



Voraussichtliche Entgelte Netznutzung Gas mit Kostenwälzung für das Jahr 2018 (Stand 12.10.2017)

Die Basisdaten zur Bestimmung der Erlösobergrenze 2018 entsprechen dem Bescheid zur Erlösobergrenze Gas der Beschlusskammer 9 für die zweite Regulierungsperiode. Gemäß Anreizregulierungsverordnung §§ 4 (2) und 17 (2) sind zum 01. Januar 2018 auf Basis der Erlösobergrenze 2018 unter Einbeziehung der vorgelagerten voraussichtlichen Netzkosten im Netzgebiet der Netzgesellschaft Frankfurt (Oder) mbH nachfolgende Entgelte (alle Preise sind Nettopreise) ermittelt worden. Die Netzgesellschaft Frankfurt (Oder) mbH weist unter Bezugnahme auf § 20 Absatz 1 Satz 2 EnWG ausdrücklich darauf hin, dass die Netzentgelte nicht verbindlich sind und dass bis zum Jahresende noch Anpassungen sowohl in Form einer Erhöhung, als auch in Form einer Senkung der ab dem 1. Januar 2018 gültigen Netzentgelte vorgenommen werden können. Die tatsächlich ab dem 1. Januar 2018 geltenden Netzentgelte wird die Netzgesellschaft Frankfurt (Oder) mbH rechtzeitig vor dem 1. Januar 2018 veröffentlichen.

Voraussichtliche Entgelte für den Zugang zum Gasverteilernetz der Netzgesellschaft Frankfurt (Oder) mbH

(Alle Preisangaben sind Nettopreise.)

Gültig ab 1. Januar 2018 bis 31. Dezember 2018

1. Leistungsgemessene Kunden

Gilt für Abnahmemengen oberhalb 1.500.000 kWh_{Ho}/a.

1.1 Netzentgeltformel

1.1.1 Netzleitformel für die Arbeit

$$NE_{iw}(W_i) = W_i \left(BM_{w}^{OT} + \frac{BM_{w}^{OV}}{1 + \left(\frac{W_i}{WP_w} \right) E_w} \right)$$

BM_{w}^{OT}	Briefmarke Arbeit Ortstransportnetz	=	0,2041911 Ct/kWh
BM_{w}^{OV}	Briefmarke Arbeit Ortsverteilnetz	=	0,2801608 Ct/kWh
WP_w	Wendepunkt Arbeit	=	6.600 MWh/a
E_w	Exponent Arbeit	=	1,4

$NE_{iw}(W_i)$	Individuelles Netzentgelt Arbeit	EUR / a
	Individuelle Jahresarbeit	MWh/a

1.1.2 Netzleitformel für die Leistung

$$NE_{iP}(P_i) = P_i \left(BM_{P}^{OT} + \frac{BM_{P}^{OV}}{1 + \left(\frac{P_i}{WP_P} \right) E_P} \right)$$

BM_{P}^{OT}	Briefmarke Leistung Ortstransportnetz	=	7,0133877 EUR/kW
BM_{P}^{OV}	Briefmarke Leistung Ortsverteilnetz	=	9,0908663 EUR/kW
WP_P	Wendepunkt Leistung	=	3.200 kW/a
EP	Exponent Leistung	=	1,4

$NE_{iP}(P_i)$	Individuelles Netzentgelt Leistung	EUR/a
	Individuelle maximale Jahresleistung	kW/a



1.2 Preistabellen für leistungsgemessene Abnahmestellen
1.2.1 Preistabelle für Arbeit > 1,5 Mio kWh_{Ho}/a (Zonenmodell)

Zonenmodell > 1,5 Mio. kWh /a	Arbeit		Arbeitspreise
	von [kWh _{Ho}]	bis [kWh _{Ho}]	Nettopreise in Ct pro kWh _{Ho}
Zone LA1	1	1.500.000	0,453
Zone LA2	1.500.001	2.000.000	0,401
Zone LA3	2.000.001	3.000.000	0,364
Zone LA4	3.000.001	5.000.000	0,306
Zone LA5	5.000.001	7.000.000	0,257
Zone LA6	7.000.001	9.000.000	0,230
Zone LA7	9.000.001	13.000.000	0,210
Zone LA8	13.000.001	18.000.000	0,200
Zone LA9	18.000.001	27.000.000	0,196
Zone LA10	27.000.001	40.000.000	0,197
Zone LA11	40.000.001	60.000.000	0,199
Zone LA12	60.000.001	100.000.000	0,201
Zone LA13	100.000.001	180.000.000	0,203
Zone LA14	180.000.001	400.000.000	0,204
Zone LA15	400.000.001	600.000.000	0,204

