

Preisblatt der TraveNetz GmbH

zu den Gasnetzentgelten und dem Messstellenbetrieb

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

I. Entgelte für Netznutzung für Ausspeisepunkte mit Leistungsmessung

I.a Arbeitsentgelt

Arbeitsbereich			Sockelbetrag	durch Sockelbetrag abgoltene Arbeit	Arbeitspreis der nicht abgoltene Arbeit
ID-Nr.	Untergrenze	Obergrenze			
	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:

$$NE_w = (W - W_s) \cdot AP / 100 + SB_w$$

Erläuterung der Formel:

NE_w	Arbeitsentgelt	[in €/Jahr]
W	abzurechnende Arbeitsmenge	[in kWh]
W_s	durch Sockelbetrag abgoltene Arbeit	[in kWh]
AP	Arbeitspreis der nicht abgoltene Arbeit	[Ct pro kWh]
SB_w	Sockelbetrag für abgoltene Arbeit	[in €/Jahr]

I.b Leistungsentgelt

Leistungsbereich			Sockelbetrag	durch Sockelbetrag abgoltene Leistung	Arbeitspreis der nicht abgoltene Leistung
ID-Nr.	Untergrenze	Obergrenze			
	P_{min}	P_{max}	SB_p	P_s	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:

$$NE_p = (P - P_s) \cdot LP + SB_p$$

Erläuterung der Formel:

NE_p	Leistungsentgelt	[in €/Jahr]
P	abzurechnende Leistungsmenge	[in kW]
P_s	durch Sockelbetrag abgoltene Leistung	[in kW]
LP	Leistungspreis der nicht abgoltene Leistung	[€ pro kW]
SB_p	Sockelbetrag für abgoltene Leistung	[in €/Jahr]

II. Entgelte für Netznutzung für Ausspeisepunkte ohne Leistungsmessung

Arbeitsbereich	Jahresarbeit Untergrenze	Jahresarbeit Obergrenze	Grundpreis	Arbeitspreis der nicht abgegoltenen Arbeit
	<i>W min</i>	<i>W max</i>	<i>GP</i>	<i>AP</i>
[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:

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

Erläuterung der Formel:

<i>NE SLP</i>	Netzentgelt	[in €/Jahr]
<i>W</i>	abzurechnende Arbeitsmenge	[in kWh]
<i>GP</i>	monatlicher Grundpreis	[in kWh]
<i>AP</i>	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: 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]
-------------------------	--

Berechnungsbeispiel: 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 ohne Leistungsmessung	Monats-Grundpreis EUR/Monat	Arbeitspreis ct/kWh	Jahres-Arbeitspreis EUR/a	Netzentgelt 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 €
 Netzentgelte 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
Zustandsmengennumwerter (ZMU)	825,00 €/a
erstgeeichtes bzw. werksgeprüftes Regelgerät (anstatt eines ZMU) ¹	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

Ableseung 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 ²	60,00 €
Datenbereitstellung historischer Lastgänge pro Zählpunkt ³	25,00 €
Bereitstellung von Messimpulsen ⁴	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 €
Erfolgslose 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 €

Alle Preisbestandteile verstehen sich zuzüglich der zum Leistungszeitpunkt jeweils geltenden Umsatzsteuer.

¹ sofern möglich

² sofern vorhanden

³ über gesetzlich vorgeschriebene Bereitstellung hinaus

⁴ exklusive Änderung der Messeinrichtung (je Impulsausgang, einmalig)