

Fachinformation Baustrom der Rothmoser GmbH & Co. KG

Baustrom auf Privatgrund für Neu-und Umbauten

Ein Anschluss für Baustrom auf privaten Grundstücken muss oft schnell erstellt werden. Deswegen ist es wichtig, dass alle notwendigen Unterlagen frühzeitig bei uns sind. Bei uns beauftragen Sie mit nur einem Formular den Anschluss für Baustrom und den endgültigen Hausanschluss.

Ihr Vorteil: Sie sparen Zeit, können sich ganz auf Ihren Neubau konzentrieren und erhalten rechtzeitig zum Einzug Ihren endgültigen Hausanschluss.

Gut zu wissen: Um auf fremden Grundstücken Arbeiten durchführen zu können benötigen wir das Einverständnis des Eigentümers. Eine Unterschrift des Bauträgers oder des Installateurs genügt nicht. So will es der Gesetzgeber. Aus diesem Grund benötigen wir auch für den Baustrom die Unterschrift des Grundstückseigentümers.

Laden Sie sich einfach folgendes Anmeldeformular herunter „Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz“ und füllen Sie es ganz bequem am Computer aus. Geben Sie uns bitte neben Ihren persönlichen Daten (Name, Adresse) auch Ihre Hausanschlussdaten ein. Fragen Sie am besten Ihren Installateur dazu. Er kann Ihnen die Größe der Netzanschlussicherung bzw. Ihre benötigte Leistung sagen.

Danach müssen Sie die Anmeldung nur noch unterschreiben und folgende Pläne hinzufügen:

- Lageplan im Maßstab 1:500
- Keller- und Erdgeschossgrundriss im Maßstab 1:100 oder 1:50 (Markieren Sie bitte auf dem Keller- bzw. Erdgeschossgrundriss die gewünschte Einführungsstelle für Hausanschluss und zeichnen den Hausanschlussraum ein)

Sie können uns die Unterlagen gerne per Mail, Fax, postalisch oder auch persönlich zukommen lassen!

Sollten Sie die Kosten für den Baustromanschluss nicht selbst tragen, hängen Sie Ihrem Auftrag einfach eine Kostenübernahmeerklärung z.B. des Bauträgers an. Das Formular liegt der „Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz“ bei.

Wichtig für Sie: Um eine schnellere Bearbeitung zu ermöglichen geben Sie Ihrem Installateur eine Kopie des Auftrags. Damit beauftragt Ihr Installateur die Inbetriebnahme (Zählersetzung) bei uns.

Und das Beste: Sind alle aktuellen Unterlagen und Aufträge vollständig und unterschrieben zwei Monate vor dem Wunschtermin für den Beginn der eigentlichen Arbeiten bei uns, erhalten Sie 100 Euro Nachlass auf Ihre endgültigen Anschlusskosten.

Baustrom auf Privatgrund für Neu- und Umbauten

Den Anschluss für den Baustrom erstellen wir, die Rothmoser GmbH & Co. KG, zusammen mit Ihrem Elektroinstallateur.

Wer macht was?

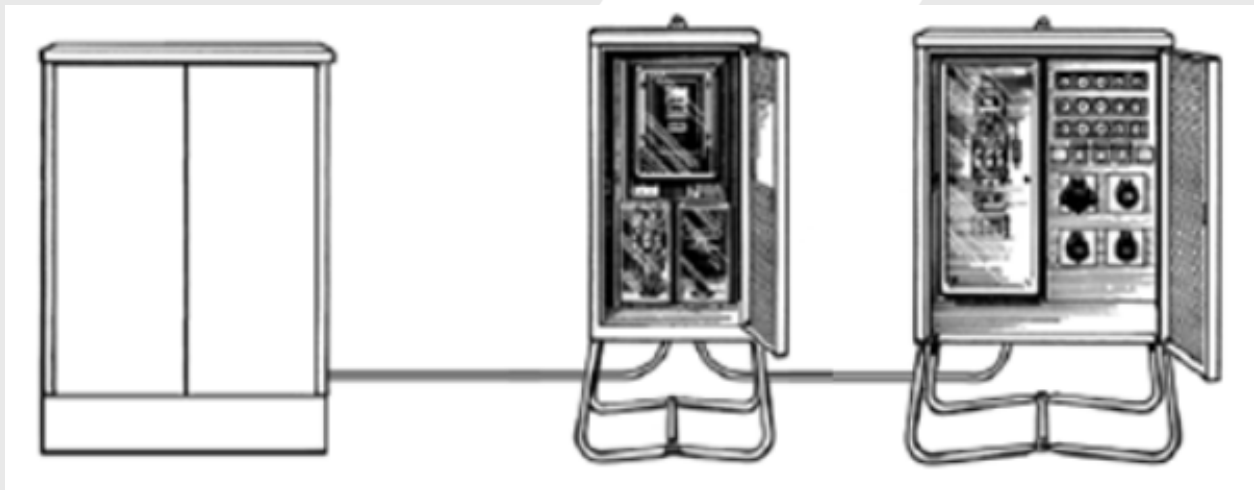
Aufgabenverteilung beim Anschluss für zeitlich begrenzte Anschlüsse

