

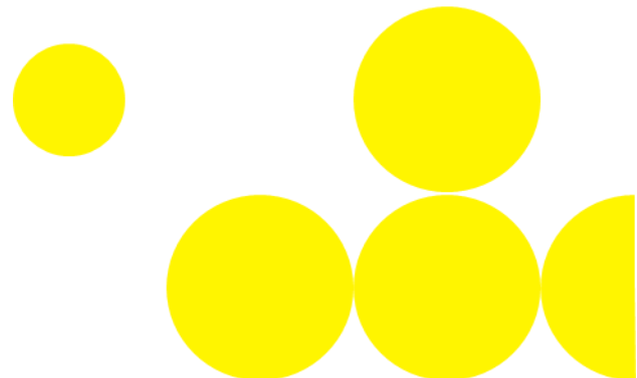
# Preisblatt für den Netzzugang im Marktgebiet THE

ONTRAS Gastransport GmbH



Verdichterstation Bobbau

Gültig ab 01. Januar 2025



## 1. Berechnung der Kapazitätsentgelte

Das jeweils zu zahlende Kapazitätsentgelt 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
$E$	... Kapazitätsentgelt 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)
$R$	... Basis-Kapazitätsentgelt in EUR/kWh/h/a (siehe Anlage)
$f_{utb}$	... Abschlagfaktor für unterbrechbare Kapazitäten (siehe Anlage)

## 2. Unterjährigkeitsfaktoren

(entsprechend der Festlegungen der Bundesnetzagentur BK9-23/612 vom 28.05.2024)

Vertragslaufzeit in Tagen		Typ	Unterjährigkeitsfaktor
von	bis		$f_{ij}$
0	1	Untertägig	2,0
1	27	Tag	1,4
28	89	Monat	1,25
90	364	Quartal	1,1
365	$\infty$	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

## 4. Biogaswälzungsbetrag

An den in der Entgelttabelle genannten *Netzanschlusspunkten* und *Ausspeisezonen / Netzkopplungspunkten* wird zusätzlich zu den Kapazitätsentgelten gemäß Ziffer 1 und zur Marktraumumstellungsumlage gemäß Ziffer 5 ein Biogaswälzungsbetrag i.H.v. 1,0542 EUR/kWh/h/a erhoben.

Die Unterjährigkeitsfaktoren gemäß Ziffer 2 finden keine Anwendung.

## 5. Marktraumumstellungsumlage

An den in der Entgelttabelle genannten *Netzanschlusspunkten* und *Ausspeisezonen / Netzkopplungspunkten* wird zusätzlich zu den Kapazitätsentgelten gemäß Ziffer 1 und zum Biogaswälzungsbetrag gemäß Ziffer 4 eine Marktraumumstellungsumlage i.H.v. 0,6713 EUR/kWh/h/a erhoben.

Die Unterjährigkeitsfaktoren gemäß Ziffer 2 finden keine Anwendung.

## 6. Entgelte für Nominierungsersatzverfahren (Zeitersatzverfahren)

Der Bilanzkreisverantwortliche zahlt für das Zeitersatzverfahren nachfolgende Entgelte. Vertragliche Details sind unter § 5 der Ergänzenden Geschäftsbedingungen der ONTRAS zu finden.

### a) Einmaliges Einrichtungsentgelt

Leistung	Entgelt in EUR
Einrichtung Zeitersatzverfahren pro Bilanzkreis	2.000,00

### b) Monatliches Entgelt

Leistung	Entgelt in EUR
Durchführung Zeitersatzverfahren pro Bilanzkreis	1.000,00

## 7. Vertragsstrafe im Falle von netzschädlichem Nominierungsverhalten gemäß § 12 Ziffer 14 der AGB Ein- und Ausspeisevertrag der ONTRAS

Der Preis für die Vertragsstrafe berechnet sich auf Grundlage des vom Marktgebietsverantwortlichen auf seiner Internetseite veröffentlichten mengengewichteten Durchschnittspreis der korrespondierend getätigten Regelenergiegeschäfte für den relevanten Gastag.

