

Stadtwerke Bad Wildbad GmbH & Co. KG
endgültiges Preisblatt für die Gas-Netznutzung 2026
 Entgelte inkl. vorgelagertes Netz gültig ab : 01.01.2026

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 abgeglichene Arbeit W _s [in kWh]	Arbeitspreis der nicht abgeglontenen Arbeit AP [in ct/kWh]
	Untergrenze	Obergrenze			
	W _{min}	W _{max}			
	[in kWh]	[in kWh]			
2	0	1.500	0,00	0	8,2970
3	1.501	30.000	124,46	1.500	4,0690
4	30.001	1.500.000	1.284,13	30.000	3,6037

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:	26.500 kWh
NE A = 124,46 € + (26500.000 kWh - 1500 kWh) * 4,069 Ct/kWh =		1.141,71 €/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	Jahresarbeit	Sockelbetrag SB _w [in €/Jahr]	durch Sockelbetrag abgeglichene Arbeit W _s [in kWh]	Arbeitspreis der nicht abgeglontenen Arbeit AP [in ct/kWh]
	Untergrenze	Obergrenze			
	W _{min}	W _{max}			
	[in kWh]	[in kWh]			
A-Zone 1	0	1.000.000	0,00	0	1,095
A-Zone 2	1.000.001	2.000.000	10.953,00	1.000.000	0,926
A-Zone 3	2.000.001	4.000.000	20.208,00	2.000.000	0,818
A-Zone 4	4.000.001	150.000.000	36.572,00	4.000.000	0,716

Leistungsbereich [ID-Nummer]	Leistung	Leistung	Sockelbetrag SB _p [in €]	durch Sockelbetrag abgeglichene Leistung P _s [in kW]	Leistungspreis der nicht abgeglontenen Arbeit LP [in €/kW]
	Untergrenze	Obergrenze			
	P _{min}	P _{max}			
	[in kW]	[in kW]			
L-Zone 1	0	500	0,00	0	44,0900
L-Zone 2	501	1.000	22.045,00	500	41,5100
L-Zone 3	1.001	2.000	42.800,00	1.000	38,3900
L-Zone 4	2.001	100.000	81.190,00	2.000	35,9800

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

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

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 = 36.572,00 € + (8.000.000 kWh - 4.000.000 kWh) * 0,716 Ct/kWh =		65.228,00 €/Jahr
Jahreshöchstleistung:	Jahreshöchstleistung	4000 kW
NE P = 81.190,00 € + (4.000 kW - 2.000 kW) * 35,98 €/kW =		153.150,00 €/Jahr