

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

Feb 25

11,595 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		Ableseergebnis
alt im Monat	neu im Monat	
Mrz 24	Mrz 25	11,579 kWh/m ³
Apr 24	Mrz 25	11,582 kWh/m ³
Mai 24	Mrz 25	11,582 kWh/m ³
Jun 24	Mrz 25	11,584 kWh/m ³
Jul 24	Mrz 25	11,583 kWh/m ³
Aug 24	Mrz 25	11,584 kWh/m ³
Sep 24	Mrz 25	11,581 kWh/m ³
Okt 24	Mrz 25	11,582 kWh/m ³
Nov 24	Mrz 25	11,583 kWh/m ³
Dez 24	Mrz 25	11,589 kWh/m ³
Jan 25	Mrz 25	11,581 kWh/m ³
Feb 25	Mrz 25	11,595 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8047

CO2 [mol %]

1,527

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Feb 25

11,597 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Mrz 24	Mrz 25	11,577 kWh/m ³
Apr 24	Mrz 25	11,579 kWh/m ³
Mai 24	Mrz 25	11,578 kWh/m ³
Jun 24	Mrz 25	11,584 kWh/m ³
Jul 24	Mrz 25	11,583 kWh/m ³
Aug 24	Mrz 25	11,584 kWh/m ³
Sep 24	Mrz 25	11,582 kWh/m ³
Okt 24	Mrz 25	11,582 kWh/m ³
Nov 24	Mrz 25	11,583 kWh/m ³
Dez 24	Mrz 25	11,590 kWh/m ³
Jan 25	Mrz 25	11,582 kWh/m ³
Feb 25	Mrz 25	11,597 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8048

CO₂ [mol %]

1,528

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Feb 25

11,595 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Mrz 24	Mrz 25	11,579 kWh/m ³
Apr 24	Mrz 25	11,581 kWh/m ³
Mai 24	Mrz 25	11,581 kWh/m ³
Jun 24	Mrz 25	11,582 kWh/m ³
Jul 24	Mrz 25	11,582 kWh/m ³
Aug 24	Mrz 25	11,583 kWh/m ³
Sep 24	Mrz 25	11,581 kWh/m ³
Okt 24	Mrz 25	11,582 kWh/m ³
Nov 24	Mrz 25	11,583 kWh/m ³
Dez 24	Mrz 25	11,589 kWh/m ³
Jan 25	Mrz 25	11,581 kWh/m ³
Feb 25	Mrz 25	11,595 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8045

CO₂ [mol %]

1,523

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Feb 25

11,569 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

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

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8018

CO₂ [mol %]

1,484