

| Ora solare UTC+1 | Note | SO2 mg/Nm3 |      | Note | HCL mg/Nm3 |      | Note | Hg ug/Nm3 |      | Note | CO mg/Nm3 |      | Note | POLV mg/Nm3 |      | Note | NOX mg/Nm3 |      | Note | COT mg/Nm3 |      | Note | NH3 mg/Nm3 |      | Note | Q fumi Nm3/h |      | Note | O2 % |      | Note | T fumi °C |      | Note | T camera Postcomb. °C |      | Stato     |
|------------------|------|------------|------|------|------------|------|------|-----------|------|------|-----------|------|------|-------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|-----------------------|------|-----------|
|                  |      | Val.       | ID % |      | Val.       | ID % |      | Val.      | ID % |      | Val.      | ID % |      | Val.        | ID % |      | Val.       | ID % |      | Val.       | ID % |      | Val.       | ID % |      | Val.         | ID % |      | Val. | ID % |      | Val.      | ID % |      | Val.                  | ID % |           |
| 00:30            |      | 3,5        | 100  |      | 1,1        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 4,1       | 100  |      | 0,24        | 100  |      | 22,9       | 100  |      | 0,2        | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 120316,5     | 100  |      | 11,0 | 100  |      | 146,8     | 100  |      | 977,9                 | 100  | In marcia |
| 01:00            |      | 3,7        | 100  |      | 1,4        | 100  |      | 0,0       | 73   |      | 3,8       | 100  |      | 0,24        | 100  |      | 30,7       | 100  |      | 0,2        | 100  |      | 0,6        | 100  |      | 120541,1     | 100  |      | 10,9 | 100  |      | 146,9     | 100  |      | 974,9                 | 100  | In marcia |
| 01:30            |      | 3,8        | 100  |      | 1,8        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 3,8       | 100  |      | 0,24        | 100  |      | 28,4       | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 0,6        | 100  |      | 118372,2     | 100  |      | 11,1 | 100  |      | 145,9     | 100  |      | 973,1                 | 100  | In marcia |
| 02:00            |      | 2,7        | 100  |      | 1,1        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 3,8       | 100  |      | 0,23        | 100  |      | 25,8       | 100  |      | 0,2        | 100  |      | 0,7        | 100  |      | 118800,3     | 100  |      | 10,8 | 100  |      | 144,1     | 100  |      | 985,1                 | 100  | In marcia |
| 02:30            |      | 3,1        | 100  |      | 1,6        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 3,7       | 100  |      | 0,23        | 100  |      | 29,0       | 100  |      | 0,2        | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 119165,5     | 100  |      | 10,8 | 100  |      | 144,4     | 100  |      | 981,2                 | 100  | In marcia |
| 03:00            |      | 3,2        | 100  |      | 1,7        | 100  |      | 0,0       | 73   |      | 3,6       | 100  |      | 0,24        | 100  |      | 29,7       | 100  |      | 0,2        | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 118868,5     | 100  |      | 11,0 | 100  |      | 144,5     | 100  |      | 975,5                 | 100  | In marcia |
| 03:30            |      | 2,4        | 100  |      | 1,4        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 3,7       | 100  |      | 0,24        | 100  |      | 37,0       | 100  |      | 0,2        | 100  |      | 0,4        | 100  |      | 118657,2     | 100  |      | 10,8 | 100  |      | 144,7     | 100  |      | 979,0                 | 100  | In marcia |
| 04:00            |      | 3,3        | 100  |      | 1,5        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 3,9       | 100  |      | 0,24        | 95   |      | 39,6       | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 0,6        | 100  |      | 119222,1     | 100  |      | 10,8 | 100  |      | 145,0     | 100  |      | 977,0                 | 100  | In marcia |
| 04:30            |      | 2,9        | 100  |      | 1,2        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 4,1       | 100  |      | 0,24        | 100  |      | 33,7       | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 118974,2     | 100  |      | 11,0 | 100  |      | 144,6     | 100  |      | 969,4                 | 100  | In marcia |
| 05:00            |      | 3,6        | 100  |      | 1,7        | 100  |      | 0,0       | 73   |      | 4,3       | 100  |      | 0,24        | 100  |      | 26,4       | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 119281,3     | 100  |      | 10,7 | 100  |      | 144,8     | 100  |      | 977,6                 | 100  | In marcia |
| 05:30            |      | 3,3        | 100  |      | 1,6        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 3,7       | 100  |      | 0,25        | 100  |      | 34,0       | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 0,6        | 100  |      | 119870,5     | 100  |      | 10,9 | 100  |      | 145,3     | 100  |      | 974,5                 | 100  | In marcia |
| 06:00            |      | 3,2        | 100  |      | 1,5        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 4,1       | 100  |      | 0,25        | 100  |      | 30,0       | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 121748,4     | 100  |      | 10,9 | 100  |      | 145,2     | 100  |      | 973,0                 | 100  | In marcia |
| 06:30            |      | 3,9        | 100  |      | 1,4        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 4,0       | 100  |      | 0,25        | 100  |      | 30,4       | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 121335,6     | 100  |      | 11,0 | 100  |      | 145,7     | 100  |      | 966,0                 | 100  | In marcia |
| 07:00            |      | 3,9        | 100  |      | 1,5        | 100  |      | 0,0       | 73   |      | 4,1       | 100  |      | 0,24        | 100  |      | 27,8       | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 121766,5     | 100  |      | 11,0 | 100  |      | 145,6     | 100  |      | 970,5                 | 100  | In marcia |
| 07:30            |      | 4,9        | 100  |      | 1,7        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 4,1       | 100  |      | 0,25        | 100  |      | 22,4       | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 0,6        | 100  |      | 118787,4     | 100  |      | 11,2 | 100  |      | 145,7     | 100  |      | 971,0                 | 100  | In marcia |
