

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            |            | 6,4  | 100        |      | 2,1       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,9        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 25,1         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,5                   | 100  |          | 105407,2 | 100  |      | 11,7  | 100 |  | 151,1 | 100 |  | 935,2 | 100 |  | In marcia |
| 01:00            |            | 6,0  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,04 | 73          |      | 4,3        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 22,8         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 108700,7 | 100  |      | 11,4  | 100 |  | 151,2 | 100 |  | 940,9 | 100 |  | In marcia |
| 01:30            |            | 3,1  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,4        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 18,5         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 106707,2 | 100  |      | 11,6  | 100 |  | 150,1 | 100 |  | 937,0 | 100 |  | In marcia |
| 02:00            |            | 2,2  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,3        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 29,1         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 106778,2 | 100  |      | 11,6  | 100 |  | 150,5 | 100 |  | 933,0 | 100 |  | In marcia |
| 02:30            |            | 5,2  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 26,1         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 105017,8 | 100  |      | 11,7  | 100 |  | 151,0 | 100 |  | 932,5 | 100 |  | In marcia |
| 03:00            |            | 2,5  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,1        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 29,6         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 108524,7 | 100  |      | 11,4  | 100 |  | 151,9 | 100 |  | 942,1 | 100 |  | In marcia |
| 03:30            |            | 2,8  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 43,8         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,6                   | 100  |          | 107237,3 | 100  |      | 11,5  | 100 |  | 152,3 | 100 |  | 937,8 | 100 |  | In marcia |
| 04:00            |            | 6,1  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,9        | 100  |            | 0,23 | 94         |      | 35,1         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 107099,8 | 100  |      | 11,5  | 100 |  | 153,1 | 100 |  | 941,0 | 100 |  | In marcia |
| 04:30            |            | 3,9  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 28,1         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 107059,4 | 100  |      | 11,5  | 100 |  | 152,1 | 100 |  | 940,0 | 100 |  | In marcia |
| 05:00            |            | 3,9  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,1        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 30,2         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 108012,1 | 100  |      | 11,5  | 100 |  | 154,0 | 100 |  | 946,9 | 100 |  | In marcia |
| 05:30            |            | 5,7  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,08 | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 30,6         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,5                   | 100  |          | 110824,8 | 100  |      | 11,2  | 100 |  | 157,2 | 100 |  | 948,0 | 100 |  | In marcia |
| 06:00            |            | 4,0  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,03 | 100         |      | 4,3        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 22,1         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 106051,2 | 100  |      | 11,7  | 100 |  | 158,1 | 100 |  | 936,1 | 100 |  | In marcia |
| 06:30            |            | 3,2  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 22,3         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,5                   | 100  |          | 107731,7 | 100  |      | 11,5  | 100 |  | 156,4 | 100 |  | 940,8 | 100 |  | In marcia |
| 07:00            |            | 4,1  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,2        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 24,9         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 105368,9 | 100  |      | 11,7  | 100 |  | 155,1 | 100 |  | 938,5 | 100 |  | In marcia |
| 07:30            |            | 2,7  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,4        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 36,8         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 106798,1 | 100  |      | 11,6  | 100 |  | 152,6 | 100 |  | 939,6 | 100 |  | In marcia |
| 08:00            |            | 2,7  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,23 | 94         |      | 36,5         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 106535,8 | 100  |      | 11,6  | 100 |  | 150,5 | 100 |  | 939,0 | 100 |  | In marcia |
| 08:30            |            | 2,9  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 38,7         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,7                   | 100  |          | 107701,6 | 100  |      | 11,4  | 100 |  | 150,4 | 100 |  | 934,1 | 100 |  | In marcia |
| 09:00            |            | 3,6  | 85         |      | 1,8       | 85   |           | 0,0  | 73          |      | 4,4        | 85   |            | 0,23 | 100        |      | 39,0         | 85   |      | 0,3  | 85        |      | 0,3                   | 85   |          | 108972,2 | 100  |      | 11,5  | 85  |  | 151,9 | 100 |  | 937,9 | 100 |  | In marcia |
| 09:30            |            | 5,3  | 78         |      | 2,5       | 78   |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 78   |            | 0,24 | 100        |      | 32,2         | 78   |      | 0,3  | 78        |      | 0,0                   | 78   |          | 106772,9 | 100  |      | 11,7  | 78  |  | 153,2 | 100 |  | 939,7 | 100 |  | In marcia |
| 10:00            |            | 3,4  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,7        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 33,0         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 108321,6 | 100  |      | 11,5  | 100 |  | 153,2 | 100 |  | 939,6 | 100 |  | In marcia |
| 10:30            |            | 4,1  | 100        |      | 2,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,3        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 28,7         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 106648,0 | 100  |      | 11,8  | 100 |  | 153,2 | 100 |  | 936,7 | 100 |  | In marcia |
| 11:00            |            | 3,1  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,7        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 21,7         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 104723,9 | 100  |      | 11,8  | 100 |  | 152,4 | 100 |  | 933,3 | 100 |  | In marcia |
| 11:30            |            | 4,2  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,6        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 18,9         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 104824,6 | 100  |      | 11,8  | 100 |  | 152,4 | 100 |  | 937,1 | 100 |  | In marcia |
