

# Preisblatt der TraveNetz GmbH zu den Gasnetzentgelten und dem Messstellenbetrieb gültig ab 01.01.2025

(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 Arbeit	Arbeitspreis der nicht abgegoltenen	
ID-Nr.	Untergrenze	Obergrenze			Arbeit	
	W min	W max	SB w	Ws	AP	
	von [kWh]	bis [kWh]	[in €/Jahr]	[in kWh]	[Ct pro kWh]	
1	1	1.500.000	0,00	0	0,529	
2	1.500.001	2.200.000	7.935,00	1.500.000	0,482	
3	2.200.001	3.500.000	11.309,00	2.200.000	0,442	
4	3.500.001	5.500.000	17.055,00	3.500.000	0,388	
5	5.500.001		24.815,00	5.500.000	0,149	

## 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 Leistung	Arbeitspreis der nicht abgegoltenen Leistung	
ID-Nr. Untergrenze Obergrenze			Loiotang			
	P min	P max	SB p	Рs	LP	
	von [kW]	bis [kW]	[in €/Jahr]	[in kW]	[€ pro kW]	
1	1	800	0,00	0	23,49	
2	801	1.200	18.792,00	800	20,75	
3	1.201	1.900	27.092,00	1.200	19,00	
4	1.901	2.900	40.392,00	1.900	17,07	
5	2.901		57.462,00	2.900	11,16	

# Abrechnungsformel für Preistabelle Leistungsentgelt:

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

Erläuterung der Formel:

and the trial grade is a straight of the trial grade is a straight					
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	3,619
2	1.001	4.000	3,62	2,495
3	4.001	50.000	5,80	1,841
4	50.001	300.000	21,82	1,457
5	300.001	500.000	60,82	1,301
6	500.001	1.500.000	119,13	1,161

## Abrechnungsformel für Preistabelle:

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

Erläuterung der Formel:

	Enactorary doi 1 offici.						
Ν	E SLP	Netzentgelt	[in €/Jahr]				
И	/	abzurechnende Arbeitsmenge	[in kWh]				
G	:P	monatlicher Grundpreis	[in kWh]				
A	P	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			

Berechnungsbeispiel: 11.309 €/a + (3.300.000 kWh - 2.200.000 kWh) \* 0,442 ct/kWh /100=

16.171,00€

Leistungspreisermittlung gemäß Preisblatt

1
)
,

Berechnungsbeispiel: 40.392 €/a + (2.600 kW - 1.900 kW) \* 17,07 €/kW =

52.341,00 €

### 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	1,841	478,66 €	548,26 €

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 = (1,841 ct/kWh \* 26.000 kWh/a) / 100 = 478,66 €

Netzengelte gesamt= 5,80 €/Monat \* 12 + 478,66 € = 548,26 €





IV	Entaelte	für	Messstellenbetrieb	nro Jahr
ıv.	Lillacite	ıuı	MESSSIGNENDERNED	DIO Jaili

Balgengaszähler BG 2,5 - BG 6	17,40 €/a
Balgengaszähler BG 10 - BG 25	36,80 €/a
Balgengaszähler BG 40	198,70 <b>€</b> /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 <b>€</b> /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 €
Manuelle monatliche Auslesung von Lastgängen vor Ort	540,00 €
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>lt;sup>3</sup> über gesetzlich vorgeschriebene Bereitstellung hinaus

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