

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            |            | 4,0  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,19 | 100         |      | 2,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 17,6         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 113646,1 | 100  | 9,5  | 100   |  | 141,5 | 100 |  | 967,9 | 100 |  | In marcia |
| 01:00            |            | 5,4  | 100        |      | 0,2       | 100  |           | 0,12 | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 20,5         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 113699,9 | 100  | 9,7  | 100   |  | 140,3 | 100 |  | 966,8 | 100 |  | In marcia |
| 01:30            |            | 3,7  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,13 | 100         |      | 3,3        | 100  |            | 0,25 | 94         |      | 27,2         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 113473,1 | 100  | 9,5  | 100   |  | 139,3 | 100 |  | 971,8 | 100 |  | In marcia |
| 02:00            |            | 3,9  | 100        |      | 0,1       | 100  |           | 0,11 | 73          |      | 3,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 34,3         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 112852,3 | 100  | 9,5  | 100   |  | 140,2 | 100 |  | 956,6 | 100 |  | In marcia |
| 02:30            |            | 6,5  | 100        |      | 0,2       | 100  |           | 0,14 | 100         |      | 3,9        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 28,9         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 112827,3 | 100  | 9,5  | 100   |  | 140,1 | 100 |  | 964,3 | 100 |  | In marcia |
| 03:00            |            | 4,7  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,12 | 100         |      | 4,7        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 22,2         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 113228,3 | 100  | 9,5  | 100   |  | 140,1 | 100 |  | 963,2 | 100 |  | In marcia |
| 03:30            |            | 1,7  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,08 | 100         |      | 4,2        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 21,6         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 113762,3 | 100  | 9,6  | 100   |  | 139,9 | 100 |  | 974,0 | 100 |  | In marcia |
| 04:00            |            | 2,0  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,11 | 73          |      | 3,3        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 19,4         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 113016,7 | 100  | 9,5  | 100   |  | 140,3 | 100 |  | 973,1 | 100 |  | In marcia |
| 04:30            |            | 2,7  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,22 | 100         |      | 2,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 26,1         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 112681,1 | 100  | 9,6  | 100   |  | 140,8 | 100 |  | 967,7 | 100 |  | In marcia |
| 05:00            |            | 5,9  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,31 | 100         |      | 3,7        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 31,7         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 112505,7 | 100  | 9,3  | 100   |  | 140,4 | 100 |  | 972,5 | 100 |  | In marcia |
| 05:30            |            | 6,5  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,17 | 100         |      | 4,6        | 100  |            | 0,25 | 94         |      | 25,4         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 112462,4 | 100  | 9,4  | 100   |  | 140,2 | 100 |  | 973,3 | 100 |  | In marcia |
| 06:00            |            | 6,4  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,14 | 73          |      | 4,7        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 21,1         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 114040,5 | 100  | 9,6  | 100   |  | 140,4 | 100 |  | 972,0 | 100 |  | In marcia |
| 06:30            |            | 1,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,03 | 100         |      | 4,5        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 25,2         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 114108,1 | 100  | 9,4  | 100   |  | 140,7 | 100 |  | 979,0 | 100 |  | In marcia |
| 07:00            |            | 1,6  | 85         |      | 0,0       | 85   |           | 0,08 | 100         |      | 4,6        | 85   |            | 0,25 | 100        |      | 31,1         | 85   |      | 1,6  | 85        |      | 0,2                   | 85   |          | 112568,4 | 100  | 9,2  | 85    |  | 140,4 | 100 |  | 969,7 | 100 |  | In marcia |
| 07:30            |            | 1,6  | 79         |      | 0,0       | 79   |           | 0,17 | 100         |      | 3,3        | 79   |            | 0,25 | 100        |      | 27,5         | 79   |      | 1,5  | 79        |      | 0,1                   | 79   |          | 112676,8 | 100  | 9,3  | 79    |  | 140,0 | 100 |  | 969,0 | 100 |  | In marcia |
| 08:00            |            | 1,8  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,36 | 73          |      | 3,2        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 31,2         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 112736,8 | 100  | 9,3  | 100   |  | 140,0 | 100 |  | 975,2 | 100 |  | In marcia |
| 08:30            |            | 3,1  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,77 | 100         |      | 3,4        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 32,3         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 112333,3 | 100  | 9,3  | 100   |  | 140,1 | 100 |  | 975,3 | 100 |  | In marcia |
| 09:00            |            | 4,5  | 100        |      | 2,3       | 100  |           | 0,79 | 100         |      | 2,6        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 26,6         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 112209,1 | 100  | 9,3  | 100   |  | 140,2 | 100 |  | 975,6 | 100 |  | In marcia |
