

Preisblatt 2
für Kunden mit Leistungsmessung (mit Wälzung)
 im Rahmen der Nutzung von Gasverteilungsanlagen der GeraNetz GmbH (GNG)
 gültig ab 1. Januar 2018

Die Preise beinhalten auch die Netzentgelte der vorgelagerten Netzbetreiber.
 Die Preise verstehen sich zzgl. der derzeit gültigen Umsatzsteuer und ggf. Konzessionsabgabe.

I Entgelte für die Netznutzung für Ausspeisepunkte mit Leistungsmessung

I.a Arbeitsentgelt

Arbeitsbereich [ID-Nummer]	Jahresarbeit		Sockelbetrag mit Wälzung	durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit	Arbeitspreis der nicht abgegoltene Arbeit mit Wälzung
	Untergrenze	Obergrenze			
	W_{min} von [in kWh]	W_{max} bis [in kWh]			
			SB_w [in €/Jahr]	W_s [in kWh]	AP [in ct/kWh]
AR1	0	800.000	0,00	0	0,422
AR2	800.001	2.500.000	3.376,00	800.000	0,341
AR3	2.500.001	3.500.000	9.173,00	2.500.000	0,281
AR4	3.500.001		11.983,00	3.500.000	0,099

$$NE_w = (W - W_s) \times AP + SB_w$$

NE_w	Arbeitsentgelt	[in €/a]
W	abzurechnende Arbeitsmenge	[in kWh]
W_s	durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit	[in kWh]
AP	Arbeitspreis der nicht abgegoltene Arbeit	[in ct/kWh]
SB_w	Sockelbetrag f. abgegoltene Arbeit	[in €/a]

I.b Leistungsentgelt

Leistungs- bereich [ID-Nummer]	Leistung		Sockelbetrag mit Wälzung	durch Sockelbetrag abgegoltene Leistung	Leistungspreis der nicht abgegoltene Leistung mit Wälzung
	Untergrenze	Obergrenze			
	P_{min} von [in kW]	P_{max} bis [in kW]			
			SB_p [in €/Jahr]	P_s [in kW]	LP [in €/kW]
LR1	0	650	0,00	0	19,45
LR2	651	2.500	12.642,50	650	14,53
LR3	2.501	5.000	39.523,00	2.500	10,61
LR4	5.001		66.048,00	5.000	6,52

$$NE_p = (P - P_s) \times LP + SB_p$$

NE_p	Leistungsentgelt	[in €/a]
P	abzurechnende Leistung	[in kW]
P_s	durch Sockelbetrag abgegoltene Leistung	[in kW]
LP	Leistungspreis der nicht abgegoltene Leistung	[in €/kW]
SB_p	Sockelbetrag f. abgegoltene Leistung	[in €/a]

Beispielrechnung mit Kostenwälzung:

Ausspeisestelle mit einer Abgabe (w) von 1.400.000 kWh/a und einer Vorhalteleistung (p) von 1200 kW

Netznutzungsentgelt Arbeit = (1.400.000 - 800.000) x 0,341 ct/kWh/100 ct/ € + 3.376,00 €/a **5.422,00 €/a**

Netznutzungsentgelt Leistung = (1.200 - 650) x 14,53 €/kW + 12.642,50 €/a **20.634,00 €/a**