

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

Apr 22

11,555 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Mai 21	Mai 22	11,531 kWh/m ³
Jun 21	Mai 22	11,538 kWh/m ³
Jul 21	Mai 22	11,541 kWh/m ³
Aug 21	Mai 22	11,548 kWh/m ³
Sep 21	Mai 22	11,555 kWh/m ³
Okt 21	Mai 22	11,561 kWh/m ³
Nov 21	Mai 22	11,559 kWh/m ³
Dez 21	Mai 22	11,561 kWh/m ³
Jan 22	Mai 22	11,566 kWh/m ³
Feb 22	Mai 22	11,577 kWh/m ³
Mrz 22	Mai 22	11,580 kWh/m ³
Apr 22	Mai 22	11,555 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7946

CO2 [mol %]

1,090

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Apr 22

11,555 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Mai 21	Mai 22	11,526 kWh/m ³
Jun 21	Mai 22	11,534 kWh/m ³
Jul 21	Mai 22	11,538 kWh/m ³
Aug 21	Mai 22	11,546 kWh/m ³
Sep 21	Mai 22	11,553 kWh/m ³
Okt 21	Mai 22	11,561 kWh/m ³
Nov 21	Mai 22	11,558 kWh/m ³
Dez 21	Mai 22	11,561 kWh/m ³
Jan 22	Mai 22	11,567 kWh/m ³
Feb 22	Mai 22	11,578 kWh/m ³
Mrz 22	Mai 22	11,581 kWh/m ³
Apr 22	Mai 22	11,555 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7946

CO2 [mol %]

1,090

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Apr 22

11,556 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Mai 21	Mai 22	11,523 kWh/m ³
Jun 21	Mai 22	11,530 kWh/m ³
Jul 21	Mai 22	11,533 kWh/m ³
Aug 21	Mai 22	11,541 kWh/m ³
Sep 21	Mai 22	11,550 kWh/m ³
Okt 21	Mai 22	11,561 kWh/m ³
Nov 21	Mai 22	11,560 kWh/m ³
Dez 21	Mai 22	11,556 kWh/m ³
Jan 22	Mai 22	11,555 kWh/m ³
Feb 22	Mai 22	11,569 kWh/m ³
Mrz 22	Mai 22	11,572 kWh/m ³
Apr 22	Mai 22	11,556 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7950

CO2 [mol %]

1,090

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Apr 22

11,554 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Mai 21	Mai 22	11,535 kWh/m ³
Jun 21	Mai 22	11,543 kWh/m ³
Jul 21	Mai 22	11,545 kWh/m ³
Aug 21	Mai 22	11,550 kWh/m ³
Sep 21	Mai 22	11,554 kWh/m ³
Okt 21	Mai 22	11,559 kWh/m ³
Nov 21	Mai 22	11,556 kWh/m ³
Dez 21	Mai 22	11,559 kWh/m ³
Jan 22	Mai 22	11,567 kWh/m ³
Feb 22	Mai 22	11,577 kWh/m ³
Mrz 22	Mai 22	11,579 kWh/m ³
Apr 22	Mai 22	11,554 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7950

CO2 [mol %]

1,090