

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

Mai 23

11,577 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		Ableseergebnis
alt im Monat	neu im Monat	
Jun 22	Jun 23	11,558 kWh/m ³
Jul 22	Jun 23	11,556 kWh/m ³
Aug 22	Jun 23	11,556 kWh/m ³
Sep 22	Jun 23	11,556 kWh/m ³
Okt 22	Jun 23	11,554 kWh/m ³
Nov 22	Jun 23	11,552 kWh/m ³
Dez 22	Jun 23	11,552 kWh/m ³
Jan 23	Jun 23	11,558 kWh/m ³
Feb 23	Jun 23	11,562 kWh/m ³
Mrz 23	Jun 23	11,571 kWh/m ³
Apr 23	Jun 23	11,584 kWh/m ³
Mai 23	Jun 23	11,577 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7991

CO2 [mol %]

1,271

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Mai 23

11,576 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Jun 22	Jun 23	11,560 kWh/m ³
Jul 22	Jun 23	11,557 kWh/m ³
Aug 22	Jun 23	11,557 kWh/m ³
Sep 22	Jun 23	11,557 kWh/m ³
Okt 22	Jun 23	11,554 kWh/m ³
Nov 22	Jun 23	11,553 kWh/m ³
Dez 22	Jun 23	11,553 kWh/m ³
Jan 23	Jun 23	11,558 kWh/m ³
Feb 23	Jun 23	11,562 kWh/m ³
Mrz 23	Jun 23	11,570 kWh/m ³
Apr 23	Jun 23	11,585 kWh/m ³
Mai 23	Jun 23	11,576 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7990

CO₂ [mol %]

1,267

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Mai 23

11,572 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Jun 22	Jun 23	11,561 kWh/m ³
Jul 22	Jun 23	11,558 kWh/m ³
Aug 22	Jun 23	11,557 kWh/m ³
Sep 22	Jun 23	11,558 kWh/m ³
Okt 22	Jun 23	11,555 kWh/m ³
Nov 22	Jun 23	11,553 kWh/m ³
Dez 22	Jun 23	11,552 kWh/m ³
Jan 23	Jun 23	11,558 kWh/m ³
Feb 23	Jun 23	11,562 kWh/m ³
Mrz 23	Jun 23	11,571 kWh/m ³
Apr 23	Jun 23	11,583 kWh/m ³
Mai 23	Jun 23	11,572 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7984

CO₂ [mol %]

1,266

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Mai 23

11,575 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Jun 22	Jun 23	11,557 kWh/m ³
Jul 22	Jun 23	11,556 kWh/m ³
Aug 22	Jun 23	11,556 kWh/m ³
Sep 22	Jun 23	11,555 kWh/m ³
Okt 22	Jun 23	11,554 kWh/m ³
Nov 22	Jun 23	11,552 kWh/m ³
Dez 22	Jun 23	11,552 kWh/m ³
Jan 23	Jun 23	11,557 kWh/m ³
Feb 23	Jun 23	11,560 kWh/m ³
Mrz 23	Jun 23	11,570 kWh/m ³
Apr 23	Jun 23	11,585 kWh/m ³
Mai 23	Jun 23	11,575 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7988

CO₂ [mol %]

1,258