

Brennwertveröffentlichung nach § 23c Abs.6 EnWG

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

Nov 22

11,555 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Dez 21	Dez 22	11,565 kWh/m ³
Jan 22	Dez 22	11,569 kWh/m ³
Feb 22	Dez 22	11,575 kWh/m ³
Mrz 22	Dez 22	11,576 kWh/m ³
Apr 22	Dez 22	11,569 kWh/m ³
Mai 22	Dez 22	11,574 kWh/m ³
Jun 22	Dez 22	11,573 kWh/m ³
Jul 22	Dez 22	11,567 kWh/m ³
Aug 22	Dez 22	11,568 kWh/m ³
Sep 22	Dez 22	11,570 kWh/m ³
Okt 22	Dez 22	11,562 kWh/m ³
Nov 22	Dez 22	11,555 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7918

CO2 [mol %]

1,087

Brennwertveröffentlichung nach § 23c Abs.6 EnWG
für Brennwertbezirk 01 Frielinghausen, Wuppermannhofs

Monatsabrechnungsbrennwert

Nov 22

11,556 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Dez 21	Dez 22	11,566 kWh/m ³
Jan 22	Dez 22	11,571 kWh/m ³
Feb 22	Dez 22	11,577 kWh/m ³
Mrz 22	Dez 22	11,578 kWh/m ³
Apr 22	Dez 22	11,573 kWh/m ³
Mai 22	Dez 22	11,577 kWh/m ³
Jun 22	Dez 22	11,578 kWh/m ³
Jul 22	Dez 22	11,571 kWh/m ³
Aug 22	Dez 22	11,572 kWh/m ³
Sep 22	Dez 22	11,575 kWh/m ³
Okt 22	Dez 22	11,563 kWh/m ³
Nov 22	Dez 22	11,556 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7914

CO₂ [mol %]

1,076

**Brennwertveröffentlichung nach § 23c Abs.6 EnWG
für Brennwertbezirk Ennepetal-Königsfeld**

Monatsabrechnungsbrennwert

Nov 22

11,558 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Dez 21	Dez 22	11,563 kWh/m ³
Jan 22	Dez 22	11,564 kWh/m ³
Feb 22	Dez 22	11,573 kWh/m ³
Mrz 22	Dez 22	11,576 kWh/m ³
Apr 22	Dez 22	11,573 kWh/m ³
Mai 22	Dez 22	11,577 kWh/m ³
Jun 22	Dez 22	11,578 kWh/m ³
Jul 22	Dez 22	11,570 kWh/m ³
Aug 22	Dez 22	11,568 kWh/m ³
Sep 22	Dez 22	11,573 kWh/m ³
Okt 22	Dez 22	11,565 kWh/m ³
Nov 22	Dez 22	11,558 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7945

CO₂ [mol %]

1,175

**Brennwertveröffentlichung nach § 23c Abs.6 EnWG
für Brennwertbezirk Wetter-Albringhausen**

Monatsabrechnungsbrennwert

Nov 22

11,556 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Dez 21	Dez 22	11,563 kWh/m ³
Jan 22	Dez 22	11,570 kWh/m ³
Feb 22	Dez 22	11,577 kWh/m ³
Mrz 22	Dez 22	11,578 kWh/m ³
Apr 22	Dez 22	11,570 kWh/m ³
Mai 22	Dez 22	11,577 kWh/m ³
Jun 22	Dez 22	11,577 kWh/m ³
Jul 22	Dez 22	11,572 kWh/m ³
Aug 22	Dez 22	11,572 kWh/m ³
Sep 22	Dez 22	11,571 kWh/m ³
Okt 22	Dez 22	11,566 kWh/m ³
Nov 22	Dez 22	11,556 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7912

CO₂ [mol %]

1,069