

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 25

11,649 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Jun 24	Jun 25	11,591 kWh/m ³
Jul 24	Jun 25	11,591 kWh/m ³
Aug 24	Jun 25	11,592 kWh/m ³
Sep 24	Jun 25	11,590 kWh/m ³
Okt 24	Jun 25	11,591 kWh/m ³
Nov 24	Jun 25	11,593 kWh/m ³
Dez 24	Jun 25	11,598 kWh/m ³
Jan 25	Jun 25	11,596 kWh/m ³
Feb 25	Jun 25	11,609 kWh/m ³
Mrz 25	Jun 25	11,618 kWh/m ³
Apr 25	Jun 25	11,618 kWh/m ³
Mai 25	Jun 25	11,649 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8045

CO2 [mol %]

1,417

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Mai 25

11,645 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		Ableseergebnis
alt im Monat	neu im Monat	
Jun 24	Jun 25	11,591 kWh/m ³
Jul 24	Jun 25	11,591 kWh/m ³
Aug 24	Jun 25	11,592 kWh/m ³
Sep 24	Jun 25	11,590 kWh/m ³
Okt 24	Jun 25	11,591 kWh/m ³
Nov 24	Jun 25	11,592 kWh/m ³
Dez 24	Jun 25	11,598 kWh/m ³
Jan 25	Jun 25	11,596 kWh/m ³
Feb 25	Jun 25	11,608 kWh/m ³
Mrz 25	Jun 25	11,615 kWh/m ³
Apr 25	Jun 25	11,613 kWh/m ³
Mai 25	Jun 25	11,645 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8039

CO₂ [mol %]

1,403

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Mai 25

11,647 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Jun 24	Jun 25	11,590 kWh/m ³
Jul 24	Jun 25	11,590 kWh/m ³
Aug 24	Jun 25	11,591 kWh/m ³
Sep 24	Jun 25	11,592 kWh/m ³
Okt 24	Jun 25	11,594 kWh/m ³
Nov 24	Jun 25	11,596 kWh/m ³
Dez 24	Jun 25	11,601 kWh/m ³
Jan 25	Jun 25	11,600 kWh/m ³
Feb 25	Jun 25	11,612 kWh/m ³
Mrz 25	Jun 25	11,619 kWh/m ³
Apr 25	Jun 25	11,620 kWh/m ³
Mai 25	Jun 25	11,647 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8041

CO₂ [mol %]

1,405

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Mai 25

11,649 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		Ableseergebnis
alt im Monat	neu im Monat	
Jun 24	Jun 25	11,590 kWh/m ³
Jul 24	Jun 25	11,590 kWh/m ³
Aug 24	Jun 25	11,591 kWh/m ³
Sep 24	Jun 25	11,590 kWh/m ³
Okt 24	Jun 25	11,590 kWh/m ³
Nov 24	Jun 25	11,592 kWh/m ³
Dez 24	Jun 25	11,597 kWh/m ³
Jan 25	Jun 25	11,595 kWh/m ³
Feb 25	Jun 25	11,608 kWh/m ³
Mrz 25	Jun 25	11,617 kWh/m ³
Apr 25	Jun 25	11,617 kWh/m ³
Mai 25	Jun 25	11,649 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8045

CO₂ [mol %]

1,418