| 09:30            |            | 4,0  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,77 | 100         |      | 2,8        | 100  |            | 0,25 | 94         |      | 28,5         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 111708,7 | 100  | 9,3  | 100   |  | 140,4 | 100 |  | 976,9 | 100 |  | In marcia |
| 10:00            |            | 5,1  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,72 | 73          |      | 3,0        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 23,0         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 112095,2 | 100  | 9,3  | 100   |  | 140,4 | 100 |  | 977,6 | 100 |  | In marcia |
| 10:30            |            | 4,9  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 0,38 | 100         |      | 3,4        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 21,7         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 111942,9 | 100  | 9,2  | 100   |  | 140,5 | 100 |  | 978,1 | 100 |  | In marcia |
| 11:00            |            | 2,4  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,16 | 100         |      | 3,0        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 20,0         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 112081,4 | 100  | 9,3  | 100   |  | 140,7 | 100 |  | 976,5 | 100 |  | In marcia |
| 11:30            |            | 3,5  | 100        |      | 0,1       | 100  |           | 0,28 | 100         |      | 3,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 24,7         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 111255,5 | 100  | 9,2  | 100   |  | 140,8 | 100 |  | 979,9 | 100 |  | In marcia |
| 12:00            |            | 3,7  | 100        |      | 0,1       | 100  |           | 0,15 | 73          |      | 2,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 29,7         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 111713,4 | 100  | 9,2  | 100   |  | 140,9 | 100 |  | 977,0 | 100 |  | In marcia |
| 12:30            |            | 4,0  | 100        |      | 0,4       | 100  |           | 0,42 | 100         |      | 2,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 30,4         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 111200,7 | 100  | 9,1  | 100   |  | 141,0 | 100 |  | 971,2 | 100 |  | In marcia |
| 13:00            |            | 4,1  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,35 | 100         |      | 2,5        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 19,4         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 109428,8 | 100  | 9,5  | 100   |  | 140,1 | 100 |  | 965,5 | 100 |  | In marcia |
| 13:30            |            | 3,5  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,29 | 100         |      | 2,6        | 100  |            | 0,25 | 94         |      | 22,0         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 109066,1 | 100  | 9,0  | 100   |  | 140,1 | 100 |  | 977,1 | 100 |  | In marcia |
| 14:00            |            | 4,3  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,35 | 73          |      | 2,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 21,1         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 109123,9 | 100  | 9,0  | 100   |  | 140,0 | 100 |  | 983,2 | 100 |  | In marcia |
| 14:30            |            | 4,4  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,33 | 100         |      | 2,7        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 29,4         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 109851,8 | 100  | 9,1  | 100   |  | 140,8 | 100 |  | 981,6 | 100 |  | In marcia |
| 15:00            |            | 5,4  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,36 | 100         |      | 2,7        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 23,4         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 111636,4 | 100  | 9,3  | 100   |  | 140,3 | 100 |  | 980,4 | 100 |  | In marcia |
| 15:30            |            | 4,4  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,17 | 100         |      | 2,9        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 25,3         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 111465,5 | 100  | 9,2  | 100   |  | 140,5 | 100 |  | 977,5 | 100 |  | In marcia |
| 16:00            |            | 3,8  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,13 | 73          |      | 3,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 25,8         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 111642,5 | 100  | 9,2  | 100   |  | 140,6 | 100 |  | 974,7 | 100 |  | In marcia |
| 16:30            |            | 2,1  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,14 | 100         |      | 3,0        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 28,4         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 111102,1 | 100  | 9,2  | 100   |  | 140,5 | 100 |  | 971,9 | 100 |  | In marcia |
| 17:00            |            | 3,4  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,26 | 100         |      | 2,9        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 31,6         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 112673,9 | 100  | 9,2  | 100   |  | 140,7 | 100 |  | 977,5 | 100 |  | In marcia |
| 17:30            |            | 3,8  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 0,2  | 100         |      | 2,5        | 100  |            | 0,26 | 94         |      | 26,4         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 112656,2 | 100  | 9,4  | 100   |  | 140,9 | 100 |  | 971,2 | 100 |  | In marcia |
| 18:00            |            | 6,0  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,13 | 73          |      | 3,4        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 20,5         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 112187,2 | 100  | 9,5  | 100   |  | 140,3 | 100 |  | 968,3 | 100 |  | In marcia |
| 18:30            |            | 2,8  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,09 | 100         |      | 3,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 19,5         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 112404,3 | 100  | 9,2  | 100   |  | 140,7 | 100 |  | 972,4 | 100 |  | In marcia |
