

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 22

11,578 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Jun 21	Jun 22	11,540 kWh/m ³
Jul 21	Jun 22	11,543 kWh/m ³
Aug 21	Jun 22	11,549 kWh/m ³
Sep 21	Jun 22	11,556 kWh/m ³
Okt 21	Jun 22	11,562 kWh/m ³
Nov 21	Jun 22	11,560 kWh/m ³
Dez 21	Jun 22	11,562 kWh/m ³
Jan 22	Jun 22	11,567 kWh/m ³
Feb 22	Jun 22	11,577 kWh/m ³
Mrz 22	Jun 22	11,579 kWh/m ³
Apr 22	Jun 22	11,562 kWh/m ³
Mai 22	Jun 22	11,578 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7973

CO2 [mol %]

1,190

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Mai 22

11,577 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Jun 21	Jun 22	11,535 kWh/m ³
Jul 21	Jun 22	11,539 kWh/m ³
Aug 21	Jun 22	11,546 kWh/m ³
Sep 21	Jun 22	11,554 kWh/m ³
Okt 21	Jun 22	11,561 kWh/m ³
Nov 21	Jun 22	11,558 kWh/m ³
Dez 21	Jun 22	11,561 kWh/m ³
Jan 22	Jun 22	11,567 kWh/m ³
Feb 22	Jun 22	11,576 kWh/m ³
Mrz 22	Jun 22	11,578 kWh/m ³
Apr 22	Jun 22	11,562 kWh/m ³
Mai 22	Jun 22	11,577 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7973

CO₂ [mol %]

1,190

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Mai 22

11,576 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Jun 21	Jun 22	11,532 kWh/m ³
Jul 21	Jun 22	11,535 kWh/m ³
Aug 21	Jun 22	11,543 kWh/m ³
Sep 21	Jun 22	11,551 kWh/m ³
Okt 21	Jun 22	11,561 kWh/m ³
Nov 21	Jun 22	11,561 kWh/m ³
Dez 21	Jun 22	11,557 kWh/m ³
Jan 22	Jun 22	11,557 kWh/m ³
Feb 22	Jun 22	11,570 kWh/m ³
Mrz 22	Jun 22	11,573 kWh/m ³
Apr 22	Jun 22	11,563 kWh/m ³
Mai 22	Jun 22	11,576 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7980

CO₂ [mol %]

1,220

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Mai 22

11,576 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		Ableseergebnis
alt im Monat	neu im Monat	
Jun 21	Jun 22	11,544 kWh/m ³
Jul 21	Jun 22	11,546 kWh/m ³
Aug 21	Jun 22	11,550 kWh/m ³
Sep 21	Jun 22	11,555 kWh/m ³
Okt 21	Jun 22	11,559 kWh/m ³
Nov 21	Jun 22	11,557 kWh/m ³
Dez 21	Jun 22	11,560 kWh/m ³
Jan 22	Jun 22	11,567 kWh/m ³
Feb 22	Jun 22	11,577 kWh/m ³
Mrz 22	Jun 22	11,579 kWh/m ³
Apr 22	Jun 22	11,560 kWh/m ³
Mai 22	Jun 22	11,576 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7970

CO₂ [mol %]

1,190