

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

Jan 25

11,570 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Feb 24	Feb 25	11,579 kWh/m ³
Mrz 24	Feb 25	11,577 kWh/m ³
Apr 24	Feb 25	11,579 kWh/m ³
Mai 24	Feb 25	11,579 kWh/m ³
Jun 24	Feb 25	11,581 kWh/m ³
Jul 24	Feb 25	11,580 kWh/m ³
Aug 24	Feb 25	11,581 kWh/m ³
Sep 24	Feb 25	11,578 kWh/m ³
Okt 24	Feb 25	11,578 kWh/m ³
Nov 24	Feb 25	11,579 kWh/m ³
Dez 24	Feb 25	11,586 kWh/m ³
Jan 25	Feb 25	11,570 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8018

CO₂ [mol %]

1,485

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Jan 25 11,570 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Feb 24	Feb 25	11,579 kWh/m ³
Mrz 24	Feb 25	11,574 kWh/m ³
Apr 24	Feb 25	11,576 kWh/m ³
Mai 24	Feb 25	11,575 kWh/m ³
Jun 24	Feb 25	11,581 kWh/m ³
Jul 24	Feb 25	11,579 kWh/m ³
Aug 24	Feb 25	11,581 kWh/m ³
Sep 24	Feb 25	11,578 kWh/m ³
Okt 24	Feb 25	11,578 kWh/m ³
Nov 24	Feb 25	11,579 kWh/m ³
Dez 24	Feb 25	11,586 kWh/m ³
Jan 25	Feb 25	11,570 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³] 0,8018
CO₂ [mol %] 1,484

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Jan 25

11,569 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Feb 24	Feb 25	11,574 kWh/m ³
Mrz 24	Feb 25	11,571 kWh/m ³
Apr 24	Feb 25	11,573 kWh/m ³
Mai 24	Feb 25	11,573 kWh/m ³
Jun 24	Feb 25	11,576 kWh/m ³
Jul 24	Feb 25	11,574 kWh/m ³
Aug 24	Feb 25	11,575 kWh/m ³
Sep 24	Feb 25	11,577 kWh/m ³
Okt 24	Feb 25	11,579 kWh/m ³
Nov 24	Feb 25	11,580 kWh/m ³
Dez 24	Feb 25	11,587 kWh/m ³
Jan 25	Feb 25	11,569 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8018

CO₂ [mol %]

1,487

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Jan 25

11,569 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		Ableseergebnis
alt im Monat	neu im Monat	
Feb 24	Feb 25	11,579 kWh/m ³
Mrz 24	Feb 25	11,576 kWh/m ³
Apr 24	Feb 25	11,578 kWh/m ³
Mai 24	Feb 25	11,578 kWh/m ³
Jun 24	Feb 25	11,579 kWh/m ³
Jul 24	Feb 25	11,579 kWh/m ³
Aug 24	Feb 25	11,579 kWh/m ³
Sep 24	Feb 25	11,578 kWh/m ³
Okt 24	Feb 25	11,578 kWh/m ³
Nov 24	Feb 25	11,579 kWh/m ³
Dez 24	Feb 25	11,586 kWh/m ³
Jan 25	Feb 25	11,569 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8018

CO₂ [mol %]

1,484