

## Lubmin-Brandov Gastransport

Mit dieser Veröffentlichung kommt die LBTG der Veröffentlichungspflicht nach Art. 29 der Verordnung (EU) 2017/460 der Kommission (nachfolgend: NC TAR) in Verbindung mit dem Beschluss BK9-17/609 der Bundesnetzagentur (INKA) nach. Die Gültigkeit individueller Verträge sowie der aktuellen AGB und EGB wird durch Inhalte dieser Veröffentlichung nicht beeinflusst.

NC TAR Art. 29	Vor der jährlichen Auktion für Jahreskapazität zu veröffentlichende Informationen	Werte	Erläuterung / Link	
a) verbindliche Kapazität	i) die Reservepreise, die mindestens bis zum Ende des nach der jährlichen Auktion für Jahreskapazität beginnenden Gasjahres anzuwenden sind;	-	<a href="#">Der Reservepreis für Standardjahreskapazitäten bei der LBTG entspricht dem auf der Webseite veröffentlichten Referenzpreis</a>	
	ii) die auf Reservepreise angewandten Multiplikatoren und saisonalen Faktoren für Nicht-Jahres-Standardkapazitätsprodukte	Tagesprodukt: 1,4 Monatsprodukt: 1,25 Quartalsprodukt: 1,1	Multiplikatoren gemäß Beschluss zur Umrechnung von Jahresleistungspreisen in Leistungspreise für unterjährige Kapazitätsrechte sowie Vorgaben zur sachgerechten Ermittlung der Netzentgelte nach § 15 Abs. 2 bis 7 GasNEV (BEATE)	
	iii) die Begründung der nationalen Regulierungsbehörde für die Höhe der Multiplikatoren	-	<a href="#">Link zum Beschluss BK9-14/608 der BNetzA</a>	
	iv) bei Anwendung saisonaler Faktoren die Begründung für ihre Anwendung	-	keine Anwendung von saisonalen Faktoren	
b) unterbrechbare Kapazität	i) die Reservepreise, die mindestens bis zum Ende des nach der jährlichen Auktion für Jahreskapazität beginnenden Gasjahres anzuwenden sind;	-	die LBTG bietet zur Zeit keine unterbrechbaren Kapazitäten an	
	ii) eine Bewertung der Wahrscheinlichkeit einer Unterbrechung, darunter	1. ein Verzeichnis aller angebotenen Arten von Standardkapazitätsprodukten für unterbrechbare Kapazität mit der jeweiligen Wahrscheinlichkeit einer Unterbrechung und der Höhe des angewandten Abschlags;		-
		2. eine Erläuterung der Berechnung der Wahrscheinlichkeit einer Unterbrechung für jede Art der Produkte gemäß Nummer 1;		-
		3. vergangene und/oder prognostizierte Daten, die bei der Bewertung der Wahrscheinlichkeit einer Unterbrechung gemäß Nummer 2 verwendet wurden.		-