

GAS Netznutzungsentgelt für Entnahmestellen mit registrierender Lastgangmessung (RLM)

Entnahme > 1,5 Mio. kWh oder > 500 kW
Entgelte inkl. vorgelagertes Netz

Stadtwerke Landau a.d.Isar
gültig ab : 01.01.2026

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

PB Zonenpreismodell

Arbeitsbereich	Jahresarbeit	Jahresarbeit	Sockelbetrag	durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit	Arbeitspreis der nicht abgegoltene Arbeit
	Untergrenze	Obergrenze			
	Wmin	Wmax			
	[in kWh]	[in kWh]			
A-Zone 1	0	1.500.000	0,00	0	0,570
A-Zone 2	1.500.001	2.000.000	8.550,00	1.500.000	0,487
A-Zone 3	2.000.001	3.000.000	10.985,00	2.000.000	0,457
A-Zone 4	3.000.001	4.000.000	15.555,00	3.000.000	0,430
A-Zone 5	4.000.001	5.000.000	19.855,00	4.000.000	0,414
A-Zone 6	5.000.001	900.000.000	23.995,00	5.000.000	0,414

Leistungsbereich	Leistung	Leistung	Sockelbetrag	durch Sockelbetrag abgegoltene Leistung	Leistungspreis der nicht abgegoltene Arbeit
	Untergrenze	Obergrenze			
	Pmin	Pmax			
	[in kW]	[in kW]			
L-Zone 1	0	1.500	0,00	0	21,724
L-Zone 2	1.501	1.900	32.586,00	1.500	16,757
L-Zone 3	1.901	2.200	39.288,80	1.900	16,060
L-Zone 4	2.201	999.999	44.106,80	2.200	16,060

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

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

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

Beispielrechnung	
Jahresarbeit:	8.000.000 kWh
NE A =	23.995,00 € + (8.000.000 kWh - 5.000.000 kWh) * 0,414 Ct/kWh = 36.415,00 €/Jahr
Jahreshöchstleistung:	4.000 kW
NE P =	44.106,80 € + (4.000 kW - 2.200 kW) * 16,06 €/kW = 73.014,80 €/Jahr

Preisblatt Messwesen GAS

Stadtwerte Landau a.d.Isar

gültig ab : 01.01.2026

Messstellenbetrieb

mit / ohne registrierende Leistungsmessung	Zählertyp	Messstellenbetrieb €/a
ohne registrierende Leistungsmessung	G 2,5 - G 6	11,00
ohne registrierende Leistungsmessung	G 10 - G 25	25,63
ohne registrierende Leistungsmessung	G 40 - G 100	136,70
mit registrierender Leistungsmessung	G 40 - G 100	136,70
mit registrierender Leistungsmessung	G 160 - G 400	245,63
mit registrierender Leistungsmessung	> G 400	427,18
mit registrierender Leistungsmessung	MEUW	501,60
mit registrierender Leistungsmessung	ZFA/Modem	90,00

Messung

Messung inkl. Kommunikation mit / ohne registrierende Leistungsmessung	Vorgangsart	Messung €/a
ohne registrierende Leistungsmessung	jährliche Abrechnung	3,50
ohne registrierende Leistungsmessung	halbjährliche Abrechnung	7,00
ohne registrierende Leistungsmessung	vierteljährliche Abrechnung	14,00
ohne registrierende Leistungsmessung	monatliche Abrechnung	42,00
mit registrierender Leistungsmessung	monatliche Abrechnung	42,00

Messung inkl. Kommunikation mit registrierender Leistungsmessung Variante	Messung €/a
tägliche Ablesung	42,00
stündliche Ablesung	504,00

Konzessionsabgabe

Verbrauchskategorie	je Gemeinde	Arbeitspreis Ct/kWh
Kochen und Warmwasser		0,51
Sonstige Tarifkunden		0,22
Sondervertragskunden		0,03

GAS Netznutzungsentgelt für Entnahmestellen ohne registrierende Lastgangmessung (SLP)

Entnahme < 1,5 Mio. kWh und < 500 kW
Entgelte inkl. vorgelagertes Netz

Stadtwerke Landau a.d.Isar
gültig ab : 01.01.2026

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

Stufenpreismodell

Arbeitsbereich Zone	Jahresarbeit		Grundpreis GP	Arbeitspreis AP
	Untergrenze	Obergrenze		
	W_{min} [in kWh]	W_{max} [in kWh]	[in €/Jahr]	[in ct/kWh]
1	0	15.000	12,75	2,584
2	15.001	165.000	94,33	2,040
3	165.001	500.000	282,20	1,926
4	500.001	1.500.000	1.312,50	1,720

Stufenpreismodell mit Grund- und Arbeitspreis

$$NE = W \times AP + GP$$

Abkürzung	Beschreibung	Einheit
NE	Netzentgelt	[in €/Jahr]
W	abzurechnende Jahresarbeit	[in kWh]
GP	Grundpreis	[in €/Jahr]
AP	Arbeitspreis der Jahresarbeit	[in ct/kWh]

Beispielrechnung

Jahresarbeit:

26.500 kWh

$$NE = 26.500 \text{ kWh} \times 2,0400 \text{ Ct/kWh} + 94,33 \text{ €/Jahr} = \mathbf{634,93 \text{ €/Jahr}}$$