

Report Medie Semiorarie

| Ora solare UTC+1 | SO2 mg/Nm3 |      |      | HCL mg/Nm3 |      |      | Hg ug/Nm3 |      |      | CO mg/Nm3 |      |      | POLV mg/Nm3 |      |      | NOX mg/Nm3 |      |      | COT mg/Nm3 |      |      | NH3 mg/Nm3 |      |      | Q fumi Nm3/h |          |      | O2 % |      |      | T fumi °C |       |      | T camera Postcomb. °C |       |     | Impianto  |
|------------------|------------|------|------|------------|------|------|-----------|------|------|-----------|------|------|-------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|--------------|----------|------|------|------|------|-----------|-------|------|-----------------------|-------|-----|-----------|
|                  | Note       | Val. | ID % | Note       | Val. | ID % | Note      | Val. | ID % | Note      | Val. | ID % | Note        | Val. | ID % | Note       | Val. | ID % | Note       | Val. | ID % | Note       | Val. | ID % | Note         | Val.     | ID % | Note | Val. | ID % | Note      | Val.  | ID % | Stato                 |       |     |           |
| 00:30            |            | 1,4  | 100  |            | 1,4  | 100  |           | 0,0  | 99   |           | 4,2  | 100  |             | 0,2  | 100  |            | 22,2 | 100  |            | 0,2  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 120856,1 | 100  |      | 11,1 | 100  |           | 156,2 | 100  |                       | 976,9 | 100 | In marcia |
| 01:00            |            | 1,4  | 100  |            | 1,0  | 100  |           | 0,0  | 74   |           | 4,5  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 33,6 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 121741,9 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 156,6 | 100  |                       | 970,6 | 100 | In marcia |
| 01:30            |            | 1,5  | 100  |            | 1,9  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 3,9  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 30,4 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 119770,8 | 100  |      | 11,2 | 100  |           | 157,1 | 100  |                       | 962,7 | 100 | In marcia |
| 02:00            |            | 1,2  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 4,2  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 36,0 | 100  |            | 0,2  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 121123,3 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 157,6 | 100  |                       | 967,4 | 100 | In marcia |
| 02:30            |            | 1,2  | 100  |            | 1,7  | 100  |           | 0,0  | 99   |           | 3,8  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 31,4 | 100  |            | 0,2  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 120377,1 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 157,6 | 100  |                       | 967,9 | 100 | In marcia |
| 03:00            |            | 1,2  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 0,0  | 74   |           | 3,8  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 43,3 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 120563,4 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 158,3 | 100  |                       | 969,7 | 100 | In marcia |
| 03:30            |            | 1,3  | 100  |            | 2,0  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 3,9  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 28,3 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 121741,8 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 160,0 | 100  |                       | 966,8 | 100 | In marcia |
| 04:00            |            | 1,3  | 100  |            | 1,0  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 4,0  | 100  |             | 0,21 | 95   |            | 34,0 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 122551,7 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 162,4 | 100  |                       | 965,1 | 100 | In marcia |
| 04:30            |            | 1,2  | 100  |            | 1,7  | 100  |           | 0,0  | 99   |           | 3,6  | 100  |             | 0,22 | 100  |            | 31,7 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 123390,3 | 100  |      | 10,6 | 100  |           | 165,3 | 100  |                       | 974,2 | 100 | In marcia |
| 05:00            |            | 1,2  | 100  |            | 1,6  | 100  |           | 0,0  | 74   |           | 3,6  | 100  |             | 0,22 | 100  |            | 26,3 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 124863,6 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 165,9 | 100  |                       | 967,2 | 100 | In marcia |
| 05:30            |            | 1,3  | 100  |            | 1,6  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 4,0  | 100  |             | 0,22 | 100  |            | 33,8 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,6  | 100  |              | 124019,2 | 100  |      | 10,8 | 100  |           | 165,8 | 100  |                       | 970,9 | 100 | In marcia |
| 06:00            |            | 1,3  | 100  |            | 1,5  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 3,8  | 100  |             | 0,22 | 100  |            | 22,7 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 121462,2 | 100  |      | 11,2 | 100  |           | 165,0 | 100  |                       | 954,4 | 100 | In marcia |
| 06:30            |            | 1,2  | 100  |            | 1,2  | 100  |           | 0,0  | 99   |           | 3,7  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 22,3 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 123276,3 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 163,9 | 100  |                       | 958,1 | 100 | In marcia |
| 07:00            |            | 1,2  | 100  |            | 1,7  | 100  |           | 0,0  | 74   |           | 3,6  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 23,7 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 123186,1 | 100  |      | 10,7 | 100  |           | 162,7 | 100  |                       | 966,0 | 100 | In marcia |
