

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 24

11,596 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Mrz 23	Mrz 24	11,558 kWh/m ³
Apr 23	Mrz 24	11,559 kWh/m ³
Mai 23	Mrz 24	11,555 kWh/m ³
Jun 23	Mrz 24	11,553 kWh/m ³
Jul 23	Mrz 24	11,551 kWh/m ³
Aug 23	Mrz 24	11,550 kWh/m ³
Sep 23	Mrz 24	11,549 kWh/m ³
Okt 23	Mrz 24	11,545 kWh/m ³
Nov 23	Mrz 24	11,541 kWh/m ³
Dez 23	Mrz 24	11,549 kWh/m ³
Jan 24	Mrz 24	11,569 kWh/m ³
Feb 24	Mrz 24	11,596 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8012

CO2 [mol %]

1,360

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Feb 24

11,595 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Mrz 23	Mrz 24	11,565 kWh/m ³
Apr 23	Mrz 24	11,566 kWh/m ³
Mai 23	Mrz 24	11,563 kWh/m ³
Jun 23	Mrz 24	11,563 kWh/m ³
Jul 23	Mrz 24	11,560 kWh/m ³
Aug 23	Mrz 24	11,559 kWh/m ³
Sep 23	Mrz 24	11,559 kWh/m ³
Okt 23	Mrz 24	11,555 kWh/m ³
Nov 23	Mrz 24	11,553 kWh/m ³
Dez 23	Mrz 24	11,562 kWh/m ³
Jan 24	Mrz 24	11,578 kWh/m ³
Feb 24	Mrz 24	11,595 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8012

CO₂ [mol %]

1,361

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Feb 24

11,594 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Mrz 23	Mrz 24	11,554 kWh/m ³
Apr 23	Mrz 24	11,554 kWh/m ³
Mai 23	Mrz 24	11,550 kWh/m ³
Jun 23	Mrz 24	11,548 kWh/m ³
Jul 23	Mrz 24	11,548 kWh/m ³
Aug 23	Mrz 24	11,547 kWh/m ³
Sep 23	Mrz 24	11,544 kWh/m ³
Okt 23	Mrz 24	11,541 kWh/m ³
Nov 23	Mrz 24	11,542 kWh/m ³
Dez 23	Mrz 24	11,550 kWh/m ³
Jan 24	Mrz 24	11,571 kWh/m ³
Feb 24	Mrz 24	11,594 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8011

CO₂ [mol %]

1,361

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Feb 24

11,595 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Mrz 23	Mrz 24	11,555 kWh/m ³
Apr 23	Mrz 24	11,555 kWh/m ³
Mai 23	Mrz 24	11,551 kWh/m ³
Jun 23	Mrz 24	11,550 kWh/m ³
Jul 23	Mrz 24	11,548 kWh/m ³
Aug 23	Mrz 24	11,547 kWh/m ³
Sep 23	Mrz 24	11,547 kWh/m ³
Okt 23	Mrz 24	11,544 kWh/m ³
Nov 23	Mrz 24	11,542 kWh/m ³
Dez 23	Mrz 24	11,549 kWh/m ³
Jan 24	Mrz 24	11,568 kWh/m ³
Feb 24	Mrz 24	11,595 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8011

CO₂ [mol %]

1,359