



Regional

# **Preise für die Netznutzung des Gasnetzes der EnBW Regional AG**

**Inklusive der Kosten der  
vorgelagerten Netze**

Gültig ab: 01. Januar 2013

EnBW Regional AG  
Stand: 18. Dezember 2012

## 1 Preisblatt Netznutzungsentgelte

Die hier dargestellten Netzentgelte der EnBW Regional AG beinhalten die Entgelte der vorgelagerten Netze.

### 1.1 Entgelte für Netznutzung für Entnahmestellen ohne Leistungsmessung

Arbeitsentgelt für Entnahmestellen ohne Leistungsmessung (SLP)

Preiszone	Untergrenze $W_{\min}$ von	Obergrenze $W_{\max}$ bis	Arbeitspreis AP	Vorzonenpreis VP	durch Vor- zonenpreis abgedeckte Arbeit $W_{VZ}$
SLP1	0 kWh	10.000 kWh	1,3932 ct/kWh	-	0 kWh
SLP2	10.000 kWh	20.000 kWh	1,3910 ct/kWh	139,32 €/a	10.000 kWh
SLP3	20.000 kWh	100.000 kWh	1,3827 ct/kWh	278,42 €/a	20.000 kWh
SLP4	100.000 kWh	250.000 kWh	1,3644 ct/kWh	1.384,58 €/a	100.000 kWh
SLP5	250.000 kWh	500.000 kWh	1,3371 ct/kWh	3.431,18 €/a	250.000 kWh
SLP6	500.000 kWh	1.000.000 kWh	1,2937 ct/kWh	6.773,93 €/a	500.000 kWh
SLP7	1.000.000 kWh		1,2446 ct/kWh	13.242,43 €/a	1.000.000 kWh

$$NE = AP \cdot (W - W_{VZ}) + VP$$

- NE: jährliches Netzentgelt  
 AP: Arbeitspreis aus jeweiliger Preiszone in ct/kWh  
 VP: jährlicher Betrag für die Vorzonen in €/a  
 W: jährliche Arbeitsmenge in kWh, maßgebend für die Wahl der Preiszone  
 $W_{VZ}$ : durch Vorzonenpreis abgedeckte Arbeit in kWh

#### Beispiel

Jahresarbeitsmenge  $W = 25.000$  kWh

Die Jahresarbeitsmenge fällt in Preiszone SLP3:

$VP = 278,42$  €/a     $AP = 1,3827$  ct/kWh     $W_{VZ} = 20.000$  kWh

$NE = 1,3827$  ct/kWh  $\cdot$  (25.000 kWh - 20.000 kWh)/100 + 278,42 €/a = 347,56 €/a

## 1.2 Entgelte für Netznutzung für Entnahmestellen mit Leistungsmessung

### Arbeitsentgelt für Entnahmestellen mit Leistungsmessung (RLM)

Preiszone	Untergrenze $W_{\min}$ von	Obergrenze $W_{\max}$ bis	Arbeitspreis AP	Vorzonenpreis $VP_W$	durch Vorzonenpreis abgegoltene Arbeit $W_G$
AP1	0 kWh	1.750.000 kWh	0,3353 ct/kWh	-	0 kWh
AP2	1.750.000 kWh	2.000.000 kWh	0,3143 ct/kWh	5.867,75 €/a	1.750.000 kWh
AP3	2.000.000 kWh	3.000.000 kWh	0,3048 ct/kWh	6.653,50 €/a	2.000.000 kWh
AP4	3.000.000 kWh	5.000.000 kWh	0,2856 ct/kWh	9.701,50 €/a	3.000.000 kWh
AP5	5.000.000 kWh	7.500.000 kWh	0,2639 ct/kWh	15.413,50 €/a	5.000.000 kWh
AP6	7.500.000 kWh	10.000.000 kWh	0,2460 ct/kWh	22.011,00 €/a	7.500.000 kWh
AP7	10.000.000 kWh	25.000.000 kWh	0,2106 ct/kWh	28.161,00 €/a	10.000.000 kWh
AP8	25.000.000 kWh		0,1401 ct/kWh	59.751,00 €/a	25.000.000 kWh

