

# Vorläufiges Preisblatt der TraveNetz GmbH zu den Gasnetzentgelten und dem Messstellenbetrieb gültig ab 01.01.2026

(Aktualisierungen werden veröffentlicht im Internet unter www.travenetz.de)

# I. Entgelte für Netznutzung für Ausspeisepunkte mit Leistungsmessung

#### I.a Arbeitsentgelt

Arbeitsbereich		Sockelbetrag	durch Sockelbetrag abgegoltene	Arbeitspreis der nicht abgegoltenen	
ID-Nr.	Untergrenze	Obergrenze		Arbeit	Arbeit
	W min	W max	SB w	W s	AP
	von [kWh]	bis [kWh]	[in €/Jahr]	[in kWh]	[Ct pro kWh]
1	1	1.500.000	0,00	0	0,797
2	1.500.001	2.200.000	11.955,00	1.500.000	0,735
3	2.200.001	3.500.000	17.100,00	2.200.000	0,682
4	3.500.001	5.500.000	25.966,00	3.500.000	0,608
5	5.500.001		38.126,00	5.500.000	0,225

## Abrechnungsformel für Preistabelle Arbeitsentgelt:

 $NE \ w = (W-W \ s) \ x \ AP \ / \ 100 + SB \ w$ 

## Erläuterung der Formel:

NE w	Arbeitsentgelt	[in €/Jahr]
W	abzurechnende Arbeitsmenge	[in kWh]
Ws	durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit	[in kWh]
AP	Arbeitspreis der nicht abgegoltenen Arbeit	[Ct pro kWh]
SB w	Sockelbetrag für abgegoltene Arbeit	[in €/Jahr]

#### I.b Leistungsentgelt

Leistungsbereich		Sockelbetrag	durch Sockelbetrag abgegoltene	Arbeitspreis der nicht abgegoltenen	
ID-Nr.	Untergrenze	Obergrenze		Leistung	Leistung
	P min	P max	SB p	Рs	LP
	von [kW]	bis [kW]	[in €/Jahr]	[in kW]	[€ pro kW]
1	1	800	0,00	0	34,07
2	801	1.200	27.256,00	800	30,30
3	1.201	1.900	39.376,00	1.200	27,77
4	1.901	2.900	58.815,00	1.900	24,90
5	2.901		83.715,00	2.900	15,04

## Abrechnungsformel für Preistabelle Leistungsentgelt:

 $NEp = (P-Ps) \times LP + SBp$ 

## Erläuterung der Formel:

NE p	Leistungsentgelt	[in €/Jahr]
P	abzurechnende Leistungsmenge	[in kW]
Ps	durch Sockelbetrag abgegoltene Leistung	[in kW]
LP	Leistungspreis der nicht abgegoltenen Leistung	[€ pro kW]
SB p	Sockelbetrag für abgegoltene Leistung	[in €/Jahr]



II. Entgelte für Netznutzung für Ausspeisepunkte ohne Leistungsmessung

Arbeitsbereich	Jahresarbeit Untergrenze	Jahresarbeit Obergrenze	Grundpreis	Arbeitspreis der nicht abgegoltenen Arbeit
	W min	W max	GP	AP
[ID-Nummer]	[in kWh]	[in kWh]	[in €/Monat]	[in Ct pro kWh]
1	0	1.000	2,68	4,491
2	1.001	4.000	3,62	3,367
3	4.001	50.000	5,80	2,714
4	50.001	300.000	21,82	2,329
5	300.001	500.000	60,82	2,173
6	500.001	1.500.000	119,13	2,033

#### Abrechnungsformel für Preistabelle:

 $NE SLP = W \times AP + GP \times 12$ 

Erläuterung der Formel:

NE SLP	Netzentgelt	[in €/Jahr]
W	abzurechnende Arbeitsmenge	[in kWh]
GP	monatlicher Grundpreis	[in kWh]
AP	Arbeitspreis der nicht abgegoltenen Arbeit	[Ct pro kWh]

## III. Anwendungsbeispiele

#### Anwendungsbeispiel für Lastgangkunden (leistungsgemessene Kunden)

Kundendaten: individuelle Jahresarbeit (W): 3.300.000 kWh/a

individuelle maximale stündliche Ausspeiseleistung (P) = 2.600 kW/a

Ergebnis nach dem Zonenpreismodell:

Arbeitspreisermittlung gemäß Preisblatt

Arbeitsentgelt [in €]	= Sockelbetrag [in €] + (Jahresmenge [in kWh] - durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit	[in kWh])
*	* Arbeitspreis [in ct/kWh] / 100	

