

Report Medie Semiorarie

| Ora solare UTC+1 | SO2 mg/Nm3 |      | HCL mg/Nm3 |      | Hg ug/Nm3 |      | CO mg/Nm3 |      | POLV mg/Nm3 |      | NOX mg/Nm3 |      | COT mg/Nm3 |      | NH3 mg/Nm3 |      | Q fumi Nm3/h |      | O2 % |      | T fumi °C |      | T camera Postcomb. °C |      | Impianto |          |      |      |       |  |       |     |  |       |     |           |
|------------------|------------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|--------------|------|------|------|-----------|------|-----------------------|------|----------|----------|------|------|-------|--|-------|-----|--|-------|-----|-----------|
|                  | Note       | Val. | ID %       | Note | Val.      | ID % | Note      | Val. | ID %        | Note | Val.       | ID % | Note       | Val. | ID %       | Note | Val.         | ID % | Note | Val. | ID %      | Note | Val.                  | ID % |          | Note     | Val. | ID % | Stato |  |       |     |  |       |     |           |
| 00:30            |            | 1,8  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,6        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 25,5         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 119123,5 | 100  | 11,2 | 100   |  | 149,0 | 100 |  | 973,0 | 100 | In marcia |
| 01:00            |            | 1,5  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 8,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 39,8         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 120852,8 | 100  | 10,8 | 100   |  | 149,6 | 100 |  | 980,2 | 100 | In marcia |
| 01:30            |            | 1,5  | 100        |      | 2,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 30,9         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 122007,8 | 100  | 11,0 | 100   |  | 150,4 | 100 |  | 974,7 | 100 | In marcia |
| 02:00            |            | 2,1  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,2        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 28,3         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 118420,1 | 100  | 11,3 | 100   |  | 150,7 | 100 |  | 966,5 | 100 | In marcia |
| 02:30            |            | 1,3  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 39,0         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,5                   | 100  |          | 121070,6 | 100  | 10,9 | 100   |  | 151,4 | 100 |  | 961,6 | 100 | In marcia |
| 03:00            |            | 1,6  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,7        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 31,8         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,5                   | 100  |          | 121856,4 | 100  | 10,9 | 100   |  | 152,4 | 100 |  | 971,4 | 100 | In marcia |
| 03:30            |            | 1,4  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 28,9         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,5                   | 100  |          | 122445,9 | 100  | 10,9 | 100   |  | 153,1 | 100 |  | 973,5 | 100 | In marcia |
| 04:00            |            | 1,3  | 100        |      | 1,9       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,7        | 100  |            | 0,25 | 94         |      | 23,5         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,5                   | 100  |          | 121242,9 | 100  | 11,1 | 100   |  | 152,4 | 100 |  | 969,3 | 100 | In marcia |
| 04:30            |            | 1,8  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,9        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 20,1         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 119943,1 | 100  | 11,2 | 100   |  | 150,1 | 100 |  | 964,4 | 100 | In marcia |
| 05:00            |            | 1,2  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 26,0         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 121857,0 | 100  | 11,0 | 100   |  | 151,0 | 100 |  | 974,7 | 100 | In marcia |
| 05:30            |            | 1,3  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,7        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 28,3         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,5                   | 100  |          | 120722,4 | 100  | 11,1 | 100   |  | 152,4 | 100 |  | 966,6 | 100 | In marcia |
| 06:00            |            | 1,3  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,5        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 29,6         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,5                   | 100  |          | 121038,2 | 100  | 11,1 | 100   |  | 153,2 | 100 |  | 966,2 | 100 | In marcia |
| 06:30            |            | 1,7  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,5        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 35,4         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,5                   | 100  |          | 122319,8 | 100  | 10,9 | 100   |  | 153,3 | 100 |  | 968,7 | 100 | In marcia |
| 07:00            |            | 3,2  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,7        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 28,6         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 121778,9 | 100  | 11,1 | 100   |  | 152,9 | 100 |  | 965,6 | 100 | In marcia |
| 07:30            |            | 3,0  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,2        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 30,3         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 120880,6 | 100  | 11,1 | 100   |  | 152,5 | 100 |  | 969,9 | 100 | In marcia |
| 08:00            |            | 4,7  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,25 | 94         |      | 19,3         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 119403,1 | 100  | 11,2 | 100   |  | 151,4 | 100 |  | 974,3 | 100 | In marcia |
| 08:30            |            | 4,1  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 29,5         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 119467,0 | 100  | 11,2 | 100   |  | 151,3 | 100 |  | 969,7 | 100 | In marcia |
| 09:00            |            | 4,3  | 85         |      | 1,3       | 85   |           | 0,0  | 73          |      | 4,8        | 85   |            | 0,25 | 100        |      | 29,2         | 85   |      | 0,3  | 85        |      | 0,4                   | 85   |          | 120028,3 | 100  | 11,1 | 85    |  | 148,4 | 100 |  | 969,8 | 100 | In marcia |
| 09:30            |            | 2,7  | 79         |      | 0,5       | 79   |           | 0,0  | 100         |      | 3,4        | 79   |            | 0,24 | 100        |      | 26,8         | 79   |      | 0,3  | 79        |      | 0,3                   | 79   |          | 119520,2 | 100  | 11,0 | 79    |  | 148,1 | 100 |  | 974,6 | 100 | In marcia |
| 10:00            |            | 2,9  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,6        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 45,8         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 120540,3 | 100  | 10,9 | 100   |  | 147,6 | 100 |  | 969,6 | 100 | In marcia |
| 10:30            |            | 4,5  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,5        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 46,7         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 121534,2 | 100  | 10,8 | 100   |  | 147,2 | 100 |  | 964,6 | 100 | In marcia |
| 11:00            |            | 4,1  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,9        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 37,4         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 122341,3 | 100  | 10,9 | 100   |  | 149,9 | 100 |  | 966,7 | 100 | In marcia |
