

Brennwertveröffentlichung nach § 40 GasNZV

für Brennwertbezirk 0 mit folgenden Stadtteilen (Verteilnetz):

Gevelsberg, Schwelm, Ennepetal, Haßlinghausen, Voerde, Hasperbach, Breckerfeld, Sprockhövel, Wetter-Wengern, Gut Schede, Alt-Wetter, Wetter "Am Nielande", Gevelsberg "Mühlenstraße", Hiddinghausen, Silschede, Grundschtötel, Volmarstein.

Monatsabrechnungsbrennwert

Sep 21

11,413 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Okt 20	Okt 21	11,372 kWh/m ³
Nov 20	Okt 21	11,374 kWh/m ³
Dez 20	Okt 21	11,370 kWh/m ³
Jan 21	Okt 21	11,372 kWh/m ³
Feb 21	Okt 21	11,381 kWh/m ³
Mrz 21	Okt 21	11,389 kWh/m ³
Apr 21	Okt 21	11,408 kWh/m ³
Mai 21	Okt 21	11,405 kWh/m ³
Jun 21	Okt 21	11,386 kWh/m ³
Jul 21	Okt 21	11,375 kWh/m ³
Aug 21	Okt 21	11,394 kWh/m ³
Sep 21	Okt 21	11,413 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7995

CO₂ [mol %]

2,100

Brennwertveröffentlichung nach § 40 GasNZV
für Brennwertbezirk 01 Frielinghausen, Wuppermannhofs

Monatsabrechnungsbrennwert

Sep 21

11,413 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Okt 20	Okt 21	11,375 kWh/m ³
Nov 20	Okt 21	11,377 kWh/m ³
Dez 20	Okt 21	11,373 kWh/m ³
Jan 21	Okt 21	11,376 kWh/m ³
Feb 21	Okt 21	11,384 kWh/m ³
Mrz 21	Okt 21	11,391 kWh/m ³
Apr 21	Okt 21	11,408 kWh/m ³
Mai 21	Okt 21	11,403 kWh/m ³
Jun 21	Okt 21	11,388 kWh/m ³
Jul 21	Okt 21	11,374 kWh/m ³
Aug 21	Okt 21	11,394 kWh/m ³
Sep 21	Okt 21	11,413 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7993

CO₂ [mol %]

2,090

**Brennwertveröffentlichung nach § 40 GasNZV
für Brennwertbezirk Ennepetal-Königsfeld**

Monatsabrechnungsbrennwert

Sep 21

11,370 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Okt 20	Okt 21	11,358 kWh/m ³
Nov 20	Okt 21	11,360 kWh/m ³
Dez 20	Okt 21	11,354 kWh/m ³
Jan 21	Okt 21	11,353 kWh/m ³
Feb 21	Okt 21	11,361 kWh/m ³
Mrz 21	Okt 21	11,371 kWh/m ³
Apr 21	Okt 21	11,391 kWh/m ³
Mai 21	Okt 21	11,392 kWh/m ³
Jun 21	Okt 21	11,369 kWh/m ³
Jul 21	Okt 21	11,354 kWh/m ³
Aug 21	Okt 21	11,365 kWh/m ³
Sep 21	Okt 21	11,370 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7930

CO₂ [mol %]

1,960

Brennwertveröffentlichung nach § 40 GasNZV
für Brennwertbezirk Wetter-Albringhausen

Monatsabrechnungsbrennwert

Sep 21

11,415 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Okt 20	Okt 21	11,376 kWh/m ³
Nov 20	Okt 21	11,379 kWh/m ³
Dez 20	Okt 21	11,375 kWh/m ³
Jan 21	Okt 21	11,379 kWh/m ³
Feb 21	Okt 21	11,387 kWh/m ³
Mrz 21	Okt 21	11,394 kWh/m ³
Apr 21	Okt 21	11,414 kWh/m ³
Mai 21	Okt 21	11,409 kWh/m ³
Jun 21	Okt 21	11,399 kWh/m ³
Jul 21	Okt 21	11,379 kWh/m ³
Aug 21	Okt 21	11,396 kWh/m ³
Sep 21	Okt 21	11,415 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8000

CO2 [mol %]

2,110