

Report Medie Semiorarie

| Ora solare UTC+1 | SO2 mg/Nm3 |      | HCL mg/Nm3 |      | Hg ug/Nm3 |      | CO mg/Nm3 |      | POLV mg/Nm3 |      | NOX mg/Nm3 |      | COT mg/Nm3 |      | NH3 mg/Nm3 |      | Q fumi Nm3/h |      | O2 % |      | T fumi °C |      | T camera Postcomb. °C |      | Impianto |          |      |      |       |     |  |       |     |  |       |     |  |           |
|------------------|------------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|--------------|------|------|------|-----------|------|-----------------------|------|----------|----------|------|------|-------|-----|--|-------|-----|--|-------|-----|--|-----------|
|                  | Note       | Val. | ID %       | Note | Val.      | ID % | Note      | Val. | ID %        | Note | Val.       | ID % | Note       | Val. | ID %       | Note | Val.         | ID % | Note | Val. | ID %      | Note | Val.                  | ID % |          | Note     | Val. | ID % | Stato |     |  |       |     |  |       |     |  |           |
| 00:30            |            | 3,8  | 100        |      | 0,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,7        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 23,8         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 104547,9 | 100  |      | 10,1  | 100 |  | 139,8 | 100 |  | 951,7 | 100 |  | In marcia |
| 01:00            |            | 3,5  | 100        |      | 0,1       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,2        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 28,6         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 104071,0 | 100  |      | 9,7   | 100 |  | 140,1 | 100 |  | 962,5 | 100 |  | In marcia |
| 01:30            |            | 4,0  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,6        | 100  |            | 0,26 | 95         |      | 28,2         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 103300,0 | 100  |      | 9,7   | 100 |  | 140,2 | 100 |  | 962,2 | 100 |  | In marcia |
| 02:00            |            | 3,9  | 100        |      | 0,4       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,6        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 31,3         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 103396,4 | 100  |      | 9,4   | 100 |  | 140,8 | 100 |  | 971,4 | 100 |  | In marcia |
| 02:30            |            | 3,5  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,4        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 32,3         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 104911,6 | 100  |      | 9,7   | 100 |  | 140,5 | 100 |  | 959,7 | 100 |  | In marcia |
| 03:00            |            | 3,7  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 24,0         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 104717,5 | 100  |      | 9,9   | 100 |  | 140,6 | 100 |  | 950,1 | 100 |  | In marcia |
| 03:30            |            | 2,2  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 25,9         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 104229,1 | 100  |      | 9,6   | 100 |  | 141,0 | 100 |  | 959,3 | 100 |  | In marcia |
| 04:00            |            | 4,2  | 100        |      | 0,2       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,3        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 20,0         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 105176,9 | 100  |      | 9,8   | 100 |  | 140,9 | 100 |  | 959,6 | 100 |  | In marcia |
| 04:30            |            | 3,0  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,9        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 20,4         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 105171,8 | 100  |      | 9,8   | 100 |  | 140,9 | 100 |  | 961,1 | 100 |  | In marcia |
| 05:00            |            | 4,0  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 20,7         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 105440,2 | 100  |      | 9,8   | 100 |  | 141,0 | 100 |  | 960,5 | 100 |  | In marcia |
| 05:30            |            | 3,8  | 100        |      | 0,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,26 | 94         |      | 23,6         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 104790,2 | 100  |      | 9,9   | 100 |  | 141,1 | 100 |  | 953,3 | 100 |  | In marcia |
| 06:00            |            | 4,7  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,0        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 24,9         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 104858,3 | 100  |      | 9,6   | 100 |  | 140,8 | 100 |  | 952,4 | 100 |  | In marcia |
| 06:30            |            | 3,2  | 100        |      | 0,4       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 22,1         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 105368,6 | 100  |      | 9,8   | 100 |  | 140,8 | 100 |  | 950,5 | 100 |  | In marcia |
| 07:00            |            | 2,0  | 85         |      | 0,0       | 85   |           | 0,0  | 100         |      | 4,1        | 85   |            | 0,26 | 100        |      | 24,1         | 85   |      | 1,5  | 85        |      | 0,2                   | 85   |          | 106371,1 | 100  |      | 9,9   | 85  |  | 141,0 | 100 |  | 946,1 | 100 |  | In marcia |
| 07:30            |            | 5,1  | 79         |      | 2,5       | 79   |           | 0,0  | 100         |      | 4,7        | 79   |            | 0,26 | 100        |      | 23,3         | 79   |      | 1,5  | 79        |      | 0,1                   | 79   |          | 106117,4 | 100  |      | 10,0  | 79  |  | 140,8 | 100 |  | 942,8 | 100 |  | In marcia |
| 08:00            |            | 3,3  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 6,1        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 22,3         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 104887,5 | 100  |      | 10,0  | 100 |  | 140,8 | 100 |  | 945,8 | 100 |  | In marcia |