| 11:30            |            | 2,5  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,6        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 30,7         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,5                   | 100  |          | 123608,3 | 100  | 10,8 | 100   |  | 146,6 | 100 |  | 968,3 | 100 | In marcia |
| 12:00            |            | 4,3  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,2        | 100  |            | 0,25 | 94         |      | 17,2         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 122822,3 | 100  | 11,1 | 100   |  | 145,8 | 100 |  | 966,2 | 100 | In marcia |
| 12:30            |            | 3,4  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,3        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 11,9         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 115772,7 | 100  | 11,5 | 100   |  | 144,5 | 100 |  | 946,1 | 100 | In marcia |
| 13:00            |            | 4,2  | 100        |      | 1,9       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,5        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 13,7         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 122850,3 | 100  | 11,1 | 100   |  | 145,9 | 100 |  | 959,9 | 100 | In marcia |
| 13:30            |            | 2,4  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,9        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 17,6         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 120949,6 | 100  | 11,1 | 100   |  | 145,3 | 100 |  | 963,9 | 100 | In marcia |
| 14:00            |            | 2,2  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,9        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 38,1         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,6                   | 100  |          | 121295,4 | 100  | 11,0 | 100   |  | 145,7 | 100 |  | 964,0 | 100 | In marcia |
| 14:30            |            | 2,3  | 100        |      | 2,1       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 40,6         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,5                   | 100  |          | 122084,9 | 100  | 10,9 | 100   |  | 145,7 | 100 |  | 965,7 | 100 | In marcia |
| 15:00            |            | 2,3  | 100        |      | 2,0       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 3,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 31,6         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,5                   | 100  |          | 121032,4 | 100  | 11,1 | 100   |  | 145,4 | 100 |  | 963,5 | 100 | In marcia |
| 15:30            |            | 1,6  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 33,0         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,5                   | 100  |          | 120710,3 | 100  | 11,1 | 100   |  | 145,3 | 100 |  | 962,7 | 100 | In marcia |
| 16:00            |            | 2,2  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,24 | 95         |      | 32,6         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 121538,9 | 100  | 11,0 | 100   |  | 145,2 | 100 |  | 968,8 | 100 | In marcia |
| 16:30            |            | 2,8  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,2        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 29,3         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 120879,1 | 100  | 10,9 | 100   |  | 145,7 | 100 |  | 975,0 | 100 | In marcia |
| 17:00            |            | 3,2  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,0        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 25,9         | 100  |      | 0,2  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 120912,1 | 100  | 10,9 | 100   |  | 145,4 | 100 |  | 975,0 | 100 | In marcia |
| 17:30            |            | 2,1  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 34,2         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,5                   | 100  |          | 121109,5 | 100  | 10,8 | 100   |  | 146,0 | 100 |  | 972,0 | 100 | In marcia |
| 18:00            |            | 2,8  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,6        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 24,7         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 118281,2 | 100  | 11,3 | 100   |  | 145,3 | 100 |  | 962,7 | 100 | In marcia |
| 18:30            |            | 2,6  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 29,3         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 120614,7 | 100  | 11,0 | 100   |  | 145,9 | 100 |  | 963,9 | 100 | In marcia |
| 19:00            |            | 3,8  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,3        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 27,6         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 120671,4 | 100  | 11,0 | 100   |  | 147,0 | 100 |  | 969,0 | 100 | In marcia |
| 19:30            |            | 4,0  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,2        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 22,8         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 119706,8 | 100  | 11,1 | 100   |  | 149,0 | 100 |  | 963,7 | 100 | In marcia |
| 20:00            |            | 3,1  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,9        | 100  |            | 0,21 | 94         |      | 28,8         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,5                   | 100  |          | 120425,4 | 100  | 10,8 | 100   |  | 151,1 | 100 |  | 969,7 | 100 | In marcia |
| 20:30            |            | 3,7  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 22,7         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 119434,1 | 100  | 11,1 | 100   |  | 150,5 | 100 |  | 966,5 | 100 | In marcia |
| 21:00            |            | 3,6  | 84         |      | 1,5       | 84   |           | 0,0  | 73          |      | 3,6        | 84   |            | 0,23 | 100        |      | 27,3         | 84   |      | 0,2  | 84        |      | 0,3                   | 84   |          | 119260,2 | 100  | 11,0 | 84    |  | 147,9 | 100 |  | 969,1 | 100 | In marcia |
| 21:30            |            | 2,9  | 79         |      | 1,4       | 79   |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 79   |            | 0,24 | 100        |      | 34,1         | 79   |      | 0,3  | 79        |      | 0,3                   | 79   |          | 118304,3 | 100  | 11,1 | 79    |  | 146,2 | 100 |  | 965,3 | 100 | In marcia |
| 22:00            |            | 2,7  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,3        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 37,8         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 118992,6 | 100  | 11,0 | 100   |  | 144,7 | 100 |  |       |     |           |

Report Halbstündiger Mittelwert

| Normalzeit UTC+1 | SO2 mg/Nm3 |      | HCL mg/Nm3 |      | Hg ug/Nm3 |      | CO mg/Nm3 |      | POLV mg/Nm3 |      | NOX mg/Nm3 |      | COT mg/Nm3 |      | NH3 mg/Nm3 |      | Q Rauchgas Nm3/h |      | O2 % |      | T Rauchgas °C |      | T Nachbrennkammer °C |      | Anlage |          |      |      |                 |     |  |       |     |  |       |     |  |            |
|------------------|------------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------------|------|------|------|---------------|------|----------------------|------|--------|----------|------|------|-----------------|-----|--|-------|-----|--|-------|-----|--|------------|
