



Liebe Kunden,

bevor sie das Formular ausfüllen, lesen Sie bitte nachfolgenden Hinweis aufmerksam durch.

Gemäß DIN VDE 0100-704 müssen **ALLE** Steckdosen bis einschließlich 63 A mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) vom Typ B geschützt werden.

Darüber hinaus müssen Baustromverteiler mit Steckdosen über eine Einrichtung zum Trennen der Einspeisung verfügen. Diese muss abschließbar und für Laien bedienbar sein.

Die Übergangsfrist hierzu endet am 18.05.2021.

Sollten Sie dazu Fragen haben, wenden Sie sich bitte an uns oder Ihren Elektrofachbetrieb, welcher die Prüfung des Baustromanschlusses übernimmt.

Freundliche Grüße

SÜC Energie und H₂O GmbH

Auftrag zur Herstellung eines Baustromanschlusses



Hiermit beantrage(n) ich/wir,

Name, Vorname, Geburtsdatum

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort, Telefonnummer, Mobilnummer

die Herstellung eines Baustromanschlusses (3 x 63 A) in:

Straße, Hausnummer, Flurnummer

PLZ, Ort

- inkl. Prüfung nach VDE 0100-600 durch SÜC
- inkl. monatlicher Wiederholungsprüfung nach VDE 0105-100 und DGUV Vorschrift A 3
- Prüfung nach VDE 0100-600 durch die Elektrofirma gegen Nachweis

(Name)

durchgeführt.

- Baustromkästen sollen durch die SÜC bereitgestellt werden.
- Baustromkästen werden durch.

(Name)

am

(Datum)

auf der Baustelle bereitgestellt.

Ein Baukran wird eingesetzt: ja nein

Falls Sie den Baustromanschluss inklusive Prüfung nach VDE durch die SÜC wünschen, füllen Sie bitte auch das folgende Formular (siehe nachfolgender Link) unter Punkt (2) und (5) vollständig aus und schicken es unterschrieben zusammen mit diesem Antrag zurück an die SÜC.

<https://www.suec-netze.de/de/Online-Services/Online-Services/Anmeldung-Netzanschluss.pdf>

Wird die Prüfung nach VDE von einer Elektrofirma durchgeführt, so senden Sie das oben genannte Formular ausgefüllt und unterschrieben an die entsprechende Elektrofirma.

Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift(en) Antragssteller

Vorsorglich weisen wir darauf hin, dass nur normkonforme Baustromverteiler von uns in Betrieb genommen werden.