,5         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 123015,5 | 100  | 11,2 | 100   | 145,5 | 100 | 980,2 | 100 | In marcia |
| 20:30            |            | 2,0  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,15 | 79          |      | 4,9        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 24,2         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,5                   | 100  |          | 124244,6 | 100  | 10,9 | 100   | 145,9 | 100 | 983,1 | 100 | In marcia |
| 21:00            |            | 2,8  | 85         |      | 1,8       | 85   |           | 0,0  | 94          |      | 6,3        | 85   |            | 0,23 | 100        |      | 23,3         | 85   |      | 0,5  | 85        |      | 0,4                   | 85   |          | 124076,3 | 100  | 10,9 | 85    | 145,5 | 100 | 982,6 | 100 | In marcia |
| 21:30            |            | 3,7  | 79         |      | 1,0       | 79   |           | 0,0  | 100         |      | 5,1        | 79   |            | 0,23 | 100        |      | 7,9          | 79   |      | 0,6  | 79        |      | 0,0                   | 79   |          | 121821,9 | 100  | 11,3 | 79    | 145,3 | 100 | 975,1 | 100 | In marcia |
| 22:00            |            | 1,9  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,1        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 24,8         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 124785,6 | 100  | 11,0 | 100   | 145,9 | 100 | 974,5 | 100 | In marcia |
| 22:30            |            | 3,8  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 79          |      | 5,3        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 29,3         | 100  |      | 0,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 123683,2 | 100  | 11,1 | 100   | 145,6 | 100 | 973,6 | 100 | In marcia |
| 23:00            |            | 3,4  | 100        |      | 1         |      |           |      |             |      |            |      |            |      |            |      |              |      |      |      |           |      |                       |      |          |          |      |      |       |       |     |       |     |           |

Report Halbstündiger Mittelwert

| Normalzeit UTC+1 | SO2 mg/Nm3 |      | HCL mg/Nm3 |      | Hg ug/Nm3 |      | CO mg/Nm3 |      | POLV mg/Nm3 |      | NOX mg/Nm3 |      | COT mg/Nm3 |      | NH3 mg/Nm3 |      | Q Rauchgas Nm3/h |      | O2 % |      | T Rauchgas °C |      | T Nachbrennkammer °C |      | Anlage |          |      |      |                 |  |       |     |  |       |     |  |            |
|------------------|------------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------------|------|------|------|---------------|------|----------------------|------|--------|----------|------|------|-----------------|--|-------|-----|--|-------|-----|--|------------|
|                  | Note       | Wert | ID %       | Note | Wert      | ID % | Note      | Wert | ID %        | Note | Wert       | ID % | Note       | Wert | ID %       | Note | Wert             | ID % | Note | Wert | ID %          | Note | Wert                 | ID % |        | Note     | Wert | ID % | Betriebszustand |  |       |     |  |       |     |  |            |
| 00:30            |            | 1,7  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,08 | 80          |      | 4,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 34,5             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 119038,3 | 100  | 11,5 | 100             |  | 145,3 | 100 |  | 974,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:00            |            | 2,2  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 93          |      | 4,3        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 35,2             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 122554,4 | 100  | 11,3 | 100             |  | 145,5 | 100 |  | 973,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:30            |            | 2,5  | 100        |      | 1,9       | 100  |           | 0,03 | 100         |      | 4,6        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 25,2             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 122424,8 | 100  | 11,4 | 100             |  | 145,3 | 100 |  | 983,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:00            |            | 1,3  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,02 | 100         |      | 4,4        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 34,9             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 124726,5 | 100  | 11,2 | 100             |  | 146,1 | 100 |  | 980,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:30            |            | 1,6  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,08 | 80          |      | 4,7        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 38,5             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 121922,6 | 100  | 11,5 | 100             |  | 145,8 | 100 |  | 975,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:00            |            | 1,9  | 100        |      | 2,1       | 100  |           | 0,0  | 93          |      | 4,7        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 34,4             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 124252,4 | 100  | 11,4 | 100             |  | 145,9 | 100 |  | 979,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:30            |            | 1,3  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,03 | 100         |      | 5,2        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 36,1             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 126048,4 | 100  | 11,3 | 100             |  | 146,3 | 100 |  | 982,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:00            |            | 1,6  | 100        |      | 2,2       | 100  |           | 0,11 | 100         |      | 5,1        | 100  |            | 0,24 | 94         |      | 29,1             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 123324,6 | 100  | 11,5 | 100             |  | 146,0 | 100 |  | 980,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:30            |            | 1,3  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 80          |      | 4,7        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 25,8             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 123096,5 | 100  | 11,5 | 100             |  | 146,2 | 100 |  | 