

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

Mrz 25

11,617 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Apr 24	Apr 25	11,586 kWh/m ³
Mai 24	Apr 25	11,586 kWh/m ³
Jun 24	Apr 25	11,588 kWh/m ³
Jul 24	Apr 25	11,587 kWh/m ³
Aug 24	Apr 25	11,588 kWh/m ³
Sep 24	Apr 25	11,587 kWh/m ³
Okt 24	Apr 25	11,587 kWh/m ³
Nov 24	Apr 25	11,589 kWh/m ³
Dez 24	Apr 25	11,595 kWh/m ³
Jan 25	Apr 25	11,590 kWh/m ³
Feb 25	Apr 25	11,604 kWh/m ³
Mrz 25	Apr 25	11,617 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8021

CO2 [mol %]

1,337

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Mrz 25

11,617 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Apr 24	Apr 25	11,586 kWh/m ³
Mai 24	Apr 25	11,586 kWh/m ³
Jun 24	Apr 25	11,588 kWh/m ³
Jul 24	Apr 25	11,588 kWh/m ³
Aug 24	Apr 25	11,589 kWh/m ³
Sep 24	Apr 25	11,587 kWh/m ³
Okt 24	Apr 25	11,587 kWh/m ³
Nov 24	Apr 25	11,589 kWh/m ³
Dez 24	Apr 25	11,595 kWh/m ³
Jan 25	Apr 25	11,592 kWh/m ³
Feb 25	Apr 25	11,606 kWh/m ³
Mrz 25	Apr 25	11,617 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8020

CO₂ [mol %]

1,334

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Mrz 25

11,618 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		Ableseergebnis
alt im Monat	neu im Monat	
Apr 24	Apr 25	11,581 kWh/m ³
Mai 24	Apr 25	11,583 kWh/m ³
Jun 24	Apr 25	11,585 kWh/m ³
Jul 24	Apr 25	11,584 kWh/m ³
Aug 24	Apr 25	11,585 kWh/m ³
Sep 24	Apr 25	11,587 kWh/m ³
Okt 24	Apr 25	11,588 kWh/m ³
Nov 24	Apr 25	11,590 kWh/m ³
Dez 24	Apr 25	11,596 kWh/m ³
Jan 25	Apr 25	11,593 kWh/m ³
Feb 25	Apr 25	11,607 kWh/m ³
Mrz 25	Apr 25	11,618 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8021

CO₂ [mol %]

1,333

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Mrz 25

11,617 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		Ableseergebnis
alt im Monat	neu im Monat	
Apr 24	Apr 25	11,585 kWh/m ³
Mai 24	Apr 25	11,586 kWh/m ³
Jun 24	Apr 25	11,587 kWh/m ³
Jul 24	Apr 25	11,587 kWh/m ³
Aug 24	Apr 25	11,587 kWh/m ³
Sep 24	Apr 25	11,586 kWh/m ³
Okt 24	Apr 25	11,587 kWh/m ³
Nov 24	Apr 25	11,588 kWh/m ³
Dez 24	Apr 25	11,594 kWh/m ³
Jan 25	Apr 25	11,590 kWh/m ³
Feb 25	Apr 25	11,604 kWh/m ³
Mrz 25	Apr 25	11,617 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8022

CO₂ [mol %]

1,336