

**Sonderbestimmungen für Baustromanschlüsse
gültig ab 01. Januar 2012**

1. Auftrag

Zur Beauftragung eines Baustromanschlusses ist das Antragsformular

„Anschlussvertrag für einen Baustromanschluss“

bindend zu verwenden und vom Auftraggeber und Installateur zu unterzeichnen.

2. Anschlusskosten

Für die Stromversorgung von Baustromanschlüssen werden folgende Anschlusskosten, gestaffelt nach Größe der Hauptanschluss-Sicherung (Übergabe-Sicherung) verrechnet:

Absicherung	Festpreis Euro (netto)	Gesamtbetrag Euro inkl. MwSt 19%
bis 35 A	150,00	178,50
bis 63 A	230,00	273,70
bis 100 A	300,00	357,00

Höhere Absicherungen nach besonderer Vereinbarung.

Vorgenannte Preise beinhalten folgende Arbeiten und Leistungen:

Anteiliger Netzkostenbeitrag, An- und Abklemmen der vom Anschlussnehmer beizustellenden und zu verlegenden Anschlusskabel bis zur Übergabestelle der Stadtwerke Traunstein, An- und Abbau der stadtwerkseigenen Messeinrichtung während der üblichen Arbeitszeit, Vorhalten der entsprechenden Hauptsicherungen.

Arbeiten mit erhöhtem Umfang werden nur auf Antrag von den Stadtwerken Traunstein ausgeführt und nach dem tatsächlichen Material- und Lohnaufwand abgerechnet. Bei Errichtung einer Anschlusssäule wird eine Leihgebühr von 180,00 € erhoben und die notwendigen Arbeiten nach Aufwand abgerechnet. Ist eine beantragte Inbetriebsetzung der Kundenanlage aufgrund festgestellter Mängel an der Anlage nicht möglich, so zahlt der Anschlussnehmer hierfür sowie für alle etwaigen weiteren vergeblichen Inbetriebsetzungen jeweils den Verrechnungssatz für 1 Monteurstunde.

Bei bereits verlegtem Hausanschlusskabel auf dem Grundstück ist diese an der Anschlussstelle bauseits frei zu legen.

3. Rechnungserstellung - Strom-Arbeitspreis

Die Abrechnung der Anschlusskosten und des Stromverbrauchs erfolgt mit Rechnung an den im Antragsformular angegebenen Auftraggeber.

Der Arbeitspreis je abgenommener kWh wird nach dem Verbraucherpreis ohne Schwachlastregelung im jeweils gültigen Preisblatt zum Allgemeinen Tarif für die Versorgung mit elektrischer Energie aus dem Niederspannungsnetz berechnet.