

Stadtwerke Bad Wildbad GmbH & Co. KG
vorläufiges Preisblatt für die Gas-Netznutzung 2025

Entgelte inkl. vorgelagertes Netz gültig ab : 01.01.2025

Das Preisblatt ist vorläufig nach § 20 Abs. 1 EnWG.
 Die Preise werden bis 1.1.2025 nach § 21 Abs. 3 GasNEV geändert!

Netznutzungsentgelt für Entnahmestellen ohne registrierende Lastgangmessung (SLP)

Entnahme < 1,5 Mio. kWh und < 500 kW

Die Entgelte sind Nettopreise und bestehen aus Netznutzung, Messstellenbetrieb und Messung zzgl. gesetzliche Abgaben und Umsatzsteuer.

Stufenpreismodell

Arbeitsbereich Zone	Jahresarbeit		Sockelbetrag SB _w [in €/Jahr]	durch Sockelbetrag abgeoltene Arbeit W _s [in kWh]	Arbeitspreis der nicht abgeoltenen Arbeit AP [in ct/kWh]
	Untergrenze W _{min} [in kWh]	Obergrenze W _{max} [in kWh]			
	2	0	1.500	0,00	0
3	1.501	30.000	105,41	1.500	3,4272
4	30.001	1.500.000	1.082,16	30.000	3,0433

Stufenpreismodell mit Grund- und Arbeitspreis

$$NE A = SBW + (W - W_s) \times AP$$

Abkürzung	Beschreibung	Einheit
NE A	Netzentgelt Arbeit	[in €/Jahr]
SBW	Sockelbetrag Arbeit	[in €/Jahr]
W	abzurechnende Jahresarbeit	[in kWh]
W _s	durch Sockel abgeoltene Arbeit	[in kWh]
AP	Arbeitspreis der Jahresarbeit	[in ct/kWh]

Beispielrechnung	Jahresarbeit:	35.000 kWh
NE A = 1.082,16 € + (35.000 kWh - 30.000 kWh) * 3,043 Ct/kWh =		1.234,33 €/Jahr

Netznutzungsentgelt für Entnahmestellen mit registrierender Lastgangmessung (RLM)

Entnahme > 1,5 Mio. kWh oder > 500 kW

Entgelte inkl. vorgelagertes Netz

Die Entgelte sind Nettopreise und bestehen aus Netznutzung, Messstellenbetrieb und Messung zzgl. gesetzliche Abgaben und Umsatzsteuer.

PB Zonenpreismodell

Arbeitsbereich	Jahresarbeit		Sockelbetrag SB _w [in €/Jahr]	durch Sockelbetrag abgeoltene Arbeit W _s [in kWh]	Arbeitspreis der nicht abgeoltenen Arbeit AP [in ct/kWh]
	Untergrenze W _{min} [in kWh]	Obergrenze W _{max} [in kWh]			
	A-Zone 1	0	1.000.000	0,00	0
A-Zone 2	1.000.001	2.000.000	8.853,00	1.000.000	0,730
A-Zone 3	2.000.001	4.000.000	16.148,00	2.000.000	0,624
A-Zone 4	4.000.001	150.000.000	28.636,00	4.000.000	0,520

Leistungsbereich [ID-Nummer]	Leistung		Sockelbetrag SB _p [in €]	durch Sockelbetrag abgeoltene Leistung P _s [in kW]	Leistungspreis der nicht abgeoltenen Arbeit LP [in €/kW]
	Untergrenze P _{min} [in kW]	Obergrenze P _{max} [in kW]			
	L-Zone 1	0	500	0,00	0
L-Zone 2	501	1.000	18.615,00	500	34,6600
L-Zone 3	1.001	2.000	35.945,00	1.000	31,4800
L-Zone 4	2.001	100.000	67.425,00	2.000	29,0800

$$NE A = SBW + (W - W_s) \times AP$$

$$NE P = SBP + (P - P_s) \times LP$$

Abkürzung	Beschreibung	Einheit
NE A	Netzentgelt Arbeit	[in €/Jahr]
SBW	Sockelbetrag Arbeit	[in €/Jahr]
W	abzurechnende Jahresarbeit	[in kWh]
W _s	durch Sockel abgeoltene Arbeit	[in kWh]
AP	Arbeitspreis der Jahresarbeit	[in ct/kWh]
NE P	Netzentgelt Leistung	[in €/Jahr]
SBP	Sockelbetrag Leistung	[in €/Jahr]
P	abzurechnende Höchstleistung	[in kW]
P _s	durch Sockel abgeoltene Leistung	[in kW]
LP	Leistungspreis der Höchstleistung	[in €/kW]

Beispielrechnung	Jahresarbeit:	8.000.000 kWh
NE A = 28.636,00 € + (8.000.000 kWh - 4.000.000 kWh) * 0,520 Ct/kWh =		49.424,00,00 €/Jahr
Jahreshöchstleistung:	Jahreshöchstleis	4000 kW
NE P = 67.425,00 € + (4.000 kW - 2.000 kW) * 29,08 €/kW =		125.585,00 €/Jahr