	Technische Informationen für die Entstehung, Verwaltung und Instandhaltung eines Netzanschlusses sowie der Gashausinstallation im Versorgungsgebiet der Energie Waldeck-Frankenberg GmbH	Stand: Februar 2024
---	---	--

Gasbeschaffenheit, Anschlussdruck und Messeinrichtung

**Erdgas der Gruppe E / G20 (= Erdgas H) nach dem DVGW-Arbeitsblatt G 260
 wichtigste Kennwerte (ermittelte Durchschnittswerte):**

Netzkopplungspunkt: Volkmarsen

Versorgte Ortschaften: Alraft, Bad Arolsen, Berndorf, Dorfitter, Helsen, Höringhausen, Korbach, Külte, Lelbach, Lengefeld, Meininghausen, Mengerhausen, Netze, Nieder-Ense, Nordenbeck, Ober-Ense, Sachsenhausen, Twiste, Vöhl, Waldeck, Wetterburg

Brennwert:	$H_{s,n}$	=	11,542 kWh/m ³
Heizwert:	$H_{i,n}$	=	10,388 kWh/m ³
rel. Dichte:	d	=	0,6108
Wobbeindex	$W_{s,n}$	=	14,768 kWh/m ³

Netzkopplungspunkt: Wrexen

Versorgte Ortschaften: Rhoden, Wrexen

Brennwert:	$H_{s,n}$	=	11,584 kWh/m ³
Heizwert:	$H_{i,n}$	=	10,426 kWh/m ³
rel. Dichte:	d	=	0,6191
Wobbeindex	$W_{s,n}$	=	14,722 kWh/m ³

Netzkopplungspunkt: Giershagen

Versorgte Ortschaften: Adorf, Heringhausen, Rhenegge

Brennwert:	$H_{s,n}$	=	11,584 kWh/m ³
Heizwert:	$H_{i,n}$	=	10,426 kWh/m ³
rel. Dichte:	d	=	0,6191
Wobbeindex	$W_{s,n}$	=	14,722 kWh/m ³

Netzkopplungspunkt: Medebach


Versorgte Ortschaften: Goddelsheim, Sachsenberg, Münden

Brennwert:	$H_{s,n}$	=	11,544 kWh/m ³
Heizwert:	$H_{i,n}$	=	10,390 kWh/m ³
rel. Dichte:	d	=	0,6213
Wobbeindex	$W_{s,n}$	=	14,646 kWh/m ³

Netzkopplungspunkt: Brilon

Versorgte Ortschaften: Stryck, Willingen, Usseln

Brennwert:	$H_{s,n}$	=	11,584 kWh/m ³
Heizwert:	$H_{i,n}$	=	10,426 kWh/m ³
rel. Dichte:	d	=	0,6191
Wobbeindex	$W_{s,n}$	=	14,722 kWh/m ³

	Technische Informationen für die Entstehung, Verwaltung und Instandhaltung eines Netzanschlusses sowie der Gashausinstallation im Versorgungsgebiet der Energie Waldeck-Frankenberg GmbH	Stand: Februar 2024
---	---	--

Netzkopplungspunkt: Bromskirchen**Versorgte Ortschaften:** Bromskirchen

Brennwert:	$H_{s,n}$	=	11,544 kWh/m ³
Heizwert:	$H_{i,n}$	=	10,390 kWh/m ³
rel. Dichte:	d	=	0,6213
Wobbeindex	$W_{s,n}$	=	14,646 kWh/m ³

Netzkopplungspunkt: Ungedanken**Versorgte Ortschaften:** Affoldern, Albershausen, Alt Wildungen, Anraff, Bad Wildungen, Bad Zwesten, Braunau, Bergheim, Buhlen, Gifflitz, Kleinern, Mandern, Mehlen, Odershausen, Reinhardshausen, Reitzenhagen, Ungedanken, Wega, Wellen

Brennwert:	$H_{s,n}$	=	11,540 kWh/m ³
Heizwert:	$H_{i,n}$	=	10,386 kWh/m ³
rel. Dichte:	d	=	0,6107
Wobbeindex	$W_{s,n}$	=	14,767 kWh/m ³

Netzkopplungspunkt: Fritzlar**Versorgte Ortschaften:** Fritzlar, Geismar

Brennwert:	$H_{s,n}$	=	11,541 kWh/m ³
Heizwert:	$H_{i,n}$	=	10,387 kWh/m ³
rel. Dichte:	d	=	0,6107
Wobbeindex	$W_{s,n}$	=	14,769 kWh/m ³

Netzkopplungspunkt: Wolfhagen**Versorgte Ortschaften:** Gasterfeld, Ippinghausen, Wolfhagen

Brennwert:	$H_{s,n}$	=	11,542 kWh/m ³
Heizwert:	$H_{i,n}$	=	10,388 kWh/m ³
rel. Dichte:	d	=	0,6108
Wobbeindex	$W_{s,n}$	=	14,768 kWh/m ³

Netzkopplungspunkt: Volkmarsen-Breuna**Versorgte Ortschaften:** Breuna, Volkmarsen

Brennwert:	$H_{s,n}$	=	11,542 kWh/m ³
Heizwert:	$H_{i,n}$	=	10,388 kWh/m ³
rel. Dichte:	d	=	0,6108
Wobbeindex	$W_{s,n}$	=	14,768 kWh/m ³

Netzkopplungspunkt: Braunshausen**Versorgte Ortschaften:** Allendorf, Battenberg, Battenfeld, Bottendorf, Dodenau, Hatzfeld, Reddighausen, Rennertehausen

Brennwert:	$H_{s,n}$	=	11,544 kWh/m ³
Heizwert:	$H_{i,n}$	=	10,390 kWh/m ³
rel. Dichte:	d	=	0,6213
Wobbeindex	$W_{s,n}$	=	14,646 kWh/m ³