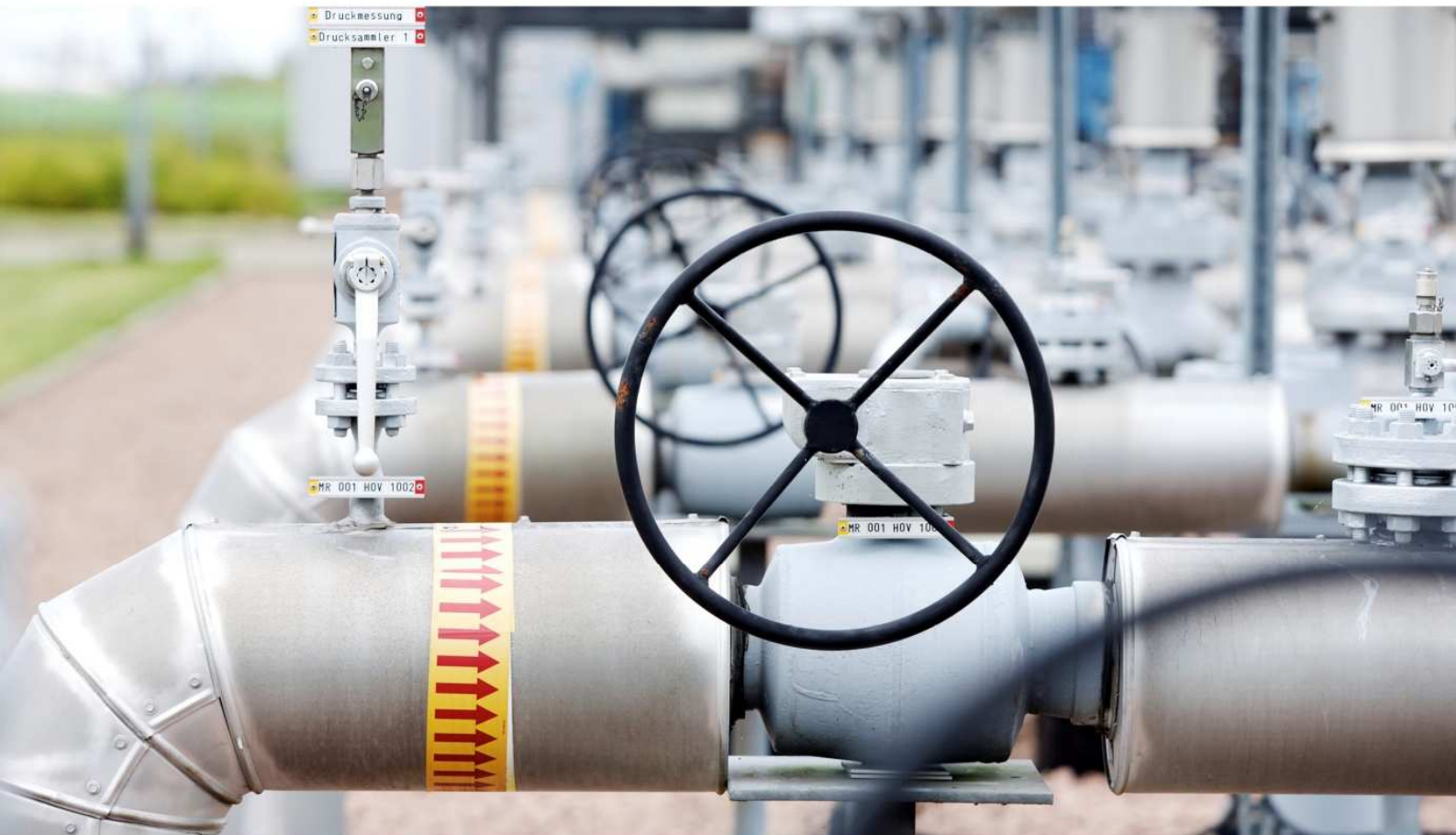


Einfach verbindend.