### Leistungsentgelt für Entnahmestellen mit Leistungsmessung (RLM)

Preiszone	Untergrenze $P_{\min}$ von	Obergrenze $P_{\max}$ bis	Leistungspreis LP	Vorzonenpreis $VP_P$	durch Vorzonenpreis abgegoltene Leistung $P_G$
LP1	0 kWh/h	750 kWh/h	17,545 €/kWh/h	-	0
LP2	750 kWh/h	1.500 kWh/h	15,817 €/kWh/h	13.158,75 €/a	750 kWh/h
LP3	1.500 kWh/h	3.000 kWh/h	14,205 €/kWh/h	25.021,50 €/a	1.500 kWh/h
LP4	3.000 kWh/h	5.000 kWh/h	12,666 €/kWh/h	46.329,00 €/a	3.000 kWh/h
LP5	5.000 kWh/h	7.500 kWh/h	11,522 €/kWh/h	71.661,00 €/a	5.000 kWh/h
LP6	7.500 kWh/h	10.000 kWh/h	10,763 €/kWh/h	100.466,00 €/a	7.500 kWh/h
LP7	10.000 kWh/h	25.000 kWh/h	9,694 €/kWh/h	127.373,50 €/a	10.000 kWh/h
LP8	25.000 kWh/h	50.000 kWh/h	8,979 €/kWh/h	272.783,50 €/a	25.000 kWh/h
LP9	50.000 kWh/h	75.000 kWh/h	8,745 €/kWh/h	497.258,50 €/a	50.000 kWh/h
LP10	75.000 kWh/h		8,547 €/kWh/h	715.883,50 €/a	75.000 kWh/h

$$NE = AP \cdot (W - W_G) + VP_W + LP \cdot (P - P_G) + VP_P$$

- NE: jährliches Netzentgelt  
 AP: Arbeitspreis aus jeweiliger Preiszone in ct/kWh  
 LP: Leistungspreis aus jeweiliger Preiszone in €/kWh/h/a  
 $VP_W$ : jährlicher Vorzonenpreis für Arbeit aus jeweiliger Preiszone in €/a  
 $VP_P$ : jährlicher Vorzonenpreis für Leistung aus jeweiliger Preiszone in €/a  
 W: jährliche Arbeitsmenge in kWh, maßgebend für die Wahl der Preiszone Arbeitsentgelt  
 P: Jahresmaximum der Stundenleistung in kWh/h, maßgebend für die Wahl der Preiszone Leistungsentgelt

$W_G$ : durch Vorzonenpreis für Arbeit abgedeckte Arbeit in kWh  
 $P_G$ : durch Vorzonenpreis für Leistung abgedeckte Leistung in kWh/h

### Beispiel

Jahresarbeitsmenge  $W = 4.500.000$  kWh

Jahreshöchstleistung  $P = 2.000$  kWh/h

Die Jahresarbeitsmenge fällt in Preiszone AP4, die Jahreshöchstleistung in Preiszone LP3:

AP4:  $VP_W = 9.701,50$  €/a       $AP = 0,2856$  ct/kWh       $W_G = 3.000.000$  kWh

$NE_W = 0,2856$  ct/kWh  $\cdot$  (4.500.000 kWh – 3.000.000 kWh)/100 + 9.701,50 €/a  
= 13.985,50 €/a

LP3:  $VP_P = 25.021,50$  €/a       $LP = 14,205$  €/kWh/h       $P_G = 1.500$  kWh/h

$NE_P = 14,205$  €/kWh/h  $\cdot$  (2.000 kWh/h – 1.500 kWh/h) + 25.021,50 €/a  
= 32.124,00 €/a