Elektroinstallateur

- Bereitstellung eines A- und / oder B-Schranks
- Verlegung sämtlicher Kabel von der Baustromsäule zum Baustromschrank beziehungsweise den Baustromschränken

Rothmoser GmbH & Co. KG

- Verlegen eines Anschlusskabels und Anschluss einer Baustromsäule oder
- Anschluss der Baustromsäule an einen vorhergelegten Hausanschluss
- Einbau Stromzähler in Baustromschrank
- Ausbau Zähler und Verlegen des endgültigen Hausanschlusses.



Baustromsäule

Wird an ein Hausanschlusskabel angeschlossen

A-Schrank Stromzähler

Muss unmittelbar neben der Baustromsäule stehen.

B-Schrank Baustromverteiler

Befindet sich auf der Baustelle und beinhaltet Steckdosen, Sicherungen...

Zeitlich begrenzte Anschlüsse auf öffentlichen Grund

Den Anschluss für den Baustrom erstellen wir, die Rothmoser GmbH & Co. KG, zusammen mit Ihrem Elektroinstallateur.

Laden Sie sich einfach folgendes Anmeldeformular herunter „Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz“ und füllen Sie es ganz bequem am Computer aus. Geben Sie bitte Ihren persönlichen Daten (Name, Adresse) ein und händigen Sie die Anmeldung unterschrieben an Ihren Insatallateur aus.

Ihr Installateur übermittelt uns mit der Inbetriebsetzungsanzeige neben Ihren persönlichen Daten (Name, Adresse) auch die Anschlussdaten wie Leistung und Sicherungsgröße.

Für eine schnelle Zuordnung benötigen wir noch einen Lageplan im Maßstab 1:1000.

Wer macht was?

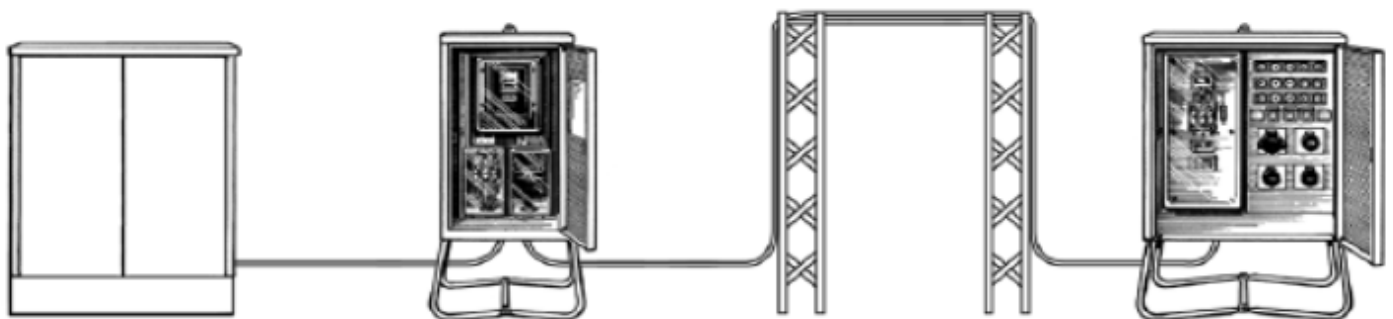
Aufgabenverteilung beim Anschluss für zeitlich begrenzte Anschlüsse

Elektroinstallateur

- Bereitstellung eines A- und / oder B-Schranks
- Verlegung sämtlicher Kabel vom Verteilerschrank oder von der Trafostation zum Baustromschrank beziehungsweise den Baustromschränken
- Bereitstellung von Gerüsten (zum Beispiel bei Straßenquerung)

Rothmoser GmbH & Co. KG

- Anschluss der Kabel an ein Kabelverteilerschrank oder einer Trafostation.
- Einbau Stromzähler in Baustromschrank
- Ausbau Zähler und Rückbau Kabel ab Verteilerschrank oder Trafostation nach Bauende



Verteilerschrank

Im Regelfall ein Verteilerschrank oder eine Transformatorenstation

A-Schrank Stromzähler

Muss unmittelbar neben dem Verteilerschrank stehen.

Straßenquerung

Es müssen ggf. Gerüste aufgestellt werden

B-Schrank Baustromverteiler

Befindet sich auf der Baustelle und beinhaltet Steckdosen, Sicherungen...