# Preisbestandteile Netzentgelte Gas

Stand: 01.01.2022





#### Preisbestandteile Netzentgelte Gas

Allgemeine Informationen

Unsere Preisblätter wurden auf Basis des Netzpartizipationsmodells entsprechend der Praxisinformation P 2007/16 vom Bundesverband der deutschen Gas- und Wasserwirtschaft (BGW) entwickelt. Preisanteile der vorgelagerten Netze wurden berücksichtigt.

Um die Preise in unseren Preisblättern nachvollziehen zu können, sind im Folgenden die Preisfunktionen für Arbeit und Leistung mit den jeweiligen Koeffizienten dargestellt. Die Abrechnung der Netznutzung erfolgt nach einem Zonenmodell d. h. je nach dem zutreffenden kWh-Bereich werden fixe Preise verwendet. In der Abrechnung werden diese Zonen dem Verbrauch entsprechend durchlaufen und mit dem jeweiligen Zonenpreis multipliziert.

## Preisanteile vorgelagertes Netz

Unsere Preisblätter beziehen sich auf die Nutzung des Gasverteilnetzes der Netze BW GmbH. Die Entgelte für das vorgelagerte Transportnetz sind enthalten.

Für die Kostenwälzung nach der Kooperationsvereinbarung gemäß § 20 Abs. 1b EnWG werden die Kosten für den Transport für das vorgelagerte Transportnetz der terranets bw im Marktgebiet NCG H-Gas der NetConnect Germany auf Basis der genehmigten Kosten der terranets bw und der gebuchten/angemeldeten Leistung der Lieferanten in Ansatz gebracht. Informationen zu den Entgelten der terranets bw erhalten Sie unter: http://www.terranets-bw.de/

Die Berechnung des Kostenanteils des vorgelagerten Netzes erfolgen nach dem Leitfaden des BDEW "Netzentgeltermittlung nach dem Netzpartizipationsmodell und Kalkulation von Entgelten für Messen und Abrechnen".

## Preisfunktionen und Koeffizienten für Arbeit und Leistung

$$AE (W_i) = W_i \cdot \left[ \frac{BM_{WOV}}{1 + \left(\frac{W_i}{WP_w}\right)^{\exp_w}} + BM_{WOT} \right]$$

$$LE (P_i) = P_i \cdot \left[ \frac{BM_{POV}}{1 + \left(\frac{P_i}{WP_p}\right)^{\exp_p}} + BM_{POT} \right]$$



## Preisbestandteile Netzentgelte Gas

Für die Netze BW GmbH wurden folgende netzindividuellen Koeffizienten ermittelt:

## Koeffizienten Arbeit

Abkürzung	Beschreibung	Ausprägung
ВМ <sub>wот</sub>	Briefmarke Arbeit Ortstransportnetz	0,1412 Ct/kWh
BM <sub>wov</sub>	Briefmarke Arbeit Ortsverteilnetz	0,2664 Ct/kWh
WPw	Wendepunkt Arbeit	12.160.000
exp <sub>W</sub>	Exponent Arbeit	0,86
AE (W <sub>i</sub> )	Individuelles Netzentgelt Arbeit	*** Ct
Wi	Individuelle Jahresarbeit	*** kWh

## Koeffizienten Leistung

Abkürzung	Beschreibung	Ausprägung
ВМ <sub>РОТ</sub>	Briefmarke Leistung Ortstransportnetz: davon Netze BW Briefmarke Leistung Ortstransportnetz davon Kostenanteil vorgelagertes Netz	11,001 €/kW 6,670 €/kW 4,331 €/kW
BM <sub>POV</sub>	Briefmarke Leistung Ortsverteilnetz	11,900 €/kW
WP <sub>P</sub>	Wendepunkt Leistung	5.160
expp	Exponent Leistung	0,84
LE (Pi)	Individuelles Netzentgelt Leistung	*** €
Pi	Individuelle maximale Jahresleistung	*** kW/a