

••ONTRAS

Mitteilung über die Reservepreise für Grenzübergangspunkte sowie Speicheranschlusspunkte

Gültig ab: 01.01.2027



Aufgrund regulatorischer Vorgaben (Festlegungen der Bundesnetzagentur („BNetzA“) BK9-23/610 „REGENT 2026“ sowie BK9-24/607 „AMELIE 2026“) wird ein bundesweit einheitliches Entgelt gebildet und im Netzgebiet der ONTRAS angewandt.

Reservepreise für Grenzübergangspunkte sowie Speicheranschlusspunkte

Gemäß der Verordnung (EU) 2017/460 (Network Code Tariff), Artikel 32 werden mit dieser Mitteilung die Informationen zu den Reservepreisen an Grenzübergangspunkten sowie an Speicheranschlusspunkten für das Kalenderjahr 2027 in der Anlage veröffentlicht.

1. Berechnung der Entgelte

Das jeweils zu zahlende Entgelt ergibt sich aus den nachfolgenden Formeln für die jeweilige spezifische Kapazität:

a) Für feste frei zuordenbare Kapazitäten (FZK):

$$\text{Jahres-, Quartals-, Monats- und Tageskapazität: } E = K \cdot \frac{d}{d_j} \cdot s \cdot f_{uj} \cdot R$$

$$\text{Untertägige Kapazität: } E = K \cdot \frac{h}{h_j} \cdot s \cdot f_{uj} \cdot R$$

b) Für feste dynamisch zuordenbare Kapazitäten (DZK) und für bedingte feste, frei zuordenbare Kapazitäten (bFZK):

$$\text{Jahres-, Quartals-, Monats- und Tageskapazität: } E = K \cdot \frac{d}{d_j} \cdot s \cdot f_{uj} \cdot R \cdot 0,9$$

$$\text{Untertägige Kapazität: } E = K \cdot \frac{h}{h_j} \cdot s \cdot f_{uj} \cdot R \cdot 0,9$$

c) Für unterbrechbare Kapazitäten:

$$\text{Jahres-, Quartals-, Monats- und Tageskapazität: } E = K \cdot \frac{d}{d_j} \cdot s \cdot f_{uj} \cdot R \cdot f_{utb}$$

$$\text{Untertägige Kapazität: } E = K \cdot \frac{h}{h_j} \cdot s \cdot f_{uj} \cdot R \cdot f_{utb}$$

Variable	Bedeutung
E	... Entgelt in EUR
K	... Kapazität in kWh/h
d	... Vertragslaufzeit in Tagen
d_j	... Tagesanzahl des Kalenderjahres (Standardjahr: 365; Schaltjahr: 366)
h	... Vertragslaufzeit in Stunden
h_j	... Stundenanzahl des Kalenderjahres (Standardjahr: 8.760; Schaltjahr: 8.784)
s	... Faktor für Saisonalität bei Speicheranschlusspunkten (siehe Ziffer 3) bzw. $s = 1$ für alle anderen Netzpunktarten
f_{uj}	... Unterjährigkeitsfaktor (siehe Ziffer 2)
R	... Spezifisches Kapazitätsentgelt in EUR/kWh/h/a (siehe Anlage)
f_{utb}	... Abschlagfaktor für unterbrechbare Kapazitäten (siehe Anlage)

2. Unterjährigkeitsfaktoren

(entsprechend den Festlegungen der Bundesnetzagentur BK9-18/608, BK9-24/608 sowie BK9-25/612)

Vertragslaufzeit in Tagen		Typ	Unterjährigkeitsfaktor f_{uj}
<i>von</i>	<i>bis</i>		
0	1	Untertägig	2,0
1	27	Tag	1,4
28	89	Monat	1,25
90	364	Quartal	1,1
365	∞	Jahr	1,0

3. Saisonalität für Speicheranschlusspunkte

Für unterjährige Kapazitätsbuchungen an Speicheranschlusspunkten findet eine Verrechnung mit saisonalen Faktoren auf Monatsbasis statt. Diese entnehmen Sie folgender Tabelle:

Flussrichtung	Jan Feb Mrz	Apr Mai Sep Okt Nov Dez	Jun Jul Aug
	s		
Einspeisung	0,5	1,0	1,5
Ausspeisung	1,5	1,0	0,5

Anlage: Entgelttabellen für feste und unterbrechbare Kapazitäten

1. Entgelte für Einspeisekapazitäten (ohne Untergrundspeicher)

Netzknotenbezeichnung	Netzknoten-ID Marktllokations-ID	Spezifisches Kapazitätsentgelt (R) EUR/kWh/h/a	Abschlagfaktor für unterbrechbare Kapazitäten ¹ (f _{utb})	
			Y, Q, M	D, WID
Grenzübergangspunkte				
GCP GAZ-SYSTEM/ONTRAS	12967	7,31	0,90	0,89
Lubmin II	8001	7,31	0,90	

2. Entgelte für Ausspeisekapazitäten (ohne Untergrundspeicher)

Netzknotenbezeichnung	Netzknoten-ID Marktllokations-ID	Spezifisches Kapazitätsentgelt (R) EUR/kWh/h/a	Abschlagfaktor für unterbrechbare Kapazitäten ¹ (f _{utb})	
			Y, Q, M	D, WID
Grenzübergangspunkte				
GCP GAZ-SYSTEM/ONTRAS	12967	7,31	0,90	0,89

3. Entgelte für Einspeisekapazitäten an Untergrundspeichern (UGS)

Netzknotenbezeichnung	Netzknoten-ID	Spezifisches Kapazitätsentgelt (R) EUR/kWh/h/a	Abschlagfaktor für unterbrechbare Kapazitäten (f _{utb})
UGS Peckensen	1322	1,8275	0,90
UGS Staßfurt	61004	1,8275	0,90
VGS Storage Hub	4290	1,8275	0,90

4. Entgelte für Ausspeisekapazitäten an Untergrundspeichern (UGS)

Netzknotenbezeichnung	Netzknoten-ID	Basis- Kapazitätsentgelt (R) EUR/kWh/h/a	Abschlagfaktor für unterbrechbare Kapazitäten (f _{utb})
UGS Kraak	2564	1,8275	0,90
UGS Peckensen	1322	1,8275	0,90
UGS Staßfurt	61004	1,8275	0,90
VGS Storage Hub	4290	1,8275	0,90

¹ Anwendung nach der Produktart Jahr (Y), Quartal (Q), Monat (M), Tag (D) und untertäglich (WID)