

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 23

11,549 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Feb 22	Feb 23	11,564 kWh/m ³
Mrz 22	Feb 23	11,563 kWh/m ³
Apr 22	Feb 23	11,557 kWh/m ³
Mai 22	Feb 23	11,557 kWh/m ³
Jun 22	Feb 23	11,555 kWh/m ³
Jul 22	Feb 23	11,551 kWh/m ³
Aug 22	Feb 23	11,551 kWh/m ³
Sep 22	Feb 23	11,551 kWh/m ³
Okt 22	Feb 23	11,547 kWh/m ³
Nov 22	Feb 23	11,543 kWh/m ³
Dez 22	Feb 23	11,539 kWh/m ³
Jan 23	Feb 23	11,549 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7988

CO2 [mol %]

1,385

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Jan 23

11,550 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Feb 22	Feb 23	11,567 kWh/m ³
Mrz 22	Feb 23	11,566 kWh/m ³
Apr 22	Feb 23	11,561 kWh/m ³
Mai 22	Feb 23	11,562 kWh/m ³
Jun 22	Feb 23	11,560 kWh/m ³
Jul 22	Feb 23	11,555 kWh/m ³
Aug 22	Feb 23	11,555 kWh/m ³
Sep 22	Feb 23	11,555 kWh/m ³
Okt 22	Feb 23	11,547 kWh/m ³
Nov 22	Feb 23	11,544 kWh/m ³
Dez 22	Feb 23	11,540 kWh/m ³
Jan 23	Feb 23	11,550 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7986

CO₂ [mol %]

1,386

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Jan 23

11,548 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Feb 22	Feb 23	11,564 kWh/m ³
Mrz 22	Feb 23	11,564 kWh/m ³
Apr 22	Feb 23	11,561 kWh/m ³
Mai 22	Feb 23	11,561 kWh/m ³
Jun 22	Feb 23	11,560 kWh/m ³
Jul 22	Feb 23	11,554 kWh/m ³
Aug 22	Feb 23	11,552 kWh/m ³
Sep 22	Feb 23	11,554 kWh/m ³
Okt 22	Feb 23	11,548 kWh/m ³
Nov 22	Feb 23	11,543 kWh/m ³
Dez 22	Feb 23	11,537 kWh/m ³
Jan 23	Feb 23	11,548 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8005

CO₂ [mol %]

1,401

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Jan 23

11,550 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Feb 22	Feb 23	11,564 kWh/m ³
Mrz 22	Feb 23	11,563 kWh/m ³
Apr 22	Feb 23	11,556 kWh/m ³
Mai 22	Feb 23	11,556 kWh/m ³
Jun 22	Feb 23	11,555 kWh/m ³
Jul 22	Feb 23	11,552 kWh/m ³
Aug 22	Feb 23	11,552 kWh/m ³
Sep 22	Feb 23	11,551 kWh/m ³
Okt 22	Feb 23	11,548 kWh/m ³
Nov 22	Feb 23	11,544 kWh/m ³
Dez 22	Feb 23	11,541 kWh/m ³
Jan 23	Feb 23	11,550 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7985

CO₂ [mol %]

1,385