974,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:00            |            | 1,3  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 93          |      | 4,7        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 25,1             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 124705,4 | 100  | 11,4 | 100             |  | 146,3 | 100 |  | 973,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:30            |            | 2,6  | 100        |      | 2,7       | 100  |           | 0,08 | 100         |      | 4,6        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 20,6             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 125318,2 | 100  | 11,3 | 100             |  | 145,9 | 100 |  | 977,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:00            |            | 1,5  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,09 | 100         |      | 4,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 18,6             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 121659,9 | 100  | 11,5 | 100             |  | 145,8 | 100 |  | 972,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:30            |            | 1,3  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,08 | 80          |      | 4,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 24,7             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 122278,3 | 100  | 11,5 | 100             |  | 145,9 | 100 |  | 971,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:00            |            | 1,3  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,02 | 93          |      | 4,7        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 35,6             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 123849,8 | 100  | 11,3 | 100             |  | 145,7 | 100 |  | 975,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:30            |            | 1,4  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,08 | 100         |      | 4,9        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 37,6             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 122354,5 | 100  | 11,5 | 100             |  | 145,5 | 100 |  | 968,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:00            |            | 1,6  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,07 | 100         |      | 4,4        | 100  |            | 0,23 | 94         |      | 33,0             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 123456,5 | 100  | 11,4 | 100             |  | 145,5 | 100 |  | 973,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:30            |            | 1,6  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 80          |      | 4,3        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 29,7             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 121659,0 | 100  | 11,6 | 100             |  | 145,6 | 100 |  | 974,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:00            |            | 1,5  | 86         |      | 1,0       | 86   |           | 0,02 | 94          |      | 4,2        | 86   |            | 0,23 | 100        |      | 33,9             | 86   |      | 0,5  | 86            |      | 0,3                  | 86   |        | 120485,5 | 100  | 11,6 | 86              |  | 145,5 | 100 |  | 968,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:30            |            | 3,7  | 78         |      | 3,0       | 78   |           | 0,09 | 100         |      | 4,4        | 78   |            | 0,24 | 100        |      | 26,6             | 78   |      | 0,6  | 78            |      | 0,2                  | 78   |        | 120155,7 | 100  | 11,6 | 78              |  | 145,4 | 100 |  | 974,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:00            |            | 1,2  | 100        |      | 0,2       | 100  |           | 0,04 | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 24,2             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 121780,7 | 100  | 11,4 | 100             |  | 145,3 | 100 |  | 974,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:30            |            | 1,2  | 100        |      | 0,2       | 100  |           | 0,0  | 80          |      | 4,5        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 28,0             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 121623,7 | 100  | 11,4 | 100             |  | 145,6 | 100 |  | 971,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:00            |            | 1,2  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 0,0  | 94          |      | 4,5        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 39,6             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 122675,5 | 100  | 11,3 | 100             |  | 145,6 | 100 |  | 970,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:30            |            | 1,9  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,07 | 100         |      | 4,4        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 33,6             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 123392,2 | 100  | 11,2 | 100             |  | 145,6 | 100 |  | 971,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:00            |            | 2,5  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,01 | 100         |      | 5,0        | 100  |            | 0,23 | 94         |      | 32,0             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 125354,0 | 100  | 11,1 | 100             |  | 145,7 | 100 |  | 978,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:30            |            | 2,3  | 100        |      | 2,2       | 100  |           | 0,0  | 80          |      | 4,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 32,8             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 122154,6 | 100  | 11,4 | 100             |  | 145,4 | 100 |  | 974,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:00            |            | 2,4  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,03 | 94          |      | 4,3        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 33,8             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 124562,4 | 100  | 11,2 | 100             |  | 146,0 | 100 |  | 974,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:30            |            | 2,0  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,1  | 100         |      | 4,7        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 32,0             