

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 23

11,513 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Dez 22	Dez 23	11,554 kWh/m ³
Jan 23	Dez 23	11,559 kWh/m ³
Feb 23	Dez 23	11,561 kWh/m ³
Mrz 23	Dez 23	11,565 kWh/m ³
Apr 23	Dez 23	11,569 kWh/m ³
Mai 23	Dez 23	11,563 kWh/m ³
Jun 23	Dez 23	11,560 kWh/m ³
Jul 23	Dez 23	11,555 kWh/m ³
Aug 23	Dez 23	11,552 kWh/m ³
Sep 23	Dez 23	11,548 kWh/m ³
Okt 23	Dez 23	11,535 kWh/m ³
Nov 23	Dez 23	11,513 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7913

CO2 [mol %]

1,204

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Nov 23

11,512 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Dez 22	Dez 23	11,557 kWh/m ³
Jan 23	Dez 23	11,561 kWh/m ³
Feb 23	Dez 23	11,563 kWh/m ³
Mrz 23	Dez 23	11,567 kWh/m ³
Apr 23	Dez 23	11,570 kWh/m ³
Mai 23	Dez 23	11,566 kWh/m ³
Jun 23	Dez 23	11,564 kWh/m ³
Jul 23	Dez 23	11,558 kWh/m ³
Aug 23	Dez 23	11,555 kWh/m ³
Sep 23	Dez 23	11,551 kWh/m ³
Okt 23	Dez 23	11,535 kWh/m ³
Nov 23	Dez 23	11,512 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7913

CO₂ [mol %]

1,204

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Nov 23

11,512 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Dez 22	Dez 23	11,550 kWh/m ³
Jan 23	Dez 23	11,554 kWh/m ³
Feb 23	Dez 23	11,555 kWh/m ³
Mrz 23	Dez 23	11,557 kWh/m ³
Apr 23	Dez 23	11,558 kWh/m ³
Mai 23	Dez 23	11,550 kWh/m ³
Jun 23	Dez 23	11,546 kWh/m ³
Jul 23	Dez 23	11,545 kWh/m ³
Aug 23	Dez 23	11,542 kWh/m ³
Sep 23	Dez 23	11,533 kWh/m ³
Okt 23	Dez 23	11,520 kWh/m ³
Nov 23	Dez 23	11,512 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7910

CO₂ [mol %]

1,196

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Nov 23

11,512 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Dez 22	Dez 23	11,551 kWh/m ³
Jan 23	Dez 23	11,555 kWh/m ³
Feb 23	Dez 23	11,557 kWh/m ³
Mrz 23	Dez 23	11,561 kWh/m ³
Apr 23	Dez 23	11,563 kWh/m ³
Mai 23	Dez 23	11,554 kWh/m ³
Jun 23	Dez 23	11,550 kWh/m ³
Jul 23	Dez 23	11,546 kWh/m ³
Aug 23	Dez 23	11,543 kWh/m ³
Sep 23	Dez 23	11,540 kWh/m ³
Okt 23	Dez 23	11,531 kWh/m ³
Nov 23	Dez 23	11,512 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7913

CO₂ [mol %]

1,212