

# Merkblatt Baustrom

## Wie komme ich zu einem provisorischen Netzanschluss / Baustrom?

Bitte wenden Sie sich frühzeitig direkt an Ihre Elektroinstallationsfirma oder Baufirma.

Hier bekommen Sie nebenstehend abgebildete Baustromschränke einschl. eines Baustrom-Gummikabels, mit welchem diese an unser Stromnetz angeschlossen werden.



Die Beauftragung erfolgt mit einem Formular, welches Ihr Installateur für Sie bereithält. Das Auftragsformular ist durch Sie und den Installateur zu unterzeichnen.

Neben Ihren persönlichen Daten wird dazu auch die Adresse der Baustelle und ein amtlicher Lageplan 1:1000 benötigt.

Ihr Elektroinstallateur kümmert sich dann um die Terminabstimmung für den Anschluss und die notwendigen elektrischen Prüfungen.

Wenn der Baustrom nicht mehr benötigt wird, bitten wir 2 Wochen vor dem gewünschten Abbau um schriftliche Benachrichtigung

### bayernwerk

#### Anschlussvertrag für einen provisorischen Stromanschluss

<b>Auftraggeber (Herr/Frau/Firma)</b>		<b>Ihr Installateur</b>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Name		Name	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vorname		Vorname	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Straße		Telefon	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
PLZ, Ort		Ausweisnummer	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Telefon		EVU	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Angaben zum Anschluss</b>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	Gewünschte Absicherungen	Wunschtermin
Straße		<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	Übergebestelle	
PLZ, Ort		<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Baustrom (Bitte Lageplan 1:1000 beilegen, wird mit

## Es gibt drei Möglichkeiten, wie der Strom auf Ihre Baustelle kommt:

### Anschluss ab Kabelverteilerschrank

Das Baustrom-Gummikabel wird an einen Kabelverteilerschrank in Ihrer Nähe angeschlossen. Ab hier ist die Kabelzuführung zur Baustelle samt ebenfalls ggf. erforderlicher bauseitiger Straßenüberführungen bereitzustellen. Die Länge der Anschlussleitung ist so kurz wie möglich zu wählen, max. Länge bis 30 m, Querschnitt 16 mm<sup>2</sup> (bis 63 A)

Wenn die örtliche Lage passt, ist dies die kostengünstigste Möglichkeit und kann unsererseits kurzfristig erstellt werden.



### Anschluss auf dem Kundengrundstück, mit Verbindungsmuffe, Erdarbeiten durch den Kunden

Das Baustrom-Gummikabel wird direkt an das auf Ihrem Grundstück vorverlegte Kabelende für den späteren Hausanschluss angeschlossen.

Hierfür ist es jedoch erforderlich, dass sämtliche Erdarbeiten sowohl für die **Montage** als auch spätere **Demontage** bauseits erbracht werden. Wir empfehlen, das Baustrom-Gummikabel in einem Kabelschutzrohr zu verlegen, um es später nicht wieder ausgraben zu müssen.

Voraussetzung für diese Anschlussvariante ist die Bereitstellung eines Baustromanschlussschranks mit getrenntem Baustromverteilerschrank sowie ein Baustrom-Gummikabel mit Mindestquerschnitt 25 qmm und maximal 10 m Länge. Das Baustromkabel muss bereits im Baustromanschlussschrank angeschlossen sein. Nach der Montage ist das Gummikabel **sofort bauseits vollständig** mit steinfreiem Material abzudecken.

Bei Beendigung des Baustromanschlusses ist die Montagegrube bauseits nochmals freizulegen, um das Gummikabel zu trennen.

#### Bis zum vereinbarten Termin von Ihnen zu erbringende Leistungen:

Ausheben des gesamten Kabelgrabens (0,30 m Breite und 0,60 m Tiefe) zum Standort des Baustromanschlussschranks und der Montagegrube mit den exakten Abmessungen.

- Die Grabensohle ist steinfrei herzustellen.
- Das freizulegende Kabel steht unter Spannung, deshalb Montagegrube vorsichtig ausheben!
- Auf der Graben- und Grubensohle ist eine 5 cm dicke Sandbettung mit Gruben- oder Flussand (max. 2 mm Korngröße) herzustellen.
- Absicherung des Kabelgrabens gegen nachfallendes Erdreich.

### Anschluss auf dem Kundengrundstück mit Anschluss säule

Das auf Ihrem Grundstück vorverlegte Kabelende für den späteren Hausanschluss wird von uns freigelegt und in eine Anschluss säule eingeführt. An diese Anschluss säule wird das Gummikabel angeschlossen. Es fallen bauseits keine Erdarbeiten an, das Baustrom-Gummikabel ist abgesichert und muss deshalb nicht eingegraben werden.

Durch die Tiefbauarbeiten unsererseits nimmt diese Bauausführung etwas mehr Zeit in Anspruch. Sofern bei Erstellung des Hausanschlusses der Baustrom nicht mehr benötigt wird, machen wir den Abbau der Anschluss säule gleich mit.