|                  | Note       | Wert | ID %       | Note | Wert      | ID % | Note      | Wert | ID %        | Note | Wert       | ID % | Note       | Wert | ID %       | Note | Wert             | ID % | Note | Wert | ID %          | Note | Wert                 | ID % |        | Note     | Wert | ID % | Betriebszustand |     |  |       |     |  |       |     |  |            |
| 00:30            |            | 1,8  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,6        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 25,5             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 119123,5 | 100  |      | 11,2            | 100 |  | 149,0 | 100 |  | 973,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:00            |            | 1,5  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 8,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 39,8             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 120852,8 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 149,6 | 100 |  | 980,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:30            |            | 1,5  | 100        |      | 2,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 30,9             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 122007,8 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 150,4 | 100 |  | 974,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:00            |            | 2,1  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,2        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 28,3             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 118420,1 | 100  |      | 11,3            | 100 |  | 150,7 | 100 |  | 966,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:30            |            | 1,3  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 39,0             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 121070,6 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 151,4 | 100 |  | 961,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:00            |            | 1,6  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,7        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 31,8             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 121856,4 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 152,4 | 100 |  | 971,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:30            |            | 1,4  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 28,9             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 122445,9 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 153,1 | 100 |  | 973,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:00            |            | 1,3  | 100        |      | 1,9       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,7        | 100  |            | 0,25 | 94         |      | 23,5             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 121242,9 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 152,4 | 100 |  | 969,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:30            |            | 1,8  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,9        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 20,1             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 119943,1 | 100  |      | 11,2            | 100 |  | 150,1 | 100 |  | 964,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:00            |            | 1,2  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 26,0             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 121857,0 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 151,0 | 100 |  | 974,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:30            |            | 1,3  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,7        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 28,3             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 120722,4 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 152,4 | 100 |  | 966,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:00            |            | 1,3  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,5        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 29,6             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 121038,2 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 153,2 | 100 |  | 966,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:30            |            | 1,7  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,5        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 35,4             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 122319,8 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 153,3 | 100 |  | 968,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:00            |            | 3,2  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,7        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 28,6             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 121778,9 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 152,9 | 100 |  | 965,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:30            |            | 3,0  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,2        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 30,3             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 120880,6 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 152,5 | 100 |  | 969,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:00            |            | 4,7  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,25 | 94         |      | 19,3             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 119403,1 | 100  |      | 11,2            | 100 |  | 151,4 | 100 |  | 974,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:30            |            | 4,1  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 29,5             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 119467,0 | 100  |      | 11,2            | 100 |  | 151,3 | 100 |  | 969,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:00            |            | 4,3  | 85         |      | 1,3       | 85   |           | 0,0  | 73          |      | 4,8        | 85   |            | 0,25 | 100        |      | 29,2             | 85   |      | 0,3  | 85            |      | 0,4                  | 85   |        | 120028,3 | 100  |      | 11,1            | 85  |  | 148,4 | 100 |  | 969,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:30            |            | 2,7  | 79         |      | 0,5       | 79   |           | 0,0  | 100         |      | 3,4        | 79   |            | 0,24 | 100        |      | 26,8             | 79   |      | 0,3  | 79            |      | 0,3                  | 79   |        | 119520,2 | 100  |      | 11,0            | 79  |  | 148,1 | 100 |  | 974,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:00            |            | 2,9  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,6        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 45,8             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 120540,3 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 147,6 | 100 |  | 969,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:30            |            | 4,5  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,5        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 46,7             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 121534,2 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 147,2 | 100 |  | 964,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:00            |            | 4,1  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,9        