# Anlage: Entgelttabellen für feste und unterbrechbare Kapazitäten

## 1. Entgelte für Einspeisekapazitäten (ohne Untergrundspeicher)

Netzknotenbezeichnung	Netzknoten-ID   Marktllokations-ID		Basis- Kapazitätsentgelt (R)	Abschlagfaktor für unterbrechbare Kapazitäten <sup>1</sup> (f <sub>unt</sub> )
			EUR/kWh/a	Y, Q, M, D, W/D
<b>Grenzübergangspunkte</b>				
GCP GAZ-SYSTEM/ONTRAS	12967		6,71	0,90
Lubmin II	8001		6,71	0,90
<b>Biogaseinspeisepunkte</b>				
BGA Altenhof	6073	10112099536	0,00	0,90
BGA Barleben	6009	10112099453	0,00	0,90
BGA Dargun	5798	10112099411	0,00	0,90
BGA Forst	6117	10112099445	0,00	0,90
BGA Forst II	6268	10112100002	0,00	0,90
BGA Gordemitz	6010	10112099940	0,00	0,90
BGA Gröbern	6116	10112099338	0,00	0,90
BGA Gröden	6011	10112099388	0,00	0,90
BGA Güstrow	5731	10112099495	0,00	0,90
BGA Haßlau	5830	10112099346	0,00	0,90
BGA Jabel	6097	10112099461	0,00	0,90
BGA Kodersdorf	6129	10112099487	0,00	0,90
BGA Lehma	6004	10112099362	0,00	0,90
BGA Leizen	6012	10112099403	0,00	0,90
BGA Neuburg-Steinhausen	6096	10112099429	0,00	0,90
BGA Neudorf	6013	10112099528	0,00	0,90
BGA Sachsendorf	6014	10112099437	0,00	0,90
BGA Satulle	6015	10112099354	0,00	0,90
BGA Schöpstal	5827	10112099479	0,00	0,90
BGA Schwarze Pumpe	6262	10112099966	0,00	0,90
BGA Stralsund	6016	10112099510	0,00	0,90
BGA Thierbach	6130	10112099396	0,00	0,90
BGA Thronitz	6017	10112099502	0,00	0,90
BGA Wolfshagen	6098	10112099320	0,00	0,90
BGA Zernin	6039	10112099370	0,00	0,90
PTG-Anlage Prenzlau	6119	10112099552	0,00	0,90
Wasserstoffwerk Osterweddingen	6277	10112100036	0,00	0,90
<b>Rückspeisepunkte</b>				
NKP-Zone NBB Rückspeisung Biogas	6085		0,00	0,90
NKP-Zone E.DIS Rückspeisung Biogas	6090		0,00	0,90

<sup>1</sup>Anwendung nach der Produktart Jahr (Y), Quartal (Q), Monat (M), Tag (D) und untertäglich (W/D)

