



| 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        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 79          |      | 4,5        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 20,2             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 101181,9 | 100  |      | 10,0            | 100 |  | 140,8 | 100 |  | 936,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:00            |            | 7,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 94          |      | 3,7        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 16,7             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 100961,0 | 100  |      | 10,1            | 100 |  | 140,6 | 100 |  | 939,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:30            |            | 2,4  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 5,3        | 100  |            | 0,25 | 94         |      | 13,2             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 101033,8 | 100  |      | 10,0            | 100 |  | 140,8 | 100 |  | 943,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:00            |            | 2,5  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,7        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 15,8             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 100753,1 | 100  |      | 9,9             | 100 |  | 140,8 | 100 |  | 946,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:30            |            | 2,0  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 79          |      | 3,6        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 24,5             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 100651,7 | 100  |      | 10,0            | 100 |  | 140,9 | 100 |  | 943,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:00            |            | 2,3  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 94          |      | 3,5        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 39,7             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102915,1 | 100  |      | 10,1            | 100 |  | 141,0 | 100 |  | 942,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:30            |            | 3,7  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,2        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 44,1             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 103062,6 | 100  |      | 10,0            | 100 |  | 141,0 | 100 |  | 941,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:00            |            | 4,7  | 100        |      | 1,3       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,1        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 35,3             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 103785,6 | 100  |      | 10,1            | 100 |  | 141,0 | 100 |  | 936,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:30            |            | 6,2  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 79          |      | 3,1        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 25,1             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 103832,6 | 100  |      | 10,1            | 100 |  | 140,6 | 100 |  | 933,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:00            |            | 4,7  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 0,0  | 94          |      | 3,3        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 17,6             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 103432,8 | 100  |      | 10,1            | 100 |  | 140,2 | 100 |  | 938,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:30            |            | 3,0  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,2        | 100  |            | 0,26 | 94         |      | 14,0             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102960,2 | 100  |      | 10,1            | 100 |  | 140,2 | 100 |  | 936,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:00            |            | 3,3  | 100        |      | 0,4       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 2,9        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 15,0             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 103543,3 | 100  |      | 10,1            | 100 |  | 140,0 | 100 |  | 941,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:30            |            | 3,9  | 100        |      | 0,6       | 100  |           | 0,0  | 79          |      | 2,8        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 13,2             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102946,1 | 100  |      | 10,2            | 100 |  | 139,8 | 100 |  | 936,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:00            |            | 4,6  | 85         |      | 0,5       | 85   |           | 0,0  | 94          |      | 3,3        | 85   |            | 0,25 | 100        |      | 12,4             | 85   |      | 1,9  | 85            |      | 0,0                  | 85   |        | 101820,2 | 100  |      | 10,0            | 85  |  | 139,9 | 100 |  | 938,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:30            |            | 5,9  | 79         |      | 0,4       | 79   |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 79   |            | 0,25 | 100        |      | 13,0             | 79   |      | 1,9  | 79            |      | 0,0                  | 79   |        | 101302,9 | 100  |      | 9,9             | 79  |  | 140,0 | 100 |  | 940,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:00            |            | 3,4  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,2        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 17,1             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 101677,1 | 100  |      | 10,1            | 100 |  | 140,1 | 100 |  | 933,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:30            |            | 3,5  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 79          |      | 4,2        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 29,2             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 101526,8 | 100  |      | 9,7             | 100 |  | 140,2 | 100 |  | 942,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:00            |            | 2,9  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 94          |      | 3,9        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 28,0             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 103376,7 | 100  |      | 10,1            | 100 |  | 140,3 | 100 |  | 934,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:30            |            | 2,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,4        | 100  |            | 0,26 | 94         |      | 32,7             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102386,3 | 100  |      | 10,1            | 100 |  | 140,1 | 100 |  | 928,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:00            |            | 3,4  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,5        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 31,0             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102824,8 | 100  |      | 10,2            | 100 |  | 140,0 | 100 |  | 934,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:30            |            | 5,1  | 100        |      | 1,8       | 100  |           | 0,0  | 79          |      | 3,6        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 36,3             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102892,8 | 100  |      | 9,7             | 100 |  | 140,1 | 100 |  | 942,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:00            |            | 4,2  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 94          |      | 3,4        