| 08:30            |            | 3,0  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,7        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 28,4         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 103785,9 | 100  |      | 9,6   | 100 |  | 140,8 | 100 |  | 952,6 | 100 |  | In marcia |
| 09:00            |            | 2,4  | 100        |      | 0,4       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,3        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 33,1         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 106559,6 | 100  |      | 9,7   | 100 |  | 141,3 | 100 |  | 944,8 | 100 |  | In marcia |
| 09:30            |            | 2,6  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 6,5        | 100  |            | 0,26 | 94         |      | 21,8         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 106931,6 | 100  |      | 10,2  | 100 |  | 140,6 | 100 |  | 936,9 | 100 |  | In marcia |
| 10:00            |            | 1,7  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,5        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 21,2         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 105932,1 | 100  |      | 9,7   | 100 |  | 140,4 | 100 |  | 956,7 | 100 |  | In marcia |
| 10:30            |            | 1,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,2        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 18,3         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 107256,3 | 100  |      | 9,9   | 100 |  | 140,2 | 100 |  | 963,6 | 100 |  | In marcia |
| 11:00            |            | 3,2  | 100        |      | 0,4       | 100  |           | 0,09 | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 29,6         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 105639,0 | 100  |      | 9,8   | 100 |  | 140,2 | 100 |  | 957,5 | 100 |  | In marcia |
| 11:30            |            | 7,1  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,04 | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 20,5         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 104771,9 | 100  |      | 10,1  | 100 |  | 139,9 | 100 |  | 944,5 | 100 |  | In marcia |
| 12:00            |            | 2,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,1        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 27,9         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 103883,3 | 100  |      | 9,7   | 100 |  | 140,1 | 100 |  | 949,7 | 100 |  | In marcia |
| 12:30            |            | 3,0  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,7        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 35,4         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 104898,7 | 100  |      | 9,4   | 100 |  | 140,4 | 100 |  | 956,0 | 100 |  | In marcia |
| 13:00            |            | 2,3  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,5        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 25,6         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 106551,2 | 100  |      | 10,0  | 100 |  | 140,5 | 100 |  | 945,2 | 100 |  | In marcia |
| 13:30            |            | 2,2  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,5        | 100  |            | 0,27 | 94         |      | 29,0         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 105095,9 | 100  |      | 10,1  | 100 |  | 140,5 | 100 |  | 935,2 | 100 |  | In marcia |
| 14:00            |            | 7,7  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,5        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 24,5         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 105934,7 | 100  |      | 9,5   | 100 |  | 141,2 | 100 |  | 957,5 | 100 |  | In marcia |
| 14:30            |            | 4,9  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 6,9        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 16,8         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 106848,9 | 100  |      | 9,7   | 100 |  | 139,5 | 100 |  | 963,3 | 100 |  | In marcia |
| 15:00            |            | 2,8  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 9,7        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 9,5          | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 104306,9 | 100  |      | 10,1  | 100 |  | 139,9 | 100 |  | 955,2 | 100 |  | In marcia |
| 15:30            |            | 2,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,7        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 14,6         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 103624,3 | 100  |      | 9,8   | 100 |  | 140,4 | 100 |  | 951,2 | 100 |  | In marcia |
| 16:00            |            | 2,9  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 3,9        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 25,6         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 103344,9 | 100  |      | 9,6   | 100 |  | 140,8 | 100 |  | 957,8 | 100 |  | In marcia |
| 16:30            |            | 7,4  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 6,1        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 35,1         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 104511,0 | 100  |      | 9,8   | 100 |  | 140,8 | 100 |  | 965,0 | 100 |  | In marcia |
| 17:00            |            | 2,5  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,5        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 28,1         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 103685,7 | 100  |      | 9,7   | 100 |  | 140,7 | 100 |  | 968,9 | 100 |  | In marcia |
| 17:30            |            | 1,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,1        | 100  |            | 0,26 | 94         |      | 31,8         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 103541,0 | 100  |      | 9,6   | 100 |  | 140,5 | 100 |  | 967,7 | 100 |  | In marcia |
| 18:00            |            | 2,9  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 25,2         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 103479,5 | 100  |      | 9,8   | 100 |  | 140,5 | 100 |  | 961,3 | 100 |  | In marcia |
