

Preisblatt für die Netznutzung im Versorgungsgebiet der Stadtwerke Diez GmbH

(gemäß Genehmigung der Landesregulierungsbehörde Energie, Rheinland-Pfalz vom 01.09.2007

incl. den Kosten für das vorgelagerte Netz)

Preistabelle für <u>nicht</u> leistungsgemessene Kunden				
Tarifikürzel	Tarifbezeichnung	Stufengrenze bis	Arbeitspreis ct/kWh	Grundpreis €/Monat
KV	Kochgas	1.000 kWh	1,809	0,50
WW	Warmwasser	4.000 kWh	1,209	1,00
HH	Heizgas, EFH	50.000 kWh	0,909	2,00
VV I	Vollversorgung I (HuK)	300.000 kWh	0,717	10,00
VV II	Vollversorgung II (HuK)	1.500.000 kWh	0,697	15,00

Alle Preise verstehen sich zuzüglich Konzessionsabgabe lt. gültiger Konzessionsabgabeverordnung und zuzüglich der gültigen Umsatzsteuer (derzeit 19%).

Berechnungsbeispiel				
Anwendungsbeispiel Kunde ohne Leistungsmessung				
Annahmen	Leistung	-		
	Arbeit	40.000 kWh		
Berechnung Grundpreis				
	Grundpreis/a		Netzentgelt	
HH		24,00 €		24,00 €
Berechnung Arbeitspreis				
	Arbeit		Arbeitspreis/kWh	Netzentgelt
HH		40.000 kWh	0,909	363,60 €
Gesamtes Netzentgelt				387,60 €

Preistabelle für <u>Zählung und Abrechnung</u>	
	Zählerpreis
	je Jahr
Messung und Ablesung	
Balgengaszähler Haushalt (G4 und G6)	18,40 €
Balgengaszähler Gewerbe (G10 bis G25)	72,80 €
Balgengaszähler Industrie (G40 bis G100)	449,60 €
Drehkolbenzähler (G 25 bis G 100)	682,70 €
Drehkolbenzähler (G 160 bis G 400)	1.007,30 €
Turbinenradzähler (G 100 bis G 400)	1.032,00 €
Turbinenradzähler (G 650 bis G 2500)	0,00 €
Mengennumwerter	1.129,50 €
	je Kontakt
Abrechnung	
Preis pro Abrechnung	17,00 €

Alle Preise verstehen sich zuzüglich Konzessionsabgabe lt. gültiger Konzessionsabgabeverordnung und zuzüglich der gültigen Umsatzsteuer (derzeit 19%).

**Preisblatt für die Netznutzung leistungsgemessener Kunden im Versorgungsgebiet der
Stadtwerke Diez GmbH**

Parameter der degressiven Formeln gemäß Sigmoidfunktion

Der spezifische Leistungspreis wird in Abhängigkeit der tatsächlichen höchsten Stundenleistung berechnet.

Der spezifische Arbeitspreis wird in Abhängigkeit der tatsächlichen Arbeit bestimmt.

Abkürzung	Gas-Formel Leistung		indiv. GVU
BM_P^{OT}	Briefmarke Leistung Ortstransportnetz	€/kW	3,36
BM_P^{OV}	Briefmarke Leistung Ortsverteilnetz	€/kW	7,75
WP_P	Wendepunkt Leistung	kW	1.603,87
E_P	Exponent Leistung		1,00
NE_{iP}	individuelles Netzentgelt Leistung		*** €/a
P_i	individuelle maximale stündliche Leistung		*** kW/a

Abkürzung	Gas-Formel Arbeit		indiv. GVU
BM_W^{OT}	Briefmarke Arbeit Ortstransportnetz	ct/kWh	0,05
BM_W^{OV}	Briefmarke Arbeit Ortsverteilnetz	ct/kWh	0,21
WP_W	Wendepunkt Arbeit	kWh	2.126,611
E_W	Exponent Arbeit		0,90
NE_{iW}	individuelles Netzentgelt Arbeit		*** €/a
W_i	individuelle Jahresarbeit		*** kWh/a

Sigmoidfunktion Leistungspreis

$$NE_{iP}(P_i) = P_i \left[BM_P^{OT} + \frac{BM_P^{OV}}{1 + \left(\frac{P_i}{WP_P} \right)^{E_P}} \right]$$

Sigmoidfunktion Arbeitspreis

$$NE_{iW}(W_i) = W_i \left[BM_W^{OT} + \frac{BM_W^{OV}}{1 + \left(\frac{W_i}{WP_W} \right)^{E_W}} \right]$$

Die Abrechnung der leistungsgemessenen Kunden erfolgt stets nach der angegebenen Sigmoidfunktion. Lastprofilkunden werden nach der angegebenen Preistabelle abgerechnet.

Konzessionsabgabe:	Kleinverbrauchs- und Grundpreistarif:	ges. Versorgungsgebiet	0,51 ct/kWh
	Vollversorgungstarif und Gewerbe:	Diez	0,18 ct/kWh
		Birlenbach / Fachingen	0,10 ct/kWh
		Heistenbach Altendiez	0,10 ct/kWh
Sondervertragskunden	ges. Versorgungsgebiet	0,03 ct/kWh	