

Stadtwerke Bad Wildbad GmbH & Co. KG
endgültiges Preisblatt für die Gas-Netznutzung 2025
 Entgelte inkl. vorgelagertes Netz gültig ab : 01.01.2025

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	durch Sockelbetrag abgeglichene Arbeit	Arbeitspreis der nicht abgeglichene Arbeit
	Untergrenze	Obergrenze			
	W_{min} [in kWh]	W_{max} [in kWh]	SB_W [in €/Jahr]	W_s [in kWh]	AP [in ct/kWh]
2	0	1.500	0,00	0	7,0273
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 abgeglichene 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	durch Sockelbetrag abgeglichene Arbeit	Arbeitspreis der nicht abgeglichene Arbeit
	Untergrenze	Obergrenze			
	W_{min} [in kWh]	W_{max} [in kWh]	SB_W [in €/Jahr]	W_s [in kWh]	AP [in ct/kWh]
A-Zone 1	0	1.000.000	0,00	0	0,885
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	durch Sockelbetrag abgeglichene Leistung	Leistungspreis der nicht abgeglichene Arbeit
	Untergrenze	Obergrenze			
	P_{min} [in kW]	P_{max} [in kW]	SB_P [in €]	P_s [in kW]	LP [in €/kW]
L-Zone 1	0	500	0,00	0	37,2300
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 abgeglichene 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 abgeglichene 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