| 08:00            |      | 6,2        | 100  |      | 2,3        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 5,8       | 100  |      | 0,25        | 95   |      | 21,1       | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 0,7        | 100  |      | 120364,4     | 100  |      | 11,0 | 100  |      | 146,4     | 100  |      | 977,4                 | 100  | In marcia |
| 08:30            |      | 3,0        | 100  |      | 0,8        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 5,2       | 100  |      | 0,25        | 100  |      | 33,3       | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 0,7        | 100  |      | 122266,9     | 100  |      | 10,8 | 100  |      | 145,7     | 100  |      | 977,6                 | 100  | In marcia |
| 09:00            |      | 2,3        | 84   |      | 1,0        | 84   |      | 0,0       | 73   |      | 5,2       | 84   |      | 0,25        | 100  |      | 34,1       | 84   |      | 0,3        | 84   |      | 0,8        | 84   |      | 122737,2     | 100  |      | 10,9 | 84   |      | 146,2     | 100  |      | 972,3                 | 100  | In marcia |
| 09:30            |      | 2,5        | 79   |      | 1,5        | 79   |      | 0,0       | 100  |      | 4,3       | 79   |      | 0,25        | 100  |      | 33,7       | 79   |      | 0,3        | 79   |      | 0,5        | 79   |      | 118603,7     | 100  |      | 11,3 | 79   |      | 145,7     | 100  |      | 966,1                 | 100  | In marcia |
| 10:00            |      | 2,5        | 100  |      | 1,2        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 4,9       | 100  |      | 0,25        | 100  |      | 36,7       | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 0,4        | 100  |      | 122131,2     | 100  |      | 11,0 | 100  |      | 145,4     | 100  |      | 969,0                 | 100  | In marcia |
| 10:30            |      | 4,1        | 100  |      | 2,1        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 4,9       | 100  |      | 0,24        | 100  |      | 25,2       | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 121302,5     | 100  |      | 11,1 | 100  |      | 145,3     | 100  |      | 975,5                 | 100  | In marcia |
| 11:00            |      | 2,2        | 100  |      | 1,3        | 100  |      | 0,0       | 73   |      | 4,7       | 100  |      | 0,24        | 100  |      | 33,5       | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 121212,1     | 100  |      | 11,1 | 100  |      | 145,4     | 100  |      | 971,5                 | 100  | In marcia |
| 11:30            |      | 2,5        | 100  |      | 1,5        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 4,4       | 100  |      | 0,25        | 100  |      | 33,8       | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 0,4        | 100  |      | 121539,6     | 100  |      | 11,1 | 100  |      | 146,1     | 100  |      | 971,6                 | 100  | In marcia |
| 12:00            |      | 2,0        | 100  |      | 1,6        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 4,4       | 100  |      | 0,24        | 94   |      | 19,8       | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 118499,8     | 100  |      | 11,3 | 100  |      | 145,1     | 100  |      | 971,6                 | 100  | In marcia |
| 12:30            |      | 2,3        | 100  |      | 1,4        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 3,9       | 100  |      | 0,25        | 100  |      | 13,6       | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 117089,7     | 100  |      | 11,4 | 100  |      | 144,6     | 100  |      | 975,4                 | 100  | In marcia |
| 13:00            |      | 2,3        | 100  |      | 1,5        | 100  |      | 0,0       | 73   |      | 4,1       | 100  |      | 0,24        | 100  |      | 24,7       | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 0,2        | 100  |      | 117960,5     | 100  |      | 11,2 | 100  |      | 145,1     | 100  |      | 976,9                 | 100  | In marcia |
| 13:30            |      | 2,9        | 100  |      | 1,7        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 4,2       | 100  |      | 0,24        | 100  |      | 28,2       | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 118818,1     | 100  |      | 11,1 | 100  |      | 144,9     | 100  |      | 980,4                 | 100  | In marcia |
| 14:00            |      | 2,4        | 100  |      | 1,4        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 4,5       | 100  |      | 0,24        | 100  |      | 36,2       | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 0,2        | 100  |      | 116465,6     | 100  |      | 11,2 | 100  |      | 144,5     | 100  |      | 970,9                 | 100  | In marcia |
| 14:30            |      | 2,5        | 100  |      | 1,3        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 4,7       | 100  |      | 0,24        | 100  |      | 38,7       | 100  |      | 0,2        | 100  |      | 0,1        | 100  |      | 119441,7     | 100  |      | 11,0 | 100  |      | 144,9     | 100  |      | 980,0                 | 100  | In marcia |
| 15:00            |      | 1,5        | 100  |      | 1,2        | 100  |      | 0,0       | 73   |      | 4,2       | 100  |      | 0,24        | 100  |      | 35,7       | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 118257,9     | 100  |      | 11,0 | 100  |      | 144,8     | 100  |      | 972,0                 | 100  | In marcia |
| 15:30            |      | 2,2        | 100  |      | 2,0        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 4,1       | 100  |      | 0,24        | 100  |      | 32,4       | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 0,2        | 100  |      | 118770,2     | 100  |      | 11,0 | 100  |      | 145,1     | 100  |      | 975,4                 | 100  | In marcia |
| 16:00            |      | 1,9        | 100  |      | 1,2        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 3,9       | 100  |      | 0,24        | 94   |      | 39,5       | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 119595,3     | 100  |      | 10,9 | 100  |      | 146,2     | 100  |      | 978,3                 | 100  | In marcia |
