

Anlage 1 zum LRV Gas: Netzentgelte der Stadtwerke Diez GmbH gültig ab: 01.01.2021

1. Netzentgelte für Kunden mit Leistungsmessung

Preisblatt für Kunden, die in der Regel einen Gasbedarf haben, der über der folgenden Menge und Leistung liegt:  
 Jahresmenge über: 1.500.000 kWh/a  
 Maximale stündliche Ausspeiseleistung über: 500 kW

Die Preise beinhalten die Nutzung aller dem Ausspeisepunkt vorgelagerten Netzebenen.  
 Die Netzentgelte für Kunden mit Leistungsmessung verstehen sich zuzüglich den Entgelten für Messstellenbetrieb, Messdienstleistung und Abrechnung sowie ggf. der Konzessionsabgabe.  
 Die angegebenen Preise sind Nettopreise und erhöhen sich um die gesetzliche Umsatzsteuer.

1.a Leistungsentgelt

Abrechnungsformel Leistungsentgelt:

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

$BM_P^{OT}$	Briefmarke Leistung Ortstransportnetz	€/kW	4,15
$BM_P^{OV}$	Briefmarke Leistung Ortsverteilstnetz	€/kW	5,98
$WP_P$	Wendepunkt Leistung	kW	1.828,74
$E_P$	Exponent Leistung		1
$NE_{iP}$	individuelles Netzentgelt Leistung		*** €/a
$P_i$	individuelle maximale Jahresleistung		*** kW/a

1.b Arbeitsentgelt

Abrechnungsformel Arbeitsentgelt:

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

$BM_W^{OT}$	Briefmarke Arbeit Ortstransportnetz	ct/kWh	0,159
$BM_W^{OV}$	Briefmarke Arbeit Ortsverteilstnetz	ct/kWh	0,246
$WP_W$	Wendepunkt Arbeit	kWh	3.281.659,806
$E_W$	Exponent Arbeit		1,50
$NE_{iW}$	individuelles Netzentgelt Arbeit		*** €/a
$W_i$	individuelle maximale Jahresarbeit		*** kWh/a

Anlage 1 zum LRV Gas: Netzentgelte der Stadtwerke Diez GmbH gültig ab: 01.01.2021

**2. Netzentgelte für Kunden ohne Leistungsmessung**

Preisblatt für Kunden, die in der Regel einen Gasbedarf haben, der niedriger ist als:

Jahresmenge unter: 1.500.000 kWh/a

Maximale stündliche Ausspeiseleistung unter: 500 kW

Die Preise beinhalten die Nutzung aller dem Ausspeisepunkt vorgelagerten Netzebenen.

Die Netzentgelte für Kunden mit Leistungsmessung verstehen sich zuzüglich den Entgelten für Messstellenbetrieb, Messdienstleistung und Abrechnung sowie der Konzessionsabgabe.

Die angegebenen Preise sind Nettopreise und erhöhen sich um die gesetzliche Umsatzsteuer.

Bezeichnung	Stufengrenze bis [kWh]	Arbeitspreis [ct/kWh]	Grundpreis [€/Mon]
Kleinverbrauch	5.500	2,240	1,00
Haushalt I	45.000	1,250	5,55
Haushalt II	72.000	1,000	15,00
Haushalt III	150.000	0,920	20,00
Gewerbe	1.000.000	0,860	27,00
Gewerbe II	1.500.000	0,850	35,00

Anlage 1 zum LRV Gas: Netzentgelte der Stadtwerke Diez GmbH gültig ab: 01.01.2021

**3. Entgelte für Messstellenbetrieb und Messung**

Entgelt für Zähler ohne Leistungsmessung		
Zählertyp	Zählergröße	[€/a]
Balngaszähler G4 - G6	G4 bis G6	12,50
Balngaszähler G10 - G25	G10 bis G25	28,50
Balngaszähler G40 - G100	G40 bis G100	390,00

Entgelt für Zähler mit Leistungsmessung		
Zählertyp	Zählergröße	[€/a]
Drehkolbengaszähler G25 - G100	G25 bis G100	390,00
Drehkolbengaszähler G160 - G400	G160 bis G400	740,00
Turbinenradgaszähler G100 - G400	G100 bis G400	740,00

Entgelt für Messung		[€/a]
Ausspeisepunkte mit Leistungsmessung, monatlicher Messung		295,00
Ausspeisepunkte ohne Leistungsmessung, jährliche Messung		5,90

**4. Sonstige Entgelte**

Sonstige Entgelte	[€/Vorgang]
Je zusätzlicher Messung auf Kundenwunsch für Zähler mit Leistungsmessung	36,88
Je zusätzlicher Messung auf Kundenwunsch für Zähler ohne Leistungsmessung	8,85

Diese Entgelte werden nur erhoben, wenn der Kunde eine zusätzliche Messung wünscht.

Bei Messung im Rahmen des Lieferantenwechsel werden keine sonstigen Entgelte erhoben.

Anlage 1 zum LRV Gas: Netzentgelte der Stadtwerke Diez GmbH gültig ab: 01.01.2021

5. Anwendungsbeispiele Netzentgeltberechnung Beispielrechnung für einen Kunden mit

Leistungsmessung:

Kundendaten:

individuelle Jahresarbeit (W) = 3.300.000 kWh  
 individuelle maximale stündliche Ausspeiseleistung (P) = 2.600 kW

Leistungsentgelt nach Sigmoidfunktion gemäß Formel:

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

Leistungsentgelt = 2600 kW \* {4,153 €/kW + 5,977 €/kW / (1 + (2600 kW / 1828,74070267999 kW) ^ 1)} = 17.214,75 €/a

Arbeitsentgelt nach Sigmoidfunktion gemäß Formel:

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

Arbeitsentgelt = 3300000 kWh \* {0,159 ct/kWh + 0,2457 ct/kWh / (1 + (3300000 kWh / 3281659,80590392 kWh) ^ 1,5)} = 9.284,10 €/a

Beispielrechnung für einen Kunden ohne Leistungsmessung:

Kundendaten:

individuelle Jahresarbeit (W) = 20.000 kWh

Stufe für Arbeits- und Grundpreis:

Haushalt I

Grundpreis = 12 \* 5,55 €/Mon. = 66,60 €  
 Arbeitspreis = 20000 kWh \* 1,25 ct/kWh / 100 = 250,00 €  
 Netzentgelt im Jahr = Grundpreis + Arbeitspreis = 316,60 €