| 07:30            |            | 1,3  | 100  |            | 1,5  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 4,1  | 100  |             | 0,22 | 100  |            | 26,6 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 121556,3 | 100  |      | 11,2 | 100  |           | 161,6 | 100  |                       | 962,0 | 100 | In marcia |
| 08:00            |            | 1,2  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 3,7  | 100  |             | 0,21 | 94   |            | 39,1 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 122850,4 | 100  |      | 10,8 | 100  |           | 161,7 | 100  |                       | 962,1 | 100 | In marcia |
| 08:30            |            | 1,3  | 100  |            | 1,5  | 100  |           | 0,0  | 99   |           | 3,6  | 100  |             | 0,22 | 100  |            | 41,1 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,5  | 100  |              | 124134,2 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 162,2 | 100  |                       | 958,1 | 100 | In marcia |
| 09:00            |            | 1,3  | 86   |            | 2,3  | 86   |           | 0,0  | 74   |           | 4,1  | 86   |             | 0,22 | 100  |            | 37,2 | 86   |            | 0,3  | 86   |            | 0,5  | 86   |              | 123989,5 | 100  |      | 10,8 | 86   |           | 162,2 | 100  |                       | 961,6 | 100 | In marcia |
| 09:30            |            | 1,2  | 78   |            | 1,3  | 78   |           | 0,0  | 100  |           | 4,3  | 78   |             | 0,21 | 100  |            | 31,9 | 78   |            | 0,3  | 78   |            | 0,2  | 78   |              | 125016,8 | 100  |      | 10,9 | 78   |           | 161,3 | 100  |                       | 963,7 | 100 | In marcia |
| 10:00            |            | 1,3  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 3,6  | 100  |             | 0,22 | 100  |            | 28,6 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 122123,8 | 100  |      | 11,2 | 100  |           | 161,1 | 100  |                       | 956,0 | 100 | In marcia |
| 10:30            |            | 1,2  | 100  |            | 1,6  | 100  |           | 0,0  | 99   |           | 4,1  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 29,0 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 124581,4 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 160,1 | 100  |                       | 956,4 | 100 | In marcia |
| 11:00            |            | 1,2  | 100  |            | 1,4  | 100  |           | 0,0  | 74   |           | 3,9  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 21,0 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 124067,8 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 159,2 | 100  |                       | 966,9 | 100 | In marcia |
| 11:30            |            | 1,2  | 100  |            | 1,6  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 4,0  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 22,1 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 123988,9 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 158,8 | 100  |                       | 961,8 | 100 | In marcia |
| 12:00            |            | 1,2  | 100  |            | 1,6  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 3,7  | 100  |             | 0,21 | 94   |            | 25,9 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 123362,0 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 158,1 | 100  |                       | 966,1 | 100 | In marcia |
| 12:30            |            | 1,2  | 100  |            | 1,2  | 100  |           | 0,0  | 99   |           | 4,2  | 100  |             | 0,22 | 100  |            | 33,0 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 122311,8 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 158,6 | 100  |                       | 953,3 | 100 | In marcia |
| 13:00            |            | 1,2  | 100  |            | 1,5  | 100  |           | 0,0  | 74   |           | 4,7  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 29,0 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 123470,0 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 158,8 | 100  |                       | 958,1 | 100 | In marcia |
| 13:30            |            | 1,2  | 100  |            | 1,1  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 3,8  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 36,9 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 123706,2 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 159,8 | 100  |                       | 957,8 | 100 | In marcia |
| 14:00            |            | 1,2  | 100  |            | 2,0  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 4,2  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 36,2 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 125140,8 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 160,7 | 100  |                       | 962,1 | 100 | In marcia |
| 14:30            |            | 2,4  | 100  |            | 1,9  | 100  |           | 0,0  | 99   |           | 4,4  | 100  |             | 0,22 | 100  |            | 25,0 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 121301,2 | 100  |      | 11,3 | 100  |           | 160,0 | 100  |                       | 958,9 | 100 | In marcia |
| 15:00            |            | 2,0  | 100  |            | 0,5  | 100  |           | 0,0  | 74   |           | 5,0  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 23,4 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 116570,1 | 100  |      | 11,8 | 100  |           | 159,0 | 100  |                       | 943,1 | 100 | In marcia |
| 15:30            |            | 1,3  | 100  |            | 0,3  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 4,2  | 100  |             | 0,23 | 100  |            | 33,8 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 116943,2 | 100  |      | 11,8 | 100  |           | 161,2 | 100  |                       | 935,1 | 100 | In marcia |
| 16:00            |            | 1,2  | 100  |            | 1,1  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 4,2  | 100  |             | 0,21 | 94   |            | 36,0 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 122755,8 | 100  |      | 10,6 | 100  |           | 160,9 | 100  |                       | 958,0 | 100 | In marcia |
