

Alles Gute zum Hausbau!

Berlin, 28. Oktober 2017



Damit der Strom von Anfang an den richtigen und sicheren Weg findet, erklären wir Ihnen nachfolgend anhand unverbindlicher Beispiele, wie Sie zu Ihrer Energie kommen...

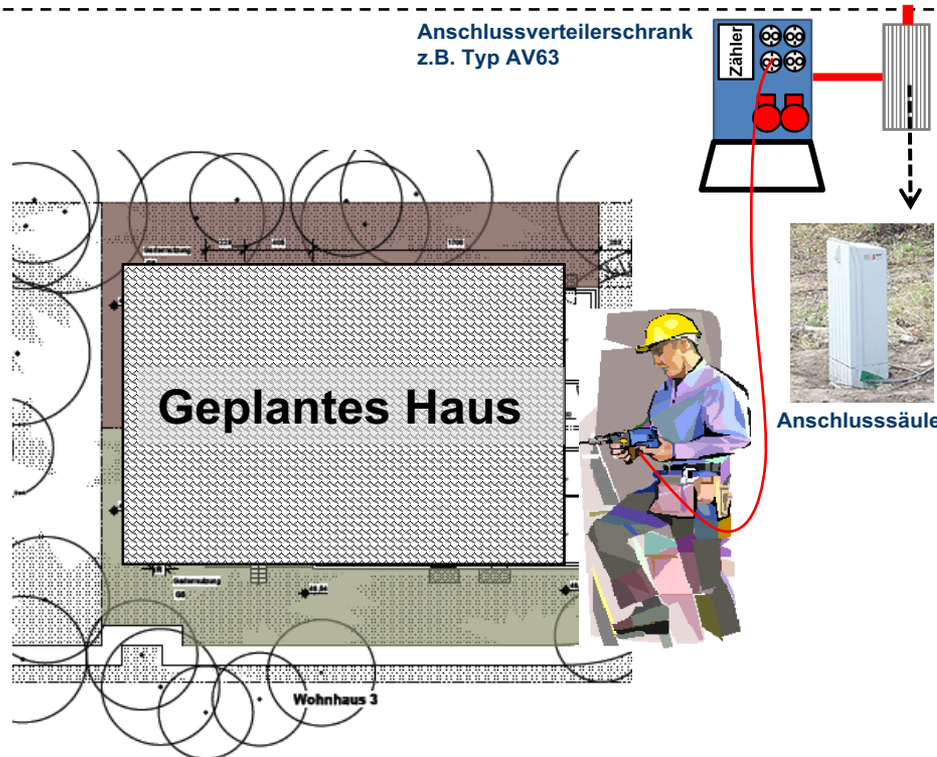
Die Erschließung der Medien (Strom, Wasser, Telefon, Kabel usw.) benötigt grundsätzlich eine größere Vorlaufzeit. Erfahrungsgemäß sind mehrere Woche Bearbeitungszeit für diese Maßnahmen die Regel. Beantragen Sie deshalb alles rechtzeitig!

Sie als Bauherr sind für die Einhaltung der Arbeitssicherheit auf Ihrer Baustelle verantwortlich!