Berechnungsbeispie 17.100 €/a + (3.300.000 kWh - 2.200.000 kWh) \* 0,682 ct/kWh /100=

24.602,00 €

Leistungspreisermittlung gemäß Preisblatt

Leistungsentgelt [in €] = Sockelbetrag [in €] + (Jahresmenge [in kW] - durch Sockelbetrag abgegoltene Leistung [in kW])
\* Leistungspreis [in €/kW]

Berechnungsbeispie 58.815 €/a + (2.600 kW - 1.900 kW) \* 24,90 €/kW =

76.245,00 €

#### Anwendungsbeispiel für Standardlastprofilkunden:

Kundendaten: Wn= 26.000 kWh/a Netzentgeltermittlung gemäß Preisblatt:

Netzentgelte für				
Kunden	Monats-	Arbeits-	Jahres-	
ohne	Grundpreis	preis	Arbeitspreis	Netzengelt
Leistungsmessung	EUR/Monat	ct/kWh	EUR/a	EUR/a
SLP 3	5,80	2,714	705,64 €	775,24 €

Jahresarbeit = 26.000 kWh/a entspricht dem Arbeitsbereich Nr. 3 (Jahresmengen von 4.001 kWh/a bis 50.000 kWh/a)

Grundpreis = 69,60 €/a

Arbeitspreis = (2,714 ct/kWh \* 26.000 kWh/a) / 100 = 705,64 €

Netzengelte gesamt 5,80 €/Monat \* 12 + 705,64 € = 775,24 €





IV. Entgelte für Messstellenbetrieb pro Jahr

Balgengaszähler BG 2,5 - BG 6	17,40 €/a
Balgengaszähler BG 10 - BG 25	36,80 €/a
Balgengaszähler BG 40	198,70 €/a
Balgengaszähler BG 65	245,00 €/a
Balgengaszähler BG 100	352,00 €/a
Drehkolbenzähler DG 25 - DG 100	312,00 €/a
Drehkolbenzähler DG 160 - DG 650	355,00 €/a
Drehkolbenzähler DG 1000	858,00 €/a
Turbinenradzähler TG 65 - TG 250	1.435,00 €/a
Turbinenradzähler TG 400 - TG 650	1.605,00 €/a
Turbinenradzähler TG 1000 - TG 1600	1.770,00 €/a
Turbinenradzähler TG 2500 - TG 6500	2.160,00 €/a
Zustandsmengenumwerter (ZMU)	825,00 €/a
erstgeeichtes bzw. werksgeprüftes Regelgerät (anstatt eines ZMU) <sup>1</sup>	825,00 €/a
Leistungsmessgerät	335,00 €/a
Modem inkl. Karte und Kommunikationskosten	105,00 €/a
PSTN- / Ethernet Modem inkl. Kommunikationskosten	25,00 €/a

V. Zusatz- und Dienstleistungen für den Messstellenbetrieb

Ablesung SLP (jährliche Datenbereitstellung)	4,80 €
Datenbereitstellung RLM täglich mittels Fernauslesung	456,00 €
Datenbereitstellung RLM stündlich mittels Fernauslesung	876,00 €
Datenbereitstellung SLP monatlich ohne Fernauslesung	300,00 €
Nutzung eines bereitgestellten Telefonanschlusses <sup>2</sup>	60,00 €
Datenbereitstellung historischer Lastgänge pro Zählpunkt <sup>3</sup>	25,00 €
Bereitstellung von Messimpulsen <sup>4</sup>	310,00 €
Kontroll- und/oder Sonderablesung SLP	25,00 €
Kontroll- und/oder Sonderablesung RLM	45,00 €
Gerätewechsel für eine Tarifänderung	nach Aufwand

VI. Unterbrechung und Wiederherstellung der Anschlussnutzung

Unterbrechung der Anschlussnutzung in der regulären Arbeitszeit	50,00 €
Wiederherstellung der Anschlussnutzung in der regulären Arbeitszeit	90,00 €
Erfolglose Unterbrechung	42,50 €
Stornierung eines Auftrags zur Unterbrechung der Anschlussnutzung bis zum Vortag der Sperrung	8,50 €
Stornierung eines Auftrags zur Unterbrechung der Abschlussnutzung am Tag der Sperrung	25,00 €



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> sofern möglich

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> sofern vorhanden

 $<sup>^{\</sup>rm 3}$ über gesetzlich vorgeschriebene Bereitstellung hinaus

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> exklusive Änderung der Messeinrichtung (je Impulsausgang, einmalig)