

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

Apr 26 11,548

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Mai 25	Mai 26	11,637 kWh/m ³
Jun 25	Mai 26	11,637 kWh/m ³
Jul 25	Mai 26	11,639 kWh/m ³
Aug 25	Mai 26	11,640 kWh/m ³
Sep 25	Mai 26	11,640 kWh/m ³
Okt 25	Mai 26	11,640 kWh/m ³
Nov 25	Mai 26	11,640 kWh/m ³
Dez 25	Mai 26	11,639 kWh/m ³
Jan 26	Mai 26	11,641 kWh/m ³
Feb 26	Mai 26	11,644 kWh/m ³
Mrz 26	Mai 26	11,650 kWh/m ³
Apr 26	Mai 26	11,548 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³] 0,7875
 CO2 [mol %] 0,976

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Apr 26 11,550

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Mai 25	Mai 26	11,637 kWh/m ³
Jun 25	Mai 26	11,637 kWh/m ³
Jul 25	Mai 26	11,639 kWh/m ³
Aug 25	Mai 26	11,641 kWh/m ³
Sep 25	Mai 26	11,641 kWh/m ³
Okt 25	Mai 26	11,640 kWh/m ³
Nov 25	Mai 26	11,641 kWh/m ³
Dez 25	Mai 26	11,640 kWh/m ³
Jan 26	Mai 26	11,642 kWh/m ³
Feb 26	Mai 26	11,645 kWh/m ³
Mrz 26	Mai 26	11,648 kWh/m ³
Apr 26	Mai 26	11,550 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³] 0,7876
CO₂ [mol %] 0,975

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Apr 26 11,554

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Mai 25	Mai 26	11,623 kWh/m ³
Jun 25	Mai 26	11,621 kWh/m ³
Jul 25	Mai 26	11,623 kWh/m ³
Aug 25	Mai 26	11,625 kWh/m ³
Sep 25	Mai 26	11,631 kWh/m ³
Okt 25	Mai 26	11,633 kWh/m ³
Nov 25	Mai 26	11,633 kWh/m ³
Dez 25	Mai 26	11,632 kWh/m ³
Jan 26	Mai 26	11,632 kWh/m ³
Feb 26	Mai 26	11,634 kWh/m ³
Mrz 26	Mai 26	11,642 kWh/m ³
Apr 26	Mai 26	11,554 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³] 0,7885
CO2 [mol %] 0,996

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Apr 26 11,553

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Mai 25	Mai 26	11,637 kWh/m ³
Jun 25	Mai 26	11,637 kWh/m ³
Jul 25	Mai 26	11,639 kWh/m ³
Aug 25	Mai 26	11,639 kWh/m ³
Sep 25	Mai 26	11,639 kWh/m ³
Okt 25	Mai 26	11,639 kWh/m ³
Nov 25	Mai 26	11,639 kWh/m ³
Dez 25	Mai 26	11,639 kWh/m ³
Jan 26	Mai 26	11,641 kWh/m ³
Feb 26	Mai 26	11,644 kWh/m ³
Mrz 26	Mai 26	11,652 kWh/m ³
Apr 26	Mai 26	11,553 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³] 0,7882
CO2 [mol %] 0,982