1.2.2 Preistabelle für Leistung >500 kW_{Ho} (Zonenmodell)

Zonenmodell > 500 kW	Vorhalteleistung		Leistungspreise
	von [kW]	bis [kW]	Nettopreise in € pro kW und Jahr
Zone LV1	1	500	15,48
Zone LV2	501	1.025	13,71
Zone LV3	1.026	1.451	12,11
Zone LV4	1.452	2.248	10,50
Zone LV5	2.249	3.000	9,09
Zone LV6	3.001	3.721	8,24
Zone LV7	3.722	5.099	7,55
Zone LV8	5.100	6.739	7,07
Zone LV9	6.740	9.539	6,83
Zone LV10	9.540	13.360	6,76
Zone LV11	13.361	18.911	6,78
Zone LV12	18.912	29.298	6,85
Zone LV13	29.299	48.486	6,92
Zone LV14	48.487	96.119	6,97
Zone LV15	96.120	136.056	6,99



1.3 Messentgelte

Drehkolbenzähler bzw. Turbinenradzähler	Messpreis (netto) (EUR / a)	Messstellen- preis (netto) (EUR / a)
Zähler kleiner G 100 mit Lastgang und Datenfernübertragung	287,76	195,60
Zähler gleich und größer G 100 mit Lastgang und Datenfernübertragung	287,76	195,60

1.4 Konzessionsabgaben

bei Sondervertragskunden bis 5 GWh _{Ho} /a	0,03 Ct/kWh
bei Sondervertragskunden > 5 GWh _{Ho} /a	0,00 Ct/kWh

Die v. g. Preisformeln gemäß Punkt 1.1 wurden im jeweiligen Preisblatt Punkt 1.2.1 und 1.2.2 umgesetzt. Bei leistungsgemessenen Messstellen werden in der Abrechnung der Abnahmestelle die unter Punkt 1.2 gemäß Sigmoidfunktion ermittelten Preistabellen für Arbeit und Leistung angewendet. Dabei ist zu beachten, dass bis zur individuellen Arbeit bzw. Leistung in jeder durchlaufenen Stufe das Mengenpreisprodukt für die Arbeit bzw. Leistung ermittelt wird. Somit ergibt sich für die Arbeitserlöse und Leistungserlöse immer eine Aufsummierung der einzelnen Stufenprodukte aus Menge und Arbeitspreis bzw. Leistung und Leistungspreis. Im Anhang zum Preisblatt ist ein Anwendungsbeispiel (Punkt 6.1 -6.4) aufgezeigt. Neben den Leistungs- und Arbeitsentgelten werden die Konzessionsabgabe, der Messpreis und der Messstellenpreis sowie die jeweils gesetzlich gültige Umsatzsteuer erhoben. Die Abrechnung der Messstellen erfolgt in der Regel monatlich.

2. Nicht leistungsgemessene Abnahmestellen

Gilt für Abnahmemengen unterhalb 1.500.000 kWh_{Ho}/a

2.1 Preistabelle

Entnahmestelle Jahresgaskunden			Grundpreise		Arbeitspreise	
Arbeit			Netto- preise	Brutto- preise	Netto- preise	Brutto- preise
< 1,5 Mio. kWh	von [kWh _{Ho}]	bis [kWh _{Ho}]	in € pro Jahr		in Ct pro kWh _{Ho}	
Zone JA1	1	1.000	0,00	0,00	3,72	4,43
Zone JA2	1.001	4.000	20,28	24,13	1,69	2,01
Zone JA3	4.001	50.000	21,48	25,56	1,66	1,98
Zone JA4	50.001	300.000	171,48	204,06	1,36	1,62
Zone JA5	300.001	1.000.000	171,48	204,06	1,36	1,62
Zone JA6	1.000.001	1.500.000	2.171,48	2.584,06	1,17	1,39

2.2 Messentgelte

Balgengaszähler	Messpreis ¹⁾ (netto) (EUR / a)	Messstellen- preis (netto) (EUR / a)
G 2,5 bis G 6	1,87	14,52
G 10 bis G 25	1,87	29,04
G 40 bis G 100	1,87	163,20
ab G 100	1,87	182,40

1) Dieser Preis gilt auch bei Selbstablesung



2.3 Konzessionsabgaben

Belieferung Gas (Kochen, Warmwasser bis 4.000 kWh/a	0,61 Ct/kWh
allgemeiner KA-Satz (sonstige Lieferungen bis 10.000 kWh/a	0,27 Ct/kWh
bei Sondervereinbarungen ab 10.000 kWh bis 5 GWh/a	0,03 Ct/kWh
für Mengen außerhalb der Grundversorgung - Durchleitung	0,03 Ct/kWh

2.4 Hinweise zur Abrechnung der Netzentgelte

Bei nicht leistungsgemessenen Abnahmestellen kommt das Preisblatt gemäß Punkt 2.1 zur Anwendung. Es wird immer nur der Grund- u. Arbeitspreis der entsprechenden Zone berechnet, in die die Jahresabnahmemenge eingeordnet werden kann. Es erfolgt keine Aufsummierung der einzelnen Zonen (siehe Beispiel Anhang 6.5). Die Messstelle wird in der jeweiligen Jahresgruppe mit Grund- und Arbeitspreis jährlich einmal abgerechnet. Neben dem Grundpreis und den Arbeitsentgelten werden die Konzessionsabgabe, der Messpreis und der Messstellenpreis sowie die jeweils gesetzlich gültige Umsatzsteuer erhoben.