| 16:30            |            | 1,2  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 0,0  | 99   |           | 3,9  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 31,4 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 122476,0 | 100  |      | 10,8 | 100  |           | 160,2 | 100  |                       | 961,5 | 100 | In marcia |
| 17:00            |            | 1,3  | 100  |            | 2,1  | 100  |           | 0,0  | 74   |           | 3,9  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 25,2 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 122411,1 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 159,7 | 100  |                       | 959,5 | 100 | In marcia |
| 17:30            |            | 1,2  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 3,8  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 30,6 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 122069,9 | 100  |      | 10,8 | 100  |           | 159,5 | 100  |                       | 958,2 | 100 | In marcia |
| 18:00            |            | 1,2  | 100  |            | 1,4  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 4,0  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 31,5 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 121972,7 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 159,4 | 100  |                       | 954,2 | 100 | In marcia |
| 18:30            |            | 1,2  | 100  |            | 1,4  | 100  |           | 0,0  | 99   |           | 3,7  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 31,4 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,4  | 100  |              | 121552,3 | 100  |      | 10,6 | 100  |           | 160,4 | 100  |                       | 966,9 | 100 | In marcia |
| 19:00            |            | 1,2  | 100  |            | 1,4  | 100  |           | 0,0  | 74   |           | 3,9  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 30,5 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 121638,0 | 100  |      | 11,0 | 100  |           | 160,9 | 100  |                       | 960,8 | 100 | In marcia |
| 19:30            |            | 1,2  | 100  |            | 1,6  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 3,3  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 28,6 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 123006,4 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 161,4 | 100  |                       | 964,6 | 100 | In marcia |
| 20:00            |            | 1,2  | 100  |            | 2,0  | 100  |           | 0,0  | 100  |           | 3,8  | 100  |             | 0,21 | 94   |            | 27,4 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,3  | 100  |              | 123693,1 | 100  |      | 10,9 | 100  |           | 160,8 | 100  |                       | 969,5 | 100 | In marcia |
| 20:30            |            | 1,2  | 100  |            | 1,3  | 100  |           | 0,0  | 99   |           | 3,7  | 100  |             | 0,21 | 100  |            | 27,0 | 100  |            | 0,3  | 100  |            | 0,2  | 100  |              | 121618,1 | 100  |      | 11,1 | 100  |           | 160,2 | 100  |                       | 961,2 | 100 | In marcia |
| 21:00            |            | 1,2  | 86   |            | 1,6  | 86   |           | 0,0  | 74   |           | 3,7  | 86   |             | 0,21 | 100  |            | 28,3 | 86   |            | 0,3  | 86   |            | 0,3  | 86   |              | 123322,2 | 100  |      | 10,9 | 86   |           | 159,2 | 100  |                       | 966,6 | 100 | In marcia |
| 21:30            |            | 1,3  | 78   |            | 1,6  | 78   |           | 0,0  | 100  |           | 4,7  | 78   |             | 0,21 | 100  |            | 27,5 | 78   |            | 0,3  | 78   |            | 0,2  | 78   |              | 123173,6 | 100  |      | 11,0 | 78   |           | 159,7 | 100  |                       | 967,9 | 100 | In marcia |
| 22:00            |            | 1,2  | 100  |            | 2    |      |           |      |      |           |      |      |             |      |      |            |      |      |            |      |      |            |      |      |              |          |      |      |      |      |           |       |      |                       |       |     |           |

| 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            |            | 1,4  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 99          |      | 4,2        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 22,2             | 100  |      | 0,2  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 120856,1 | 100  | 11,1 | 100             |  | 156,2 | 100 |  | 976,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:00            |            | 1,4  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,0  | 74          |      | 4,5        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 33,6             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 121741,9 | 100  | 10,9 | 100             |  | 156,6 | 100 |  | 970,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:30            |            | 1,5  | 100        |      | 1,9       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,9        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 30,4             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 119770,8 | 100  | 11,2 | 100             |  | 157,1 | 100 |  | 962,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:00            |            | 1,2  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,2        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 36,0             | 100  |      | 0,2  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 121123,3 | 100  | 10,9 | 100             |  | 157,6 | 100 |  | 967,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 99          |      | 3,8        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 31,4             | 100  |      | 0,2  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 120377,1 | 100  | 11,0 | 100             |  | 157,6 | 100 |  | 967,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:00            |            | 1,2  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 74          |      | 3,8        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 