

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

Jun 22

11,621 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Jul 21	Jul 22	11,545 kWh/m ³
Aug 21	Jul 22	11,551 kWh/m ³
Sep 21	Jul 22	11,557 kWh/m ³
Okt 21	Jul 22	11,564 kWh/m ³
Nov 21	Jul 22	11,562 kWh/m ³
Dez 21	Jul 22	11,564 kWh/m ³
Jan 22	Jul 22	11,569 kWh/m ³
Feb 22	Jul 22	11,580 kWh/m ³
Mrz 22	Jul 22	11,583 kWh/m ³
Apr 22	Jul 22	11,573 kWh/m ³
Mai 22	Jul 22	11,595 kWh/m ³
Jun 22	Jul 22	11,621 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8190

CO2 [mol %]

1,270

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Jun 22 11,622 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		Ableseergebnis
alt im Monat	neu im Monat	
Jul 21	Jul 22	11,541 kWh/m ³
Aug 21	Jul 22	11,549 kWh/m ³
Sep 21	Jul 22	11,556 kWh/m ³
Okt 21	Jul 22	11,563 kWh/m ³
Nov 21	Jul 22	11,561 kWh/m ³
Dez 21	Jul 22	11,564 kWh/m ³
Jan 22	Jul 22	11,570 kWh/m ³
Feb 22	Jul 22	11,579 kWh/m ³
Mrz 22	Jul 22	11,583 kWh/m ³
Apr 22	Jul 22	11,572 kWh/m ³
Mai 22	Jul 22	11,593 kWh/m ³
Jun 22	Jul 22	11,622 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³] 0,8021
CO₂ [mol %] 1,270

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Jun 22

11,635 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Jul 21	Jul 22	11,538 kWh/m ³
Aug 21	Jul 22	11,546 kWh/m ³
Sep 21	Jul 22	11,554 kWh/m ³
Okt 21	Jul 22	11,564 kWh/m ³
Nov 21	Jul 22	11,564 kWh/m ³
Dez 21	Jul 22	11,561 kWh/m ³
Jan 22	Jul 22	11,562 kWh/m ³
Feb 22	Jul 22	11,575 kWh/m ³
Mrz 22	Jul 22	11,580 kWh/m ³
Apr 22	Jul 22	11,577 kWh/m ³
Mai 22	Jul 22	11,600 kWh/m ³
Jun 22	Jul 22	11,635 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8030

CO₂ [mol %]

1,280

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Jun 22

11,625 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Jul 21	Jul 22	11,548 kWh/m ³
Aug 21	Jul 22	11,552 kWh/m ³
Sep 21	Jul 22	11,556 kWh/m ³
Okt 21	Jul 22	11,561 kWh/m ³
Nov 21	Jul 22	11,559 kWh/m ³
Dez 21	Jul 22	11,561 kWh/m ³
Jan 22	Jul 22	11,569 kWh/m ³
Feb 22	Jul 22	11,579 kWh/m ³
Mrz 22	Jul 22	11,582 kWh/m ³
Apr 22	Jul 22	11,568 kWh/m ³
Mai 22	Jul 22	11,593 kWh/m ³
Jun 22	Jul 22	11,625 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8020

CO₂ [mol %]

1,270