Preisblatt für den Netzzugang

ONTRAS Gastransport GmbH



Gültig ab 01. Januar 2017

Die Netzentgelte sind als vorläufig gemäß § 20 Abs. 1 Satz 2 EnWG zu betrachten.

1. Entgelte

Das jeweils zu zahlende Kapazitätsentgelt ergibt sich aus den nachfolgenden Formeln für die jeweilige spezifische Kapazität.

a) Für feste frei zuordenbare Kapazitäten (FZK) gilt folgende Formel:

$$E = K \cdot d \cdot f_{uj} \cdot E_K$$

b) Für unterbrechbare Kapazitäten gilt folgende Formel:

$$E = K \cdot d \cdot f_{uj} \cdot E_K \cdot f_{utb}$$

c) Für dynamisch zuordenbare Kapazitäten (DZK) am Ausspeisepunkt Deutschneudorf gilt folgende Formel:

$$E = K \cdot d \cdot f_{uj} \cdot E_K \cdot 0,93$$

d) Für bedingt feste, frei zuordenbare Kapazität (bFZK) an Speicherpunkten gilt folgende Formel:

$$E = K \cdot d \cdot f_{uj} \cdot E_K \cdot 0,93$$

Messentgelt, Abrechnungsentgelt sowie das Messstellenbetriebsentgelt werden unabhängig von den Formeln pro Tag gemäß Entgelttabelle berechnet. Für diese Entgeltbestandteile werden keine Unterjährigkeitsfaktoren veranschlagt.

Variable	Bedeutung
E	... Kapazitätsentgelt in cent
K	... Kapazität in kWh/h
d	... Vertragslaufzeit in Tagen
f_{uj}	... Unterjährigkeitsfaktor (siehe Punkt 2)
E_K	... Spezifisches Basis-Kapazitätsentgelt pro Tag (siehe Entgelttabelle) in cent/kWh/h/d
f_{utb}	... Faktor für Unterbrechungswahrscheinlichkeit pro Netzpunkt (siehe Entgelttabelle)

2. Unterjährigkeitsfaktoren

(entsprechend der Festlegung BK9-14-608 der Bundesnetzagentur vom 24.03.2015)

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

3. Biogaswälzungsbetrag

An den in der Entgelttabelle genannten *Netzanschlusspunkten* und *Ausspeisepunkten/Netzkopplungspunkten* wird zusätzlich zu den Entgelten gemäß Ziffer 1 und zur Marktraumumstellungsumlage gemäß Ziffer 4 ein Biogaswälzungsbetrag i.H.v. 0,63279 EUR/kWh/h/a erhoben.

Die Unterjährigkeitsfaktoren gemäß Ziffer 2 finden keine Anwendung.

4. Marktraumumstellungsumlage

An Ausspeisepunkten wird zusätzlich zu den Entgelten gemäß Ziffer 1 und ggf. Biogaswälzungsbetrag gemäß Ziffer 3 eine Marktraumumstellungsumlage i.H.v. 0,2113 EUR/kWh/h/a im Falle der marktgebietsweiten Wälzung im Marktgebiet GASPOOL oder 0,1339 EUR/kWh/h/a im Falle der bundesweiten Wälzung erhoben.

Die Unterjährigkeitsfaktoren gemäß Ziffer 2 finden keine Anwendung.

Die Marktraumumstellungsumlage (MRU-Umlage) wird gem. § 25 der Geschäftsbedingungen für den Ein- und Ausspeisevertrag bzw. gem. § 10 KoV über alle Netze marktgebietsweit gewälzt und an allen Ausspeisepunkten zusätzlich zu den Netzentgelten erhoben. Vor dem Hintergrund einer mit Wirkung zum 01.01.2017 erwarteten gesetzlichen Änderung des § 19a EnWG veröffentlicht ONTRAS zwei Umlagen: die marktgebietsweite und die bundesweite MRU-Umlage. Die marktgebietsweite MRU-Umlage entspricht der bisherigen Rechtslage mit einer Wälzung der Kosten innerhalb des Marktgebietes und gilt bis zum Inkrafttreten der gesetzlichen Änderung des § 19a EnWG, die künftig eine bundesweite MRU-Umlage vorsieht. Mit Inkrafttreten dieser gesetzlichen Änderung wird die bundesweite MRU-Umlage angewendet und ersetzt die marktgebietsweite MRU-Umlage. ONTRAS informiert die Kunden unverzüglich über die Anwendung der bundesweiten MRU-Umlage.