| 16:30            |      | 2,6        | 100  |      | 1,3        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 4,8       | 100  |      | 0,25        | 100  |      | 33,8       | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 0,5        | 100  |      | 119921,9     | 100  |      | 10,8 | 100  |      | 146,3     | 100  |      | 980,9                 | 100  | In marcia |
| 17:00            |      | 3,2        | 100  |      | 1,5        | 100  |      | 0,0       | 73   |      | 5,0       | 100  |      | 0,25        | 100  |      | 24,0       | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 0,4        | 100  |      | 118720,3     | 100  |      | 11,2 | 100  |      | 146,7     | 100  |      | 971,5                 | 100  | In marcia |
| 17:30            |      | 2,7        | 100  |      | 1,7        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 4,2       | 100  |      | 0,25        | 100  |      | 27,8       | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 0,4        | 100  |      | 120998,3     | 100  |      | 11,0 | 100  |      | 147,8     | 100  |      | 971,3                 | 100  | In marcia |
| 18:00            |      | 3,8        | 100  |      | 1,5        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 4,8       | 100  |      | 0,25        | 100  |      | 20,6       | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 0,4        | 100  |      | 118750,0     | 100  |      | 11,2 | 100  |      | 146,8     | 100  |      | 974,4                 | 100  | In marcia |
| 18:30            |      | 3,4        | 100  |      | 1,9        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 4,2       | 100  |      | 0,24        | 100  |      | 17,4       | 100  |      | 0,2        | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 119421,6     | 100  |      | 11,1 | 100  |      | 145,8     | 100  |      | 977,4                 | 100  | In marcia |
| 19:00            |      | 2,3        | 100  |      | 1,6        | 100  |      | 0,0       | 73   |      | 3,9       | 100  |      | 0,24        | 100  |      | 20,6       | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 0,2        | 100  |      | 116378,0     | 100  |      | 11,2 | 100  |      | 145,1     | 100  |      | 974,6                 | 100  | In marcia |
| 19:30            |      | 2,2        | 100  |      | 1,2        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 4,0       | 100  |      | 0,24        | 100  |      | 31,3       | 100  |      | 0,2        | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 118961,9     | 100  |      | 10,9 | 100  |      | 144,5     | 100  |      | 983,3                 | 100  | In marcia |
| 20:00            |      | 1,5        | 100  |      | 0,9        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 3,7       | 100  |      | 0,24        | 94   |      | 32,7       | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 0,2        | 100  |      | 117822,3     | 100  |      | 11,1 | 100  |      | 144,6     | 100  |      | 978,1                 | 100  | In marcia |
| 20:30            |      | 2,7        | 100  |      | 1,4        | 100  |      | 0,0       | 100  |      | 4,3       | 100  |      | 0,25        | 100  |      | 38,0       | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 0,3        | 100  |      | 118773,3     | 100  |      | 10,7 | 100  |      | 144,8     | 100  |      | 977,4                 | 100  | In marcia |
| 21:00            |      | 2,8        | 85   |      | 1,6        | 85   |      | 0,0       | 73   |      | 4,1       | 85   |      | 0,24        | 100  |      | 27,9       | 85   |      | 0,2        | 85   |      | 0,2        | 85   |      | 119747,4     | 100  |      | 11,0 | 85   |      | 144,6     | 100  |      | 976,1                 | 100  | In marcia |
| 21:30            |      | 1,6        | 78   |      | 1,4        | 78   |      | 0,0       | 100  |      | 3,9       | 78   |      | 0,25        | 100  |      | 45,3       | 78   |      | 0,3        | 78   |      | 0,4        | 78   |      | 11           |      |      |      |      |      |           |      |      |                       |      |           |

| 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            |            | 3,5  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 22,9             | 100  |      | 0,2  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 120316,5 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 146,8 | 100 |  | 977,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:00            |            | 3,7  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 3,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 30,7             | 100  |      | 0,2  | 100           |      | 0,6                  | 100  |        | 120541,1 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 146,9 | 100 |  | 974,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:30            |            | 3,8  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 28,4             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,6                  | 100  |        | 118372,2 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 145,9 | 100 |  | 973,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:00            |            | 2,7  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 25,8             | 100  |      | 0,2  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 118800,3 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 144,1 | 100 |  | 985,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:30            |            | 3,1  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,7        | 100  |            | 0,23 | 100        |      | 29,0             | 100  |      | 0,2  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 119165,5 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 144,4 | 100 |  | 981,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:00            |            | 3,2  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 3,6        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 29,7             | 100  |      | 0,2  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 118868,5 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 144,5 | 100 |  | 975,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:30            |            | 2,4  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,7        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 37,0             | 100  |      | 0,2  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 