

| 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 | Stato    |      |      |      |     |  |       |     |  |       |     |  |           |
|------------------|------------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|--------------|------|------|------|-----------|------|-----------------------|------|----------|----------|------|------|------|-----|--|-------|-----|--|-------|-----|--|-----------|
|                  | 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 % |     |  |       |     |  |       |     |  |           |
| 00:30            |            | 5,5  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 1,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 26,5         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 112681,2 | 100  |      | 11,0 | 100 |  | 144,7 | 100 |  | 955,0 | 100 |  | In marcia |
| 01:00            |            | 3,9  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 1,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 22,1         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 112107,6 | 100  |      | 10,8 | 100 |  | 144,4 | 100 |  | 963,6 | 100 |  | In marcia |
| 01:30            |            | 3,6  | 100        |      | 0,3       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 1,2        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 29,5         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 112884,1 | 100  |      | 10,7 | 100 |  | 145,2 | 100 |  | 958,8 | 100 |  | In marcia |
| 02:00            |            | 3,8  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,03 | 100         |      | 1,0        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 24,8         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 113917,3 | 100  |      | 11,0 | 100 |  | 144,6 | 100 |  | 950,5 | 100 |  | In marcia |
| 02:30            |            | 3,5  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,12 | 100         |      | 1,3        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 28,1         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 114885,5 | 100  |      | 10,8 | 100 |  | 145,0 | 100 |  | 958,7 | 100 |  | In marcia |
| 03:00            |            | 3,7  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,14 | 100         |      | 1,3        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 24,2         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 112874,6 | 100  |      | 11,2 | 100 |  | 144,9 | 100 |  | 946,7 | 100 |  | In marcia |
| 03:30            |            | 3,7  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 1,1        | 100  |            | 0,25 | 94         |      | 30,7         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 115545,9 | 100  |      | 10,8 | 100 |  | 145,0 | 100 |  | 956,9 | 100 |  | In marcia |
| 04:00            |            | 4,7  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,1  | 100         |      | 1,1        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 30,3         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 111623,4 | 100  |      | 11,3 | 100 |  | 145,0 | 100 |  | 947,8 | 100 |  | In marcia |
| 04:30            |            | 4,7  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 1,3        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 27,2         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 111177,0 | 100  |      | 11,3 | 100 |  | 144,6 | 100 |  | 945,8 | 100 |  | In marcia |
| 05:00            |            | 4,0  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,05 | 100         |      | 1,7        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 28,2         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 113294,5 | 100  |      | 11,0 | 100 |  | 144,4 | 100 |  | 953,9 | 100 |  | In marcia |
| 05:30            |            | 3,4  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,07 | 73          |      | 1,4        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 34,0         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 112882,3 | 100  |      | 10,6 | 100 |  | 144,8 | 100 |  | 960,1 | 100 |  | In marcia |
| 06:00            |            | 4,7  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 1,2        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 23,2         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 112654,1 | 100  |      | 10,8 | 100 |  | 144,2 | 100 |  | 958,8 | 100 |  | In marcia |
| 06:30            |            | 3,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,01 | 100         |      | 1,4        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 23,9         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 112843,3 | 100  |      | 10,9 | 100 |  | 143,9 | 100 |  | 956,8 | 100 |  | In marcia |
| 07:00            |            | 3,7  | 86         |      | 0,0       | 86   |           | 0,0  | 100         |      | 2,3        | 86   |            | 0,24 | 100        |      | 26,9         | 86   |      | 0,3  | 86        |      | 0,0                   | 86   |          | 113299,1 | 100  |      | 11,0 | 86  |  | 144,9 | 100 |  | 956,2 | 100 |  | In marcia |
| 07:30            |            | 4,4  | 78         |      | 0,1       | 78   |           | 0,0  | 73          |      | 2,9        | 78   |            | 0,24 | 94         |      | 30,2         | 78   |      | 0,3  | 78        |      | 0,3                   | 78   |          | 112199,7 | 100  |      | 11,0 | 78  |  | 144,5 | 100 |  | 962,0 | 100 |  | In marcia |
| 08:00            |            | 4,3  | 100        |      | 0,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,5        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 36,9         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 112841,0 | 100  |      | 10,9 | 100 |  | 145,1 | 100 |  | 958,2 | 100 |  | In marcia |
| 08:30            |            | 1,9  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 43,5         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 113017,8 | 100  |      | 10,8 | 100 |  | 145,2 | 100 |  | 958,8 | 100 |  | In marcia |
| 09:00            |            | 3,2  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,05 | 100         |      | 2,2        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 31,8         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 112718,2 | 100  |      | 10,7 | 100 |  | 144,6 | 100 |  | 961,8 | 100 |  | In marcia |
| 09:30            |            | 2,6  | 100        |      | 0,3       | 100  |           | 0,11 | 73          |      | 1,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 37,4         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 113572,4 | 100  |      | 11,0 | 100 |  | 145,1 | 100 |  | 953,8 | 100 |  | In marcia |
| 10:00            |            | 1,6  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 0,43 | 100         |      | 2,5        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 52,6         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 115758,3 | 100  |      | 10,7 | 100 |  | 145,4 | 100 |  | 945,8 | 100 |  | In marcia |
| 10:30            |            | 5,9  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 0,49 | 100         |      | 2,3        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 23,6         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 115151,3 | 100  |      | 10,6 | 100 |  | 145,3 | 100 |  | 958,0 | 100 |  | In marcia |
| 11:00            |            | 3,9  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,05 | 100         |      | 2,2        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 11,4         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 115633,7 | 100  |      | 11,0 | 100 |  | 145,1 | 100 |  | 954,7 | 100 |  | In marcia |
