

Anlage AGB 3: Netzpunkte und Gasbeschaffenheit

Stand: 20. März 2015



ID-Nummer Netzpunkt	ETSO/EIC-Code	Bezeichnung Netzpunkt	Fließ- richtung	Typ Netzpunkt	Angrenzender Netz- / Speicherbetreiber	Gasbeschaf- fenheit
93200	21Z000000000255M	Greifswald NEL	E	NKP- international	Nord Stream AG	1
92070	---	Greifswald KWK	A	Netzanschlusspunkt	Letztverbraucher	2
93DRA	---	Boizenburg	A	NKP - nachgelagerter NB	Versorgungsbetriebe Elbe GmbH	2

Legende:

A = Auspeisung aus Netz der NEL Gastransport GmbH.

E = Einspeisung in das Netz der NEL Gastransport GmbH.

NKP = Netzkopplungspunkt

NB = Netzbetreiber

Vertragsort		Einspeisung Greifswald NEL	Ausspeisespezifikation NETZ			
Brennwert min.	kWh / m ³	10,95	entspricht DVGW Regelwerk Arbeitsblatt G 260 (A) Gasbeschaffenheit Technische Regel			
Brennwert max.	kWh / m ³	11,70				
oberer Wobbe-Index min.	kWh / m ³	14,17				
oberer Wobbe-Index max.	kWh / m ³	15,25				
Kohlenwasserstoffkondensationspunkt	°C	-2 °C @ 1 - 70 bar (a)				
Wassertaupunkt	°C	-10 °C @ 70 bar (a)				
max. Gehalt Sauerstoff	ppm	10 (Tagesmittelwert) *				
max. Gehalt Kohlenstoffdioxid	Mol-%	2,0				
max. Gehalt Schwefel in H ₂ S	mg /m ³	5,0				
max. Gehalt Merkaptanschwefel	mg /m ³	6,0				
max. Gehalt Gesamtschwefel	mg /m ³	20,0				

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.