

Netzpunkte und Gasbeschaffenheit der NEL Gastransport GmbH



NEL

Stand: 01 Dezember 2023

ID-Nummer Netzpunkt	ETSO/EIC-Code MaLo-ID	Bezeichnung Netzpunkt	Fließ- richtung	Typ Netzpunkt	Angrenzender Netz- / Speicherbetreiber	Gasbeschaf- fenheit
92070	--- 10274277103	Greifswald IKG	A	NAP	Letztverbraucher	1
93AAA	37Z000000008197C	Baltic Energy Gate (Port)	E	LNG	Deutsche ReGAs GmbH & Co. KGaA	1
93DRA	---	Boizenburg	A	NKP - nachgelagerter NB	Stadtwerke Boizenburg/Elbe GmbH	1

Abkürzungen:

A = Ausspeisung

E = Einspeisung

NKP = Netzkopplungspunkt

NAP = Netzanschlusspunkt

NB = Netzbetreiber

LNG = Einspeisepunkt aus LNG-Anlagen

		1
Vertragsparameter [2]	Einheit	Ein- / Ausspeise- Spezifikationen NETZ
oberer Wobbe-Index min.	kWh/m ³	Technisches Regelwerk des DVGW [1] Arbeitsblatt G 260 (A) Gasbeschaffenheit in der jeweils gültigen Fassung
oberer Wobbe-Index max.	kWh/m ³	
Brennwert min.	kWh/m ³	
Brennwert max.	kWh/m ³	
relative Dichte min.		
relative Dichte max.		
Kohlenwasserstoffkondensationspunkt max.	°C	
Wassergehalt / absolute Feuchte max.	mg/m ³	
Gehalt Sauerstoff max.	mol-% / ppm	
Gehalt Kohlenstoffdioxid max.	mol-%	
Gehalt Schwefel in H ₂ S + COS (als Schwefel) max.	mg/m ³	
Gehalt Merkaptanschwefel (als Schwefel) max.	mg/m ³	
Gehalt Gesamtschwefel max.	mg/m ³	

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 in der jeweils gültigen Fassung.

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

[2] Nicht abschließende Liste maßgebender Parameter des DVGW-Arbeitsblattes G 260, dessen Anforderungen im vollen Umfang anwendbar sind (auch diejenigen, die nicht in der Liste aufgeführt sind)