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 37,4             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 122341,3 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 146,9 | 100 |  | 966,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:30            |            | 2,5  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,6        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 30,7             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 123608,3 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 146,6 | 100 |  | 968,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:00            |            | 4,3  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,2        | 100  |            | 0,25 | 94         |      | 17,2             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 122822,3 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 145,8 | 100 |  | 966,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:30            |            | 3,4  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,3        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 11,9             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 115772,7 | 100  |      | 11,5            | 100 |  | 144,5 | 100 |  | 946,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:00            |            | 4,2  | 100        |      | 1,9       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,5        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 13,7             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 122850,3 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 145,9 | 100 |  | 959,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:30            |            | 2,4  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,9        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 17,6             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 120949,6 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 145,3 | 100 |  | 963,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:00            |            | 2,2  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,9        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 38,1             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,6                  | 100  |        | 121295,4 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 145,7 | 100 |  | 964,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:30            |            | 2,3  | 100        |      | 2,1       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 40,6             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 122084,9 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 145,7 | 100 |  | 965,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:00            |            | 2,3  | 100        |      | 2,0       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 3,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 31,6             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 121032,4 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 145,4 | 100 |  | 963,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:30            |            | 1,6  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 33,0             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 120710,3 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 145,3 | 100 |  | 962,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:00            |            | 2,2  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,24 | 95         |      | 32,6             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 121538,9 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 145,2 | 100 |  | 968,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:30            |            | 2,8  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,2        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 29,3             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 120879,1 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 145,7 | 100 |  | 975,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:00            |            | 3,2  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,0        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 25,9             | 100  |      | 0,2  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 120912,1 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 145,4 | 100 |  | 975,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:30            |            | 2,1  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 34,2             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 121109,5 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 146,0 | 100 |  | 972,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:00            |            | 2,8  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,6        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 24,7             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 118281,2 | 100  |      | 11,3            | 100 |  | 145,3 | 100 |  | 962,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:30            |            | 2,6  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 29,3             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 120614,7 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 145,9 | 100 |  | 963,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:00            |            | 3,8  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,3        | 100  |            | 0,2  | 100        |      | 27,6             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 120671,4 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 147,0 | 100 |  | 969,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:30            |            | 4,0  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,2        | 100  |            | 0,21 | 100        |      | 22,8             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 119706,8 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 149,0 | 100 |  | 963,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:00            |            | 3,1  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,9        | 100  |            | 0,21 | 94         |      | 28,8             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 120425,4 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 151,1 | 100 |  | 969,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:30            |            | 3,7  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,22 | 100        |      | 22,7             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 119434,1 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 150,5 | 100 |  | 966,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:00            |            | 3,6  | 84         |      | 1,5       | 84   |           | 0,0  | 73          |      | 3,6        | 84   |            | 0,23 | 100        |      | 27,3             | 84   |      | 0,2  | 84            |      | 0,3                  | 84   |        | 119260,2 | 100  |      | 11,0            | 84  |  | 147,9 | 100 |  | 969,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:30            |            | 2,9  | 79         |      | 1,4       | 79   |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 79   |            | 0,24 | 100        |      | 34,1             | 79   |      | 0,3  | 79            |      | 0,3                  | 79   |        |          |      |      |                 |     |  |       |     |  |       |     |  |            |