

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

Aug 23

11,579 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Sep 22	Sep 23	11,559 kWh/m ³
Okt 22	Sep 23	11,557 kWh/m ³
Nov 22	Sep 23	11,556 kWh/m ³
Dez 22	Sep 23	11,556 kWh/m ³
Jan 23	Sep 23	11,562 kWh/m ³
Feb 23	Sep 23	11,567 kWh/m ³
Mrz 23	Sep 23	11,576 kWh/m ³
Apr 23	Sep 23	11,588 kWh/m ³
Mai 23	Sep 23	11,588 kWh/m ³
Jun 23	Sep 23	11,595 kWh/m ³
Jul 23	Sep 23	11,584 kWh/m ³
Aug 23	Sep 23	11,579 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7959

CO2 [mol %]

1,257

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Aug 23

11,579 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Sep 22	Sep 23	11,561 kWh/m ³
Okt 22	Sep 23	11,559 kWh/m ³
Nov 22	Sep 23	11,558 kWh/m ³
Dez 22	Sep 23	11,559 kWh/m ³
Jan 23	Sep 23	11,564 kWh/m ³
Feb 23	Sep 23	11,569 kWh/m ³
Mrz 23	Sep 23	11,577 kWh/m ³
Apr 23	Sep 23	11,589 kWh/m ³
Mai 23	Sep 23	11,589 kWh/m ³
Jun 23	Sep 23	11,595 kWh/m ³
Jul 23	Sep 23	11,582 kWh/m ³
Aug 23	Sep 23	11,579 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7957

CO₂ [mol %]

1,266

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Aug 23

11,598 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Sep 22	Sep 23	11,559 kWh/m ³
Okt 22	Sep 23	11,557 kWh/m ³
Nov 22	Sep 23	11,556 kWh/m ³
Dez 22	Sep 23	11,555 kWh/m ³
Jan 23	Sep 23	11,561 kWh/m ³
Feb 23	Sep 23	11,565 kWh/m ³
Mrz 23	Sep 23	11,572 kWh/m ³
Apr 23	Sep 23	11,581 kWh/m ³
Mai 23	Sep 23	11,575 kWh/m ³
Jun 23	Sep 23	11,576 kWh/m ³
Jul 23	Sep 23	11,586 kWh/m ³
Aug 23	Sep 23	11,598 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7996

CO₂ [mol %]

1,353

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Aug 23

11,583 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Sep 22	Sep 23	11,557 kWh/m ³
Okt 22	Sep 23	11,556 kWh/m ³
Nov 22	Sep 23	11,554 kWh/m ³
Dez 22	Sep 23	11,554 kWh/m ³
Jan 23	Sep 23	11,560 kWh/m ³
Feb 23	Sep 23	11,564 kWh/m ³
Mrz 23	Sep 23	11,574 kWh/m ³
Apr 23	Sep 23	11,588 kWh/m ³
Mai 23	Sep 23	11,587 kWh/m ³
Jun 23	Sep 23	11,597 kWh/m ³
Jul 23	Sep 23	11,584 kWh/m ³
Aug 23	Sep 23	11,583 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7969

CO₂ [mol %]

1,278