

ANSCHLUSSKOSTEN NETZEBENE 7 (230V/400V)

Politische Gemeinde Oberriet

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)				
Anschlussüberstromunterbrecher 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			
bis 630A	72'000.00			
bis 800A	92'000.00			
bis 1000A	115'000.00			
bis 1250A	143'000.00			
ab 1250A > pro zusätzliches Ampère	115.00			

Netzanschlussbeitrag (siehe Art. 14 Elektrizitätsreglement)						
innerhalb der Bauzone						
Anschlussüberstromunterbrecher 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 25A Fr. 3'000.00
Zuschlag Mehrlänge Fr. 0.00
Total Fr.12'000.00



ANSCHLUSSKOSTEN NETZEBENE 5 (20'000V)

Politische Gemeinde Oberriet

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	pro kVA zusätzlich installierter Transformatorenleistung					
	in Franken	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		9

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

Alle Preisangaben verstehen sich exklusiv Mehrwertsteuer. Preisanpassungen bleiben vorbehalten.