| 12:00            |            | 4,4  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 6,0        | 100  |            | 0,22 | 94         |      | 16,2         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 111345,6 | 100  |      | 11,3  | 100 |  | 153,6 | 100 |  | 947,1 | 100 |  | In marcia |
| 12:30            |            | 1,3  | 100        |      | 0,4       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,9        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 22,1         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 106210,3 | 100  |      | 11,6  | 100 |  | 152,2 | 100 |  | 930,1 | 100 |  | In marcia |
| 13:00            |            | 2,5  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 3,5        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 45,1         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 106514,3 | 100  |      | 11,5  | 100 |  | 151,7 | 100 |  | 928,2 | 100 |  | In marcia |
| 13:30            |            | 3,7  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,4        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 42,9         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 103980,2 | 100  |      | 11,7  | 100 |  | 151,7 | 100 |  | 924,4 | 100 |  | In marcia |
| 14:00            |            | 4,1  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,4        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 36,2         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 106542,6 | 100  |      | 11,5  | 100 |  | 151,6 | 100 |  | 930,2 | 100 |  | In marcia |
| 14:30            |            | 4,5  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,5        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 29,4         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 104527,7 | 100  |      | 11,7  | 100 |  | 151,5 | 100 |  | 933,5 | 100 |  | In marcia |
| 15:00            |            | 3,1  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,05 | 73          |      | 3,4        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 32,7         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 108682,4 | 100  |      | 11,2  | 100 |  | 151,5 | 100 |  | 939,2 | 100 |  | In marcia |
| 15:30            |            | 5,1  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,06 | 100         |      | 3,6        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 27,4         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 105571,4 | 100  |      | 11,6  | 100 |  | 151,1 | 100 |  | 938,0 | 100 |  | In marcia |
| 16:00            |            | 4,1  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,5        | 100  |            | 0,23 | 94         |      | 23,3         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 105060,4 | 100  |      | 11,6  | 100 |  | 150,3 | 100 |  | 934,1 | 100 |  | In marcia |
| 16:30            |            | 2,7  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,7        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 29,2         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 104800,8 | 100  |      | 11,6  | 100 |  | 149,0 | 100 |  | 937,5 | 100 |  | In marcia |
| 17:00            |            | 2,9  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,05 | 73          |      | 3,1        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 33,5         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 107489,9 | 100  |      | 11,4  | 100 |  | 148,5 | 100 |  | 936,0 | 100 |  | In marcia |
| 17:30            |            | 2,7  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,2        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 30,0         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 111518,4 | 100  |      | 11,1  | 100 |  | 148,4 | 100 |  | 944,0 | 100 |  | In marcia |
| 18:00            |            | 3,8  | 100        |      | 2,1       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,6        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 27,1         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 105302,3 | 100  |      | 11,7  | 100 |  | 148,6 | 100 |  | 925,4 | 100 |  | In marcia |
| 18:30            |            | 2,9  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 28,1         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 107835,4 | 100  |      | 11,5  | 100 |  | 148,1 | 100 |  | 932,7 | 100 |  | In marcia |
| 19:00            |            | 3,5  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,01 | 73          |      | 3,8        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 26,3         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 102187,2 | 100  |      | 12,0  | 100 |  | 146,7 | 100 |  | 923,4 | 100 |  | In marcia |
| 19:30            |            | 2,6  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,6        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 29,9         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 105367,2 | 100  |      | 11,7  | 100 |  | 146,1 | 100 |  | 929,7 | 100 |  | In marcia |
| 20:00            |            | 3,7  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,4        | 100  |            | 0,24 | 94         |      | 30,5         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 106179,7 | 100  |      | 11,6  | 100 |  | 146,3 | 100 |  | 936,6 | 100 |  | In marcia |
| 20:30            |            | 4,2  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,6        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 23,8         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 107515,9 | 100  |      | 11,5  | 100 |  | 145,3 | 100 |  | 940,9 | 100 |  | In marcia |
| 21:00            |            | 3,1  | 86         |      | 1,1       | 86   |           | 0,0  | 73          |      | 3,6        | 86   |            | 0,24 | 100        |      | 26,4         | 86   |      | 0,3  | 86        |      | 0,0                   | 86   |          | 103293,5 | 100  |      | 11,9  | 86  |  | 144,6 | 100 |  | 932,1 | 100 |  | In marcia |
| 21:30            |            | 4,0  | 78         |      | 1,3       | 78   |           | 0,0  | 100         |      | 3,6        | 78   |            | 0,22 | 100        |      | 20,8         | 78   |      | 0,3  | 78        |      | 0,3</                 |      |          |          |      |      |       |     |  |       |     |  |       |     |  |           |