5. Entgelte für Nominierungsersatzverfahren (Zeitversatzverfahren)

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

a) Einmaliges Einrichtungsentgelt

<i>Leistung</i>	<i>Entgelt in EUR</i>
Einrichtung Zeitversatzverfahren pro Bilanzkreis	2.000,00

b) Monatliches Entgelt

<i>Leistung</i>	<i>Entgelt in EUR</i>
Durchführung Zeitversatzverfahren pro Bilanzkreis	1.000,00

Anhang: Entgelttabellen für feste und unterbrechbare Kapazitäten

Die Netzentgelte enthalten die Kosten für die Errichtung und den Betrieb der Primär- und Sekundärkapazitätsplattform gemäß § 12 Abs.1 Satz 2, Abs. 2 Satz 3 GasNZV.

1. Entgelte für Einspeisekapazitäten (ohne Untergrundspeicher)

Netzpunktbezeichnung	Netzpunkt ID	Entgeltzone	Basis-Kapazitätsentgelt (E_K) ct/kWh/h/d	Faktor für unterbrechbare Kapazitäten (f_{ub}) -
Grenzübergangspunkte				
Deutschnudorf	12304	Einspeisung	1,23	0,90
GCP GAZ-SYSTEM/ONTRAS	12967	Einspeisung	1,23	0,89
Marktgebietsübergangspunkt				
Steinitz	770	Einspeisung	1,23	0,90
Biogaseinspeisepunkte				
BGA Altenhof	6073	Einspeisung Biogas	0,00	0,90
BGA Barleben	6009	Einspeisung Biogas	0,00	0,90
BGA Dargun	5798	Einspeisung Biogas	0,00	0,90
BGA Forst	6117	Einspeisung Biogas	0,00	0,90
BGA Gröbern	6116	Einspeisung Biogas	0,00	0,90
BGA Gröden	6011	Einspeisung Biogas	0,00	0,90
BGA Güstrow	5731	Einspeisung Biogas	0,00	0,90
BGA Haßlau	5830	Einspeisung Biogas	0,00	0,90
BGA Jabel	6097	Einspeisung Biogas	0,00	0,90
BGA Kodersdorf	6129	Einspeisung Biogas	0,00	0,90
BGA Lehma	6004	Einspeisung Biogas	0,00	0,90
BGA Leizen	6012	Einspeisung Biogas	0,00	0,90
BGA Neuburg-Steinhausen	6096	Einspeisung Biogas	0,00	0,90
BGA Neudorf	6013	Einspeisung Biogas	0,00	0,90
BGA Sachsendorf	6014	Einspeisung Biogas	0,00	0,90
BGA Satuelle	6015	Einspeisung Biogas	0,00	0,90
BGA Schöpstal	5827	Einspeisung Biogas	0,00	0,90
BGA Stralsund	6016	Einspeisung Biogas	0,00	0,90
BGA Thierbach	6130	Einspeisung Biogas	0,00	0,90
BGA Thronitz	6017	Einspeisung Biogas	0,00	0,90
BGA Wolfshagen	6098	Einspeisung Biogas	0,00	0,90
BGA Zernin	6039	Einspeisung Biogas	0,00	0,90
PtG-Anlage Falkenhagen	6081	Einspeisung Biogas	0,00	0,90
PtG-Anlage Prenzlau	6119	Einspeisung Biogas	0,00	0,90
Rückspeisepunkte				
NKP-Zone NBB Rückspeisung Biogas	6085	Einspeisung Biogas	0,00	0,90
NKP-Zone E.DIS Rückspeisung Biogas	6090	Einspeisung Biogas	0,00	0,90
Sonstige Einspeisepunkte				
ONTRAS-MITGAS-Netz Bernburg-Peißen	2851	Einspeisung Speicher	0,615	-
Salzwedel Produktion	6003	Einspeisung	1,23	0,90