| 19:00            |            | 2,6  | 86         |      | 0,0       | 86   |           | 0,13 | 100         |      | 3,1        | 86   |            | 0,25 | 100        |      | 22,0         | 86   |      | 1,6  | 86        |      | 0,2                   | 86   |          | 111945,9 | 100  | 9,1  | 86    |  | 140,5 | 100 |  | 976,2 | 100 |  | In marcia |
| 19:30            |            | 4,7  | 78         |      | 0,3       | 78   |           | 0,18 | 100         |      | 2,8        | 78   |            | 0,26 | 100        |      | 25,4         | 78   |      | 1,6  | 78        |      | 0,0                   | 78   |          | 111928,1 | 100  | 9,5  | 78    |  | 140,7 | 100 |  | 970,7 | 100 |  | In marcia |
| 20:00            |            | 2,2  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,03 | 73          |      | 3,3        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 21,7         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 112243,6 | 100  | 9,3  | 100   |  | 140,3 | 100 |  | 979,4 | 100 |  | In marcia |
| 20:30            |            | 3,3  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,13 | 100         |      | 2,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 15,6         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 112549,5 | 100  | 9,3  | 100   |  | 140,3 | 100 |  | 979,4 | 100 |  | In marcia |
| 21:00            |            | 5,4  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,17 | 100         |      | 3,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 17,2         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 111429,8 | 100  | 9,5  | 100   |  | 140,1 | 100 |  | 974,4 | 100 |  | In marcia |
| 21:30            |            | 4,2  | 100        |      | 0,2       | 100  |           | 0,14 | 100         |      | 3,1        | 100  |            | 0,25 | 94         |      | 19,1         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 111588,2 | 100  | 9,2  | 100   |  | 140,1 | 100 |  | 975,4 | 100 |  | In marcia |
| 22:00            |            | 3,5  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,16 | 7           |      |            |      |            |      |            |      |              |      |      |      |           |      |                       |      |          |          |      |      |       |  |       |     |  |       |     |  |           |

MVA Bozen

Datum: 28/01/2024

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            |            | 4,0  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,19 | 100         |      | 2,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 17,6             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 113646,1 | 100  |      | 9,5             | 100 |  | 141,5 | 100 |  | 967,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:00            |            | 5,4  | 100        |      | 0,2       | 100  |           | 0,12 | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 20,5             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 113699,9 | 100  |      | 9,7             | 100 |  | 140,3 | 100 |  | 966,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:30            |            | 3,7  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,13 | 100         |      | 3,3        | 100  |            | 0,25 | 94         |      | 27,2             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 113473,1 | 100  |      | 9,5             | 100 |  | 139,3 | 100 |  | 971,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:00            |            | 3,9  | 100        |      | 0,1       | 100  |           | 0,11 | 73          |      | 3,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 34,3             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 112852,3 | 100  |      | 9,5             | 100 |  | 140,2 | 100 |  | 956,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:30            |            | 6,5  | 100        |      | 0,2       | 100  |           | 0,14 | 100         |      | 3,9        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 28,9             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 112827,3 | 100  |      | 9,5             | 100 |  | 140,1 | 100 |  | 964,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:00            |            | 4,7  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,12 | 100         |      | 4,7        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 22,2             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 113228,3 | 100  |      | 9,5             | 100 |  | 140,1 | 100 |  | 963,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:30            |            | 1,7  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,08 | 100         |      | 4,2        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 21,6             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 113762,3 | 100  |      | 9,6             | 100 |  | 139,9 | 100 |  | 974,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:00            |            | 2,0  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,11 | 73          |      | 3,3        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 19,4             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 113016,7 | 100  |      | 9,5             | 100 |  | 140,3 | 100 |  | 973,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:30            |            | 2,7  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,22 | 100         |      | 2,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 26,1             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 112681,1 | 100  |      | 9,6             | 100 |  | 140,8 | 100 |  | 967,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:00            |            | 5,9  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,31 | 100         |      | 3,7        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 31,7             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 112505,7 | 100  |      | 9,3             | 100 |  | 140,4 | 100 |  | 972,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:30            |            | 6,5  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,17 | 100         |      | 4,6        | 100  |            | 0,25 | 94         |      | 25,4             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 112462,4 | 100  |      | 9,4             | 100 |  | 140,2 | 100 |  | 973,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:00            |            | 6,4  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,14 | 73          |      | 4,7        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 21,1             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 114040,5 | 100  |      | 9,6             | 100 |  | 140,4 | 100 |  | 972,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:30            |            | 1,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,03 | 100         |      | 4,5        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 25,2             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 114108,1 | 100  |      | 9,4             | 100 |  | 140,7 | 100 |  | 979,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:00            |            | 1,6  | 85         |      | 0,0       | 85   |           | 0,08 | 100         |      | 4,6        | 85   |            | 0,25 | 100        |      | 31,1             | 85   |      | 1,6  | 85            |      | 0,2                  | 85   |        | 112568,4 | 100  |      | 9,2             | 85  |  | 140,4 | 100 |  | 969,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:30            |            | 1,6  | 79         |      | 0,0       | 79   |           | 0,17 | 100         |      | 3,3        | 79   |            | 0,25 | 100        |      | 27,5             | 79   |      | 1,5  | 79            |      | 0,1                  | 79   |        | 112676,8 | 100  |      | 9,3             | 79  |  | 140,0 | 100 |  | 969,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:00            |            | 1,8  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,36 | 73          |      | 3,2        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 31,2             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 112736,8 | 100  |      | 9,3             | 100 |  | 140,0 | 100 |  | 975,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:30            |            | 3,1  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,77 | 100         |      | 3,4        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 32,3             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 112333,3 | 100  |      | 9,3             | 100 |  | 140,1 | 100 |  | 975,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:00            |            | 4,5  | 100        |      | 2,3       | 100  |           | 0,79 | 100         |      | 2,6        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 26,6             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 112209,1 | 100  |      | 9,3             | 100 |  | 140,2 | 100 |  | 975,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:30            |            | 4,0  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,77 | 100         |      | 2,8        | 100  |            | 0,25 | 94         |      | 28,5             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 111708,7 | 100  |      | 9,3             | 100 |  | 140,4 | 100 |  | 976,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:00            |            | 5,1  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,72 | 73          |      | 3,0        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 23,0             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 112095,2 | 100  |      | 9,3             | 100 |  | 140,4 | 100 |  | 977,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:30            |            | 4,9  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 0,38 | 100         |      | 3,4        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 21,7             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 111942,9 | 100  |      | 9,2             | 100 |  | 140,5 | 100 |  | 978,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:00            |            | 2,4  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,16 | 100         |      | 3,0        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 20,0             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 112081,4 | 100  |      | 9,3             | 100 |  | 140,7 | 100 |  | 976,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:30            |            | 3,5  | 100        |      | 0,1       | 100  |           | 0,28 | 100         |      | 3,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 24,7             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 111255,5 | 100  |      | 9,2             | 100 |  | 140,8 | 100 |  | 979,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:00            |            | 3,7  | 100        |      | 0,1       | 100  |           | 0,15 | 73          |      | 2,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 29,7             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 111713,4 | 100  |      | 9,2             | 100 |  | 140,9 | 100 |  | 977,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:30            |            | 4,0  | 100        |      | 0,4       | 100  |           | 0,42 | 100         |      | 2,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 30,4             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 111200,7 | 100  |      | 9,1             | 100 |  | 141,0 | 100 |  | 971,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:00            |            | 4,1  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,35 | 100         |      | 2,5        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 19,4             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 109428,8 | 100  |      | 9,5             | 100 |  | 140,1 | 100 |  | 965,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:30            |            | 3,5  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,29 | 100         |      | 2,6        | 100  |            | 0,25 | 94         |      | 22,0             