118657,2 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 144,7 | 100 |  | 979,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:00            |            | 3,3  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,9        | 100  |            | 0,24 | 95         |      | 39,6             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,6                  | 100  |        | 119222,1 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 145,0 | 100 |  | 977,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:30            |            | 2,9  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 33,7             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 118974,2 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 144,6 | 100 |  | 969,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:00            |            | 3,6  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,3        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 26,4             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 119281,3 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 144,8 | 100 |  | 977,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:30            |            | 3,3  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,7        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 34,0             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,6                  | 100  |        | 119870,5 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 145,3 | 100 |  | 974,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:00            |            | 3,2  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 30,0             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 121748,4 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 145,2 | 100 |  | 973,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:30            |            | 3,9  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 30,4             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 121335,6 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 145,7 | 100 |  | 966,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:00            |            | 3,9  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 27,8             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 121766,5 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 145,6 | 100 |  | 970,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:30            |            | 4,9  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 22,4             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,6                  | 100  |        | 118787,4 | 100  |      | 11,2            | 100 |  | 145,7 | 100 |  | 971,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:00            |            | 6,2  | 100        |      | 2,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,8        | 100  |            | 0,25 | 95         |      | 21,1             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 120364,4 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 146,4 | 100 |  | 977,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:30            |            | 3,0  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,2        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 33,3             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,7                  | 100  |        | 122266,9 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 145,7 | 100 |  | 977,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:00            |            | 2,3  | 84         |      | 1,0       | 84   |           | 0,0  | 73          |      | 5,2        | 84   |            | 0,25 | 100        |      | 34,1             | 84   |      | 0,3  | 84            |      | 0,8                  | 84   |        | 122737,2 | 100  |      | 10,9            | 84  |  | 146,2 | 100 |  | 972,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:30            |            | 2,5  | 79         |      | 1,5       | 79   |           | 0,0  | 100         |      | 4,3        | 79   |            | 0,25 | 100        |      | 33,7             | 79   |      | 0,3  | 79            |      | 0,5                  | 79   |        | 118603,7 | 100  |      | 11,3            | 79  |  | 145,7 | 100 |  | 966,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:00            |            | 2,5  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,9        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 36,7             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 122131,2 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 145,4 | 100 |  | 969,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:30            |            | 4,1  | 100        |      | 2,1       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,9        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 25,2             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 121302,5 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 145,3 | 100 |  | 975,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:00            |            | 2,2  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,7        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 33,5             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 121212,1 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 145,4 | 100 |  | 971,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:30            |            | 2,5  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,4        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 33,8             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 121539,6 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 146,1 | 100 |  | 971,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:00            |            | 2,0  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,4        | 100  |            | 0,24 | 94         |      | 19,8             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 118499,8 | 100  |      | 11,3            | 100 |  | 145,1 | 100 |  | 971,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:30            |            | 2,3  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,9        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 13,6             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 117089,7 | 100  |      | 11,4            | 100 |  | 144,6 | 100 |  | 975,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:00            |            | 2,3  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 24,7             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 117960,5 | 100  |      | 11,2            | 100 |  | 145,1 | 100 |  | 976,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:30            |            | 2,9  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,2        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 28,2             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 118818,1 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 144,9 | 100 |  | 980,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:00            |            | 2,4  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,5        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 36,2             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 116465,6 | 100  |      | 11,2            | 100 |  | 144,5 | 100 |  | 970,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:30            |            | 2,5  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,7        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 38,7             | 100  |      | 0,2  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 119441,7 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 144,9 | 100 |  | 980,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:00            |            | 1,5  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,2        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 35,7             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 118257,9 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 144,8 | 100 |  | 972,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:30            |            | 2,2  | 100        |      | 2,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 32,4             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 118770,2 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 145,1 | 100 |  | 975,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:00            |            | 1,9  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,9        | 100  |            | 0,24 | 94         |      | 39,5             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 119595,3 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 146,2 | 100 |  | 978,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:30            |            | 2,6  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 33,8             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 119921,9 | 100  |      | 10,8            | 100 |  | 146,3 | 100 |  | 980,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:00            |            | 3,2  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 5,0        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 24,0             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 118720,3 | 100  |      | 11,2            | 100 |  | 146,7 | 100 |  | 971,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:30            |            | 2,7  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,2        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 27,8             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 120998,3 | 100  |      | 11,0            | 100 |  | 147,8 | 100 |  | 971,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:00            |            | 3,8  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 20,6             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 118750,0 | 100  |      | 11,2            | 100 |  | 146,8 | 100 |  | 974,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:30            |            | 3,4  | 100        |      | 1,9       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,2        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 17,4             | 100  |      | 0,2  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 119421,6 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 145,8 | 100 |  | 977,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:00            |            | 2,3  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 3,9        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 20,6             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 116378,0 | 100  |      | 11,2            | 100 |  | 145,1 | 100 |  | 974,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:30            |            | 2,2  | 100        |      | 1,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 31,3             | 100  |      | 0,2  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 118961,9 | 100  |      | 10,9            | 100 |  | 144,5 | 100 |  | 983,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:00            |            | 1,5  | 100        |      | 0,9       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,7        | 100  |            | 0,24 | 94         |      | 32,7             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 117262,3 | 100  |      | 11,1            | 100 |  | 144,6 | 100 |  | 978,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:30            |            | 2,7  | 100        |      | 1,4       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,3        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 38,0             | 100  |      | 0,3  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 118773,3 | 100  |      | 10,7            | 100 |  | 144,8 | 100 |  | 977,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:00            |            | 2,8  | 85         |      | 1,6       | 85   |           | 0,0  | 73          |      | 4,1        | 85   |            | 0,24 | 100        |      | 27,9             | 85   |      | 0,2  | 85            |      | 0,2                  | 85   |        | 119747,4 | 100  |      | 11,0            | 85  |  | 146,6 | 100 |  | 976,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:30            |            | 1,6  | 78         |      | 1,4       | 78   |           | 0,0  | 100         |      | 3,9        | 78   |            | 0,25 | 100        |      | 45,3             | 78   |      | 0,3  | 78            |      | 0,4                  |      |        |          |      |      |                 |     |  |       |     |  |       |     |  |            |