2. Entgelte für Ausspeisekapazitäten (ohne Untergrundspeicher)

Netzknotenbezeichnung	Netzknoten ID	Entgeltzone	Basis-	Faktor	Mess-	Abrechnungs-	Messstellen-
			Kapazitätsentgelt (E _K)	für unterbrechbare Kapazitäten (f _{ub})			
			ct/kWh/h/d	-	ct/kWh/h/d	ct/kWh/h/d	entgelt ¹
							EUR/d
Grenzübergangspunkte							
Deutschnudorf	12304	Zone 2	1,04	0,89	0,0017	0,0113	-
GCP GAZ-SYSTEM/ONTRAS	12967	Zone 1	1,29	0,89	0,0017	0,0113	-
Marktgebietsübergangspunkt							
Steinitz	770	Zone 2	1,04	0,89	0,0017	0,0113	-
Netzanschlusspunkte							
NAP Ahrensfelde	5789	Zone 1	1,29	0,90	0,0017	0,0113	118,17
NAP Bernburg	1176	Zone 2	1,04	0,90	0,0017	0,0113	61,30
NAP Bitterfeld GuD	2493	Zone 2	1,04	0,90	0,0017	0,0113	57,26
NAP Chemnitz	6133	Zone 2	1,04	0,90	0,0017	0,0113	30,65
NAP Coswig II	1466	Zone 1	1,29	0,90	0,0017	0,0113	12,88
NAP Dallmin	6108	Zone 2	1,04	0,90	0,0017	0,0113	12,88
NAP Dieselstraße	5125	Zone 2	1,04	0,90	0,0017	0,0113	61,30
NAP Dresden	1429	Zone 1	1,29	0,90	0,0017	0,0113	92,41
NAP Eigenverbrauch UGS Buchholz	5773	Zone 2	1,04	0,90	0,0017	0,0113	38,64
NAP Eigenverbrauch UGS Kirchheilingen	5772	Zone 2	1,04	0,90	0,0017	0,0113	12,88
NAP Eisenhüttenstadt Zone	41002	Zone 1	1,29	0,90	0,0017	0,0113	61,30
NAP Elsngk	6154	Zone 2	1,04	0,90	0,0017	0,0113	12,88
NAP Frömmstedt	887	Zone 2	1,04	0,90	0,0017	0,0113	12,88
NAP Gräfenhainichen	672	Zone 2	1,04	0,90	0,0017	0,0113	12,88
NAP Hennigsdorf II	1131	Zone 1	1,29	0,90	0,0017	0,0113	43,53
NAP HKW/HW Schwerin Zone	5802	Zone 3	1,66	0,90	0,0017	0,0113	157,20
NAP Kirchmöser	1275	Zone 2	1,04	0,90	0,0017	0,0113	57,26
NAP Lenz	1726	Zone 1	1,29	0,90	0,0017	0,0113	12,88
NAP Ludwigsfelde	6099	Zone 1	1,29	0,90	0,0017	0,0113	56,41
NAP Marienehe	5266	Zone 3	1,66	0,90	0,0017	0,0113	114,52
NAP Melamine Piesteritz	6000	Zone 2	1,04	0,90	0,0017	0,0113	12,88
NAP Merseburg	41041	Zone 2	1,04	0,90	0,0017	0,0113	92,41
NAP Mosel	36	Zone 2	1,04	0,90	0,0017	0,0113	12,88
NAP Obertopfstedt	885	Zone 2	1,04	0,90	0,0017	0,0113	12,88
NAP Piesteritz	5760	Zone 2	1,04	0,90	0,0017	0,0113	92,41
NAP Radsystem Mosel	5832	Zone 2	1,04	0,90	0,0017	0,0113	12,88
NAP Salzwedel	5120	Zone 2	1,04	0,90	0,0017	0,0113	70,14
NAP Schwarze Pumpe II	6042	Zone 1	1,29	0,90	0,0017	0,0113	43,53
NAP Schwarzheide I	363	Zone 1	1,29	0,90	0,0017	0,0113	12,88
NAP Schwarzheide II	1040	Zone 1	1,29	0,90	0,0017	0,0113	57,26
NAP Thyrow	5791	Zone 1	1,29	0,90	0,0017	0,0113	135,94
NAP Torgau	5009	Zone 2	1,04	0,90	0,0017	0,0113	61,30
NAP Trotha	2132	Zone 2	1,04	0,90	0,0017	0,0113	43,53
NAP Wolfen Areal A	5582	Zone 2	1,04	0,90	0,0017	0,0113	25,76
NAP Wolfen II	1869	Zone 2	1,04	0,90	0,0017	0,0113	30,65
NAP Wolfen Kraftwerk	5581	Zone 2	1,04	0,90	0,0017	0,0113	30,65
Ausspeisezonen/ Netzkopplungspunkte							
NKP-Zone Avacon HDN	41010	Zone 2	1,04	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone DOW Böhlen	6123	Zone 2	1,04	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone DOW Schkopau	6124	Zone 2	1,04	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone DREWAG Netz	41001	Zone 1	1,29	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone E.DIS	41013	Zone 3	1,66	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone EMS	41009	Zone 2	1,04	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone EMS 2	6103	Zone 2	1,04	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone ENSO Netz	41034	Zone 1	1,29	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone EV Schwarze Elster	41026	Zone 1	1,29	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone EVIP	6030	Zone 2	1,04	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone EWA	41028	Zone 2	1,04	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone EWE Netz	41029	Zone 1	1,29	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone EWE Wendorf	6057	Zone 3	1,66	-	0,0017	0,0113	-

