

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

Sep 25

11,636 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungsz	eitspanne (von - bis)	
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Okt 24	Okt 25	11,593 kWh/m³
Nov 24	Okt 25	11,595 kWh/m³
Dez 24	Okt 25	11,600 kWh/m³
Jan 25	Okt 25	11,599 kWh/m³
Feb 25	Okt 25	11,610 kWh/m³
Mrz 25	Okt 25	11,616 kWh/m³
Apr 25	Okt 25	11,616 kWh/m³
Mai 25	Okt 25	11,624 kWh/m³
Jun 25	Okt 25	11,614 kWh/m³
Jul 25	Okt 25	11,631 kWh/m³
Aug 25	Okt 25	11,646 kWh/m³
Sep 25	Okt 25	11,653 kWh/m³

Dichte Rho N [kg/m³] CO2 [mol %] 0,7982 1,088



Brennwertveröffentlichung nach § 23c Abs.6 EnWG

für Brennwertbezirk 01 Frielinghausen, Wuppermannhofs

Monats a brechnungsbrennwert

Sep 25

11,636 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungsz	eitspanne (von - bis)	
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Okt 24	Okt 25	11,594 kWh/m³
Nov 24	Okt 25	11,596 kWh/m³
Dez 24	Okt 25	11,601 kWh/m³
Jan 25	Okt 25	11,600 kWh/m³
Feb 25	Okt 25	11,610 kWh/m³
Mrz 25	Okt 25	11,615 kWh/m³
Apr 25	Okt 25	11,614 kWh/m³
Mai 25	Okt 25	11,621 kWh/m³
Jun 25	Okt 25	11,615 kWh/m³
Jul 25	Okt 25	11,630 kWh/m³
Aug 25	Okt 25	11,646 kWh/m³
Sep 25	Okt 25	11,653 kWh/m³

Dichte Rho N [kg/m³] CO2 [mol %] 0,7982 1,088



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

Monats a brechnungsbrennwert

Sep 25

11,481 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

		I
Abrechnungsz	eitspanne (von - bis)	
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Okt 24	Okt 25	11,589 kWh/m³
Nov 24	Okt 25	11,590 kWh/m³
Dez 24	Okt 25	11,594 kWh/m³
Jan 25	Okt 25	11,592 kWh/m³
Feb 25	Okt 25	11,598 kWh/m³
Mrz 25	Okt 25	11,599 kWh/m³
Apr 25	Okt 25	11,591 kWh/m³
Mai 25	Okt 25	11,586 kWh/m³
Jun 25	Okt 25	11,564 kWh/m³
Jul 25	Okt 25	11,559 kWh/m³
Aug 25	Okt 25	11,552 kWh/m³
Sep 25	Okt 25	11,593 kWh/m³

Dichte Rho N [kg/m³] CO2 [mol %] 0,7999 1,306



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

Monats a brechnungsbrennwert

Sep 25 11,641 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungsz	eitspanne (von - bis)	
Able	seergebnis	
alt im Monat	neu im Monat	
Okt 24	Okt 25	11,591 kWh/m³
Nov 24	Okt 25	11,593 kWh/m³
Dez 24	Okt 25	11,598 kWh/m³
Jan 25	Okt 25	11,596 kWh/m³
Feb 25	Okt 25	11,608 kWh/m³
Mrz 25	Okt 25	11,615 kWh/m³
Apr 25	Okt 25	11,614 kWh/m³
Mai 25	Okt 25	11,623 kWh/m³
Jun 25	Okt 25	11,608 kWh/m³
Jul 25	Okt 25	11,628 kWh/m³
Aug 25	Okt 25	11,640 kWh/m³
Sep 25	Okt 25	11,640 kWh/m³

Dichte Rho N [kg/m³] CO2 [mol %] 0,7962 1,045