

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, Grundschöttel, Volmarstein.

Monatsabrechnungsbrennwert

Okt 23

11,583 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Nov 22	Nov 23	11,560 kWh/m ³
Dez 22	Nov 23	11,560 kWh/m ³
Jan 23	Nov 23	11,567 kWh/m ³
Feb 23	Nov 23	11,572 kWh/m ³
Mrz 23	Nov 23	11,581 kWh/m ³
Apr 23	Nov 23	11,592 kWh/m ³
Mai 23	Nov 23	11,594 kWh/m ³
Jun 23	Nov 23	11,599 kWh/m ³
Jul 23	Nov 23	11,595 kWh/m ³
Aug 23	Nov 23	11,596 kWh/m ³
Sep 23	Nov 23	11,602 kWh/m ³
Okt 23	Nov 23	11,583 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7974

CO2 [mol %]

1,233

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Okt 23

11,578 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Nov 22	Nov 23	11,563 kWh/m ³
Dez 22	Nov 23	11,563 kWh/m ³
Jan 23	Nov 23	11,569 kWh/m ³
Feb 23	Nov 23	11,574 kWh/m ³
Mrz 23	Nov 23	11,582 kWh/m ³
Apr 23	Nov 23	11,592 kWh/m ³
Mai 23	Nov 23	11,593 kWh/m ³
Jun 23	Nov 23	11,597 kWh/m ³
Jul 23	Nov 23	11,593 kWh/m ³
Aug 23	Nov 23	11,594 kWh/m ³
Sep 23	Nov 23	11,600 kWh/m ³
Okt 23	Nov 23	11,578 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7969

CO2 [mol %]

1,226

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Okt 23

11,532 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Nov 22	Nov 23	11,556 kWh/m ³
Dez 22	Nov 23	11,555 kWh/m ³
Jan 23	Nov 23	11,561 kWh/m ³
Feb 23	Nov 23	11,563 kWh/m ³
Mrz 23	Nov 23	11,568 kWh/m ³
Apr 23	Nov 23	11,573 kWh/m ³
Mai 23	Nov 23	11,567 kWh/m ³
Jun 23	Nov 23	11,566 kWh/m ³
Jul 23	Nov 23	11,567 kWh/m ³
Aug 23	Nov 23	11,566 kWh/m ³
Sep 23	Nov 23	11,555 kWh/m ³
Okt 23	Nov 23	11,532 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7965

CO₂ [mol %]

1,226

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Okt 23

11,578 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Nov 22	Nov 23	11,557 kWh/m ³
Dez 22	Nov 23	11,557 kWh/m ³
Jan 23	Nov 23	11,563 kWh/m ³
Feb 23	Nov 23	11,568 kWh/m ³
Mrz 23	Nov 23	11,577 kWh/m ³
Apr 23	Nov 23	11,589 kWh/m ³
Mai 23	Nov 23	11,589 kWh/m ³
Jun 23	Nov 23	11,594 kWh/m ³
Jul 23	Nov 23	11,590 kWh/m ³
Aug 23	Nov 23	11,591 kWh/m ³
Sep 23	Nov 23	11,593 kWh/m ³
Okt 23	Nov 23	11,578 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7969

CO2 [mol %]

1,234