## 2. Entgelte für Ausspeisekapazitäten (ohne Untergrundspeicher)

Netzpunktbezeichnung	Netzpunkt-ID   Marktlokations-ID		Basis-Kapazitätsentgelt	Abschlagfaktor für unterbrechbare Kapazitäten <sup>1</sup>		Messstellenbetriebsentgelt <sup>2</sup>
			(R) EUR/kWh/ha	(f <sub>ub</sub> ) Y, Q, M	D, W/D	EUR/d
<b>Grenzübergangspunkte</b>						
GCP GAZ-SYSTEM/ONTRAS	12967		6,71	0,90	0,89	-
<b>Netzanschlusspunkte</b>						
NAP Ahrensfelde	5789	10112099578	6,71	0,90		66,64
NAP Arneburg	6238	10112099974	6,71	0,90		10,40
NAP Bernburg	1176	10112099586	6,71	0,90		33,32
NAP Bitterfeld GuD	2493	10112099594	6,71	0,90		16,66
NAP Böhlen	6260	10112099990	6,71	0,90		16,66
NAP Chemnitz	6133	10112099601	6,71	0,90		16,66
NAP Coswig II	1466	10112099619	6,71	0,90		12,35
NAP Dallmin	6108	10112099627	6,71	0,90		16,66
NAP Dresden	1429	10112099635	6,71	0,90		33,32
NAP Eisenhüttenstadt Zone	41002	10112099651	6,71	0,90		33,32
NAP Elsnigk	6154	10112099669	6,71	0,90		16,66
NAP Frömmstedt	887	10112099677	6,71	0,90		7,63
NAP Gräfenhainichen	672	10112099685	6,71	0,90		16,66
NAP Güstrow	6237	10112099958	6,71	0,90		3,61
NAP Halle Zone	6168	10112099693	6,71	0,90		38,68
NAP Hennigsdorf II	1131	10112099700	6,71	0,90		33,32
NAP Kirchmöser	1275	10112099726	6,71	0,90		16,66
NAP Lenz	1726	10112099734	6,71	0,90		12,26
NAP Lippendorf	6266	-	6,71	0,90		-
NAP Ludwigsfelde	6099	10112099742	6,71	0,90		49,98
NAP Marienehe	5266	10112099750	6,71	0,90		33,32
NAP Merseburg	41041	10112099776	6,71	0,90		33,32
NAP Mosel	36	10112099784	6,71	0,90		16,66
NAP Obertopfstedt	885	10112099792	6,71	0,90		8,39
NAP Piesteritz	5760	10112099809	6,71	0,90		33,32
NAP Radsystem Mosel	5832	10112099817	6,71	0,90		16,66
NAP Salzwedel	5120	10112099825	6,71	0,90		33,32
NAP Sandersdorf	6195	10112099932	6,71	0,90		74,76
NAP Schwarze Pumpe II	6042	10112099833	6,71	0,90		33,32
NAP Schwarzeheide II	1040	10112099859	6,71	0,90		16,66
NAP Schwerin Zone	5802	10112099718	6,71	0,90		99,97
NAP Thyrow	5791	10112099867	6,71	0,90		66,64
NAP Torgau	5009	10112099875	6,71	0,90		33,32
NAP Wolfen Areal A	5582	10112099883	6,71	0,90		33,32
NAP Wolfen II	1869	10112099891	6,71	0,90		16,66
NAP Wolfen Kraftwerk	5581	10112099908	6,71	0,90		16,66
<b>Ausspeisezonen/ Netzkopplungspunkte</b>						
NKP-Zone Avacon HDN	41010		6,71	-		-
NKP-Zone ING Schkopau	6124		6,71	-		-
NKP-Zone E.DIS	41013		6,71	-		-
NKP-Zone EMS	41009		6,71	-		-
NKP-Zone EV Schwarze Elster	41026		6,71	-		-
NKP-Zone EVG Guben IG Süd	6267		6,71	-		-
NKP-Zone EVIP	6030		6,71	-		-
NKP-Zone EWA	41028		6,71	-		-
NKP-Zone EWE Netz	41029		6,71	-		-
NKP-Zone EWE Wendorf	6057		6,71	-		-
NKP-Zone Ferngas Netzgesellschaft	41024		6,71	-		-
NKP-Zone GV Eisenhüttenstadt	6044		6,71	-		-
NKP-Zone GV Görlitz	41039		6,71	-		-
NKP-Zone GV Vorpommern Netz	5718		6,71	-		-
NKP-Zone GV Zehdenick	6145		6,71	-		-
NKP-Zone Halle Netz	41025		6,71	-		-
NKP-Zone HanseGas	41019		6,71	-		-
NKP-Zone inetz	41022		6,71	-		-
NKP-Zone InfraLeuna	6158		6,71	-		-
NKP-Zone ISB Arneburg	6045		6,71	-		-
NKP-Zone Köthen Energie Netz	5084		6,71	-		-
NKP-Zone MITNETZ Gas 1	41042		6,71	-		-
NKP-Zone MITNETZ Gas 2	41043		6,71	-		-
NKP-Zone MITNETZ Gas HD	6126		6,71	-		-
NKP-Zone NBB 1	41003		6,71	-		-
NKP-Zone NBB 2	41077		6,71	-		-
NKP-Zone NBB 4	6074		6,71	-		-
NKP-Zone Netz Leipzig	41065		6,71	-		-
NKP-Zone Netzgesellschaft Potsdam	41031		6,71	-		-
NKP-Zone NG Schwerin	41027		6,71	-		-
NKP-Zone PVU	41051		6,71	-		-
NKP-Zone Redinet Zeit	41073		6,71	-		-
NKP-Zone SachsenNetze HS.HD Zone	41034		6,71	-		-
NKP-Zone SÜW Lützen	6047		6,71	-		-
NKP-Zone SÜW Luckau-Lützenau	41064		6,71	-		-
NKP-Zone SW Bernau	41057		6,71	-		-
NKP-Zone SW Burg Energienetze	6050		6,71	-		-
NKP-Zone SW Döbeln	6051		6,71	-		-
NKP-Zone SW Finsterwalde	41060		6,71	-		-
NKP-Zone SW Freiberg	41032		6,71	-		-
NKP-Zone SW Greifswald, Greifswald	6056		6,71	-		-
NKP-Zone SW Greifswald, Grimmen	6084		6,71	-		-
NKP-Zone SW Güstrow	41061		6,71	-		-
NKP-Zone SW Haldensleben	41062		6,71	-		-