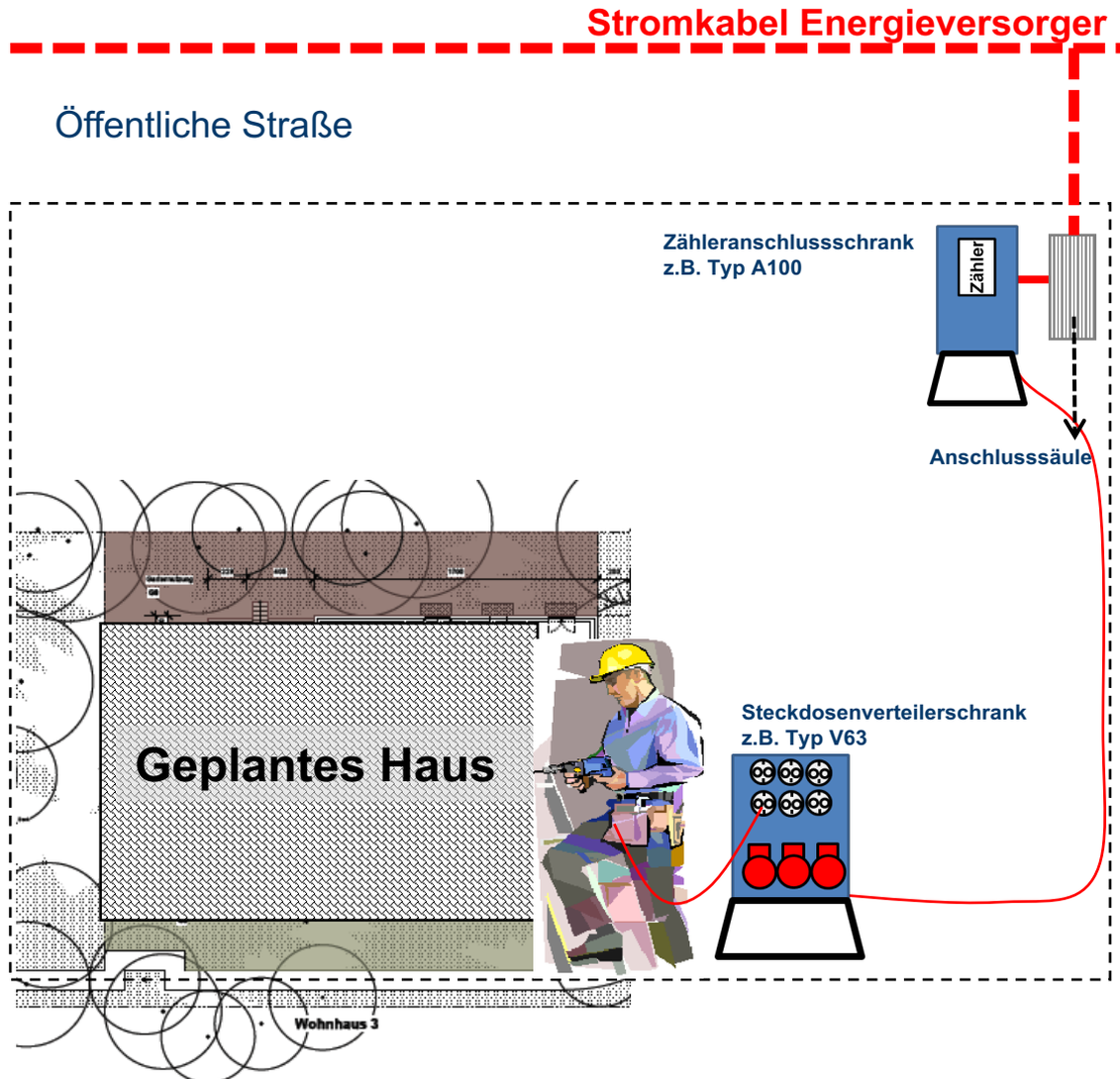
- Lassen Sie jeden Monat die Baustromverteiler gemäß Berufsgenossenschaftlicher Vorschrift prüfen (DGUV V3)
- Bestehen Sie auf den Einsatz von nur technisch geprüften und zugelassenen Geräten und Maschinen
- Jede Person, die die Baustelle betritt, sollte seine persönliche Schutzausrüstung tragen (Sicherheitsschuhe, Helm usw.)
- Bei Eigenleistungen sollten Sie - sofern Sie dafür nicht ausgebildet sind - bei der Elektroinstallation nur konzessionierte Unternehmen beauftragen. Der „Erbauer“ der Anlage trägt die Verantwortung für die Einhaltung sämtlicher relevanten technischen Regeln und bleibt für die elektrische Sicherheit über Jahre verantwortlich.
- Achten Sie bei der Kabeleinführung in Ihr Haus auf eine druckdichte Abdichtung des Durchbruchs. Hier gibt es spezielle Einführungsmanschetten um das Eindringen von Wasser zu verhindern.

