

## Anlage AGB 3: Netzpunkte und Gasbeschaffenheit



Stand: 24.11.2013

ID-Nummer Netzpunkt	ETSO/EIC-Code	Bezeichnung Netzpunkt	Fließrichtung	Typ Netzpunkt	Angrenzender Netz- / Speicherbetreiber	Gasbeschaffenheit
92200	21Z00000000241X	Greifswald OPAL	E	NKP- international	---	1
92IEA	27ZG007P0000062W	Brandov	A	NKP- international	---	2

**Legende:**

A = Ausspeisung aus dem Netz der OPAL Gastransport GmbH & Co. KG

E = Einspeisung in das Netz der OPAL Gastransport GmbH & Co. KG

NKP = Netzkopplungspunkt

Anlage AGB 3: Allgemeine Geschäftsbedingungen der OPAL Gastransport GmbH  
vom August 2012

		1	2
Vertragsort		Greifswald	Brandov
Brennwert min.	kWh / m <sup>3</sup>	10,95	10,95
Brennwert max.*	kWh / m <sup>3</sup>	11,70	11,70
oberer Wobbe-Index min.*	kWh / m <sup>3</sup>	14,17	14,17
oberer Wobbe-Index max.*	kWh / m <sup>3</sup>	15,25	15,25
Kohlenwasserstoffkondensationspunkt	°C / mg/m <sup>3</sup>	-2 °C @ 1 - 70 bar (a)	-2 °C @ 1 - 70 bar (a)
Wassertaupunkt	°C	-10 °C @ 70 bar (a)	-10 °C @ 70 bar (a)
max. Gehalt Sauerstoff	ppm	15,00***	200,00
max. Gehalt Kohlenstoffdioxid	Mol-%	2,00	2,00
max. Gehalt Schwefel in H <sub>2</sub> S + COS	mg /m <sup>3</sup>	5,00	5,00
max. Gehalt Merkaptanschwefel	mg /m <sup>3</sup>	6,00	6,00
max. Gehalt Gesamtschwefel	mg /m <sup>3</sup>	21,50	21,50
		**)	**)

\*) 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 gelieferte Erdgas darf keine Gasbegleitstoffe und Gasbestandteile (wie zum Beispiel Methanol, Kondensate und Odormittel) enthalten, die für den weiteren Transport, die Speicherung oder die Vermarktung, Maßnahmen zur Anpassung der Gasbeschaffenheit notwendig machen.

\*\*\*) Das gelieferte Erdgas darf in einem Jahr den maximalen Grenzwert für Sauerstoff an max. 10 Tagen im Tagesmittelwert von 15 ppm bis zu einer Grenze von max. 20 ppm überschreiten.