



# **Anhang**

## **Preisblatt Anschlusskosten**

### **Industrielle Betriebe Huttwil AG**

vom 8. Juni 2009

# 1 Preisübersichtsblatt Netzanschluss

## 1.1 Übersicht Anschlussbeiträge

### Haupteinspeisung

Netzanschlussnehmer	Netzanschlussbeitrag [CHF]		Netzkostenbeitrag [CHF]
<b>Endkunde oder Erzeuger Niederspannung</b>			
Innerhalb Bauzone	≤ 16 mm <sup>2</sup> CU	5'100	<b>Endkunde:</b> Nennstromstärke des Anschlussüberstrom-unterbrechers oder <b>Erzeuger:</b> Sicherungsgrösse des Hilfsbetriebes:  ≤315 A : 130.-- CHF/A  >315 A : 110.-- CHF/A pro zusätzliches Ampère
	25 mm <sup>2</sup> CU	5'400	
	50 mm <sup>2</sup> CU	6'100	
	95 mm <sup>2</sup> CU	7'100	
	150 mm <sup>2</sup> CU	8'600	
Ausserhalb Bauzone	≤ 16 mm <sup>2</sup> CU	2'000	
	25 mm <sup>2</sup> CU	2'000	
	50 mm <sup>2</sup> CU	2'000	
	95 mm <sup>2</sup> CU	2'000	
	150 mm <sup>2</sup> CU	2'000	
<b>Endkunde Mittelspannung</b>			
Anschluss ab kundeneigener Transformatorstation	innerhalb Bauzone	Pauschale	50 CHF/kW für die vereinbarte Leistung
	ausserhalb Bauzone	Offerte	
Anschluss ab gemischter Transformatorstation	Transformatorenschaltfeld oder Übergabefeld		
<b>Erzeuger Mittelspannung</b>			
Anschluss ab kundeneigener Transformatorstation	innerhalb Bauzone	Pauschale	50 CHF/kW für die vereinbarte Bezugsleistung
	ausserhalb Bauzone ab bestehendem Verteilnetz	Offerte	
Anschluss ab gemischter Transformatorstation	Transformatorenschaltfeld oder Übergabefeld		

alle Preisangaben exkl. MWSt.

Für den Anschluss eines Niederspannungsendkunden werden grundsätzlich pauschalisierte Netzanschlussbeiträge sowie Netzkostenbeiträge in Abhängigkeit der Nennstromstärke des Anschlussüberstromunterbrechers verrechnet. Zusätzlich können Kosten für den Hausanschlusskasten und die Messstelle entstehen.

#### Netzanschlussbeitrag innerhalb Bauzone:

Der Netzanschlussbeitrag innerhalb der Bauzone wird für eine Kabellänge bis 50 m pauschal, entsprechend dem Kabelquerschnitt erhoben (Der erforderliche Kabelquerschnitt wird vom Netzbetreiber festgelegt). Bei Kabellängen über 50 m werden die effektiven Kabelmehrlängen pro Meter zusätzlich verrechnet. Ab grösserem Kabelquerschnitt wird der Netzanschlussbeitrag pauschal für Montage und Engineering mit zusätzlicher Verrechnung der effektiven Kabellänge [CHF/m] ab Netzanschlussstelle bis Abgabestelle erhoben.

#### Netzanschlussbeitrag ausserhalb Bauzone:

Ausserhalb der Bauzone wird der Netzanschlussbeitrag pauschal für Montage und Engineering mit zusätzlicher Verrechnung der effektiven Kabelerstellungskosten ab Netzanschlussstelle bis Abgabestelle erhoben.

#### Netzkostenbeitrag:

Der Netzkostenbeitrag wird für die Nennstromstärke des Anschlussüberstromunterbrechers erhoben.

Der Sonderfall des Anschlusses eines Niederspannungsendkunden ab bestehendem 16-kV-Netz ausserhalb der Bauzone ist in Absprache mit dem Netzbetreiber fallweise zu klären.