

Preisblatt VersorgungsBetriebe Elbe GmbH für die Nutzung von Gasverteilungsnetzen (einschl. vorgelagerter Netzkosten) für das Netzgebiet Lauenburg/Elbe und Boizenburg

Preise ab 01.01.2022

Alle Preise sind als Netto-Preise angegeben.

Arbeitsen	tgelt				
Arbeitsberei		bereich	Sockelbetrag	durch Sockelbetrag	Arbeitspreis der nicht
ID-Nr.	Untergrenze	Obergrenze		abgegoltene Arbeit	abgegoltenen Arbeit
	W min	W max	SBw	ws	AP
	von (kWh)	bis (kWh)	(in €/Jahr)	(in kWh)	(cent pro kWh)
1	1	3.000.000			0,225
2	3.000.001	5.000.000	6.750	3.000.000	0,153
3	5.000.001	12.000.000	9.810	5.000.000	0,098
4	12.000.001	20.000.000	16.670	12.000.000	0,074
5	20.000.001		22.590	20.000.000	0,073

Abrechnungsformel für Preistabelle Arbeitsentgelt:

 $NE_{W} = (W - W_{S}) \times AP + SB_{W}$

Erläuterung der Formel:

NE _W	Arbeitsentgelt	[in €/Jahr]
W	abzurechnende Arbeitsmenge	[in kWh]
W_{s}	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 Leistungse	I.b Leistungsentgelt						
ID-Nr.	Leistu Untergrenze	ngsbereich Obergrenze	Sockelbetrag	durch Sockelbetrag abgegoltene Leistung	Leistungspreis der nicht abgegoltenen Leistung		
	P min	P max	SBp	PS	LP		
	von (kW)	bis (kW)	(in €/Jahr)	(in kW)	(€ pro kW)		
1	1	1.000			13,03		
2	1.001	2.000	13.030	1.000	9,60		
3	2.001	3.000	22.630	2.000	7,98		
4	3.001	10.000	30.610	3.000	6,90		
5	10.001		78.910	10.000	6,89		

Abrechnungsformel für Preistabelle Leistungsentgelt:

 $NE_P = (P - P_S) \times LP + SB_P$

Erläuterung der Formel:

NE _P	Leistungsentgelt	[in €/Jahr]
Р	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]



Preisblatt VersorgungsBetriebe Elbe GmbH für die Nutzung von Gasverteilungsnetzen (einschl. vorgelagerter Netzkosten) für das Netzgebiet Lauenburg/Elbe und Boizenburg

Preise ab 01.01.2022

Alle Preise sind als Netto-Preise angegeben.

Arbeitsbereich				Aubaitemusia dau
ID-Nr.	Jahresarbeit Untergrenze	Jahresarbeit Obergrenze	Grundpreis	Arbeitspreis der nicht abgegoltenen Arbeit
	W min	W max	GP	AP
	von (kWh)	bis (kWh)	(in €/Monat)	(cent pro kWh)
1	0	1.000	1,00	2,84
2	1.001	4.000	2,00	1,64
3	4.001	50.000	3,00	1,34
4	50.001	300.000	6,00	1,27
5	300.001	1.500.000	12.00	1,25

Abrechnungsformel für Preistabelle:

 $NE_{SLP} = W xAP + GP x 12$

Erläuterung der Formel:

N	E _{SLP}	Netzentgelt	[in €/Jahr]
	W	abzurechnende Arbeitsmenge	[in kWh]
	GP	monatlicher Grundpreis	[in €/Monat]
/	4P	Arbeitspreis der nicht abgegoltenen Arbeit	[Ct pro kWh]

III. Entgelte für Messung und Messstellenbetrieb

Zählergruppen	Entgelt für Messung	Entgelt für Messstellen- betrieb
Balgengaszähler G2,5 - G6	7,00 €/a	13,00 €/a
Balgengaszähler G10 - G25	7,00 €/a	33,00 €/a
Balgengaszähler G40 - G100	7,00 €/a	193,00 €/a
Drehkolbengaszähler G65 - G100	200,00 €/a	400,00 €/a
Drehkolbengaszähler/ Turbinenradzähler G160 – G1000	200,00 €/a	400,00 €/a
Mengenumwerter		500,00 €/a



Preisblatt VersorgungsBetriebe Elbe GmbH für die Nutzung von Gasverteilungsnetzen (einschl. vorgelagerter Netzkosten) für das Netzgebiet Lauenburg/Elbe und Boizenburg

Preise ab 01.01.2022

Alle Preise sind als Netto-Preise angegeben.

IV. sonstige Entgelte

für jede zusätzliche Messung, Messauswertung (auf Kundenwunsch)	10,50 €
für jede zusätzliche Abrechnung (auf Kundenwunsch)	18,00 €

Für eine stündliche Messdatenbereitsstellung wird ein zusätzliches Messentgelt in Höhe von 2.776,35€ p.a. je Zähler erhoben. Voraussetzung ist eine digitale Kommunikationsanbindung.

V. Konzessionsabgabe

Den Preisen von I) und II) wird die Konzessionsabgabe hinzugerechnet.

VI. Mehrwertsteuer

Alle vorstehend genannten Entgelte unterliegen dem im Liefer- bzw. Leistungszeitpunkt jeweils gültigen gesetzlichen Umsatzsteuersatz. Alle oben genannten Preise sind Nettopreise. Die jeweils gültige gesetzliche Mehrwertsteuer (zur Zeit 19%) wird hinzugerechnet.

Gültigkeit

Die Preise gelten ab dem 01.01.2022.