

SWB Netz GmbH

Preisliste

Entgelte für Netzzugang Gas

SWB Netz GmbH

Ein Unternehmen der Stadtwerke Bielefeld

Gültig ab 01.01.2015

Preisliste

Preise und Konditionen für den Netzzugang der SWB Netz GmbH (Gültig ab 01.01.2015)

Preisbestandteile

Die Netzzugangsentgelte setzen sich aus mehreren Bestandteilen zusammen:

- Entgelt für die Nutzung der Netzinfrastruktur vom virtuellen Punkt im jeweiligen Marktgebiet bis zur Ausspeisestelle im Netz der SWB Netz GmbH
- Entgelt für Ablesung, Messung, Messstellenbetrieb und Abrechnung
- Entgelt für Konzessionsabgabe
- Entgelt für weitere Dienstleistungen

Weitere Entgeltkomponenten:

- Umsatzsteuer

Preisermittlung

Die Netzentgelte für Kunden ohne **Lastgangzählung** werden nach einem Grund- und Arbeitspreismodell ermittelt.

Umsatzsteuer

Die Umsatzsteuer und künftige, die Netznutzung betreffende Steuern und Abgaben werden mit dem jeweils geltenden Satz auf alle - im folgenden genannten Preise – aufgeschlagen, soweit die jeweilige Regelung dem nicht entgegensteht. Alle genannten Preise sind Nettopreise. Die Umsatzsteuer wird mit dem jeweils gültigen Satz (z.Zt.19%) berechnet.

Preisblätter

Preisblatt 1 Nutzung der Infrastruktur

1. Netzkunden ohne Lastgangzählung (jährliche Entnahme ≤ 1,5 Mio. kWh und max. stündliche Ausspeiseleistung ≤ 500 kW)

Jahresverbrauch in kWh	Grundpreis [€/Jahr]	Arbeitspreis [ct/kWh]
0 – 3.999	62,80	1,242
4.000 – 24.999	62,80	1,242
25.000 – 49.999	62,80	1,242
50.000 – 299.999	62,80	1,242
300.000 – 999.999	62,80	1,242
1.000.000 – 1.500.000	62,80	1,242

Berechnungsbeispiel: $35.000 \text{ kWh} \times 1,242 \text{ ct/kWh} + 62,80 \text{ €/a} = 497,50 \text{ €}$

2. Netzkunden mit Lastgangzählung (jährliche Entnahme > 1,5 Mio. kWh und max. stündliche Ausspeiseleistung > 500 kW)

Arbeitspreis

Der Arbeitspreis bezieht sich auf die abgelesene Menge in kWh und wird wie folgt berechnet:

$$AP(W) = \frac{AP_{OV}}{1 + \left(\frac{W}{WP_A}\right)^C} + AP_{OT}$$

AP(W)	=	Arbeitspreis in Ct/kWh
W	=	Jahresarbeit in kWh
AP _{OT}	=	0,1404 Ct/kWh
AP _{OV}	=	0,3058 Ct/kWh
WP _A	=	3.564.000 kWh
C	=	0,950

Leistungspreis

Der Leistungspreis bezieht sich auf die gemessene höchste Stundenmenge in kWh/h und wird wie folgt ermittelt:

$$LP(P) = \frac{LP_{OV}}{1 + \left(\frac{P}{WP_L}\right)^D} + LP_{OT}$$

LP(P)	=	Leistungspreis in €/kW
P	=	Jahresmaximalleistung in kW
LP _{OT}	=	4,870 €/kW
LP _{OV}	=	10,478 €/kW
WP _L	=	1.560 kW
D	=	0,975

Preisblatt 2 Entgelt für Ablesung, Messung und Messstellenbetrieb

Die Preise für Ablesung, Messung und Messstellenbetrieb hängen von der technischen Auslegung des Netzanschlusses und der Mess- und Zähleinrichtungen ab.

