

Preisblatt 2
für Kunden mit Leistungsmessung (mit Wälzung)
 im Rahmen der Nutzung von Gasverteilungsanlagen der GeraNetz GmbH (GNG)
 gültig ab 1. Januar 2022

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 abgeglichene Arbeit	Arbeitspreis der nicht abgeglontenen 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	0,473
AR2	800.001	2.500.000	3.784,00	800.000	0,372
AR3	2.500.001	3.500.000	10.108,00	2.500.000	0,296
AR4	3.500.001		13.068,00	3.500.000	0,067

$NE_W = (W - W_s) \times AP + SB_W$	NE_W Arbeitsentgelt [in €/a] W abzurechnende Arbeitsmenge [in kWh] W_s durch Sockelbetrag abgeglichene Arbeit [in kWh] AP Arbeitspreis der nicht abgeglontenen Arbeit [in ct/kWh] SB_W Sockelbetrag f. abgeglontene Arbeit [in €/a]
-------------------------------------	---

I.b Leistungsentgelt

Leistungsbereich [ID-Nummer]	Leistung		Sockelbetrag mit Wälzung	durch Sockelbetrag abgeglichene Leistung	Leistungspreis der nicht abgeglontenen 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	23,32
LR2	651	2.500	15.158,00	650	17,81
LR3	2.501	5.000	48.106,50	2.500	13,30
LR4	5.001		81.356,50	5.000	8,33

$NE_P = (P - P_s) \times LP + SB_P$	NE_P Leistungsentgelt [in €/a] P abzurechnende Leistung [in kW] P_s durch Sockelbetrag abgeglichene Leistung [in kW] LP Leistungspreis der nicht abgeglontenen Leistung [in €/kW] SB_P Sockelbetrag f. abgeglontene 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 0,372 ct/kWh/100 ct/€ + 3.784,00 €/a **6.016,00 €/a**

Netznutzungsentgelt Leistung = (1.200 - 650) x 17,81 €/kW + 15.158,00 €/a **24.953,50 €/a**