

## 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.

**Ein Formular – eine Unterschrift – Baustrom und endgültiger Anschluss beauftragt.**

**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.

## Baustrom und Hausanschluss bequem online anmelden – wir sagen Ihnen wie's geht

- Gehen Sie auf [www.main-donau-netz.de](http://www.main-donau-netz.de) in die Rubrik „Online-Service“, klicken Sie „Netzanschluss“ an.
- **Anmelden oder Registrieren:**  
Geben Sie in der Anmeldemaske Benutzernamen und Passwort ein oder registrieren Sie sich neu bei uns.
- **Auftragsformulare:**  
Füllen Sie Ihr Auftragsformular bequem am Computer aus:

[„Auftrag Herstellung Stromhausanschluss 25m mit Baustrom“](#)

- Dann heißt es: ausdrucken, unterschreiben, scannen oder fotografieren und abspeichern.
- **Ihre Hausanschlussdaten:**  
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 Netzanschlusssicherung bzw. Ihre benötigte Leistung sagen.
- **Ihre Pläne:**  
Laden Sie bitte folgende Pläne hoch:
  - Lageplan im Maßstab 1:1000
  - Keller- und Erdgeschossgrundriss im Maßstab 1:100 oder 1:50Markieren Sie bitte auf dem Keller- bzw. Erdgeschossgrundriss die gewünschte Einführungsstelle für Hausanschluss und zeichnen den Hausanschlussraum ein

Jetzt noch den Auftrag hochladen.  
Absenden – Fertig!

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 dem Auftrag zur Herstellung des Hausanschlusses 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 Unterlagen und Aufträge vollständig und unterschrieben bei uns, erhalten Sie 100 Euro Nachlass auf Ihre endgültigen Anschlusskosten.

## Baustrom auf Privatgrund für Neu- und Umbauten

Den Baustrom erstellen wir, die Main-Donau-Netzgesellschaft, zusammen mit Ihrem Elektroinstallateur.

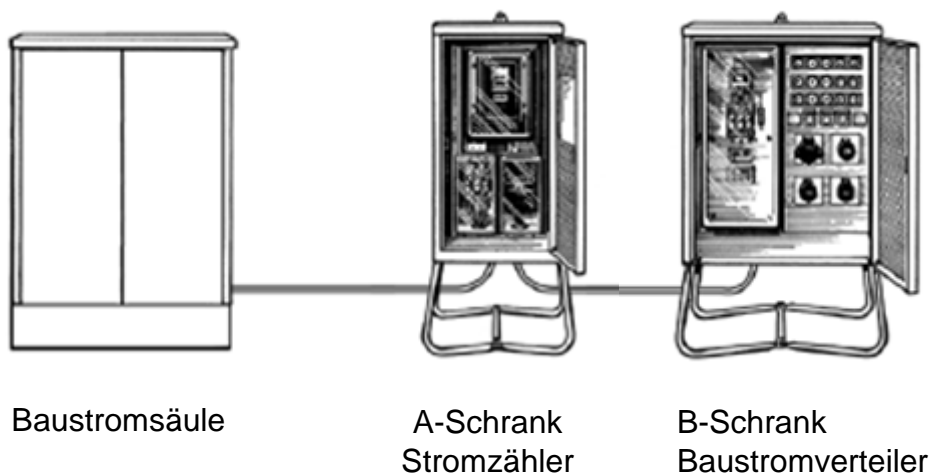
### Wer macht was? Aufgabenverteilung beim Anschluss für zeitlich begrenzte Anschlüsse

#### Elektroinstallateur

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

#### Main-Donau-Netzgesellschaft

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



Wird an ein Hausanschlusskabel angeschlossen.

Er muss unmittelbar neben der Baustromsäule stehen.

Er befindet sich auf der Baustelle und beinhaltet Steckdosen, Sicherungen etc.

## Zeitlich begrenzte Anschlüsse auf öffentlichen Grund

Z.B. für Veranstaltungen

Ein zeitlich begrenzter Anschluss auf öffentlichen Grundstücken beantragt Ihr Elektroinstallateur für Sie. Er stimmt alles Notwendige mit Ihnen, uns sowie ggf. den Trägern öffentlicher Belange ab.

