

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, Grundschötel, Volmarstein.

Monatsabrechnungsbrennwert

Aug 24

11,659 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Sep 23	Sep 24	11,557 kWh/m ³
Okt 23	Sep 24	11,555 kWh/m ³
Nov 23	Sep 24	11,553 kWh/m ³
Dez 23	Sep 24	11,559 kWh/m ³
Jan 24	Sep 24	11,572 kWh/m ³
Feb 24	Sep 24	11,580 kWh/m ³
Mrz 24	Sep 24	11,574 kWh/m ³
Apr 24	Sep 24	11,582 kWh/m ³
Mai 24	Sep 24	11,582 kWh/m ³
Jun 24	Sep 24	11,602 kWh/m ³
Jul 24	Sep 24	11,604 kWh/m ³
Aug 24	Sep 24	11,659 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8138

CO2 [mol %]

1,884

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Aug 24

11,658 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Sep 23	Sep 24	11,562 kWh/m ³
Okt 23	Sep 24	11,560 kWh/m ³
Nov 23	Sep 24	11,558 kWh/m ³
Dez 23	Sep 24	11,565 kWh/m ³
Jan 24	Sep 24	11,574 kWh/m ³
Feb 24	Sep 24	11,580 kWh/m ³
Mrz 24	Sep 24	11,569 kWh/m ³
Apr 24	Sep 24	11,572 kWh/m ³
Mai 24	Sep 24	11,567 kWh/m ³
Jun 24	Sep 24	11,597 kWh/m ³
Jul 24	Sep 24	11,595 kWh/m ³
Aug 24	Sep 24	11,658 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8136

CO₂ [mol %]

1,878

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Aug 24

11,548 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Sep 23	Sep 24	11,551 kWh/m ³
Okt 23	Sep 24	11,549 kWh/m ³
Nov 23	Sep 24	11,550 kWh/m ³
Dez 23	Sep 24	11,556 kWh/m ³
Jan 24	Sep 24	11,567 kWh/m ³
Feb 24	Sep 24	11,571 kWh/m ³
Mrz 24	Sep 24	11,563 kWh/m ³
Apr 24	Sep 24	11,564 kWh/m ³
Mai 24	Sep 24	11,562 kWh/m ³
Jun 24	Sep 24	11,572 kWh/m ³
Jul 24	Sep 24	11,554 kWh/m ³
Aug 24	Sep 24	11,548 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7974

CO₂ [mol %]

1,340

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Aug 24

11,657 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Sep 23	Sep 24	11,554 kWh/m ³
Okt 23	Sep 24	11,553 kWh/m ³
Nov 23	Sep 24	11,551 kWh/m ³
Dez 23	Sep 24	11,558 kWh/m ³
Jan 24	Sep 24	11,570 kWh/m ³
Feb 24	Sep 24	11,580 kWh/m ³
Mrz 24	Sep 24	11,573 kWh/m ³
Apr 24	Sep 24	11,580 kWh/m ³
Mai 24	Sep 24	11,576 kWh/m ³
Jun 24	Sep 24	11,598 kWh/m ³
Jul 24	Sep 24	11,598 kWh/m ³
Aug 24	Sep 24	11,657 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8138

CO₂ [mol %]

1,887