

Die Entgelte (inkl. vorgelagertes Netz) sind Nettopreise und bestehen aus Netznutzung, Messstellenbetrieb und Messung zzgl. gesetzlicher Abgaben und Umsatzsteuer.

PB Zonenmodell

Arbeitsbereich	Jahresarbeit		Sockelbetrag	durch Sockelbetrag	Arbeitspreis der nicht abgegoltene Arbeit
	Untergrenze	Obergrenze			
	Wmin	Wmax	SBW	WS	AP
	[in kWh]	[in kWh]	[in €/Jahr]	[in kWh]	[in ct/kWh]
A-Zone 1	0	1.500.000	0,00	0	0,684
A-Zone 2	1.500.001	2.000.000	10.260,00	1.500.000	0,629
A-Zone 3	2.000.001	3.000.000	13.405,00	2.000.000	0,598
A-Zone 4	3.000.001	4.000.000	19.385,00	3.000.000	0,560
A-Zone 5	4.000.001	5.000.000	24.985,00	4.000.000	0,529
A-Zone 6	5.000.001	10.000.000	30.275,00	5.000.000	0,463
A-Zone 7	10.000.001	15.000.000	53.425,00	10.000.000	0,394
A-Zone 8	15.000.001	20.000.000	73.125,00	15.000.000	0,358
A-Zone 9	20.000.001	30.000.000	91.025,00	20.000.000	0,323
A-Zone 10	30.000.001	40.000.000	123.325,00	30.000.000	0,307
A-Zone 11	40.000.001	50.000.000	154.025,00	40.000.000	0,307
A-Zone 12	50.000.001	100.000.000	184.725,00	50.000.000	0,307
A-Zone 13	100.000.001	200.000.000	338.225,00	100.000.000	0,307
A-Zone 14	200.000.001	500.000.000	645.225,00	200.000.000	0,307
A-Zone 15	500.000.001	999.999.999	1.566.225,00	500.000.000	0,307

Leistungsbereich	Leistung		Sockelbetrag	durch Sockelbetrag	Arbeitspreis der nicht abgegoltene Arbeit
	Untergrenze	Obergrenze			
	Pmin	Pmax	SBP	PS	LP
	[in kW]	[in kW]	[in €/Jahr]	[in kW]	[in €/kWh]
L-Zone 1	0	800	0,00	0	28,0416
L-Zone 2	801	1.000	22.433,28	800	24,0504
L-Zone 3	1.001	1.500	27.243,36	1.000	22,2906
L-Zone 4	1.501	1.900	38.388,66	1.500	20,4176
L-Zone 5	1.901	2.200	46.555,70	1.900	19,3084
L-Zone 6	2.201	4.100	52.348,22	2.200	17,2049
L-Zone 7	4.101	5.800	85.037,53	4.100	15,3499
L-Zone 8	5.801	7.400	111.132,36	5.800	15,3499
L-Zone 9	7.401	10.400	135.692,20	7.400	15,3499
L-Zone 10	10.401	13.400	181.741,90	10.400	15,3499
L-Zone 11	13.401	16.200	227.791,60	13.400	15,3499
L-Zone 12	16.201	29.300	270.771,32	16.200	15,3499
L-Zone 13	29.301	53.100	471.855,01	29.300	15,3499
L-Zone 14	53.101	116.400	837.182,63	53.100	15,3499
L-Zone 15	116.401	999.999	1.808.831,30	116.400	15,3499

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

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

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]

Jahresarbeit:	8.000.000 kWh	
	NE A = 30.275,00 € + (8.000.000 kWh - 5.000.000 kWh) * 0,463 Ct/kWh = 44.165,00 €/Jahr	
Jahreshöchstleistung:	4.000 kW	
	NE P = 52.348,22 € + (4.000 kW - 2.200 kW) * 17,20 €/kW = 83.317,04 €/Jahr	

Die Entgelte (inkl. vorgelagertes Netz) sind Nettopreise und bestehen aus Netznutzung, Messstellenbetrieb und Messung zzgl. gesetzlicher Abgaben und Umsatzsteuer.

