

Preisblatt Netzanschluss (gültig ab 1. Januar 2023)

(Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss, Art. 8)

Netzkostenbeitrag (NE7)

Der Netzkostenbeitrag beträgt CHF 200/kVA

Für das vorgelagerte Verteilnetz sind Netzkostenbeiträge zu leisten. Diese werden zur Deckung eines angemessenen Teils der Groberschliessungskosten und zur Deckung des überwiegenden Teils der Feinerschliessungskosten erhoben. Die Abstufung entspricht der Nennstromstärke in Ampere (A) des Anschlussüberstromunterbrechers. Die bezugsberechtigte Leistung in kVA kann nur in den unten aufgeführten Stufen abonniert werden.

Anschlussüberstrom- unterbrecher	Leistungsstufen Bezugsberechtigte Leistung	exkl. MWST CHF
20 A	14 kVA	2'800.00
25 A	17 kVA	3'400.00
35 A	24 kVA	4'800.00
40 A	28 kVA	5600.00
50 A	35 kVA	7'000.00
63 A	44 kVA	8'800.00
80 A	55 kVA	11'000.00
100 A	69 kVA	13'800.00
125 A	87 kVA	17'400.00
160 A	111 kVA	22'200.00
200 A	139 kVA	27'800.00
250 A	173 kVA	34'600.00
300 A	207 kVA	41'400.00

Netzkostenbeitrag (NE5)

Der Netzkostenbeitrag beträgt CHF 100/kVA

Netzanschlussbeitrag (NE7)

Der Netzanschlussbeitrag enthält sämtliche für den Netzanschluss erforderlichen Aufwendungen, die nicht anteilmässig durch den Netzkostenbeitrag abgedeckt werden. Der Netzanschlussbeitrag umfasst die Aufwendungen für Projektierung, Lieferung, Montage, Dokumentation und Administration. Die baulichen Voraussetzungen sind ab der Parzellengrenze durch den Kunden bereitzustellen.

Pauschalbetrag pro Netzanschluss	Anschlussleitung Kabelquerschnitt CU	exkl. MWST CHF
Anschlussleitung Länge ≤25m	25 mm ²	3'350.00
Anschlussleitung Länge ≤25m	50 mm ²	3'700.00
Anschlussleitung Länge ≤25m	95 mm ²	4'510.00
Anschlussleitung Länge ≤25m	150 mm ²	5'570.00
Anschlussleitung Länge ≤25m	240 mm ²	9'610.00

Grössere, spezielle oder MS-Anschlüsse werden nach Aufwand verrechnet. Übersteigt die Anschlussleitung die Länge von 25m ab Parzellengrenze, wird pro 1m 2% des Pauschalbetrages des jeweiligen Kabelquerschnitts dazugerechnet.

Im Weiteren gelten die aktuellen ABN der OEM.