

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

Aug 21

11,371 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		Ableseergebnis
alt im Monat	neu im Monat	
Sep 20	Sep 21	11,370 kWh/m ³
Okt 20	Sep 21	11,370 kWh/m ³
Nov 20	Sep 21	11,373 kWh/m ³
Dez 20	Sep 21	11,368 kWh/m ³
Jan 21	Sep 21	11,370 kWh/m ³
Feb 21	Sep 21	11,378 kWh/m ³
Mrz 21	Sep 21	11,387 kWh/m ³
Apr 21	Sep 21	11,408 kWh/m ³
Mai 21	Sep 21	11,403 kWh/m ³
Jun 21	Sep 21	11,374 kWh/m ³
Jul 21	Sep 21	11,351 kWh/m ³
Aug 21	Sep 21	11,371 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7886

CO2 [mol %]

1,780

Brennwertveröffentlichung nach § 40 GasNZV
für Brennwertbezirk 01 Frielinghausen, Wuppermannhofs

Monatsabrechnungsbrennwert

Aug 21

11,371 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Sep 20	Sep 21	11,372 kWh/m ³
Okt 20	Sep 21	11,373 kWh/m ³
Nov 20	Sep 21	11,376 kWh/m ³
Dez 20	Sep 21	11,371 kWh/m ³
Jan 21	Sep 21	11,374 kWh/m ³
Feb 21	Sep 21	11,382 kWh/m ³
Mrz 21	Sep 21	11,389 kWh/m ³
Apr 21	Sep 21	11,407 kWh/m ³
Mai 21	Sep 21	11,401 kWh/m ³
Jun 21	Sep 21	11,377 kWh/m ³
Jul 21	Sep 21	11,350 kWh/m ³
Aug 21	Sep 21	11,371 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7884

CO2 [mol %]

1,780

Brennwertveröffentlichung nach § 40 GasNZV
für Brennwertbezirk Ennepetal-Königsfeld

Monatsabrechnungsbrennwert

Aug 21

11,359 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Sep 20	Sep 21	11,357 kWh/m ³
Okt 20	Sep 21	11,358 kWh/m ³
Nov 20	Sep 21	11,359 kWh/m ³
Dez 20	Sep 21	11,353 kWh/m ³
Jan 21	Sep 21	11,352 kWh/m ³
Feb 21	Sep 21	11,361 kWh/m ³
Mrz 21	Sep 21	11,371 kWh/m ³
Apr 21	Sep 21	11,394 kWh/m ³
Mai 21	Sep 21	11,397 kWh/m ³
Jun 21	Sep 21	11,368 kWh/m ³
Jul 21	Sep 21	11,344 kWh/m ³
Aug 21	Sep 21	11,359 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7910

CO2 [mol %]

1,910

**Brennwertveröffentlichung nach § 40 GasNZV
für Brennwertbezirk Wetter-Albringhausen**

Monatsabrechnungsbrennwert

Aug 21

11,371 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Sep 20	Sep 21	11,374 kWh/m ³
Okt 20	Sep 21	11,375 kWh/m ³
Nov 20	Sep 21	11,378 kWh/m ³
Dez 20	Sep 21	11,374 kWh/m ³
Jan 21	Sep 21	11,378 kWh/m ³
Feb 21	Sep 21	11,386 kWh/m ³
Mrz 21	Sep 21	11,392 kWh/m ³
Apr 21	Sep 21	11,414 kWh/m ³
Mai 21	Sep 21	11,408 kWh/m ³
Jun 21	Sep 21	11,375 kWh/m ³
Jul 21	Sep 21	11,353 kWh/m ³
Aug 21	Sep 21	11,371 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7890

CO2 [mol %]

1,780