

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, Grundschötel, Volmarstein.

Monatsabrechnungsbrennwert

Jan 24

11,553 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Feb 23	Feb 24	11,551 kWh/m ³
Mrz 23	Feb 24	11,553 kWh/m ³
Apr 23	Feb 24	11,552 kWh/m ³
Mai 23	Feb 24	11,545 kWh/m ³
Jun 23	Feb 24	11,542 kWh/m ³
Jul 23	Feb 24	11,538 kWh/m ³
Aug 23	Feb 24	11,536 kWh/m ³
Sep 23	Feb 24	11,533 kWh/m ³
Okt 23	Feb 24	11,525 kWh/m ³
Nov 23	Feb 24	11,515 kWh/m ³
Dez 23	Feb 24	11,516 kWh/m ³
Jan 24	Feb 24	11,553 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7995

CO2 [mol %]

1,481

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Jan 24

11,551 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Feb 23	Feb 24	11,554 kWh/m ³
Mrz 23	Feb 24	11,555 kWh/m ³
Apr 23	Feb 24	11,555 kWh/m ³
Mai 23	Feb 24	11,551 kWh/m ³
Jun 23	Feb 24	11,549 kWh/m ³
Jul 23	Feb 24	11,545 kWh/m ³
Aug 23	Feb 24	11,542 kWh/m ³
Sep 23	Feb 24	11,540 kWh/m ³
Okt 23	Feb 24	11,532 kWh/m ³
Nov 23	Feb 24	11,525 kWh/m ³
Dez 23	Feb 24	11,531 kWh/m ³
Jan 24	Feb 24	11,551 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7992

CO₂ [mol %]

1,483

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Jan 24

11,554 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Feb 23	Feb 24	11,549 kWh/m ³
Mrz 23	Feb 24	11,549 kWh/m ³
Apr 23	Feb 24	11,548 kWh/m ³
Mai 23	Feb 24	11,543 kWh/m ³
Jun 23	Feb 24	11,540 kWh/m ³
Jul 23	Feb 24	11,539 kWh/m ³
Aug 23	Feb 24	11,537 kWh/m ³
Sep 23	Feb 24	11,533 kWh/m ³
Okt 23	Feb 24	11,528 kWh/m ³
Nov 23	Feb 24	11,527 kWh/m ³
Dez 23	Feb 24	11,533 kWh/m ³
Jan 24	Feb 24	11,554 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7997

CO₂ [mol %]

1,476

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Jan 24

11,551 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Feb 23	Feb 24	11,548 kWh/m ³
Mrz 23	Feb 24	11,549 kWh/m ³
Apr 23	Feb 24	11,548 kWh/m ³
Mai 23	Feb 24	11,542 kWh/m ³
Jun 23	Feb 24	11,540 kWh/m ³
Jul 23	Feb 24	11,538 kWh/m ³
Aug 23	Feb 24	11,537 kWh/m ³
Sep 23	Feb 24	11,535 kWh/m ³
Okt 23	Feb 24	11,532 kWh/m ³
Nov 23	Feb 24	11,528 kWh/m ³
Dez 23	Feb 24	11,533 kWh/m ³
Jan 24	Feb 24	11,551 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7993

CO₂ [mol %]

1,485