| 11:30            |            | 3,7  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,17 | 73          |      | 2,3        | 100  |            | 0,25 | 95         |      | 21,8         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 115505,7 | 100  |      | 10,5 | 100 |  | 145,6 | 100 |  | 969,5 | 100 |  | In marcia |
| 12:00            |            | 6,3  | 100        |      | 0,3       | 100  |           | 0,01 | 100         |      | 2,3        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 21,1         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 114370,2 | 100  |      | 11,2 | 100 |  | 145,3 | 100 |  | 943,0 | 100 |  | In marcia |
| 12:30            |            | 1,8  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,13 | 100         |      | 2,4        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 31,2         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 114673,7 | 100  |      | 11,1 | 100 |  | 145,3 | 100 |  | 938,5 | 100 |  | In marcia |
| 13:00            |            | 4,2  | 100        |      | 0,4       | 100  |           | 0,57 | 100         |      | 2,2        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 33,1         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 115526,4 | 100  |      | 11,0 | 100 |  | 145,3 | 100 |  | 949,6 | 100 |  | In marcia |
| 13:30            |            | 7,8  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,31 | 73          |      | 2,2        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 35,3         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 115664,6 | 100  |      | 11,1 | 100 |  | 145,5 | 100 |  | 950,4 | 100 |  | In marcia |
| 14:00            |            | 1,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,26 | 100         |      | 3,5        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 27,9         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 114571,5 | 100  |      | 11,1 | 100 |  | 145,5 | 100 |  | 956,3 | 100 |  | In marcia |
| 14:30            |            | 4,4  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,92 | 100         |      | 4,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 19,2         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 113112,2 | 100  |      | 11,3 | 100 |  | 145,1 | 100 |  | 951,6 | 100 |  | In marcia |
| 15:00            |            | 3,6  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 0,26 | 100         |      | 3,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 25,2         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 112652,3 | 100  |      | 11,2 | 100 |  | 145,1 | 100 |  | 952,4 | 100 |  | In marcia |
| 15:30            |            | 3,1  | 100        |      | 0,2       | 100  |           | 0,38 | 73          |      | 2,3        | 100  |            | 0,25 | 94         |      | 29,5         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 113311,1 | 100  |      | 11,1 | 100 |  | 145,1 | 100 |  | 960,0 | 100 |  | In marcia |
| 16:00            |            | 2,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,23 | 100         |      | 1,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 27,5         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 111983,0 | 100  |      | 11,1 | 100 |  | 144,7 | 100 |  | 959,6 | 100 |  | In marcia |
| 16:30            |            | 3,4  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,49 | 100         |      | 1,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 24,7         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 111443,2 | 100  |      | 10,9 | 100 |  | 144,7 | 100 |  | 967,1 | 100 |  | In marcia |
| 17:00            |            | 3,3  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,66 | 100         |      | 2,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 41,2         | 100  |      | 0,4  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 110915,6 | 100  |      | 10,7 | 100 |  | 145,0 | 100 |  | 960,6 | 100 |  | In marcia |
| 17:30            |            | 6,6  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 1,17 | 73          |      | 3,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 42,8         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 111112,2 | 100  |      | 10,7 | 100 |  | 144,8 | 100 |  | 961,2 | 100 |  | In marcia |
| 18:00            |            | 4,2  | 100        |      | 0,1       | 100  |           | 0,21 | 100         |      | 2,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 31,5         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 110489,2 | 100  |      | 11,0 | 100 |  | 144,6 | 100 |  | 958,7 | 100 |  | In marcia |
| 18:30            |            | 6,0  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,44 | 100         |      | 1,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 28,5         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 106777,1 | 100  |      | 10,6 | 100 |  | 144,2 | 100 |  | 969,4 | 100 |  | In marcia |
| 19:00            |            | 4,4  | 85         |      | 0,0       | 85   |           | 0,64 | 100         |      | 2,4        | 85   |            | 0,25 | 100        |      | 23,9         | 85   |      | 0,3  | 85        |      | 0,3                   | 85   |          | 110753,2 | 100  |      | 10,7 | 85  |  | 145,4 | 100 |  | 972,9 | 100 |  | In marcia |
| 19:30            |            | 2,3  | 79         |      | 0,0       | 79   |           | 0,78 | 73          |      | 5,2        | 79   |            | 0,24 | 94         |      | 20,3         | 79   |      | 0,3  | 79        |      | 0,0                   | 79   |          | 113145,6 | 100  |      | 10,8 | 79  |  | 145,0 | 100 |  | 973,9 | 100 |  | In marcia |
| 20:00            |            | 3,7  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 1,38 | 100         |      | 3,4        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 21,6         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 114406,4 | 100  |      | 11,0 | 100 |  | 144,8 | 100 |  | 965,5 | 100 |  | In marcia |
| 20:30            |            | 2,7  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 1,01 | 100         |      | 1,9        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 28,4         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 109469,3 | 100  |      | 11,2 | 100 |  | 144,2 | 100 |  | 960,0 | 100 |  | In marcia |
| 21:00            |            | 3,4  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,99 | 100         |      | 2,5        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 34,1         | 100  |      | 0,3  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 108477,8 | 100  |      | 10,7 | 100 |  | 144,5 | 100 |  | 968,3 | 100 |  | In marcia |
