

Bericht zu den Veröffentlichungspflichtigen Daten gemäß EnWG

der Stadtwerke Nordfriesland - Netz GmbH

Netzgebiet Leck

für das Geschäftsjahr 2022

Strukturmerkmale des Gasversorgungsnetzes gem. EnWG

Strukturmerkmal	Einheit	Netz/ Netzebenen		
		Hochdruck	Mitteldruck	Niederdruck
Länge des Gasleitungsnetzes § 23c Abs. 4 Nr. 1 EnWG	km	-	102,000	-
Länge des Gasleitungsnetzes in der Hochdruckebene nach Leitungsdurchmesserklassen in mm § 23c Abs. 4 Nr. 2 EnWG				
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	-		
durch Weiterverteiler und Letztverbraucher entnommene Jahresarbeit § 23c Abs. 4 Nr. 3 EnWG	kWh		50.513.053,16	
Anzahl der Ausspeisepunkte je Druckebene § 23c Abs. 4 Nr. 4 EnWG	Stk	-	1.175	-
zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen § 23c Abs. 4 Nr. 5 EnWG	MW/h		15,45	
Zeitpunkt des Auftretens der zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen § 23c Abs. 4 Nr. 5 EnWG	-		16.12.2022 09:00	

Bericht zu den Veröffentlichungspflichtigen Daten gemäß EnWG

der Stadtwerke Nordfriesland - Netz GmbH

Netzgebiet Leck

für das Geschäftsjahr 2022

Veröffentlichungspflichten des Gasversorgungsnetzes gem. EnWG

Standardlastprofile, die zur Anwendung kommen

§ 23c Abs. 6 Nr. 3 EnWG

Es werden die nachfolgenden synthetischen Lastprofile der TU München angewendet:

Haushaltskunden	Kochgas	HK3
	Einfamilienhaus	HK3
	Mehrfamilienhaus	L15
Gewerbekunden (Gewerbe, Handel und Dienstleistungen)	Gebietskörperschaften, Kreditinstitute und Versicherungen, Organisationen ohne Erwerbszwecke und öffentliche Einrichtungen	L25
	Metall und KFZ	KO4
	Einzel- und Großhandel	MK4
	Sonstige betriebliche Dienstleistungen	HA4
	Gaststätten	BD4
	Beherbergungen	GA4
	Bäckerei und Konditorei	k.A.
	Wäscherei	k.A.
	Gartenbau	k.A.
	Papier und Druck	k.A.
	haushaltsähnliche Gewerbebetriebe	k.A.
	Summenlastprofil Gewerbe, Handel, Dienstleistungen	k.A.

