

Netzanschluss

Die Netzanschlusskosten bestehen aus einem Netzanschlussbeitrag und einem Netzkostenbeitrag.

Netzanschlussbeitrag

Der Netzanschlussbeitrag beinhaltet die Material- und Arbeitskosten für die Erstellung des Anschlusses (oder Änderung) von der Netzanschlussstelle bis zum Anschlusspunkt. Die Kosten werden grundsätzlich vollumfänglich vom Anschlussnehmer getragen.

Netzkostenbeitrag (Neuanschluss)

Der Netzkostenbeitrag ist eine Teilfinanzierung des vorgelagerten Netzes, ungeachtet ob für den Anschluss Netzausbauten getätigt werden. Der Netzkostenbeitrag errechnet sich aus der

Grösse des beantragten Anschluss-überstromunterbrechers, multipliziert mit dem gültigen Ansatz in CHF/A für den Netzkostenbeitrag.

Der Netzkostenbeitrag beträgt 130.- CHF/A im 400-V-Netz bzw. 187.65 CHF/kVA.

Netzanschlüsse grösser 400 A werden auf Anfrage projektbezogen behandelt.

Gesuch und Auftragserteilung

Der Netzanschluss wird erst nach Einreichung eines Netzanschlussgesuchs (www.enbag.ch/kundencenter/formulare/anschlussgesuche) und schriftlicher Auftragserklärung durch den Antragsstellers ausgeführt.

Anschluss- überstrom- unterbre- cher	Anschluss- leistung	Min. Kabel- querschnitt	Netz- kosten- beitrag	Netzanschluss- beitrag bis 20 m Kabellänge	Zuschlag für Kabelmehr- länge
A	kVA	400 V / 50 Hz	CHF	CHF	CHF/m
10	6.9	3x25/25 mm ²	1'300	3'100	24
16	11.1	3x25/25 mm ²	2'080	3'100	24
20	13.9	3x25/25 mm ²	2'600	3'100	24
25	17.3	3x25/25 mm ²	3'250	3'100	24
40	27.7	3x25/25 mm ²	5'200	3'100	24
63	43.6	3x25/25 mm ²	8'190	3'100	24
80	55.4	3x25/25 mm ²	10'400	3'100	24
100	69.3	3x25/25 mm	13'000	3'100	24
125	86.8	3x50/50 mm ²	16'250	3'400	45
160	110.9	3x50/50 mm ²	20'800	3'400	45
200	138.6	3x95/95 mm ²	26'000	5'000	74
250	173.2	3x95/95 mm ²	32'500	5'000	74
315	218.2	3x150/150 mm ²	40'950	6'200	94
355	246.0	3x150/150 mm ²	46'150	6'200	94
400	277.1	3x240/240 mm ²	52'000	7'500	140

Preiseangaben **exkl. MWST**; Richtpreise, können bei einer Angebotsanfrage variieren. Zur Sicherstellung der Spannungsqualität können die Kabelquerschnitte in Abhängigkeit der Leitungslänge und -belastung variieren.