| 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            |            | 6,4  | 100        |      | 2,1       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,9        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 25,1             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 105407,2 | 100  | 11,7 | 100             |  | 151,1 | 100 |  | 935,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:00            |            | 6,0  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,04 | 73          |      | 4,3        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 22,8             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 108700,7 | 100  | 11,4 | 100             |  | 151,2 | 100 |  | 940,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:30            |            | 3,1  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,4        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 18,5             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 106707,2 | 100  | 11,6 | 100             |  | 150,1 | 100 |  | 937,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:00            |            | 2,2  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,3        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 29,1             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 106778,2 | 100  | 11,6 | 100             |  | 150,5 | 100 |  | 933,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:30            |            | 5,2  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 26,1             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 105017,8 | 100  | 11,7 | 100             |  | 151,0 | 100 |  | 932,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:00            |            | 2,5  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,1        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 29,6             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 108524,7 | 100  | 11,4 | 100             |  | 151,9 | 100 |  | 942,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:30            |            | 2,8  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 43,8             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,6                  | 100  |        | 107237,3 | 100  | 11,5 | 100             |  | 152,3 | 100 |  | 937,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:00            |            | 6,1  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,9        | 100  |            | 0,23 | 94         |      | 35,1             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 107099,8 | 100  | 11,5 | 100             |  | 153,1 | 100 |  | 941,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:30            |            | 3,9  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 28,1             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 107059,4 | 100  | 11,5 | 100             |  | 152,1 | 100 |  | 940,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:00            |            | 3,9  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,1        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 30,2             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 108012,1 | 100  | 11,5 | 100             |  | 154,0 | 100 |  | 946,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:30            |            | 5,7  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,08 | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 30,6             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 110824,8 | 100  | 11,2 | 100             |  | 157,2 | 100 |  | 948,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:00            |            | 4,0  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,03 | 100         |      | 4,3        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 22,1             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 106051,2 | 100  | 11,7 | 100             |  | 158,1 | 100 |  | 936,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:30            |            | 3,2  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 22,3             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 107731,7 | 100  | 11,5 | 100             |  | 156,4 | 100 |  | 940,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:00            |            | 4,1  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,2        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 24,9             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 105368,9 | 100  | 11,7 | 100             |  | 155,1 | 100 |  | 938,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:30            |            | 2,7  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,4        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 36,8             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 106798,1 | 100  | 11,6 | 100             |  | 152,6 | 100 |  | 939,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:00            |            | 2,7  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,23 | 94         |      | 36,5             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 106535,8 | 100  | 11,6 | 100             |  | 150,5 | 100 |  | 939,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:30            |            | 2,9  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 38,7             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 107701,6 | 100  | 11,4 | 100             |  | 150,4 | 100 |  | 934,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:00            |            | 3,6  | 85         |      | 1,8       | 85   |           | 0,0  | 73          |      | 4,4        | 85   |            | 0,23 | 100        |      | 39,0             | 85   |      | 0,3  | 85            |      | 0,3                  | 85   |        | 108972,2 | 100  | 11,5 | 85              |  | 151,9 | 100 |  | 937,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:30            |            | 5,3  | 78         |      | 2,5       | 78   |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 78   |            | 0,24 | 100        |      | 32,2             | 78   |      | 0,3  | 78            |      | 0,0                  | 78   |        | 106772,9 | 100  | 11,7 | 78              |  | 153,2 | 100 |  | 939,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:00            |            | 3,4  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,7        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 33,0             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 108321,6 | 100  | 11,5 | 100             |  | 153,2 | 100 |  | 939,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:30            |            | 4,1  | 100        |      | 2,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,3        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 28,7             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 106648,0 | 100  | 11,8 | 100             |  | 153,2 | 100 |  | 936,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:00            |            | 3,1  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,7        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 21,7             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 104723,9 | 100  | 11,8 | 100             |  | 152,4 | 100 |  | 933,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:30            |            | 4,2  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,6        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 18,9             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 104824,6 | 100  | 11,8 | 100             |  | 152,4 | 100 |  | 937,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:00            |            | 4,4  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 6,0        | 100  |            | 0,22 | 94         |      | 16,2             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 