| 21:30            |            | 4,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 1,33 | 73          |      | 2,7        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 51,0         | 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            |            | 5,5  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 1,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 26,5             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 112681,2 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 144,7 | 100 |  | 955,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:00            |            | 3,9  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 1,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 22,1             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 112107,6 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 144,4 | 100 |  | 963,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:30            |            | 3,6  | 100        |      | 0,3       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 1,2        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 29,5             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 112884,1 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 145,2 | 100 |  | 958,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:00            |            | 3,8  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,03 | 100         |      | 1,0        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 24,8             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 113917,3 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 144,6 | 100 |  | 950,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:30            |            | 3,5  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,12 | 100         |      | 1,3        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 28,1             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 114885,5 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 145,0 | 100 |  | 958,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:00            |            | 3,7  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,14 | 100         |      | 1,3        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 24,2             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 112874,6 | 100  |      | 11,2            | 100 |  | 144,9 | 100 |  | 946,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:30            |            | 3,7  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 1,1        | 100  |            | 0,25 | 94         |      | 30,7             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 115545,9 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 145,0 | 100 |  | 956,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:00            |            | 4,7  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,1  | 100         |      | 1,1        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 30,3             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 111623,4 | 100  |      | 11,3            | 100 |  | 145,0 | 100 |  | 947,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:30            |            | 4,7  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 1,3        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 27,2             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 111177,0 | 100  |      | 11,3            | 100 |  | 144,6 | 100 |  | 945,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:00            |            | 4,0  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,05 | 100         |      | 1,7        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 28,2             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 113294,5 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 144,4 | 100 |  | 953,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:30            |            | 3,4  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,07 | 73          |      | 1,4        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 34,0             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 112882,3 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 144,8 | 100 |  | 960,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:00            |            | 4,7  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 1,2        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 23,2             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 112654,1 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 144,2 | 100 |  | 958,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:30            |            | 3,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,01 | 100         |      | 1,4        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 23,9             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 112843,3 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 143,9 | 100 |  | 956,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:00            |            | 3,7  | 86         |      | 0,0       | 86   |           | 0,0  | 100         |      | 2,3        | 86   |            | 0,24 | 100        |      | 26,9             | 86   |      | 0,3  | 86            |      | 0,0                  | 86   |        | 113299,1 | 100  |      | 11,0            | 86  |  | 144,9 | 100 |  | 956,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:30            |            | 4,4  | 78         |      | 0,1       | 78   |           | 0,0  | 73          |      | 2,9        | 78   |            | 0,24 | 94         |      | 30,2             | 78   |      | 0,3  | 78            |      | 0,3                  | 78   |        | 112199,7 | 100  |      | 11,0            | 78  |  | 144,5 | 100 |  | 962,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:00            |            | 4,3  | 100        |      | 0,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,5        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 36,9             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 112841,0 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 145,1 | 100 |  | 958,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:30            |            | 1,9  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 43,5             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 113017,8 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 145,2 | 100 |  | 958,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:00            |            | 3,2  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,05 | 100         |      | 2,2        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 31,8             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 112718,2 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 144,6 | 100 |  | 961,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:30            |            | 2,6  | 100        |      | 0,3       | 100  |           | 0,11 | 73          |      | 1,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 37,4             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 113572,4 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 145,1 | 100 |  | 953,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:00            |            | 1,6  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 0,43 | 100         |      | 2,5        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 52,6             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 115758,3 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 145,4 | 100 |  | 945,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:30            |            | 5,9  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 0,49 | 100         |      | 2,3        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 23,6             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 115151,3 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 145,3 | 100 |  | 958,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:00            |            | 3,9  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,05 | 100         |      | 2,2        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 11,4             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 115633,7 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 145,1 | 100 |  | 954,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:30            |            | 3,7  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,17 | 73          |      | 2,3        | 100  |            | 0,25 | 95         |      | 21,8             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 115505,7 | 100  |      | 10,5            | 100 |  | 145,6 | 100 |  | 969,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:00            |            | 6,3  | 100        |      | 0,3       | 100  |           | 0,01 | 100         |      | 2,3        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 21,1             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 114370,2 | 100  |      | 11,2            | 100 |  | 145,3 | 100 |  | 943,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:30            |            | 1,8  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,13 | 100         |      | 2,4        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 31,2             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 114673,7 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 145,3 | 100 |  | 938,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:00            |            | 4,2  | 100        |      | 0,4       | 100  |           | 0,57 | 100         |      | 2,2        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 33,1             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 115526,4 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 145,3 | 100 |  | 949,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:30            |            | 7,8  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,31 | 73          |      | 2,2        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 35,3             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 115664,6 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 145,5 | 100 |  | 950,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:00            |            | 1,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,26 | 100         |      | 3,5        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 27,9             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 114571,5 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 145,5 | 100 |  | 956,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:30            |            | 4,4  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,92 | 100         |      | 4,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 19,2             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 113112,2 | 100  |      | 11,3            | 100 |  | 145,1 | 100 |  | 951,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:00            |            | 3,6  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 0,26 | 100         |      | 3,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 25,2             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 112652,3 | 100  |      | 11,2            | 100 |  | 145,1 | 100 |  | 952,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:30            |            | 3,1  | 100        |      | 0,2       | 100  |           | 0,38 | 73          |      | 2,3        | 100  |            | 0,25 | 94         |      | 29,5             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 113311,1 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 145,1 | 100 |  | 960,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:00            |            | 2,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,23 | 100         |      | 1,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 27,5             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 111983,0 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 144,7 | 100 |  | 959,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:30            |            | 3,4  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,49 | 100         |      | 1,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 24,7             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 111443,2 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 144,7 | 100 |  | 967,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:00            |            | 3,3  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,66 | 100         |      | 2,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 41,2             | 100  |      | 0,4  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 110915,6 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 145,0 | 100 |  | 960,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:30            |            | 6,6  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 1,17 | 73          |      | 3,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 42,8             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 111112,2 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 144,8 | 100 |  | 961,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:00            |            | 4,2  | 100        |      | 0,1       | 100  |           | 0,21 | 100         |      | 2,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 31,5             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 110489,2 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 144,6 | 100 |  | 958,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:30            |            | 6,0  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,44 | 100         |      | 1,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 28,5             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 106777,1 | 100  |      | 10,6            | 100 |  | 144,2 | 100 |  | 969,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:00            |            | 4,4  | 85         |      | 0,0       | 85   |           | 0,64 | 100         |      | 2,4        | 85   |            | 0,25 | 100        |      | 23,9             | 85   |      | 0,3  | 85            |      | 0,3                  | 85   |        | 110753,2 | 100  |      | 10,7            | 85  |  | 145,4 | 100 |  | 972,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:30            |            | 2,3  | 79         |      | 0,0       | 79   |           | 0,78 | 73          |      | 5,2        | 79   |            | 0,24 | 94         |      | 20,3             | 79   |      | 0,3  | 79            |      | 0,0                  | 79   |        | 113145,6 | 100  |      | 10,8            | 79  |  | 145,0 | 100 |  | 973,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:00            |            | 3,7  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 1,38 | 100         |      | 3,4        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 21,6             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 114006,4 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 144,8 | 100 |  | 965,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:30            |            | 2,7  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 1,01 | 100         |      | 1,9        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 28,4             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 109469,3 | 100  |      | 11,2            | 100 |  | 144,2 | 100 |  | 960,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:00            |            | 3,4  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,99 | 100         |      | 2,5        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 34,1             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 108477,8 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 144,5 | 100 |  | 968,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:30            |            | 4,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 1,33 | 73          |      | 2,7        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 51,0             | 100  |      |      |               |      |                      |      |        |          |      |      |                 |     |  |       |     |  |       |     |  |            |