

Anschlussbeträge für Endkunden auf Nieder- und Mittelspannung

## Preisliste Netzanschluss- und Netzkostenbetrag

Netto-Preise in CHF exkl. MWST; gültig ab 1. Februar 2025

### Grundsätze

Die EBAG legt die technischen Bedingungen für den Anschluss fest (vgl. TAB). Pro Anschlusspunkt wird die vereinbarte Abgabe- und Bezugsleistung der Kundenanlagen definiert. Dies wird im Netzanschlussvertrag der EBAG festgehalten. Der Netzkostenbeitrag wird nur auf die vereinbarte Abgabeleistung erhoben.

Bei Energieerzeugungsanlagen, die nicht unter das Energiegesetz (EnG) Artikel 15 und 19 fallen, muss die Eigentümerin für allfällige durch den Anschluss verursachte Netzverstärkungen aufkommen. Notstromgruppen gelten nicht als Energieerzeugungsanlagen.

### Kostenzusammensetzung

Die Kosten für einen neuen Netzanschluss setzen sich aus dem Netzanschlussbeitrag, dem Netzkostenbeitrag sowie weiteren Dienstleistungen zusammen.

### Innerhalb der Bauzone Niederspannung

Bedarf Netzanschluss in Ampère	Netzanschlussbeitrag	Netzkostenbeitrag	Total
25 A	7'300.-	25 x 100.- (2'500.-)	9'800.-
40 A	7'300.-	40 x 100.- (4'000.-)	11'300.-
63 A	7'300.-	63 x 100.- (6'300.-)	13'600.-
80 A	7'300.-	80 x 100.- (8'000.-)	15'300.-
100A	9'200.-	100 x 100.- (10'000.-)	19'200.-
125 A	9'200.-	125 x 100.- (12'500.-)	21'700.-
160 A	10'700.-	160 x 100.- (16'000.-)	26'700.-
200 A	13'300.-	200 x 100.- (20'000.-)	33'300.-
250 A	13'300.-	250 x 100.- (25'000.-)	38'300.-

Preisangabe exkl. MwSt. Grössere Anschlusswerte werden individuell berechnet. Zuschläge bei höheren Rohstoffpreisen bleiben jederzeit vorbehalten.

### Netzanschlussbeitrag

Der Netzanschlussbeitrag ist der Beitrag der Kundin an der Erstellung der Netzanschlussanlage. Der Netzanschlussbeitrag wird pauschal in Abhängigkeit des Kabelquerschnitts erhoben und gilt für einfach geführte Kabel. Der Netzanschlussbeitrag setzt sich aus einer Pauschale für Planung und Montage sowie den Kosten für das Kabel vom (Haus-) Anschlusspunkt bis zum Verknüpfungspunkt zusammen.

### Netzkostenbeitrag

Der Netzkostenbeitrag ist der einmalige Beitrag der Kundin an den Kosten des bestehenden Verteilnetzes, ungeachtet dessen, ob für den Anschluss das Netz ausgebaut wird oder nicht. Der Netzkostenbeitrag wird für Verbrauchsanlagen entrichtet und ist abhängig von der Nennstromstärke des Anschlussüberstromunterbrechers. Bei Energieerzeugungsanlagen wird in der Regel kein Netzkostenbeitrag erhoben. Allerdings muss für vorgelagerte Prozesse, deren Hauptzweck nicht die Stromproduktion ist, und nachgelagerte Prozesse, die nicht der Stromproduktion dienen, ein Netzkostenbeitrag entrichtet werden.

### Ausserhalb der Bauzone Niederspannung

Bedarf Netzanschluss in Ampère	Netzanschlussbeitrag	Netzkostenbeitrag	Total
25 A	effektive Kosten / Offerte	25 x 100.- (2'500.-)	
40 A	effektive Kosten / Offerte	40 x 100.- (4'000.-)	
63 A	effektive Kosten / Offerte	63 x 100.- (6'300.-)	
80 A	effektive Kosten / Offerte	80 x 100.- (8'000.-)	
100A	effektive Kosten / Offerte	100 x 100.- (10'000.-)	
125 A	effektive Kosten / Offerte	125 x 100.- (12'500.-)	
160 A	effektive Kosten / Offerte	160 x 100.- (16'000.-)	

Preisangabe exkl. MwSt. Grössere Anschlusswerte werden individuell berechnet. Zuschläge bei höheren Rohstoffpreisen bleiben jederzeit vorbehalten.

### Innerhalb / ausserhalb der Bauzone Mittelspannung

Bedarf Netzanschluss in kVA	Netzanschlussbeitrag	Netzkostenbeitrag	Total
100 kVA	effektive Kosten / Offerte	100 x 65.- (6'500.-)	
160 kVA	effektive Kosten / Offerte	160 x 65.- (10'400.-)	
250 kVA	effektive Kosten / Offerte	250 x 65.- (16'250.-)	
400 kVA	effektive Kosten / Offerte	400 x 65.- (26'000.-)	
630 kVA	effektive Kosten / Offerte	630 x 65.- (40'950.-)	
1000 kVA	effektive Kosten / Offerte	1000 x 65.- (65'000.-)	
1250 kVA	effektive Kosten / Offerte	1250 x 65.- (81'250.-)	
1600 kVA	effektive Kosten / Offerte	1600 x 65.- (104'000.-)	

Preisangabe exkl. MwSt. Grössere Anschlusswerte werden individuell berechnet. Zuschläge bei höheren Rohstoffpreisen bleiben jederzeit vorbehalten.

Die Kosten für den Netzanschlussbeitrag werden im Netzanschlussvertrag geregelt. Der Anschluss an das MS-Netz erfolgt über eine Übergabestation. Die Einzelheiten dieser Anlage werden jeweils zwischen dem VNB und dem Anlagenbetreiber geregelt.

## Zubehör für den Netzanschluss Niederspannung

### Hausanschlusskasten

Die Energie Belp AG liefert und montiert den Hausanschlusskasten (HAK).

Nach der Montage geht der Hausanschlusskasten in das Eigentum des Kunden über.

Preis für Lieferung und Montage: **CHF 400.- exkl. MwSt.**

### Kabelabdichtelement

Der Preis bezieht sich auf die Abdichtung des Innern des Kabelschutzrohres durch ein Abdichtelement. Das Abdichtelement ist kein Ersatz für den Entwässerungsschacht. Die Aussenabdichtung der Rohranlage (Rohr-einführung) ist bauseits durch die Kundin zu erstellen. Die Rohranlage muss zudem winkelgerecht, ohne Flex-bogen und gemäss Absprache mit der Energie Belp AG installiert sein. Damit die Energie Belp AG ihre Arbeit fachgerecht ausführen kann, muss die Gebäudeerschliessung aus Polyethylen (PE)-Kabelschutzrohren beste-hen. Auch darf sich in der Rohranlage nur das elektrische und kommunikative Netzkabel der EBAG befinden.

Die Energie Belp AG behält sich das Recht vor, die Bestellung eines Kabelabdichtelements abzulehnen, wenn zum Beispiel zwischen Verknüpfungspunkt und Hauseintritt ein grosses Gefälle besteht, so dass auf die Ar-beit keine Garantie gegeben werden könnte.

Preis für Lieferung und Montage: **CHF 200.- exkl. MwSt.**

## Dienstleistungen

Versetzen Hausanschlusskasten

gemäss Aufwand zum Regietarif

Ersatz Hausanschlusskasten

gemäss Aufwand zum Regietarif

Belp, 01.02.2025