111345,6 | 100  | 11,3 | 100             |  | 153,6 | 100 |  | 947,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:30            |            | 1,3  | 100        |      | 0,4       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,9        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 22,1             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 106210,3 | 100  | 11,6 | 100             |  | 152,2 | 100 |  | 930,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:00            |            | 2,5  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 3,5        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 45,1             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 106514,3 | 100  | 11,5 | 100             |  | 151,7 | 100 |  | 928,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:30            |            | 3,7  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,4        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 42,9             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 103980,2 | 100  | 11,7 | 100             |  | 151,7 | 100 |  | 924,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:00            |            | 4,1  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,4        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 36,2             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 106542,6 | 100  | 11,5 | 100             |  | 151,6 | 100 |  | 930,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:30            |            | 4,5  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,5        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 29,4             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 104527,7 | 100  | 11,7 | 100             |  | 151,5 | 100 |  | 933,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:00            |            | 3,1  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,05 | 73          |      | 3,4        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 32,7             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 108682,4 | 100  | 11,2 | 100             |  | 151,5 | 100 |  | 939,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:30            |            | 5,1  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,06 | 100         |      | 3,6        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 27,4             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 105571,4 | 100  | 11,6 | 100             |  | 151,1 | 100 |  | 938,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:00            |            | 4,1  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,5        | 100  |            | 0,23 | 94         |      | 23,3             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 105060,4 | 100  | 11,6 | 100             |  | 150,3 | 100 |  | 934,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:30            |            | 2,7  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,7        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 29,2             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 104800,8 | 100  | 11,6 | 100             |  | 149,0 | 100 |  | 937,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:00            |            | 2,9  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,05 | 73          |      | 3,1        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 33,5             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 107489,9 | 100  | 11,4 | 100             |  | 148,5 | 100 |  | 936,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:30            |            | 2,7  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,2        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 30,0             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 111518,4 | 100  | 11,1 | 100             |  | 148,4 | 100 |  | 944,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:00            |            | 3,8  | 100        |      | 2,1       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,6        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 27,1             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 105302,3 | 100  | 11,7 | 100             |  | 148,6 | 100 |  | 925,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:30            |            | 2,9  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 28,1             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 107835,4 | 100  | 11,5 | 100             |  | 148,1 | 100 |  | 932,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:00            |            | 3,5  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,01 | 73          |      | 3,8        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 26,3             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102187,2 | 100  | 12,0 | 100             |  | 146,7 | 100 |  | 923,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:30            |            | 2,6  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,6        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 29,9             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 105367,2 | 100  | 11,7 | 100             |  | 146,1 | 100 |  | 929,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:00            |            | 3,7  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,4        | 100  |            | 0,24 | 94         |      | 30,5             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 106179,7 | 100  | 11,6 | 100             |  | 146,3 | 100 |  | 936,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:30            |            | 4,2  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,6        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 23,8             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 107515,9 | 100  | 11,5 | 100             |  | 145,3 | 100 |  | 940,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:00            |            | 3,1  | 86         |      | 1,1       | 86   |           | 0,0  | 73          |      | 3,6        | 86   |            | 0,24 | 100        |      | 26,4             | 86   |      | 0,3  | 86            |      | 0,0                  | 86   |        | 103293,5 | 100  | 11,9 | 86              |  | 144,6 | 100 |  | 932,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:30            |            | 4,0  | 78         |      | 1,3       | 78   |           | 0,0  | 100         |      | 3,6        | 78   |            | 0,22 | 100        |      | 20,8             | 78   |      | 0,3  | 78            |      | 0,3                  | 78   |        | 111928,2 | 100  | 11,0 | 78              |  | 144,9 | 100 |  | 944,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 22:00            |            | 3,1  | 100        |      | 1,2       | 100  |           |      |             |      |            |      |            |      |            |      |                  |      |      |      |               |      |                      |      |        |          |      |      |                 |  |       |     |  |       |     |  |            |