Preis für Ablesung / Messung Kunden ohne Lastgangzählung	Entgelt [€/Jahr]
--	------------------

bei jährlicher Ablesung / Messung	4,30 €
-----------------------------------	--------

Preis für Ablesung / Messung Kunden mit Lastgangzählung	Entgelt [€/Jahr]
---	------------------

bei täglicher Ablesung / Messung	300,00 €
----------------------------------	----------

bei stündlicher Ablesung / Messung	1.476,00 €
------------------------------------	------------

Bei monatlicher, vierteljährlicher oder halbjährlicher Ablesung / Messung von Kunden ohne Lastgangzählung durch die SWB Netz GmbH fallen Entgelte für Extraablesung an.

Preis für Messstellenbetrieb	Entgelt [€/Jahr]
------------------------------	------------------

G 4 / G 6	15,00 €
-----------	---------

G 10 – G 16	22,20 €
-------------	---------

G 25	34,44 €
------	---------

G 40	115,70 €
------	----------

G 65	160,70 €
------	----------

G 100	196,32 €
-------	----------

G 160	285,70 €
-------	----------

G 250	365,00 €
-------	----------

G 400	430,00 €
-------	----------

G 650	550,00 €
-------	----------

G 1000	740,00 €
--------	----------

EDL 21-Zähler	Nach Aufwand
---------------	--------------

Zusatzgeräte	Entgelt [€/Jahr]
--------------	------------------

Mengennumwerter	520,00 €
-----------------	----------

Datenlogger	95,00 €
-------------	---------

Modem	95,00 €
-------	---------

Sofern durch den Netzkunden kein Datenanschluss – analoger Telekommunikationsanschluss – an der Zähleinrichtung zur Verfügung gestellt wird, besteht die Möglichkeit den Datenanschluss über ein GSM-Modem entgeltpflichtig durch den Netzbetreiber realisieren zu lassen.

Preisblatt 3 Entgelt für Abrechnung

Preis für Abrechnung Kunden ohne Lastgangzählung*	Entgelt [€/Jahr]
bei jährlicher Abrechnung	11,63 €
Preis für Abrechnung Kunden mit Lastgangzählung	Entgelt [€/Jahr]
bei monatlicher Abrechnung	153,00 €

Bei monatlicher, vierteljährlicher oder halbjährlicher Abrechnung von Kunden ohne Lastgangzählung durch die SWB Netz GmbH fallen Entgelte für Extraabrechnung an.

Preisblatt 4 Konzessionsabgabe

Die Höhe der Konzessionsabgabe richtet sich nach der jeweils geltenden Konzessionsabgabenverordnung und nach den mit der Stadt Bielefeld für das Konzessionsgebiet Bielefeld vereinbarten Abgabesätzen gemäß Konzessionsvertrag.

Konzessionsabgabe (Tarifkunden¹⁾ für Kochen und Warmwasser)	0,770 Cent/kWh
Konzessionsabgabe (Tarifkunden¹⁾ für sonstige Tarifierlieferungen)	0,330 Cent/kWh
Konzessionsabgabe (Sondervertragskunden²⁾)	0,030 Cent/kWh

¹⁾ Tarifkunden im Sinne des § 1 Abs. 3 KAV

²⁾ Sondervertragskunden im Sinne von § 1 Abs. 4 KAV

Gem. § 3 Abs. 1 Nr. 1 KAV gewährt die SWB Netz GmbH für den in Niederdruck abgerechneten Eigenverbrauch der Stadt Bielefeld in dem Konzessionsgebiet Bielefeld einen Kommunalrabatt in Höhe von 10 % des Rechnungsbetrages für den Netzzugang.

Preisblatt 5 Entgelt für weitere Dienstleistungen

Dienstleistungen	Entgelt [€]
Extraablesung	25,00
Extraabrechnung	25,00
Vom Standard abweichende Datenbereitstellung	Nach Aufwand
Kunden ohne Lastgangzählung: Unterbrechung/ Wiederherstellung des Anschlusses/ der Anschlussnutzung*	45,50 €
Kunden ohne Lastgangzählung: Inkasso Außendienst*	45,50 €
Kunden mit Lastgangzählung: Unterbrechung/ Wiederherstellung des Anschlusses/ der Anschlussnutzung*	Nach Aufwand
Kunden mit Lastgangzählung: Inkasso Außendienst*	Nach Aufwand
Mahngebühr je Mahnung	3,50

*Die Entgelte werden auch erhoben, wenn die Durchführung der Dienstleistung nicht erfolgreich war.