

Bericht zu den Veröffentlichungspflichtigen Daten gemäß GasNEV und GasNZV

der **Gemeindewerke Halstenbek**

für das Geschäftsjahr 2019

Strukturmerkmale des Gasversorgungsnetzes (§27 Abs. 2 GasNEV)

Strukturmerkmal	Einheit	Netz/ Netzebenen		
		Hochdruck	Mitteldruck	Niederdruck
Länge des Gasleitungsnetzes §27 Abs. 2 Nr. 1 GasNEV	km	1,200	-	152,620
Länge des Gasleitungsnetzes in der Hochdruckebene nach Leitungsdurchmesserklassen in mm §27 Abs. 2 Nr. 2 GasNEV				
Klasse A (ab 1.000 mm)	km	-		
Klasse B (von 700 mm bis 1.000 mm)	km	-		
Klasse C (von 500 mm bis 700 mm)	km	-		
Klasse D (von 350 mm bis 500 mm)	km	-		
Klasse E (von 225 mm bis 350 mm)	km	-		
Klasse F (von 110 mm bis 225 mm)	km	-		
Klasse G (bis 110 mm)	km	1,200		
durch Weiterverteiler und Letztverbraucher entnommene Jahresarbeit §27 Abs. 2 Nr. 3 GasNEV	kWh		141.055.659,00	
Anzahl der Ausspeisepunkte je Druckebene §27 Abs. 2 Nr. 4 GasNEV	Stk	-	-	4.418
zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen §27 Abs. 2 Nr. 5 GasNEV	MW/h		49,71	
Zeitpunkt des Auftretens der zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen §27 Abs. 2 Nr. 5 GasNEV	-		24.01.2019 06:00	

Bericht zu den Veröffentlichungspflichtigen Daten gemäß GasNEV und GasNZV

der Gemeindewerke Halstenbek

für das Geschäftsjahr 2019

Veröffentlichungspflichten des Gasversorgungsnetzes (§40 GasNZV)

Darstellung der Netzauslastung im Netzgebiet (§ 40 Abs. 1a Nr. 3 GasNZV)	Engpässe im Netz		
	Hochdruck	Mitteldruck	Niederdruck
Netzkopplungspunkte zum vorgelagerten Netz	keine	keine	keine
Regelanlagen	keine	keine	keine
Versorgungsleitungen	keine	keine	keine

Gasbeschaffenheit bezüglich des Brennwertes $H_{s,n}$ sowie des Abrechnungsbrennwertes

(§ 40 Abs. 1 Nr. 7 GasNZV)

Monatswert für	Einspeisebrennwert $H_{s,n}$ [kWh/m ³]	Abrechnungsbrennwert [kWh/m ³]
Januar	11,280	11,280
Februar	11,275	11,275
März	11,290	11,290
April	11,278	11,278
Mai	11,299	11,299
Juni	11,299	11,299
Juli	11,285	11,285
August	11,293	11,293
September	11,261	11,261
Oktober	11,245	11,245
November	11,237	11,237
Dezember	11,258	11,258

*Abrechnungsbrennwert bei der Zustandszahl von 1

Standardlastprofile, die zur Anwendung kommen

(§ 40 Abs. 1 Nr. 9 GasNZV)

Es werden die nachfolgenden synthetischen Lastprofile der TU München angewendet:

Haushaltskunden	Kochgas	HK3
	Einfamilienhaus	L14
	Mehrfamilienhaus	L24
Gewerbekunden (Gewerbe, Handel und Dienstleistungen)	Gebietskörperschaften, Kreditinstitute und Versicherungen, Organisationen ohne Erwerbszwecke und öffentliche Einrichtungen	KO4
	Metall und KFZ	keine Anwendung
	Einzel- und Großhandel	HA4
	Sonstige betriebliche Dienstleistungen	BD4
	Gaststätten	GA4
	Beherbergungen	BH4
	Bäckerei und Konditorei	BA4
	Wäscherei	WA4
	Gartenbau	GB4
	Papier und Druck	PD4
	haushaltsähnliche Gewerbebetriebe	MF4
	Summenlastprofil Gewerbe, Handel, Dienstleistungen	HD4

Zuordnung der Entnahmestellen zu Marktgebieten

(§ 40 Abs. 1 Nr. 10 GasNZV)

Netzgebiet/ Beschreibung	Marktgebiet
Halstenbek	GASPOOL

Bericht zu den Veröffentlichungspflichtigen Daten gemäß GasNEV und GasNZV

der **Gemeindewerke Halstenbek**

für das Geschäftsjahr 2019

Ansprechpartner für Netzzugangsfragen

(§ 40 Abs. 1 Nr. 12 GasNZV)

Name, Vorname

Straße, Hausnr.
PLZ, Ort
Email

Schimkus, Michael

Ostereschweg 9
25469, Halstenbek
m.schimkus@gwhalstenbek.de

Schematische Gasnetzkarte des Gemeindegebietes

(§ 40 Abs. 1 S.7 GasNZV)

