

Datum: 06.11.2025 Ansprechpartner: MITNETZ GAS

Mail: edm@mitnetz-gas.de

Gasbeschaffenheitsanschreiben 10/2025

Monatswerte für die 04022-01 - SW Lutherstadt Eisleben Ost (Strohhügel

DE7002860629500000000000001000848 Zählpunkt:

| 11,335 | Hs,n [kWh/m³] |
|--------|----------------|
| 0,7817 | Rhon [kg/m³] |
| 1,244 | CO2 [mol%] |
| 0,002 | H2 [mol%] |
| 10,233 | Hin [kWh/m³] |
| 10,540 | Hsmin [kWh/m³] |
| 11,580 | Hsmax [kWh/m³] |









06.11.2025 Datum: Ansprechpartner: MITNETZ GAS

Mail: edm@mitnetz-gas.de

Gasbeschaffenheitsanschreiben 10/2025

Monatswerte für die 04021-01 - SW Lutherstadt Eisleben West (Friedhof -

DE7002860629500000000000001000847 Zählpunkt:

| 11,455 | Hs,n [kWh/m³] |
|--------|----------------|
| 0,7939 | Rhon [kg/m³] |
| 1,313 | CO2 [mol%] |
| 0,002 | H2 [mol%] |
| 10,345 | Hin [kWh/m³] |
| 0,000 | Hsmin [kWh/m³] |
| 0,000 | Hsmax [kWh/m³] |









Datum: 06.11.2025 Ansprechpartner: MITNETZ GAS

Mail: edm@mitnetz-gas.de

Gasbeschaffenheitsanschreiben 10/2025

Monatswerte für die 04107-01 - SW Lutherstadt Eisleben Wolferode

Zählpunkt: DE700286062950000000010000005955

| Hs,n [kWh/m³] | 11,503 |
|----------------|--------|
| Rhon [kg/m³] | 0,7980 |
| CO2 [mol%] | 1,260 |
| H2 [mol%] | 0,000 |
| Hin [kWh/m³] | 10,390 |
| Hsmin [kWh/m³] | 10,540 |
| Hsmax [kWh/m³] | 11,580 |







IBAN DE79 8004 0000 0111 6201 02 · USt.-IdNr. DE251538934





Datum: 06.11.2025 Ansprechpartner: MITNETZ GAS

Mail: edm@mitnetz-gas.de

Gasbeschaffenheitsanschreiben 10/2025

Monatswerte für die 04108-01 - SW Lutherstadt Eisleben Hedersleben

Zählpunkt: DE700286062950000000010000006577

| Hs,n [kWh/m³] | 11,110 |
|----------------|--------|
| Rhon [kg/m³] | 0,7658 |
| CO2 [mol%] | 1,264 |
| H2 [mol%] | 0,038 |
| Hin [kWh/m³] | 10,023 |
| Hsmin [kWh/m³] | 0,000 |
| Hsmax [kWh/m³] | 0,000 |









Datum: 06.11.2025 Ansprechpartner: MITNETZ GAS

Mail: edm@mitnetz-gas.de

Gasbeschaffenheitsanschreiben 10/2025

Monatswerte für die 04077-01 - SW Lutherstadt Eisleben Benndorf

Zählpunkt: DE7002860630800000000000099000087

| Hs,n [kWh/m³] | 11,448 |
|----------------|--------|
| Rhon [kg/m³] | 0,7929 |
| CO2 [mol%] | 1,258 |
| H2 [mol%] | 0,001 |
| Hin [kWh/m³] | 10,339 |
| Hsmin [kWh/m³] | 10,540 |
| Hsmax [kWh/m³] | 11,580 |





