

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

Okt 21

11,576 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Nov 20	Nov 21	11,390 kWh/m ³
Dez 20	Nov 21	11,387 kWh/m ³
Jan 21	Nov 21	11,392 kWh/m ³
Feb 21	Nov 21	11,405 kWh/m ³
Mrz 21	Nov 21	11,418 kWh/m ³
Apr 21	Nov 21	11,443 kWh/m ³
Mai 21	Nov 21	11,454 kWh/m ³
Jun 21	Nov 21	11,461 kWh/m ³
Jul 21	Nov 21	11,466 kWh/m ³
Aug 21	Nov 21	11,492 kWh/m ³
Sep 21	Nov 21	11,524 kWh/m ³
Okt 21	Nov 21	11,576 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8104

CO2 [mol %]

1,920

Brennwertveröffentlichung nach § 40 GasNZV
für Brennwertbezirk 01 Frielinghausen, Wuppermannhofs

Monatsabrechnungsbrennwert

Okt 21

11,584 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Nov 20	Nov 21	11,390 kWh/m ³
Dez 20	Nov 21	11,388 kWh/m ³
Jan 21	Nov 21	11,393 kWh/m ³
Feb 21	Nov 21	11,404 kWh/m ³
Mrz 21	Nov 21	11,416 kWh/m ³
Apr 21	Nov 21	11,438 kWh/m ³
Mai 21	Nov 21	11,446 kWh/m ³
Jun 21	Nov 21	11,451 kWh/m ³
Jul 21	Nov 21	11,454 kWh/m ³
Aug 21	Nov 21	11,483 kWh/m ³
Sep 21	Nov 21	11,518 kWh/m ³
Okt 21	Nov 21	11,584 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8103

CO₂ [mol %]

1,890

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Okt 21

11,568 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Nov 20	Nov 21	11,377 kWh/m ³
Dez 20	Nov 21	11,373 kWh/m ³
Jan 21	Nov 21	11,376 kWh/m ³
Feb 21	Nov 21	11,388 kWh/m ³
Mrz 21	Nov 21	11,402 kWh/m ³
Apr 21	Nov 21	11,427 kWh/m ³
Mai 21	Nov 21	11,440 kWh/m ³
Jun 21	Nov 21	11,441 kWh/m ³
Jul 21	Nov 21	11,444 kWh/m ³
Aug 21	Nov 21	11,467 kWh/m ³
Sep 21	Nov 21	11,499 kWh/m ³
Okt 21	Nov 21	11,568 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8120

CO₂ [mol %]

2,080

Brennwertveröffentlichung nach § 40 GasNZV
für Brennwertbezirk Wetter-Albringhausen

Monatsabrechnungsbrennwert

Okt 21

11,582 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Nov 20	Nov 21	11,394 kWh/m ³
Dez 20	Nov 21	11,391 kWh/m ³
Jan 21	Nov 21	11,398 kWh/m ³
Feb 21	Nov 21	11,411 kWh/m ³
Mrz 21	Nov 21	11,424 kWh/m ³
Apr 21	Nov 21	11,451 kWh/m ³
Mai 21	Nov 21	11,466 kWh/m ³
Jun 21	Nov 21	11,481 kWh/m ³
Jul 21	Nov 21	11,487 kWh/m ³
Aug 21	Nov 21	11,508 kWh/m ³
Sep 21	Nov 21	11,537 kWh/m ³
Okt 21	Nov 21	11,582 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8100

CO2 [mol %]

1,890