43,3             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 120563,4 | 100  | 10,7 | 100             |  | 158,3 | 100 |  | 969,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:30            |            | 1,3  | 100        |      | 2,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,9        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 28,3             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 121741,8 | 100  | 10,9 | 100             |  | 160,0 | 100 |  | 966,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:00            |            | 1,3  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,21 | 95         |      | 34,0             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 122551,7 | 100  | 10,9 | 100             |  | 162,4 | 100 |  | 965,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 99          |      | 3,6        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 31,7             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 123390,3 | 100  | 10,6 | 100             |  | 165,3 | 100 |  | 974,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:00            |            | 1,2  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 74          |      | 3,6        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 26,3             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 124863,6 | 100  | 11,0 | 100             |  | 165,9 | 100 |  | 967,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:30            |            | 1,3  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 33,8             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,6                  | 100  |        | 124019,2 | 100  | 10,8 | 100             |  | 165,8 | 100 |  | 970,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:00            |            | 1,3  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 22,7             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 124162,2 | 100  | 11,2 | 100             |  | 165,0 | 100 |  | 954,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 99          |      | 3,7        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 22,3             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 123276,3 | 100  | 11,0 | 100             |  | 163,9 | 100 |  | 958,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:00            |            | 1,2  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 74          |      | 3,6        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 23,7             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 123186,1 | 100  | 10,7 | 100             |  | 162,7 | 100 |  | 966,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:30            |            | 1,3  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 26,6             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 121556,3 | 100  | 11,2 | 100             |  | 161,6 | 100 |  | 962,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:00            |            | 1,2  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,7        | 100  |            | 0,21 | 94         |      | 39,1             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 122850,4 | 100  | 10,8 | 100             |  | 161,7 | 100 |  | 962,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:30            |            | 1,3  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 99          |      | 3,6        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 41,1             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 124134,2 | 100  | 10,9 | 100             |  | 162,2 | 100 |  | 958,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:00            |            | 1,3  | 86         |      | 2,3       | 86   |           | 0,0  | 74          |      | 4,1        | 86   |            | 0,22 | 100        |      | 37,2             | 86   |      | 0,3  | 86            |      | 0,5                  | 86   |        | 123989,5 | 100  | 10,8 | 86              |  | 162,2 | 100 |  | 961,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:30            |            | 1,2  | 78         |      | 1,3       | 78   |           | 0,0  | 100         |      | 4,3        | 78   |            | 0,21 | 100        |      | 31,9             | 78   |      | 0,3  | 78            |      | 0,2                  | 78   |        | 125016,8 | 100  | 10,9 | 78              |  | 161,3 | 100 |  | 963,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:00            |            | 1,3  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,6        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 28,6             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 122123,8 | 100  | 11,2 | 100             |  | 161,1 | 100 |  | 956,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 99          |      | 4,1        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 29,0             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 124581,4 | 100  | 11,0 | 100             |  | 160,1 | 100 |  | 956,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:00            |            | 1,2  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 74          |      | 3,9        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 21,0             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 124067,8 | 100  | 11,0 | 100             |  | 159,2 | 100 |  | 966,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 22,1             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 123988,9 | 100  | 11,0 | 100             |  | 158,8 | 100 |  | 961,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:00            |            | 1,2  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,7        | 100  |            | 0,21 | 94         |      | 25,9             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 123362,0 | 100  | 11,0 | 100             |  | 158,1 | 100 |  | 966,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 99          |      | 4,2        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 33,0             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 122311,8 | 100  | 11,0 | 100             |  | 158,6 | 100 |  | 