

Preisblatt 2
für Kunden mit Leistungsmessung (mit Wälzung)
 im Rahmen der Nutzung von Gasverteilungsanlagen der GeraNetz GmbH (GNG)
 gültig ab 1. Januar 2020

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 abgegotenen 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	0,402
AR2	800.001	2.500.000	3.216,00	800.000	0,309
AR3	2.500.001	3.500.000	8.469,00	2.500.000	0,242
AR4	3.500.001		10.889,00	3.500.000	0,056

$NE_W = (W - W_s) \times AP + SB_W$	NE_W Arbeitsentgelt [in €/a] W abzurechnende Arbeitsmenge [in kWh] W_s durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit [in kWh] AP Arbeitspreis der nicht abgegotenen 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 abgegotenen 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	21,38
LR2	651	2.500	13.897,00	650	15,74
LR3	2.501	5.000	43.016,00	2.500	11,55
LR4	5.001		71.891,00	5.000	7,60

$NE_P = (P - P_s) \times LP + SB_P$	NE_P Leistungsentgelt [in €/a] P abzurechnende Leistung [in kW] P_s durch Sockelbetrag abgegoltene Leistung [in kW] LP Leistungspreis der nicht abgegotenen 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 0,309 ct/kWh/100 ct/€ + 3.216,00 €/a **5.070,00 €/a**

Netznutzungsentgelt Leistung = (1.200 - 650) x 15,74 €/kW + 13.897,00 €/a **22.554,00 €/a**