Stufenpreismodell

Arbeitsbereich	Jahresarbeit		Grundpreis	Arbeitspreis
	Untergrenze	Obergrenze		
	Wmin [in kWh]	Wmin [in kWh]	GP [in €/Jahr]	AP [in ct/kWh]
Zone 1	0	1.000	6,83	4,456
2	1.001	4.000	14,26	3,713
3	4.001	50.000	54,34	2,711
4	50.001	300.000	284,31	2,251
5	300.001	1.000.000	469,61	2,190
6	1.000.001	1.500.000	3.247,06	1,912

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

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

$$NE = 26.500 \text{ kWh} \times 2,7110 \text{ Ct/kWh} + 54,34 \text{ €/Jahr} = \mathbf{772,76 \text{ €/Jahr}}$$

Soweit nicht anderweitige Vereinbarungen nach § 3 Nr. 26b u. c EnWG getroffen worden ist, erhebt die Stadtwerke Eilenburg GmbH je Zählpunkt ein Entgelt für die Messung. Das Messentgelt besteht aus den Komponenten "Messstellenbetrieb" und "Messung".

Die Entgelte (inkl. vorgelagertes Netz) sind Nettopreise und bestehen aus Netznutzung, Messstellenbetrieb und Messung zzgl. gesetzlicher Abgaben und Umsatzsteuer.

Messstellenbetrieb

mit/ohne registrierende Leistungsmessung	Zählertyp	Messstellenbetrieb
		[in €/Jahr]
ohne registrierende Leistungsmessung	G 2,5 - G 6	10,20
ohne registrierende Leistungsmessung	G 10 - G 25	23,77
ohne registrierende Leistungsmessung	G 40 - G 100	126,76
mit registrierender Leistungsmessung	G 40 - G 100	126,76
mit registrierender Leistungsmessung	G 160 - G 400	227,77
mit registrierender Leistungsmessung	> G 400	396,12
mit registrierender Leistungsmessung	MEUW	336,70
mit registrierender Leistungsmessung	ZFA/Modem	90,00

Messung

Messung inkl. Kommunikation	Vorgangsart	Messung
mit/ohne registrierende Leistungsmessung		[in €/Jahr]
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	160,75

Messung inkl. Kommunikation mit registrierender Leistungsmessung (Variante)	Messung
	[in €/Jahr]
tägliche Ablesung	160,75
stündliche Ablesung	1929,00

Für die entnommene Jahresarbeit werden Konzessionsabgaben gemäß dem mit der jeweiligen Gemeinde geschlossenen Gaskonzessionsvertrag auf der Basis der aktuell geltenden Verordnung über Konzessionsabgaben für Strom und Gas (KAV) berechnet

RLM

für Sondervertragskunden im Sinne der KAV

Sonder-KA	ct/kWh	
	Netto	Brutto
Messtelle mit einer Abnahme	Konzessionsabgabe (KA)	
bis 5 Mio. kWh pro Jahr	0,03	0,04
über 5 Mio. kWh pro Jahr	keine KA auf die gesamte Abnahmemenge	

SLP

Tarif KA	ct/kWh Netto		ct/kWh Brutto	
	Kochen/ Warmwasser	sonstige Tariflieferungen	Kochen/ Warmwasser	sonstige Tariflieferungen
in Gemeinden				
bis 25.000 Einwohner	0,51	0,22	0,61	0,26

für Sondervertragskunden im Sinne der KAV

Sonder-KA	ct/kWh	
	Netto	Brutto
Messtelle mit einer Abnahme	Konzessionsabgabe (KA)	
bis 5 Mio. kWh pro Jahr	0,03	0,04
über 5 Mio. kWh pro Jahr	keine KA auf die gesamte Abnahmemenge	