

# Netzpunkte und Gasbeschaffenheit der NEL Gastransport GmbH



Stand: 1. Dezember 2017

ID-Nummer Netzpunkt	ETSO/EIC-Code MaLo-ID	Bezeichnung Netzpunkt	Fließ- richtung	Typ Netzpunkt	Angrenzender Netz- / Speicherbetreiber	Gasbeschaf- fenheit
93200	21Z00000000255M	Greifswald NEL	E	NKP- international	Nord Stream AG	1
92070	---	Greifswald IKG	A	Netzanschlusspunkt	Letztverbraucher	2
	10274277103					
93DRA	---	Boitzenburg	A	NKP - nachgelagerter NB	Stadtwerke Boitzenburg/Elbe GmbH	2

## Legende:

A = Ausspeisung aus Netz der NEL Gastransport GmbH.

E = Einspeisung in das Netz der NEL Gastransport GmbH.

NKP = Netzkopplungspunkt

NB = Netzbetreiber

		1	2
Vertragsort		<b>Einspeisung Greifswald NEL</b>	<b>Ausspeisespezifikationen NETZ</b>
oberer Wobbe-Index min.	kWh / m <sup>3</sup>	13,86	Technisches Regelwerk des DVGW [2]  Arbeitsblatt G 260 (A) Gasbeschaffenheit  in der jeweils gültigen Fassung
oberer Wobbe-Index max.	kWh / m <sup>3</sup>	15,47	
Brennwert min.	kWh / m <sup>3</sup>		
Brennwert max.	kWh / m <sup>3</sup>		
relative Dichte min.		CEN Regelwerk [1]  CEN EN 16726  gas infrastructure  quality of gas - group H  in der jeweils in Deutschland gültigen Fassung	
relative Dichte max.			
Kohlenwasserstoffkondensationspunkt	°C / mg/m <sup>3</sup>		
Wassertaupunkt / absolute Feuchte	°C / mg/m <sup>3</sup>		
max. Gehalt Sauerstoff	mol-% / ppm		
max. Gehalt Kohlenstoffdioxid	Mol-%		
max. Gehalt Schwefel in H <sub>2</sub> S + COS	mg /m <sup>3</sup>		
max. Gehalt Merkaptanschwefel	mg /m <sup>3</sup>		
max. Gehalt Gesamtschwefel	mg /m <sup>3</sup>		

Die brenntechnischen Kenndaten, Brennwert und Wobbe-Index, beziehen sich auf eine Referenztemperatur von 298,15 K ( 25 °C ) für die Verbrennung bei NORMVOLUMEN mit den Referenzbedingungen von 1,01325 bar (a) und 273,15 K ( 0 °C ). Das übergebene bzw. übernommene Gas darf keine Gasbegleitstoffe und Gasbestandteile (wie zum Beispiel Methanol, Kondensate und Odormittel) enthalten, die für den weiteren Transport Maßnahmen zur Anpassung der Gasbeschaffenheit notwendig machen. Die hier veröffentlichten Anforderungen an die Gasbeschaffenheit sind technische Anforderungen gemäß § 20 Ziffer 2 der Geschäftsbedingungen für den Ein- und Ausspeisevertrag der NEL Gastransport GmbH vom 29. Juli 2016.

[1] Comité Européen de Normalisation / Europäisches Komitee für Normung

[2] Deutscher Verein des Gas- und Wasserfachs e.V.