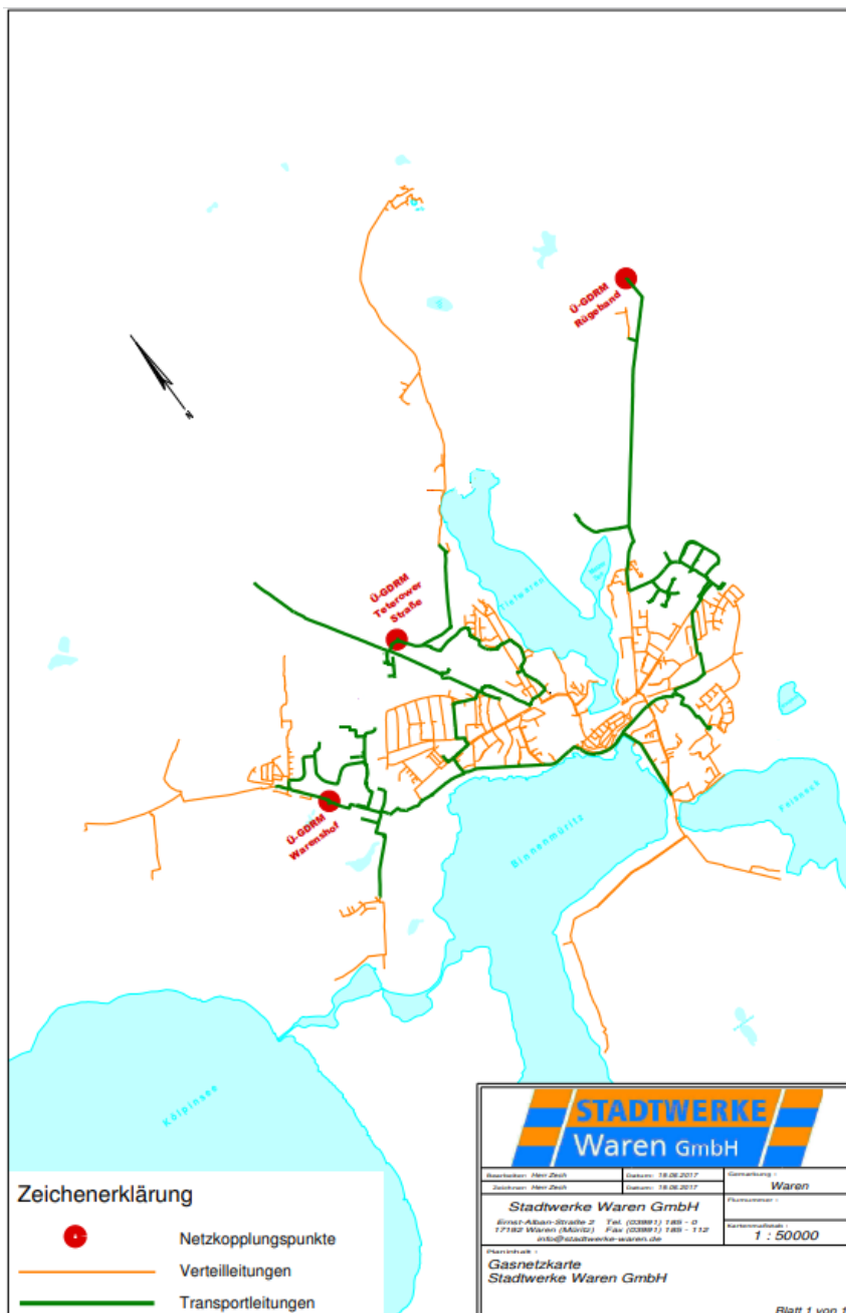


## Veröffentlichungs- und Informationspflichten gemäß EnWG

Die Stadtwerke Waren GmbH betreibt ein örtliches Verteilnetz in Waren (Müritz) mit anliegenden Stadt-/Ortsteilen. Es handelt sich dabei um ein zum größten Teil vermaschtes Netz, das mit dem Netz der E.DIS Netz GmbH über Netzkopplungspunkte (Einspeisestellen) verbunden ist.

Folgende Netzkopplungspunkte stehen für die Einspeisung ins Gasnetz der Stadtwerke Waren GmbH zur Verfügung:

Netzkopplungspunkt	Versorgter Stadt-/Ortsteil
Warenschhof II	Waren, Warenschhof, Eldenburg
Waren Teterower Str.	Waren
Waren Rügeband	Waren, Rügeband



## Gasbeschaffenheit § 23c Abs. 6 Nr. 1 EnWG

Das über die o.g. Netzkopplungspunkte versorgte Gasnetz ist nicht in Teilnetze unterteilt. Das Gasnetz entspricht in seinen brenntechnischen Kenndaten sowie in seinen Gehalten an Gasbegleitstoffen den Gasen der 2. Gasfamilie gemäß den jeweils gültigen technischen Regeln für die Gasbeschaffenheit (DVGW Regelwerk Arbeitsblatt G 260/1). Das Gas entspricht in seinen brenntechnischen Kenndaten der Gruppe H. Der Brennwert ( $H_{sn}$ ) liegt zwischen 8,4 bis 13,1 kWh/m<sup>3</sup>.