Netzpunktbezeichnung	Netzpunkt-ID	Basis-Kapazitätsentgelt ( $E_K$ )	Abschlagfaktor für unterbrechbare Kapazitäten <sup>3</sup> ( $f_{\text{utb}}$ )	Messstellenbetriebsentgelt <sup>2</sup> EUR/d
		EUR/kWh/h/a	Y, Q, M, D, WID	
NKP-Zone SW Ludwigsfelde	6122	6,71	-	-
NKP-Zone SW Lutherstadt Wittenberg	41071	6,71	-	-
NKP-Zone SW Magdeburg	41066	6,71	-	-
NKP-Zone SW Neustrelitz	5126	6,71	-	-
NKP-Zone SW Ribnitz-Damgarten	6052	6,71	-	-
NKP-Zone SW Riesa	41067	6,71	-	-
NKP-Zone SW Rostock	41068	6,71	-	-
NKP-Zone SW Sangerhausen	6147	6,71	-	-
NKP-Zone SW Senftenberg	6054	6,71	-	-
NKP-Zone SW Spremberg	41069	6,71	-	-
NKP-Zone SW Stendal	41070	6,71	-	-
NKP-Zone SW Wittenberge	6053	6,71	-	-
NKP-Zone SW Zittau	41072	6,71	-	-
NKP-Zone SWS Netze	5803	6,71	-	-
NKP-Zone TEN	41056	6,71	-	-
NKP-Zone TW Naumburg	61009	6,71	-	-
NKP-Zone VB Hoyerswerda	6055	6,71	-	-
NKP-Zone ZEV	41075	6,71	-	-

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

<sup>2</sup> Das Messstellenbetriebsentgelt wird nur fällig, wenn ONTRAS Messstellenbetreiber ist. Details siehe § 23 der Geschäftsbedingungen für den Ein- und Ausspeisevertrag (entry-exit-System) der ONTRAS.

### 3. Entgelte für Einspeisekapazitäten an Untergrundspeichern (UGS)

Netzpunktbezeichnung	Netzpunkt-ID	Basis-Kapazitätsentgelt ( $R$ )	Abschlagfaktor für unterbrechbare Kapazitäten ( $f_{\text{utb}}$ )
		EUR/kWh/h/a	
UGS Kraak	2564	1,6775	0,90
UGS Peckensen	1322	1,6775	0,90
UGS Staßfurt	61004	1,6775	0,90
VGS Storage Hub	4290	1,6775	0,90

### 4. Entgelte für Ausspeisekapazitäten an Untergrundspeichern (UGS)

Netzpunktbezeichnung	Netzpunkt-ID	Basis-Kapazitätsentgelt ( $R$ )	Abschlagfaktor für unterbrechbare Kapazitäten ( $f_{\text{utb}}$ )
		EUR/kWh/h/a	
TEP Storage Hub	6257	1,6775	0,90
UGS Kraak	2564	1,6775	0,90
UGS Peckensen	1322	1,6775	0,90
UGS Staßfurt	61004	1,6775	0,90
VGS Storage Hub	4290	1,6775	0,90