Stadtwerke Bad Wildbad GmbH & Co. KG

vorläufiges Preisblatt für die Gas-Netznutzung 2026

Entgelte inkl. vorgelagertes Netz gültig ab: 01.01.2026

Das Preisblatt ist vorläufig nach § 20 Abs. 1 EnWG.
Die Preise werden bis 1.1.2026 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	Jahresarbeit		Sockelbetrag	durch Sockelbetrag	Arbeitspreis der nicht	
	Untergrenze	Obergrenze		abgegoltene Arbeit	abgegoltenen Arbeit	
	W _{min}	W_{max}	SB _W	W _S	AP	
Zone	[in kWh]	[in kWh]	[in €/Jahr]	[in kWh]	[in ct/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

 $NEA = SBW + (W - Ws) \times AP$

Abkürzung	Beschreibung	Einheit
NE A	Netzentgelt Arbeit	[in €/Jahr]
SBW	Sockelbetrag Arbeit	[in €/Jahr]
W	abzurechnende Jahresarbeit	[in kWh]
Ws	durch Sockel abgegoltene 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		durch Sockelbetrag	Arbeitspreis der nicht	
	Untergrenze	Obergrenze	Sockeibetrag	abgegoltene Arbeit	abgegoltenen Arbeit	
	Wmin	Wmax	SB _W	W _S	AP	
	[in kWh]	[in kWh]	[in €/Jahr]	[in kWh]	[in ct/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	Leistung	Leistung	Sockelbetrag	durch Sockelbetrag	Leistungspreis der nicht	
	Untergrenze	Obergrenze		abgegoltene Leistung	abgegoltenen Arbeit	
	Pmin	Pmax	SB _P	Ps	LP	
[ID-Nummer]	[in kW]	[in kW]	[in €]	[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	

NFA=	SBW+	W-	-Ws	XAP
$IVL \Pi$	ו אעעט	1 V V	VVSI	$\Lambda \Lambda \Pi$

NEP=	SBP +	P -	P_{S}	$) \times I.F$	7
IVLI	ו נעט	,,	1.7/	$\Lambda \sqcup I$	

Abkürzung	Beschreibung	Einheit
NE A	Netzentgelt Arbeit	[in €/Jahr]
SBW	Sockelbetrag Arbeit	[in €/Jahr]
W	abzurechnende Jahresarbeit	[in kWh]
Ws	durch Sockel abgegoltene 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]
Ps	durch Sockel abgegoltene Leistung	[in kW]
LP	Leistungsspreis der Höchstleistung	[in €/kW]

Beispielrechnung

Jahresarbeit:

8.000.000 kWh

4000 kW

NE A = 36.572,00 € + (8.000.000 kWh - 4.000.000 kWh) * 0,716 Ct/kWh =

Jahreshöchstleis

65.228,00 €/Jahr

Jahreshöchstleistung:

NE P = 81.190,00 € + (4.000 kW - 2.000 kW) * 35,98 €/kW =

153.150,00 €/Jahr

Seite 1 von 1