

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

Sep 23

11,642 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Okt 22	Okt 23	11,559 kWh/m ³
Nov 22	Okt 23	11,558 kWh/m ³
Dez 22	Okt 23	11,558 kWh/m ³
Jan 23	Okt 23	11,565 kWh/m ³
Feb 23	Okt 23	11,570 kWh/m ³
Mrz 23	Okt 23	11,580 kWh/m ³
Apr 23	Okt 23	11,594 kWh/m ³
Mai 23	Okt 23	11,598 kWh/m ³
Jun 23	Okt 23	11,608 kWh/m ³
Jul 23	Okt 23	11,604 kWh/m ³
Aug 23	Okt 23	11,610 kWh/m ³
Sep 23	Okt 23	11,642 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8011

CO2 [mol %]

1,314

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Sep 23

11,643 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Okt 22	Okt 23	11,562 kWh/m ³
Nov 22	Okt 23	11,562 kWh/m ³
Dez 22	Okt 23	11,562 kWh/m ³
Jan 23	Okt 23	11,568 kWh/m ³
Feb 23	Okt 23	11,573 kWh/m ³
Mrz 23	Okt 23	11,583 kWh/m ³
Apr 23	Okt 23	11,595 kWh/m ³
Mai 23	Okt 23	11,598 kWh/m ³
Jun 23	Okt 23	11,607 kWh/m ³
Jul 23	Okt 23	11,602 kWh/m ³
Aug 23	Okt 23	11,610 kWh/m ³
Sep 23	Okt 23	11,643 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8015

CO₂ [mol %]

1,322

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Sep 23

11,602 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Okt 22	Okt 23	11,559 kWh/m ³
Nov 22	Okt 23	11,557 kWh/m ³
Dez 22	Okt 23	11,557 kWh/m ³
Jan 23	Okt 23	11,564 kWh/m ³
Feb 23	Okt 23	11,568 kWh/m ³
Mrz 23	Okt 23	11,575 kWh/m ³
Apr 23	Okt 23	11,583 kWh/m ³
Mai 23	Okt 23	11,580 kWh/m ³
Jun 23	Okt 23	11,583 kWh/m ³
Jul 23	Okt 23	11,591 kWh/m ³
Aug 23	Okt 23	11,600 kWh/m ³
Sep 23	Okt 23	11,602 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7843

CO₂ [mol %]

0,849

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Sep 23

11,645 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Okt 22	Okt 23	11,557 kWh/m ³
Nov 22	Okt 23	11,556 kWh/m ³
Dez 22	Okt 23	11,556 kWh/m ³
Jan 23	Okt 23	11,562 kWh/m ³
Feb 23	Okt 23	11,566 kWh/m ³
Mrz 23	Okt 23	11,577 kWh/m ³
Apr 23	Okt 23	11,592 kWh/m ³
Mai 23	Okt 23	11,595 kWh/m ³
Jun 23	Okt 23	11,609 kWh/m ³
Jul 23	Okt 23	11,605 kWh/m ³
Aug 23	Okt 23	11,612 kWh/m ³
Sep 23	Okt 23	11,645 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8021

CO₂ [mol %]

1,339