Netzknotenbezeichnung	Netzknoten ID	Entgeltzone	Basis-	Faktor	Mess-	Abrechnungs-	Messstellen-
			Kapazitätsentgelt (E_K)	für unterbrechbare Kapazitäten (f_{ub})			entgelt
			ct/kWh/h/d	-	ct/kWh/h/d	ct/kWh/h/d	entgelt ¹
							EUR/d
NKP-Zone Ferngas Thüringen-Sachsen	41024	Zone 2	1,04	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone GSW Grimmen	6084	Zone 3	1,66	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone GV Eisenhüttenstadt	6044	Zone 1	1,29	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone GV Görlitz	41039	Zone 1	1,29	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone GV Greifswald	6056	Zone 3	1,66	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone GV Vorpommern Netz	5718	Zone 3	1,66	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone GV Zehdenick	6145	Zone 1	1,29	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone Halle Netz	41025	Zone 2	1,04	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone HanseWerk	41019	Zone 3	1,66	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone inetz	41022	Zone 2	1,04	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone InfraLeuna	6158	Zone 2	1,04	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone ISB Arneburg	6045	Zone 2	1,04	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone Köthen Energie Netz	5084	Zone 2	1,04	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone MITNETZ Gas 1	41042	Zone 2	1,04	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone MITNETZ Gas 2	41043	Zone 2	1,04	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone MITNETZ Gas HD	6126	Zone 2	1,04	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone NBB 1	41003	Zone 1	1,29	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone NBB 2	41077	Zone 1	1,29	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone NBB 3	41078	Zone 1	1,29	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone NBB 4	6074	Zone 1	1,29	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone Netz Leipzig	41065	Zone 2	1,04	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone Netzgesellschaft Potsdam	41031	Zone 1	1,29	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone NG Schwerin	41027	Zone 3	1,66	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone PVU	41051	Zone 2	1,04	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone Redinet Zeit	41073	Zone 2	1,04	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone SÜW Lübben	6047	Zone 1	1,29	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone SÜW Luckau-Lübbenau	41064	Zone 1	1,29	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone SW Bernau	41057	Zone 1	1,29	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone SW Burg Energienetze	6050	Zone 2	1,04	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone SW Döbeln	6051	Zone 1	1,29	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone SW Finsterwalde	41060	Zone 1	1,29	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone SW Freiberg	41032	Zone 1	1,29	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone SW Güstrow	41061	Zone 3	1,66	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone SW Haldensleben	41062	Zone 2	1,04	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone SW Ludwigsfelde	6122	Zone 1	1,29	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone SW Lutherstadt Wittenberg	41071	Zone 2	1,04	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone SW Magdeburg	41066	Zone 2	1,04	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone SW Meißen	6046	Zone 1	1,29	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone SW Neustrelitz	5126	Zone 3	1,66	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone SW Ribnitz-Damgarten	6052	Zone 3	1,66	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone SW Riesa	41067	Zone 1	1,29	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone SW Rostock	41068	Zone 3	1,66	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone SW Sangerhausen	6147	Zone 2	1,04	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone SW Senftenberg	6054	Zone 1	1,29	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone SW Spremberg	41069	Zone 1	1,29	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone SW Stendal	41070	Zone 2	1,04	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone SW Wittenberge	6053	Zone 2	1,04	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone SW Zittau	41072	Zone 1	1,29	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone SWS Netze	5803	Zone 3	1,66	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone TEN	41056	Zone 2	1,04	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone TW Naumburg	61009	Zone 2	1,04	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone VB Hoyerswerda	6055	Zone 1	1,29	-	0,0017	0,0113	-
NKP-Zone ZEV	41075	Zone 2	1,04	-	0,0017	0,0113	-