| 18:30            |            | 3,1  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,6        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 21,9         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 103743,8 | 100  |      | 9,9   | 100 |  | 140,4 | 100 |  | 956,0 | 100 |  | In marcia |
| 19:00            |            | 5,9  | 85         |      | 0,5       | 85   |           | 0,0  | 100         |      | 3,6        | 85   |            | 0,25 | 100        |      | 26,0         | 85   |      | 1,5  | 85        |      | 0,1                   | 85   |          | 102464,6 | 100  |      | 9,8   | 85  |  | 140,3 | 100 |  | 960,9 | 100 |  | In marcia |
| 19:30            |            | 4,8  | 78         |      | 0,1       | 78   |           | 0,0  | 100         |      | 5,7        | 78   |            | 0,25 | 100        |      | 19,4         | 78   |      | 1,5  | 78        |      | 0,1                   | 78   |          | 102571,7 | 100  |      | 9,7   | 78  |  | 140,2 | 100 |  | 960,4 | 100 |  | In marcia |
| 20:00            |            | 4,3  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 5,6        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 19,2         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 102731,9 | 100  |      | 9,9   | 100 |  | 139,9 | 100 |  | 958,9 | 100 |  | In marcia |
| 20:30            |            | 4,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,4        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 19,5         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 102907,0 | 100  |      | 9,9   | 100 |  | 140,2 | 100 |  | 959,0 | 100 |  | In marcia |
| 21:00            |            | 2,4  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 24,3         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 102539,9 | 100  |      | 10,2  | 100 |  | 140,4 | 100 |  | 952,5 | 100 |  | In marcia |
| 21:30            |            | 4,9  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,4        | 100  |            | 0,25 | 94         |      | 24,7         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 102153,8 | 100  |      |       |     |  |       |     |  |       |     |  |           |

| Normalzeit UTC+1 | SO2 mg/Nm3 |      | HCL mg/Nm3 |      | Hg ug/Nm3 |      | CO mg/Nm3 |      | POLV mg/Nm3 |      | NOX mg/Nm3 |      | COT mg/Nm3 |      | NH3 mg/Nm3 |      | Q Rauchgas Nm3/h |      | O2 % |      | T Rauchgas °C |      | T Nachbrennkammer °C |      | Anlage |          |      |      |                 |     |  |       |     |  |       |     |  |            |
|------------------|------------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------------|------|------|------|---------------|------|----------------------|------|--------|----------|------|------|-----------------|-----|--|-------|-----|--|-------|-----|--|------------|
|                  | Note       | Wert | ID %       | Note | Wert      | ID % | Note      | Wert | ID %        | Note | Wert       | ID % | Note       | Wert | ID %       | Note | Wert             | ID % | Note | Wert | ID %          | Note | Wert                 | ID % |        | Note     | Wert | ID % | Betriebszustand |     |  |       |     |  |       |     |  |            |
| 00:30            |            | 3,8  | 100        |      | 0,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,7        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 23,8             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 104547,9 | 100  |      | 10,1            | 100 |  | 139,8 | 100 |  | 951,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:00            |            | 3,5  | 100        |      | 0,1       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,2        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 28,6             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 104071,0 | 100  |      | 9,7             | 100 |  | 140,1 | 100 |  | 962,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:30            |            | 4,0  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,6        | 100  |            | 0,26 | 95         |      | 28,2             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 103300,0 | 100  |      | 9,7             | 100 |  | 140,2 | 100 |  | 962,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:00            |            | 3,9  | 100        |      | 0,4       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,6        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 31,3             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 103396,4 | 100  |      | 9,4             | 100 |  | 140,8 | 100 |  | 971,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:30            |            | 3,5  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,4        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 32,3             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 104911,6 | 100  |      | 9,7             | 100 |  | 140,5 | 100 |  | 959,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:00            |            | 3,7  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 24,0             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 104717,5 | 100  |      | 9,9             | 100 |  | 140,6 | 100 |  | 950,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:30            |            | 2,2  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 25,9             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 104229,1 | 100  |      | 9,6             | 100 |  | 141,0 | 100 |  | 959,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:00            |            | 4,2  | 100        |      | 0,2       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,3        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 20,0             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 105176,9 | 100  |      | 9,8             | 100 |  | 140,9 | 100 |  | 959,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:30            |            | 3,0  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,9        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 20,4             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 105171,8 | 100  |      | 9,8             | 100 |  | 140,9 | 100 |  | 961,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:00            |            | 4,0  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 20,7             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 105440,2 | 100  |      | 9,8             | 100 |  | 141,0 | 100 |  | 960,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:30            |            | 3,8  | 100        |      | 0,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,26 | 94         |      | 23,6             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 104790,2 | 100  |      | 9,9             | 100 |  | 141,1 | 100 |  | 953,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:00            |            | 4,7  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,0        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 24,9             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 104858,3 | 100  |      | 9,6             | 100 |  | 140,8 | 100 |  | 952,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:30            |            | 3,2  | 100        |      | 0,4       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 22,1             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 105368,6 | 100  |      | 9,8             | 100 |  | 140,8 | 100 |  | 950,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:00            |            | 2,0  | 85         |      | 0,0       | 85   |           | 0,0  | 100         |      | 4,1        | 85   |            | 0,26 | 100        |      | 24,1             | 85   |      | 1,5  | 85            |      | 0,2                  | 85   |        | 106371,1 | 100  |      | 9,9             | 85  |  | 141,0 | 100 |  | 946,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:30            |            | 5,1  | 79         |      | 2,5       | 79   |           | 0,0  | 100         |      | 4,7        | 79   |            | 0,26 | 100        |      | 23,3             | 79   |      | 1,5  | 79            |      | 0,1                  | 79   |        | 106117,4 | 100  |      | 10,0            | 79  |  | 140,8 | 100 |  | 942,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:00            |            | 3,3  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 6,1        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 22,3             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 104887,5 | 100  |      | 10,0            | 100 |  | 140,8 | 100 |  | 945,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:30            |            | 3,0  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,7        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 28,4             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 103785,9 | 100  |      | 9,6             | 100 |  | 140,8 | 100 |  | 952,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:00            |            | 2,4  | 100        |      | 0,4       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,3        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 33,1             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 106559,6 | 100  |      | 9,7             | 100 |  | 141,3 | 100 |  | 944,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:30            |            | 2,6  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 6,5        | 100  |            | 0,26 | 94         |      | 21,8             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 106931,6 | 100  |      | 10,2            | 100 |  | 140,6 | 100 |  | 936,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:00            |            | 1,7  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,5        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 21,2             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 105932,1 | 100  |      | 9,7             | 100 |  | 140,4 | 100 |  | 956,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:30            |            | 1,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,2        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 18,3             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 107256,3 | 100  |      | 9,9             | 100 |  | 140,2 | 100 |  | 963,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:00            |            | 3,2  | 100        |      | 0,4       | 100  |           | 0,09 | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 29,6             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 105639,0 | 100  |      | 9,8             | 100 |  | 140,2 | 100 |  | 957,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:30            |            | 7,1  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,04 | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 20,5             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 104771,9 | 100  |      | 10,1            | 100 |  | 139,9 | 100 |  | 944,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:00            |            | 2,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,1        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 27,9             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 103883,3 | 100  |      | 9,7             | 100 |  | 140,1 | 100 |  | 949,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:30            |            | 3,0  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,7        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 35,4             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 104898,7 | 100  |      | 9,4             | 100 |  | 140,4 | 100 |  | 956,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:00            |            | 2,3  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,5        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 