953,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:00            |            | 1,2  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 74          |      | 4,7        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 29,0             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 123470,0 | 100  | 10,9 | 100             |  | 158,8 | 100 |  | 958,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 36,9             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 123706,2 | 100  | 11,0 | 100             |  | 159,8 | 100 |  | 957,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:00            |            | 1,2  | 100        |      | 2,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,2        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 36,2             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 125140,8 | 100  | 10,9 | 100             |  | 160,7 | 100 |  | 962,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:30            |            | 2,4  | 100        |      | 1,9       | 100  |           | 0,0  | 99          |      | 4,4        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 25,0             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 121301,2 | 100  | 11,3 | 100             |  | 160,0 | 100 |  | 958,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:00            |            | 2,0  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 0,0  | 74          |      | 5,0        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 23,4             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 116570,1 | 100  | 11,8 | 100             |  | 159,0 | 100 |  | 943,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:30            |            | 1,3  | 100        |      | 0,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,2        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 33,8             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 116943,2 | 100  | 11,8 | 100             |  | 161,2 | 100 |  | 935,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:00            |            | 1,2  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,2        | 100  |            | 0,21 | 94         |      | 36,0             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 122755,8 | 100  | 10,6 | 100             |  | 160,9 | 100 |  | 958,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 99          |      | 3,9        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 31,4             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 122476,0 | 100  | 10,8 | 100             |  | 160,2 | 100 |  | 961,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:00            |            | 1,3  | 100        |      | 2,1       | 100  |           | 0,0  | 74          |      | 3,9        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 25,2             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 122411,1 | 100  | 10,9 | 100             |  | 159,7 | 100 |  | 959,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 30,6             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 122069,9 | 100  | 10,8 | 100             |  | 159,5 | 100 |  | 958,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:00            |            | 1,2  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 31,5             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 121972,7 | 100  | 10,9 | 100             |  | 159,4 | 100 |  | 954,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 99          |      | 3,7        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 31,4             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 121552,3 | 100  | 10,6 | 100             |  | 160,4 | 100 |  | 966,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:00            |            | 1,2  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 74          |      | 3,9        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 30,5             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 121638,0 | 100  | 11,0 | 100             |  | 160,9 | 100 |  | 960,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,3        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 28,6             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 123006,4 | 100  | 10,9 | 100             |  | 161,4 | 100 |  | 964,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:00            |            | 1,2  | 100        |      | 2,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,21 | 94         |      | 27,4             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 123693,1 | 100  | 10,9 | 100             |  | 160,8 | 100 |  | 969,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:30            |            | 1,2  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 99          |      | 3,7        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 27,0             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 121618,1 | 100  | 11,1 | 100             |  | 160,2 | 100 |  | 961,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:00            |            | 1,2  | 86         |      | 1,6       | 86   |           | 0,0  | 74          |      | 3,7        | 86   |            | 0,21 | 100        |      | 28,3             | 86   |      | 0,3  | 86            |      | 0,3                  | 86   |        | 123322,2 | 100  | 10,9 | 86              |  | 159,2 | 100 |  | 966,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:30            |            | 1,3  | 78         |      | 1,6       | 78   |           | 0,0  | 100         |      | 4,7        | 78   |            | 0,21 | 100        |      | 27,5             | 78   |      | 0,3  | 78            |      | 0,2                  | 78   |        | 123173,6 | 100  | 11,0 | 78              |  | 159,7 | 100 |  | 967,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 22:00            |            | 1,2  | 100        |      | 2,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      |            |      |            |      |            |      |                  |      |      |      |               |      |                      |      |        |          |      |      |                 |  |       |     |  |       |     |  |            |