### Netzentgelte der Stadtwerke Diez GmbH gültig ab:

01.01.2024

## 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	4,963
$BM_P^{OV}$	Briefmarke Leistung Ortsverteilnetz €	:/kW	6,627
$WP_P$	Wendepunkt Leistung	kW	1.850,95
$E_P$	Exponent Leistung		1
NE <sub>iP</sub>	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	0,181
$BM_W^{OV}$	Briefmarke Arbeit Ortsverteilnetz ct/kWh	0,254
$WP_{W}$	Wendepunkt Arbeit kWh	3.511.324,529
$E_W$	Exponent Arbeit	1,50
NE <sub>iW</sub>	individuelles Netzentgelt Arbeit	*** €/a
$W_i$	individuelle maximale Jahresarbeit	*** kWh/a



Netzentgelte der Stadtwerke Diez GmbH gültig ab:

01.01.2024

## 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.

	Stufengrenze	Arbeitspreis	Grundpreis	Grundpreis
Bezeichnung				
	[kWh]	[ct/kWh]	[€/Mon]	[€/Jahr]
Kleinverbrauch	5.500	2,333	1,00	12,00
Haushalt I	45.000	1,340	5,55	66,60
Haushalt II	72.000	1,088	15,00	180,00
Haushalt III	150.000	1,005	20,00	240,00
Gewerbe	1.000.000	0,949	27,00	324,00
Gewerbe II	1.500.000	0,939	35,00	420,00



## Netentgelte der Stadtwerke Diez GmbH gültig ab: 01.01.2024

# 3. Entgelte für Messstellenbetrieb und Messung

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

Entgelt für Zähler mit Leistungsmessu	ng	
Zählertyp		[€/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
Zusatzgeräte		
Тур		[€/a]
Mengenumwerter		314,90

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



### Netzentgelte der Stadtwerke Diez GmbH gültig ab: 01.01.2024

### 5. Anwendungsbeispiele Netzentgeltberechnung

#### Beispielrechnung für einen Kunden mit Leistungsmessung:

Kundendaten:

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

Sigmoidfunktion gemäß Formel:

$$NE_{iP}(P_i) = P_i \left(BM_{P}^{OT} + \frac{BM_{P}^{OV}}{1 + \left(\frac{P_i}{WP_{P}}\right)^{E_{P}}}\right)$$

Leistungsentgelt = 2600 kW \* {4,963 €/kW + 6,627 €/kW / (1 + (2600 kW / 1850,94925155077 kW) ^ 1) } =

20.069,06 €/a

Arbeitsentgelt nach Sigmoidfunktion gemäß Formel:

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

Arbeitsentgelt = 3300000 kWh \* {0,1811 ct/kWh + 0,254 ct/kWh / (1 + (3300000 kWh / 3511324,52865902 kWh) ^ 1,5) } = 10.362,26 €/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 \* 1,34 ct/kWh / 100 = 268,00 €

Netzentgelt im Jahr = Grundpreis + Arbeitspreis = 334,60 €

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