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 23,0             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102926,2 | 100  |      | 10,2            | 100 |  | 140,2 | 100 |  | 938,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:30            |            | 2,0  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,5        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 27,0             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102115,4 | 100  |      | 10,0            | 100 |  | 140,7 | 100 |  | 936,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:00            |            | 2,4  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,9        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 23,6             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 103334,3 | 100  |      | 9,8             | 100 |  | 140,5 | 100 |  | 949,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:30            |            | 2,9  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,0  | 79          |      | 3,8        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 19,1             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 104252,3 | 100  |      | 10,1            | 100 |  | 140,2 | 100 |  | 935,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:00            |            | 5,6  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 94          |      | 3,0        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 23,4             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 104021,1 | 100  |      | 9,9             | 100 |  | 140,0 | 100 |  | 940,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:30            |            | 3,7  | 100        |      | 1,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,26 | 94         |      | 18,4             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 103255,9 | 100  |      | 10,1            | 100 |  | 140,2 | 100 |  | 939,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:00            |            | 4,5  | 100        |      | 0,5       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,3        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 15,4             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102858,8 | 100  |      | 10,1            | 100 |  | 139,8 | 100 |  | 937,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:30            |            | 3,8  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 79          |      | 3,7        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 20,3             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102529,4 | 100  |      | 10,2            | 100 |  | 140,0 | 100 |  | 930,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:00            |            | 3,1  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 94          |      | 3,7        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 28,4             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 102029,7 | 100  |      | 10,0            | 100 |  | 140,1 | 100 |  | 933,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:30            |            | 2,9  | 100        |      | 0,4       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,5        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 30,0             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 101823,5 | 100  |      | 10,1            | 100 |  | 140,2 | 100 |  | 932,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:00            |            | 6,2  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 32,2             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 101232,7 | 100  |      | 9,9             | 100 |  | 140,2 | 100 |  | 939,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:30            |            | 2,3  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 79          |      | 4,1        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 27,5             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 101335,4 | 100  |      | 10,0            | 100 |  | 140,6 | 100 |  | 935,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:00            |            | 3,7  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 94          |      | 4,5        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 23,5             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 101551,5 | 100  |      | 9,8             | 100 |  | 140,1 | 100 |  | 945,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:30            |            | 2,2  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,6        | 100  |            | 0,23 | 94         |      | 26,5             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 101736,8 | 100  |      | 10,1            | 100 |  | 140,4 | 100 |  | 942,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:00            |            | 3,1  | 100        |      | 1,6       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,3        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 29,0             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 101260,4 | 100  |      | 9,9             | 100 |  | 140,4 | 100 |  | 944,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:30            |            | 4,8  | 100        |      | 2,4       | 100  |           | 0,0  | 79          |      | 3,7        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 22,7             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 101687,3 | 100  |      | 9,8             | 100 |  | 140,3 | 100 |  | 950,0 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:00            |            | 3,3  | 86         |      | 0,9       | 86   |           | 0,0  | 94          |      | 3,8        | 86   |            | 0,24 | 100        |      | 22,5             | 86   |      | 1,9  | 86            |      | 0,0                  | 86   |        | 101714,9 | 100  |      | 10,1            | 86  |  | 140,4 | 100 |  | 945,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:30            |            | 2,9  | 78         |      | 0,7       | 78   |           | 0,0  | 100         |      | 4,2        | 78   |            | 0,24 | 100        |      | 27,0             | 78   |      | 1,9  | 78            |      | 0,1                  | 78   |        | 102186,7 | 100  |      | 10,0            | 78  |  | 140,5 | 100 |  | 941,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:00            |            | 4,9  | 100        |      | 2,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 22,6             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 101858,6 | 100  |      | 10,1            | 100 |  | 140,0 | 100 |  | 943,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:30            |            | 3,4  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 79          |      | 3,3        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 25,5             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 102634,2 | 100  |      | 10,0            | 100 |  | 140,2 | 100 |  | 941,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:00            |            | 2,8  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 94          |      | 4,7        | 100  |            | 0,24 | 100        |      | 26,6             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 103579,3 | 100  |      | 10,2            | 100 |  | 140,5 | 100 |  | 939,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:30            |            | 3,0  | 100        |      | 0,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,6        | 100  |            | 0,24 | 94         |      | 26,0             | 100  |      | 1,9  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 103547,3 |      |      |                 |     |  |       |     |  |       |     |  |            |