3. Netzentgelt Ortsnetz II (HD-Transportnetz) nach GasNEV § 20 (2)

Leistungspreis (netto) in [EUR/kW/a]	Arbeitspreis (netto) in [Ct/kWh]
4,62	0,065

Dieses individuelle Entgelt nach GasNEV § 20 Absatz 2 gilt nur für das Ortsnetz II „HD-Transportnetz Gündendorf – Heizkraftwerk Frankfurt (Oder)“- Direktleitungsbau. Zwischen dem Gasortsnetz der Netzgesellschaft Frankfurt (Oder) mbH und diesem HD-Transportnetz besteht keine physische Verbindung. Siehe hierzu auch unter [www.netze-ffo.de/Netze/Erdgas/Netzbezogene Daten/Netzbezogene Daten Erdgasnetz 2015](http://www.netze-ffo.de/Netze/Erdgas/Netzbezogene%20Daten/Netzbezogene%20Daten%20Erdgasnetz%202015).

4. Sonstige Entgelte außerhalb der Netznutzungsentgelte gemäß Ergänzende Bedingungen zur Niederdruckanschlussverordnung (NDAV)

- Sperren des Zählerplatzes 43,00 € (netto)
- Entsperrten des Zählerplatzes 43,00 € (netto) **51,17 € (brutto)**
- Mahngebühr wegen Zahlungsverzug 3,00 € (netto)

5. Umsatzsteuer

Die angegebenen Nettopreise verstehen sich zuzüglich der zum Zeitpunkt der Leistungserbringung gesetzlich geregelten Umsatzsteuer (z.Z. 19 %).

Anhang zum Preisblatt NN Gas Netzgesellschaft Frankfurt (Oder) mbH

gültig vom 01.01.2018 bis 31.12.2018 inklusive Kosten vorgelagertes Netz (Alle Preisangaben sind Nettopreise.)

6. Anwendungsbeispiel für leistungsgemessene Abnahmestelle

Netzkunde: $W_i = 6.830$ MWh
 $P_i = 1.400$ kW

6.1 Netzentgeltformel für die Arbeit

$$NE_{iw} (W_i) = 6.830 (0,2041911 + \frac{0,2801608}{1 + (\frac{6.830}{6.600})}) \cdot 1,4 \frac{\text{MWh} \cdot \text{Ct} \cdot 10}{\text{kWh} \cdot \text{a}}$$

$$NE_{iw} (W_i) = 23.436,55 \text{ Euro}$$

6.2 Netzentgeltformel für die Leistung

$$NE_{iP} (P_i) = 1.400 (7,0133877 + \frac{9,0908663}{1 + (\frac{1.400}{3.200})}) \cdot 1,4 \frac{\text{kW} \cdot \text{Euro}}{\text{kW} \cdot \text{a}}$$

$$NE_{iP} (P_i) = 19.502,25 \text{ Euro/a}$$

$$\text{Summe NNE} = \underline{\underline{42.938,81 \text{ Euro/a}}}$$

6.3 Preistabelle für die Arbeit

Zone LA	Untergrenze in [MWh/a]	Obergrenze [MWh/a]	Bereichs-arbeitspreis in [Ct/kWh]	Kosten in EUR/a
1	0	1.500	0,453	6.795,00
2	1.500	2.000	0,401	2.005,00
3	2.000	3.000	0,364	3.640,00
4	3.000	5.000	0,306	6.120,00
5	5.000	7.000	0,257	4.703,10
Arbeitskosten laut Tabelle				23.263,100

6.4 Preistabelle für die Leistung

Zone LV	Untergrenze in [kW/a]	Obergrenze in [kW/a]	Bereichs-leistungspreis in [EUR/kW]	Kosten in [EUR/a]
1	1	500	15,48	7.740,00
2	501	1.025	13,71	7.197,75
3	1.026	1.451	12,11	4.541,25
4	1.452	2.248	10,50	0,00
Leistungskosten laut Tabelle				19.479,00
Summe aus Arbeit und Leistung				42.742,10
Soll Arbeit und Leistung				42.938,81
Saldo				-196,71

6.5 Anwendungsbeispiele für nicht leistungsgemessene Abnahmestellen

Netzkunde	Jahresarbeit (kWh _{Ho})	Zone	Grundpreis in [EUR/a]	Arbeitspreis [Ct/kWh]	Kosten in [EUR/a]
A	1.832	Zone JA2	20,28	1,69	51,24
B	28.654	Zone JA3	21,48	1,66	497,14
C	568.541	Zone JA5	171,48	1,36	7.903,64

Die Konzessionsabgabe und die gesetzlich gültige Umsatzsteuer werden zusätzlich berechnet.