



Baumeister - Stromanschlussbestellung

Der Unterzeichnete bestellt gemäss Elektrizitätsverordnung (EVOH) eine provisorische Anschlussleitung für den Bezug von Baustrom ab Einheitsnetz 3x400/230V, 50Hz

Objekt * _____

Adresse * _____

Architekt * _____

Bauherr * _____

Anschlussdaten

Total installierte maximale Leistung * _____ kVA

Anschlusswert * _____ kVA

Grösster Verbraucher * _____ kVA Anlaufstrom Hub Kran * _____ A

Bezeichnung des grössten Verbrauchers * _____

Bezugsperiode Beginn * _____ Ende * _____

Anschlussbedingungen:

Die mögliche Stromübergabestelle und die Platzierung des provisorischen Hausanschlusskastens ist mit den Organen des Elektrizitätswerks Herrliberg zu besprechen.

Die provisorische Leitung ab dem Anschlusspunkt im Verteilnetz ist durch den Besteller (in der Regel der Baumeister) zu installieren.

Die Energiemessung erfolgt mit Messeinrichtungen des Elektrizitätswerks Herrliberg, welche mehrheitlich im Baustromverteiler des Baumeisters untergebracht werden.

Für die Montage des Hausanschlusskastens ist eine Bauwand ca. 1.50 m hoch und 40 cm breit mit einem schützenden Dach bereitzustellen.

Die Energieverrechnung basiert auf dem zur Zeit gültigen Gebührentarif des Elektrizitätswerks Herrliberg für provisorische Anschlüsse wie: Bauanschlüsse, Festhütten und so weiter. Der Verbrauchspreis beträgt 30 Rappen pro kWh.

Die Energielieferung wird ab der Montage bis zur Demontage der Messeinrichtung dem Bezüger verrechnet.

Die Demontage der Messeinrichtung erfolgt innerhalb von drei Werktagen nach der Abmeldung.

Die Kosten für die Aufwendungen des Elektrizitätswerks Herrliberg für die provisorische Anschlussleitung gehen zu Lasten des Bezügers und werden nach Aufwand verrechnet.

Die definitive Ausführung wird nach Vorliegen der Elektroinstallationsanzeige (2 fach) für Bauinstallationen in Auftrag gegeben.

Die anfallenden Kosten werden bezahlt durch:

* _____

* _____

* _____

Ort, Datum

Stempel und Unterschrift des Kostenträgers

EWH Janzi

* durch den Bezüger auszufüllen

EW/F4/2008