$NE_W + NE_P = 46.109,50$  €/a

## 2 Preisblatt Messstellenbetrieb, Messen und Abrechnung

### Preise für Messstellenbetrieb

Zählergruppe	ohne Leistungsmessung (SLP)	mit Leistungsmessung (RLM) exkl. Mengenumwerter	mit Leistungsmessung (RLM) inkl. Mengenumwerter
G 04 – G 06	15,10 €/a	445,10 €/a	1.085,10 €/a
G 10 – G 25	34,50 €/a	464,50 €/a	1.104,50 €/a
G 40 – G 100	196,40 €/a	626,40 €/a	1.266,40 €/a
G 160 – G 250	690,00 €/a	1.120,00 €/a	1.760,00 €/a
G 400 – G 650	740,00 €/a	1.170,00 €/a	1.810,00 €/a
ab G 1000	890,00 €/a	1.320,00 €/a	1.960,00 €/a
Messwertregistriergerät (bei RLM bereits enthalten)	430,00 €/a		
Mengenumwerter	640,00 €/a		
„Smart-Meter“	154,65 €/a		

Der Preis für „Smart-Meter“ wird zusätzlich zum Preis des bestehenden Gaszählers erhoben. Die Komponenten des „Smart-Meter“ bestehen aus:

- MUC mit GSM Modul
- Funkmodul W-MBUS
- Internet-Portal

Die Preise für den Messstellenbetrieb werden nur dann berechnet, wenn die EnBW Regional AG auch Messstellenbetreiber ist und beinhalten Einbau, Betrieb und Wartung der Zähler und Zusatzgeräte.

### Preise für Messen und Abrechnung

Messentgelt	jährliche Messung	halbjährliche Messung	vierteljährliche Messung	monatliche Messung
ohne Leistungsmessung (SLP)	5,55 €/a	11,10 €/a	22,20 €/a	66,60 €/a
mit Leistungsmessung (RLM)	-	-	-	322,00 €/a

Abrechnungsentgelt	jährliche Abrechnung	halbjährliche Abrechnung	vierteljährliche Abrechnung	monatliche Abrechnung
ohne Leistungsmessung (SLP)	10,95 €/a	21,90 €/a	43,80 €/a	131,40 €/a
mit Leistungsmessung (RLM)	-	-	-	153,10 €/a

Für jede weitere Abrechnung auf Wunsch des Lieferanten werden die Preise für Messen und Abrechnung gemäß des jährlichen Turnus berechnet.

Die Grundausstattung für die registrierende Leistungsmessung (RLM) ist:

- Zähler
- Messwertregistriergerät
- Zählerfernauslesung

Ein Mengenumwerter wird gemäß DVGW-Regelwerk G685, für Entnahmestellen größer 1.000 mbar bzw. größer G400 eingesetzt. Zusätzlich kommen Mengenumwerter ab 100 mbar aus eichrechtlichen Gründen zum Einsatz.

Auf Wunsch der Lieferanten können z.B. folgende Geräte installiert werden:

- Mengenumwerter
- Modem (Preis auf Anfrage)
- Computer für Online-Flow-Control (Preis auf Anfrage)

Preise für Sonderleistungen

Sonderleistung	Preis
Bereitstellung Messwertregistriergerät per GSM	240,00 € / Jahr
Manuelle Auslesung vor Ort	30,00 € / Auslesung

### 3 Weitere Bestandteile der Netznutzungsabrechnung

#### 3.1 Konzessionsabgabe

Die Konzessionsabgabe ist in den vorgenannten Entgelten nicht enthalten und wird auf der Netznutzungsabrechnung getrennt ausgewiesen.

Für Entnahmestellen, die nicht über die Grundversorgung beliefert werden, beträgt die Höhe der Konzessionsabgabe 0,03 ct/kWh gem. §2 Abs. 3 KAV.

#### 3.2 Umsatzsteuer

Auf Basis der vorgenannten Entgelte für Netznutzung, Messung und Abrechnung sowie der Konzessionsabgabe wird die Umsatzsteuer in der jeweils gesetzlich festgelegten Höhe berechnet und den Entgelten hinzugefügt.

#### 3.3 Kommunalrabatt

Auf den Eigenverbrauch von kommunalen Anlagen gewähren wir gem. KAV §3 Abs. 1 Satz 1 einen Nachlass von 10% des Rechnungsbetrages für den Netzzugang.