¹ 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	Entgeltzone	Basis-Kapazitätsentgelt (EK)			Faktor für unterbrechbare Kapazitäten (f_{ub})
			ct/kWh/h/d			
			Jan Feb Mrz	Apr Mai Sep Okt Nov Dez	Jun Jul Aug	
UGS Buchholz	2200	Einspeisezone Speicher	0,3075	0,615	0,9225	0,90
UGS Kirchheilingen	2158	Einspeisezone Speicher	0,3075	0,615	0,9225	0,90
UGS Kraak	2564	Einspeisezone Speicher	0,3075	0,615	0,9225	0,90
UGS Peckensen	1322	Einspeisezone Speicher	0,3075	0,615	0,9225	0,90
UGS Staßfurt	61004	Einspeisezone Speicher	0,3075	0,615	0,9225	0,90
VGS Storage Hub	4290	Einspeisezone Speicher	0,3075	0,615	0,9225	0,90

4. Entgelte für Ausspeisekapazitäten an Untergrundspeichern (UGS)

Netzpunktbezeichnung	Netzpunkt ID	Entgeltzone	Basis-Kapazitätsentgelt (EK)			Faktor für unterbrechbare Kapazitäten (f_{ub})	Mess-entgelt ct/kWh/h/d	Abrechnungs-entgelt ct/kWh/h/d
			ct/kWh/h/d					
			Jan Feb Mrz	Apr Mai Sep Okt Nov Dez	Jun Jul Aug			
UGS Allmenhausen	6105	Ausspeisezone 2 Speicher	0,78	0,52	0,26	0,90	0,0017	0,0113
UGS Buchholz	2200	Ausspeisezone 2 Speicher	0,78	0,52	0,26	0,89	0,0017	0,0113
UGS Kirchheilingen	2158	Ausspeisezone 2 Speicher	0,78	0,52	0,26	0,90	0,0017	0,0113
UGS Kraak	2564	Ausspeisezone 3 Speicher	1,245	0,83	0,415	0,89	0,0017	0,0113
UGS Peckensen	1322	Ausspeisezone 2 Speicher	0,78	0,52	0,26	0,90	0,0017	0,0113
UGS Staßfurt	61004	Ausspeisezone 2 Speicher	0,78	0,52	0,26	0,90	0,0017	0,0113
VGS Storage Hub	4290	Ausspeisezone 2 Speicher	0,78	0,52	0,26	0,90	0,0017	0,0113