- **Einspeisebrennwert (kWh/m<sup>3</sup>) an den Netzkopplungspunkten**

2023/2024	Warenschhof II	Waren Teterower Str.	Waren Rügeband
November	11,463	11,513	11,426
Dezember	11,458	11,497	11,470
Januar	11,448	11,480	11,448
Februar	11,462	11,508	11,415
März	11,445	11,502	11,385
April			
Mai			
Juni			
Juli			
August			
September			
Oktober			

- **Abrechnungsbrennwert (kWh/m<sup>3</sup>) für Letztverbraucher**

2023/2024	ohne Leistungsmessung (jährliche Abrechnung)	mit Leistungsmessung (monatliche Abrechnung)
November	11,468	11,468
Dezember	11,469	11,469
Januar	11,464	11,456
Februar	11,464	11,465
März	11,462	11,450
April		
Mai		
Juni		
Juli		
August		
September		
Oktober		

- **Wesentliche Kenngrößen zur Ermittlung des Abrechnungsvolumens**

Kennzahl	Stadtgebiet
Abrechnungstemperatur	15 °C
Mittlere Höhe	75 m

Luftdruck	1.007 mbar
Effektivdruck	23 mbar
Zustandszahl	0,9636

## Regeln für den Netzanschluss, Netzzugang § 23c Abs. 6 Nr. 2 EnWG

Die erforderlichen Informationen sind unter der Rubrik Netzzugang bzw. Veröffentlichungspflichten nach EnWG aufgeführt.

## Verwendung von Standardlastprofilen § 23c Abs. 6 Nr. 3 EnWG

Die Stadtwerke Waren GmbH verwendet für die Abwicklung des Transportes an Letztverbraucher bis zu einer maximalen stündlichen Ausspeiseleistung von 500 Kilowatt und bis zu einer maximalen jährlichen Entnahme von 1,5 Millionen Kilowattstunden standardisierte Lastprofile.

Dabei handelt es sich für die Prognose bzw. Abrechnung um die Standardlastprofile der TU München (2005). Die Verfahrensweise zur Anwendung ist im Leitfaden *Abwicklung von Standardlastprofilen Gas* beschrieben (Stand: 13.06.2014).

Die für die Berechnung der Lastgänge maßgebliche Temperaturprognose erfolgt auf der Basis der geometrischen Temperaturreihe.

Die Excel-Tabelle mit den verfahrensspezifischen Parametern finden Sie unter folgendem Link: [https://www.stadtwerke-waren.de/files\\_PDF/sww-vp-erdgasnetz-enwg-p110\\_a3.xlsx](https://www.stadtwerke-waren.de/files_PDF/sww-vp-erdgasnetz-enwg-p110_a3.xlsx)

## Lastprofil - Koeffizienten (Auszug aus dem Leitfaden SLP)

Land	Bezeichnung	Ausprägung	Code	A	B	C	D
M-V	Bäckereien	+	BA4	0,9315889	-33,3500000	5,7212303	0,6656494
M-V	Sonstige betriebliche Dienstleistungen	+	BD4	3,7500000	-37,5000000	6,8000000	0,0609113
M-V	Beherbergung	+	BH4	2,4595181	-35,2532124	6,0587001	0,1647370
M-V	Gaststätten	+	GA4	2,8195656	-36,0000000	7,7368518	0,1572810
M-V	Einzel- und Großhandel	+	HA4	4,0196902	-37,8282037	8,1593369	0,0472845
M-V	Kochgas		HK3	0,4040932	-24,4392968	6,5718175	0,7107710
M-V	Gebietskörpersch., Kreditinst. u. Versich.	+	KO4	3,4428943	-36,6590504	7,6083226	0,0746850
M-V	Metall und Kfz	+	MK4	3,1177248	-35,8715062	7,5186829	0,0343301
M-V	Einfamilienhaus	+	V14	3,1592940	-37,4068860	6,1418926	0,0921686
M-V	Mehrfamilienhaus	+	V24	2,4859161	-35,0435978	6,2818214	0,1282547

## Marktgebietszuordnung § 23c Abs. 4 Nr. 6 EnWG

Sämtliche Entnahmestellen in unserem Netzgebiet sind dem Marktgebiet der Trading Hub Europe GmbH zugeordnet.

## Mindestanforderungen an die Allgemeinen Geschäftsbedingungen § 23c Abs. 4 Nr. 7 EnWG

Unter der Rubrik Veröffentlichungspflichten nach EnWG sind Muster-Lieferantenrahmenvertrag, als auch den Zugang für die jeweils aktuelle Kooperationsvereinbarung enthalten.

## Ansprechpartner für Netzzugangsfragen

Herr Hemmann ist telefonisch unter 03991 185-117 bzw. per E-Mail [gas@stadtwerke-waren.de](mailto:gas@stadtwerke-waren.de) zu erreichen.