

# **Baustrom - Anschluss der IBB Strom AG**

Weisung



Verfasser: IBB Energie AG, NEC, Gaswerkstrasse 5, 5201 Brugg

Erstellt am: 25. April 2017

## 1. Bestellung

Der Baustromanschluss muss mindestens **eine Arbeitswoche im Voraus** bestellt werden. Verwenden Sie dazu das Formular auf unserer Homepage „Bestellung prov. Baustromanschluss“.

## 2. Netzanschluss

Als Grundlage für den Baustromanschluss dient eine Installationsanzeige, die die IBB Energie AG auf Basis der Bestellung erstellt.

Ab Kabelverteilkabine oder Trafostation (Bestimmung durch IBB) wird die Verbindung zum Messkasten IBB erstellt, ebenso die Anschlüsse des Baustromkabels an den Messkasten und den Baustromverteiler. Die Installation wird mit den erforderlichen Messungen sowie dem Sicherheitsnachweis abgeschlossen.

Montage, Demontage und Miete des Messkastens IBB werden nach Eingang der Terminangabe zur Demontage in Rechnung gestellt. Die Kosten richten sich nach Anschlussart und Bezugsdauer.

## 3. Installationszuleitung

Ab Messkasten IBB erstellt die Bauunternehmung eine Verbindung bis zur Baustelle und dem Baustromverteiler. Dabei sind Kabel des Typs PUR (gelb oder orange) zu verwenden. Sie sind mindestens 30 cm ab Boden (tiefster Punkt des Kabels) oder in einem Schutzrohr zu führen.

Der Ersteller haftet für Schäden, die durch mangelhafte Montage oder Instandhaltung entstehen. Kandelaber dürfen nicht als Tragwerk benützt werden.

Kabel aus Gummi oder Thermoplast sind nicht erlaubt. Es werden keine Baustromanschlüsse an Kabel, die der elektrischen Versorgung dienen, erstellt.

Der **Termin für die Demontage** des Messkastens IBB ist eine Arbeitswoche vorher mitzuteilen.

## 4. Kosten

Die Kosten setzen sich gemäss dem aktuellen Preisblatt Netzanschluss Strom der IBB Energie AG zusammen.

## 5. Anschlussbedingungen

Werden Geräte oder Maschinen und dergleichen an die Baustelleninstallation angeschlossen, die unzulässige oder störende Netzrückwirkungen verursachen, so kann die IBB Energie AG zu Lasten des Verursachers technische Massnahmen vorschreiben oder die Energielieferung unterbrechen.

Es gelten zudem die Werkvorschriften der IBB Energie AG, der Niederspannungs-Installations-Norm NIN sowie die üblichen Bauvorschriften.

## 6. Ausführung Baustrom - Anschluss

Schema