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 109066,1 | 100  |      | 9,0             | 100 |  | 140,1 | 100 |  | 977,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:00            |            | 4,3  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,35 | 73          |      | 2,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 21,1             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 109123,9 | 100  |      | 9,0             | 100 |  | 140,0 | 100 |  | 983,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:30            |            | 4,4  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,33 | 100         |      | 2,7        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 29,4             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 109851,8 | 100  |      | 9,1             | 100 |  | 140,8 | 100 |  | 981,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:00            |            | 5,4  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,36 | 100         |      | 2,7        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 23,4             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 111636,4 | 100  |      | 9,3             | 100 |  | 140,3 | 100 |  | 980,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:30            |            | 4,4  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,17 | 100         |      | 2,9        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 25,3             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 111465,5 | 100  |      | 9,2             | 100 |  | 140,5 | 100 |  | 977,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:00            |            | 3,8  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,13 | 73          |      | 3,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 25,8             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 111642,5 | 100  |      | 9,2             | 100 |  | 140,6 | 100 |  | 974,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:30            |            | 2,1  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,14 | 100         |      | 3,0        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 28,4             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 111102,1 | 100  |      | 9,2             | 100 |  | 140,5 | 100 |  | 971,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:00            |            | 3,4  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,26 | 100         |      | 2,9        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 31,6             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 112673,9 | 100  |      | 9,2             | 100 |  | 140,7 | 100 |  | 977,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:30            |            | 3,8  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 0,2  | 100         |      | 2,5        | 100  |            | 0,26 | 94         |      | 26,4             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 112656,2 | 100  |      | 9,4             | 100 |  | 140,9 | 100 |  | 971,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:00            |            | 6,0  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,13 | 73          |      | 3,4        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 20,5             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 112187,2 | 100  |      | 9,5             | 100 |  | 140,3 | 100 |  | 968,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:30            |            | 2,8  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,09 | 100         |      | 3,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 19,5             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 112404,3 | 100  |      | 9,2             | 100 |  | 140,7 | 100 |  | 972,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:00            |            | 2,6  | 86         |      | 0,0       | 86   |           | 0,13 | 100         |      | 3,1        | 86   |            | 0,25 | 100        |      | 22,0             | 86   |      | 1,6  | 86            |      | 0,2                  | 86   |        | 111945,9 | 100  |      | 9,1             | 86  |  | 140,5 | 100 |  | 976,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:30            |            | 4,7  | 78         |      | 0,3       | 78   |           | 0,18 | 100         |      | 2,8        | 78   |            | 0,26 | 100        |      | 25,4             | 78   |      | 1,6  | 78            |      | 0,0                  | 78   |        | 111928,1 | 100  |      | 9,5             | 78  |  | 140,7 | 100 |  | 970,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:00            |            | 2,2  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,03 | 73          |      | 3,3        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 21,7             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 112243,6 | 100  |      | 9,3             | 100 |  | 140,3 | 100 |  | 979,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:30            |            | 3,3  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,13 | 100         |      | 2,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 15,6             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 112549,5 | 100  |      | 9,3             | 100 |  | 140,3 | 100 |  | 979,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:00            |            | 5,4  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,17 | 100         |      | 3,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 17,2             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 111429,8 | 100  |      | 9,5             | 100 |  | 140,1 | 100 |  | 974,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:30            |            | 4,2  | 100        |      | 0,2       | 100  |           | 0,14 | 100         |      | 3,1        | 100  |            | 0,25 | 94         |      | 19,1             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        |          |      |      |                 |     |  |       |     |  |       |     |  |            |