



PREISBLATT ANSCHLUSSBEITRAG ELEKTRIZITÄT

Netzprodukt | gültig ab 01.01.2017

EW HÖFE AG

Schwerzistrasse 37 | 8807 Freienbach

T 055 415 31 11 | F 055 415 31 00

Pikettendienst 055 415 31 31

info@ewh.ch | www.ewh.ch

Anschlussbeitrag

Für den Anschluss an das Verteilnetz wird ein Anschlussbeitrag erhoben. Er setzt sich aus dem Netzan-schlussbeitrag und dem Netzkostenbeitrag zusam-men.

Netzan-schlussbeitrag (NAB)

Alle erforderlichen Aufwendungen (inkl. allfälligen Netzverstärkungen) für die Erstellung des Netz-an-schlusses sind vom Kunden zu tragen (inkl. Kosten der Bauarbeiten). Alle Arbeiten werden durch die EW Höfe AG oder auf deren Weisungen ausgeführt.

Netzkostenbeitrag (NKB)

Der Netzkostenbeitrag ist eine anteilmässige Kos-tenbeteiligung am bestehenden vorgelagerten Netz (Grob-und Feinerschliessung).

Änderungen von Netzan-schlüssen

Bei Verlegungen, Änderungen oder Ersatz von Netzan-schlüssen auf Wunsch des Kunden (z. B. aufgrund von Umbauten seiner Liegenschaft oder Neubauten) trägt der Kunde alle damit verbundenen Kosten.

Leistungserhöhung

Bei Umbauten und Erweiterungen werden die ur-sprünglich bezahlten Netzkostenbeiträge angerechnet. Bei ungenutzter Grundstücksfläche (Abbruch) wer-den die Netzkostenbeiträge nur während fünf Jahren nach Zählerdemontage angerechnet.

Zusätzliche Bestimmungen

Die zusätzlichen Bestimmungen sind in den «Allgemei-nen Geschäftsbedingungen» geregelt. Alle Informatio-nen finden Sie unter www.ewh.ch.

Netzkostenbeiträge für Niederspannungskunden (400 V)		
Hausanschluss-sicherung	Anschluss-leistung	Netzkosten-beitrag (NKB)
A	kVA	CHF
40	28	6'400
63	44	10'080
80	55	12'800
100	69	16'000
125	87	20'000
160	111	25'600
200	139	32'000
250	173	40'000
315	218	50'400
400	277	64'000
2 x 250	346	80'000
2 x 315	436	100'800
2 x 400	554	128'000
grösser		160 CHF/A

Netzkostenbeiträge für Mittelspannungskunden (16'000 V)	
Transformator-leistung	Netzkosten-beitrag (NKB)
kVA	CHF
630	63'000
1'000	100'000
1'250	125'000
1'600	160'000
andere	100 CHF/kVA

Preise exkl. 7,7 % MWST