

ANSCHLUSSKOSTEN NETZEBENE 7 (230V/400V)

Der Anschlussbeitrag setzt sich zusammen aus Netzkostenbeitrag und Netzanschlussbeitrag.

Netzkostenbeitrag

Für das vorgelagerte Netz wird ein Netzkostenbeitrag erhoben, ungeachtet ob für den jeweiligen Anschluss Netzausbauten getätigt werden müssen. Der Netzkostenbeitrag errechnet sich aus dem installierten Anschlussüberstromunterbrecher im angeschlossenen Objekt. Um die Vorschriften bezüglich Personensicherheit einzuhalten, behält sich die Elektrizitätsversorgungsunternehmung vor, die Grösse der Anschlusssicherung zu begrenzen.

Netzanschlussbeitrag

Mit dem Netzanschlussbeitrag werden die Aufwendungen für die Erstellung der Anschlussleitung ab der Netzanschlussstelle abgegolten.

| Netzkostenbeitrag (siehe Art. 14 Elektrizitätsreglement) | |
|--|----------------------|
| Anschlussstromunterbrecher Ampère | Kosten in Franken |
| bis 25A | 9'000.00 |
| bis 63A | 18'000.00 |
| bis 160A | 29'000.00 |
| bis 250A | 39'000.00 |
| bis 400A | 46'000.00 |
| ab 400A | 115.00 pro Ampère |

| Netzanschlussbeitrag (siehe Art. 14 Elektrizitätsreglement) | | |
|---|---|---|
| innerhalb der Bauzone | | |
| Anschlussstromunterbrecher Ampère | Kosten bis 100 Meter Kabellänge in Franken | Kosten pro weiterer Meter Kabel in Franken |
| bis 25A | 3'000.00 | 50.00 |
| bis 63A | 3'000.00 | 50.00 |
| bis 160A | 7'000.00 | 70.00 |
| bis 250A | 9'000.00 | 90.00 |
| bis 400A | 10'000.00 | 100.00 |
| ab 400A | nach effektivem Aufwand | |
| ausserhalb der Bauzone | | |
| nach effektivem Aufwand | | |

Berechnungsbeispiel:

Anschluss eines Wohnhauses, Anschlussüberstromunterbrecher 25A, Kabellänge 65m

| | |
|--------------------------|---------------|
| Netzkostenbeitrag 25A | Fr. 9'000.00 |
| Netzanschlussbeitrag 63A | Fr. 3'000.00 |
| Zuschlag Mehrlänge | Fr. 0.00 |
| Total | Fr. 12'000.00 |

*Alle Preisangaben verstehen sich exklusiv Mehrwertsteuer.
Preis Anpassungen bleiben vorbehalten.*

ANSCHLUSSKOSTEN NETZEBENE 5 (20'000V)

Der Anschlussbeitrag setzt sich zusammen aus Netzkostenbeitrag und Netzanschlussbeitrag.

Netzkostenbeitrag

Für das vorgelagerte Netz wird ein Netzkostenbeitrag erhoben, ungeachtet ob für den jeweiligen Anschluss Netzausbauten getätigt werden müssen. Der Netzkostenbeitrag errechnet sich aus der installierten Transformatorenleistung im angeschlossenen Objekt. Um die Vorschriften bezüglich Personensicherheit einzuhalten, behält sich die Elektrizitätsversorgungsunternehmung vor, die Grösse der Anschlusssicherung zu begrenzen.

Netzanschlussbeitrag

Mit dem Netzanschlussbeitrag werden die Aufwendungen für die Erstellung der Anschlussleitung ab der Netzanschlussstelle abgegolten.

| Netzkostenbeitrag (siehe Art. 14 Elektrizitätsreglement) | | |
|--|-------------------|---|
| Installierte Transformatorenleistung kVA | Kosten in Franken | pro kVA zusätzlich installierter Transformatorenleistung in Franken |
| 160 kVA | 12'000.00 | 75.00 |
| 250 kVA | 18'750.00 | 75.00 |
| 400 kVA | 30'000.00 | 75.00 |
| 630 kVA | 47'250.00 | 75.00 |
| 1000 kVA | 75'000.00 | 75.00 |
| 1250 kVA | 93'750.00 | 75.00 |
| 1600 kVA | 120'000.00 | 75.00 |
| 2000 kVA | 150'000.00 | 75.00 |
| 2500 kVA | 187'500.00 | 75.00 |

| Netzanschlussbeitrag (siehe Art. 14 Elektrizitätsreglement) |
|---|
| nach effektivem Aufwand |

Bei Auslegung der Transformatoren für eine redundante Schaltung reduzieren sich die Kosten pro installierter Transformatorenleistung um 40%.

*Alle Preisangaben verstehen sich exklusiv Mehrwertsteuer.
Preis Anpassungen bleiben vorbehalten.*