



**Entgelte der Open Grid Europe GmbH
an Kopplungspunkten gemäß Verordnung (EU) 2017/459
im Marktgebiet der GASPOOL Balancing Services GmbH**
gültig ab 01.01.2021, 06:00 Uhr, bis 01.10.2021, 06:00 Uhr

<u>Bezeichnung</u>	<u>Entgelt</u>
1. Netzentgelt für festes frei zuordenbares Jahreskapazitätsprodukt (ohne Berücksichtigung der Multiplikatoren für Netzentgelte gemäß der MARGIT 2021-Festlegung BK9-19/612)	
Open Grid Europe GmbH Entry im GASPOOL Marktgebiet	
Einspeiseentgelt	3,32 EUR/(kWh/h)/a
Open Grid Europe GmbH Exit im GASPOOL Marktgebiet	
Ausspeiseentgelt	3,32 EUR/(kWh/h)/a
2. Multiplikatoren für unterjährige Kapazitätsprodukte gemäß der MARGIT 2021-Festlegung BK9-19/612	
- untertägiges Standardkapazitätsprodukt	2,00
- Tagesstandardkapazitätsprodukt	1,40
- Monatsstandardkapazitätsprodukt	1,25
- Quartalsstandardkapazitätsprodukt	1,10
3. Multiplikatoren für unterbrechbare Kapazität	
vgl. beigefügte Anlage der MARGIT 2021-Festlegung BK9-19/612	
4. Multiplikatoren für	
- beschränkt zuordenbare Kapazität	0,90
- dynamisch zuordenbare Kapazität	0,90

Gaspool									
Flussrichtung am Netzkopplungspunkt		Name des angrenzenden Marktgebietes	Gasqualität	Di _{lex} -ante				Jahreskapazität	
Flow direction at connection point				untertägige Kapazität	Tageskapazität	Monatskapazität	Quartalskapazität	Jahreskapazität	yearly capacity
		Name of adjacent market area	Gas quality	within-day capacity	daily capacity	monthly capacity	quarterly capacity	yearly capacity	
Entry		Polish E-gas Balancing Zone	H-Gas	10%	10%	10%	10%	10%	
Exit		Polish E-gas Balancing Zone	H-Gas	10%	10%	10%	10%	10%	
Entry		YAMAL (TGPS) Pipeline	H-Gas	10%	10%	10%	10%	10%	
Exit		YAMAL (TGPS) Pipeline	H-Gas	10%	10%	10%	10%	10%	
Entry		Czech Balancing Zone	H-Gas	10%	10%	10%	10%	10%	
Exit		Czech Balancing Zone	H-Gas	11%	11%	11%	11%	10%	
Entry		Belgian and Luxembourg Balancing Zone	H-Gas	10%	10%	10%	10%	10%	
Exit		Belgian and Luxembourg Balancing Zone	H-Gas	11%	11%	11%	11%	10%	
Entry		Dutch Balancing Zone	H-Gas	11%	10%	10%	10%	10%	
Exit		Dutch Balancing Zone	H-Gas	11%	11%	11%	10%	10%	
Entry		Dutch Balancing Zone	L-Gas	12%	12%	12%	12%	10%	
Exit		Dutch Balancing Zone	L-Gas	11%	11%	11%	10%	10%	
Entry		Danish Balancing Zone	H-Gas	10%	10%	10%	10%	10%	
Exit		Danish Balancing Zone	H-Gas	10%	10%	10%	10%	10%	
Entry		NGC Balancing Zone	H-Gas	10%	10%	10%	10%	10%	
Exit		NGC Balancing Zone	H-Gas	11%	11%	11%	11%	11%	
Entry		NGC Balancing Zone	L-Gas	10%	10%	10%	10%	10%	
Exit		NGC Balancing Zone	L-Gas	10%	10%	10%	10%	10%	
Entry		Russland	H-Gas	11%	11%	10%	10%	10%	
Exit		Russland	H-Gas	10%	10%	10%	10%	10%	
Entry		Norwegen	H-Gas	10%	10%	10%	10%	10%	
Exit		Norwegen	H-Gas	10%	10%	10%	10%	10%	