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 123932,9 | 100  | 11,3 | 100             |  | 145,9 | 100 |  | 971,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:00            |            | 2,5  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,12 | 100         |      | 4,5        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 33,7             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 124735,1 | 100  | 11,2 | 100             |  | 146,0 | 100 |  | 971,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:30            |            | 7,9  | 100        |      | 2,2       | 100  |           | 0,18 | 80          |      | 5,4        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 16,7             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 119879,3 | 100  | 11,6 | 100             |  | 145,8 | 100 |  | 967,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:00            |            | 4,8  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,0  | 94          |      | 7,9        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 3,2              | 96   |      | 0,6  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 125143,9 | 100  | 11,3 | 100             |  | 145,7 | 100 |  | 977,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:30            |            | 1,3  | 100        |      | 0,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 6,7        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 20,9             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 124560,3 | 100  | 11,3 | 100             |  | 146,1 | 100 |  | 972,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:00            |            | 2,2  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,5        | 100  |            | 0,24 | 94         |      | 19,4             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 120155,7 | 100  | 11,5 | 100             |  | 145,7 | 100 |  | 963,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:30            |            | 2,6  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,0  | 79          |      | 6,1        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 29,4             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 122091,1 | 100  | 11,2 | 100             |  | 145,5 | 100 |  | 968,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:00            |            | 3,2  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,02 | 94          |      | 6,6        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 37,7             | 100  |      | 0,6  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 124342,3 | 100  | 11,0 | 100             |  | 145,3 | 100 |  | 979,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:30            |            | 2,1  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,04 | 100         |      | 7,5        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 46,5             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 122805,7 | 100  | 11,1 | 100             |  | 145,6 | 100 |  | 978,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:00            |            | 2,6  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,07 | 100         |      | 10,8       | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 41,8             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 122140,1 | 100  | 11,1 | 100             |  | 145,2 | 100 |  | 984,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:30            |            | 3,0  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,07 | 79          |      | 7,6        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 54,8             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 123476,4 | 100  | 10,8 | 100             |  | 145,9 | 100 |  | 985,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:00            |            | 3,8  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,03 | 94          |      | 9,7        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 33,6             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 123557,3 | 100  | 11,1 | 100             |  | 145,5 | 100 |  | 980,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:30            |            | 2,9  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,11 | 100         |      | 7,0        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 31,5             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 124483,2 | 100  | 11,0 | 100             |  | 145,5 | 100 |  | 980,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:00            |            | 3,2  | 100        |      | 2,1       | 100  |           | 0,18 | 100         |      | 4,8        | 100  |            | 0,23 | 95         |      | 22,5             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 123015,5 | 100  | 11,2 | 100             |  | 145,5 | 100 |  | 980,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:30            |            | 2,0  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,15 | 79          |      | 4,9        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 24,2             | 100  |      | 0,5  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 124244,6 | 100  | 10,9 | 100             |  | 145,9 | 100 |  | 983,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:00            |            | 2,8  | 85         |      | 1,8       | 85   |           | 0,0  | 94          |      | 6,3        | 85   |            | 0,23 | 100        |      | 23,3             | 85   |      | 0,5  | 85            |      | 0,4                  | 85   |        | 124076,3 | 100  | 10,9 | 85              |  | 145,5 | 100 |  | 982,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:30            |            | 3,7  | 79         |      | 1,0       | 79   |           | 0,0  | 100         |      | 5,1        | 79   |            | 0,23 | 100        |      | 7,9              | 79   |      | 0,6  | 79            |      | 0,0                  | 79   |        | 121821,9 | 100  | 11,3 | 79              |  | 145,3 | 100 |  | 975,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 22:00            |            | 1,9  | 100        |      | 0,9       | 100  |           |      |             |      |            |      |            |      |            |      |                  |      |      |      |               |      |                      |      |        |          |      |      |                 |  |       |     |  |       |     |  |            |