### Einen zeitlich begrenzten Anschluss anmelden– wir sagen Ihnen wie's geht

- **Auftragsformulare:**

Sie oder Ihr Installateur füllen das Auftragsformular bequem am Computer aus:

[Auftrag zeitlich begrenzter Anschluss Baustrom am KVS, Station, HAK](#)

- Drucken Sie das Formular aus und geben es unterschrieben Ihrem Installateur oder Ihr Installateur legt Ihnen das Formular zur Unterschrift vor.
- **Ihre Daten:**  
Ihr Installateur übermittelt uns mit der Inbetriebsetzungsanzeige neben Ihren persönlichen Daten (Name, Adresse) auch die Anschlussdaten wie Leistung und Sicherungsgröße.
- **Ihre Pläne:**  
Für eine schnelle Zuordnung benötigen wir noch einen Lageplan im Maßstab 1:1000

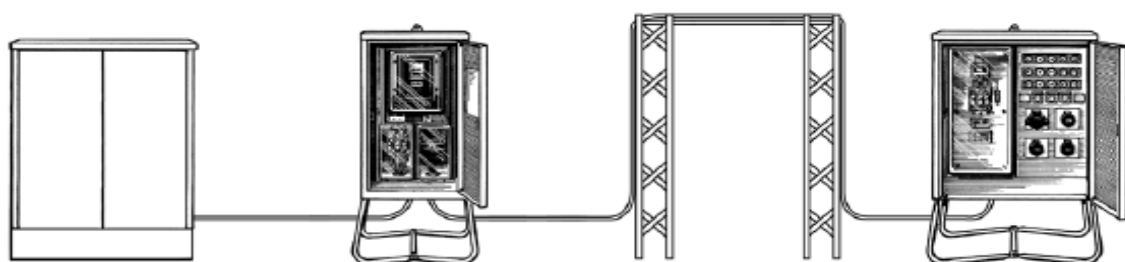
## Wer macht was? Aufgabenverteilung beim Anschluss für zeitlich begrenzte Anschlüsse

### 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)

### Main-Donau-Netzgesellschaft

- 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**  
des Elektrizitätsversorgungs-  
unternehmens (EVU)

*Anschlußpunkt der  
Baustromversorgung  
ist im Regelfall ein Vertei-  
lerschrank oder eine  
Transformatorstation.*

**A-Schrank**  
Elektrizitätszähler

*Anschlusschrank.  
Er muß unmittelbar neben  
dem Verteilerschrank des  
EVU aufgestellt werden.*

**Straßenquerung**

*Bei Straßenquerung  
sind gegebenenfalls  
Gerüste zu erstellen.*

**B-Schrank \***

*Baustellenverteiler. Er  
befindet sich auf der  
Baustelle und beinhaltet  
Steckdosen, Sicherungen  
etc.*

## Bauwasser

Den Anschluss für Bauwasser erstellen wir, die Main-Donau-Netzgesellschaft, zusammen mit Ihrem Bauunternehmen sowie Sanitärinstallateur her.

### Wer macht was? Aufgabenverteilung beim Anschluss für Bauwasser

#### Bauunternehmen

- > Erstellen eines Wasserzählerschachtes zum Schutz vor Beschädigung und Frost (nur wenn Bauwasser in den Wintermonaten benötigt wird).
- > **Sanitärinstallateur**
- > Installation eines Standrohres mit Wassermesserbügel (nur in den Sommermonaten) bzw. Einbau eines Wassermesserbügels in den Wasserzählerschacht (nur in den Wintermonaten).
- > Installation eines Systemtrenners .

#### Main-Donau-Netzgesellschaft

- Erstellen eines Wasseranschlusses an einem getrennten Wasseranschlusses oder Erstellen eines neuen Wasseranschlusses
- Einbau Wasserzähler
- Ausbau Zähler nach Bauende

**Wichtig für Sie:** Wasserzählerschächte sind im unterhaltspflichtigen Eigentum des Anschlussnehmers und sind in einem ordnungsgemäßen Zustand und jederzeit zugänglich zu halten.

### [Auftrag vorübergehender Anschluss \(Bauwasser\) am Hydranten](#)