25,6             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 106551,2 | 100  |      | 10,0            | 100 |  | 140,5 | 100 |  | 945,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:30            |            | 2,2  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,5        | 100  |            | 0,27 | 94         |      | 29,0             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 105095,9 | 100  |      | 10,1            | 100 |  | 140,5 | 100 |  | 935,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:00            |            | 7,7  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,5        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 24,5             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 105934,7 | 100  |      | 9,5             | 100 |  | 141,2 | 100 |  | 957,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:30            |            | 4,9  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 6,9        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 16,8             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 106848,9 | 100  |      | 9,7             | 100 |  | 139,5 | 100 |  | 963,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:00            |            | 2,8  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 9,7        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 9,5              | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 104306,9 | 100  |      | 10,1            | 100 |  | 139,9 | 100 |  | 955,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:30            |            | 2,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,7        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 14,6             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 103624,3 | 100  |      | 9,8             | 100 |  | 140,4 | 100 |  | 951,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:00            |            | 2,9  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 3,9        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 25,6             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 103344,9 | 100  |      | 9,6             | 100 |  | 140,8 | 100 |  | 957,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:30            |            | 7,4  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 6,1        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 35,1             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 104511,0 | 100  |      | 9,8             | 100 |  | 140,8 | 100 |  | 965,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:00            |            | 2,5  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,5        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 28,1             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 103685,7 | 100  |      | 9,7             | 100 |  | 140,7 | 100 |  | 968,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:30            |            | 1,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,1        | 100  |            | 0,26 | 94         |      | 31,8             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 103541,0 | 100  |      | 9,6             | 100 |  | 140,5 | 100 |  | 967,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:00            |            | 2,9  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 25,2             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 103479,5 | 100  |      | 9,8             | 100 |  | 140,5 | 100 |  | 961,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:30            |            | 3,1  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,6        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 21,9             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 103743,8 | 100  |      | 9,9             | 100 |  | 140,4 | 100 |  | 956,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:00            |            | 5,9  | 85         |      | 0,5       | 85   |           | 0,0  | 100         |      | 3,6        | 85   |            | 0,25 | 100        |      | 26,0             | 85   |      | 1,5  | 85            |      | 0,1                  | 85   |        | 102464,6 | 100  |      | 9,8             | 85  |  | 140,3 | 100 |  | 960,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:30            |            | 4,8  | 78         |      | 0,1       | 78   |           | 0,0  | 100         |      | 5,7        | 78   |            | 0,25 | 100        |      | 19,4             | 78   |      | 1,5  | 78            |      | 0,1                  | 78   |        | 102571,7 | 100  |      | 9,7             | 78  |  | 140,2 | 100 |  | 960,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:00            |            | 4,3  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 5,6        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 19,2             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 102731,9 | 100  |      | 9,9             | 100 |  | 139,9 | 100 |  | 958,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:30            |            | 4,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,4        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 19,5             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 102907,0 | 100  |      | 9,9             | 100 |  | 140,2 | 100 |  | 959,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:00            |            | 2,4  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 24,3             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 102539,9 | 100  |      | 10,2            | 100 |  | 140,4 | 100 |  | 952,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:30            |            | 4,9  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,4        | 100  |            | 0,25 | 94         |      | 24,7             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 102153,8 | 100  |      |                 |     |  |       |     |  |       |     |  |            |