Stromkabel Energieversorger

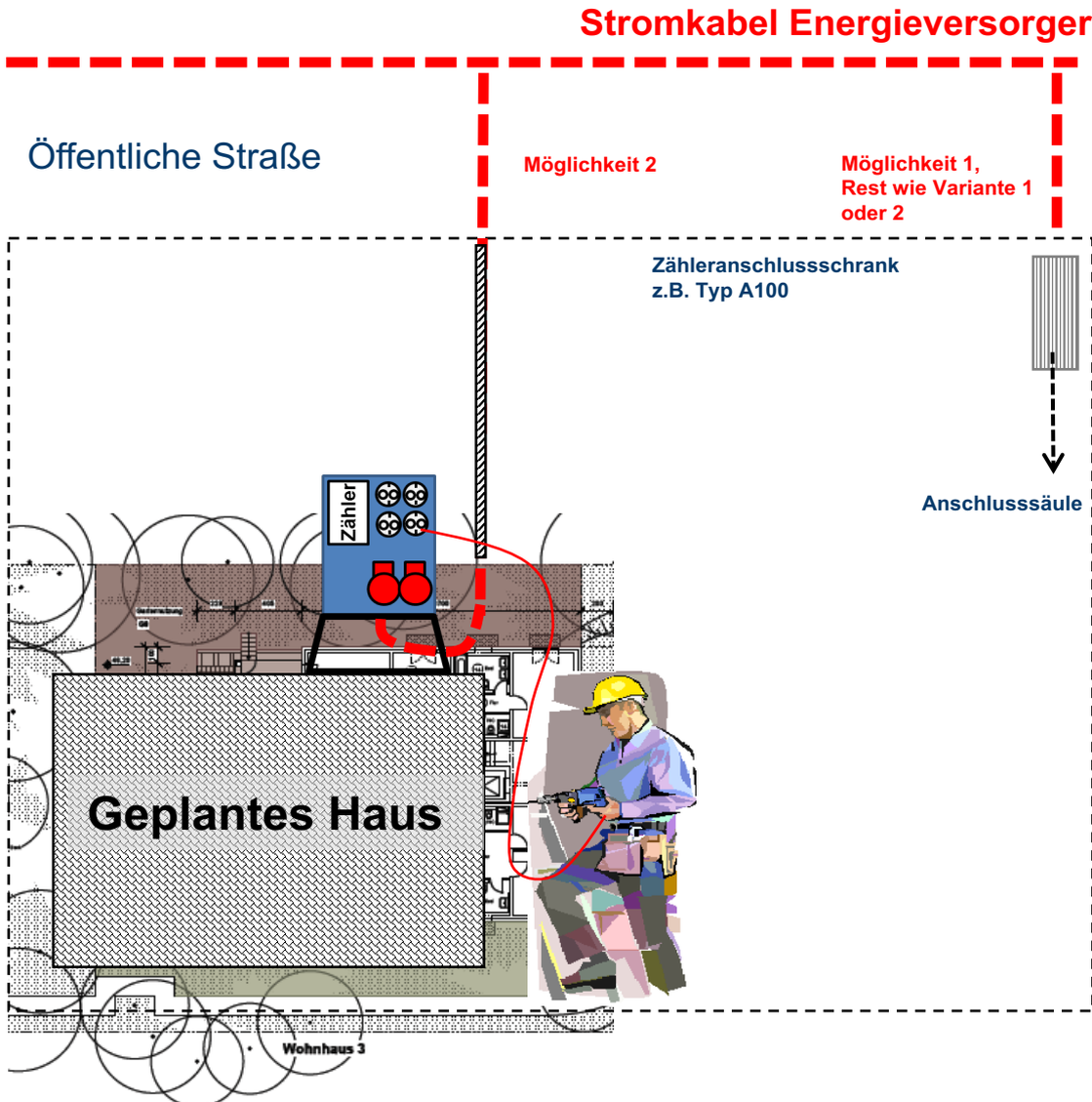
Öffentliche Straße



- Ihr Grundstück ist bereits erschlossen (elektrisch versorgt)
- Ihnen reicht eine Stromversorgung für die Bauphase in der Nähe der vorhandenen Anschluss säule
- Wir liefern und montieren Ihnen einen Anschlussverteilerschrank (mit Stromzähler vom Energieversorger), ausgestattet mit verschiedenen Steckdosen, sowie eine Anschlussleitung für die direkte Anbindung an die Anschluss säule.
- Ihr Ausbauelektriker fertigt in der Bauphase einen Kabelgraben zwischen der Säule und dem Hausanschlussraum an und verlegt darin das Hauptversorgungskabel
- Wenn die Elektroinstallation abgeschlossen ist, wird er einen neuen Stromzähler nahe oder in Ihrer späteren Hauptverteilung setzen und das Hauptversorgungskabel einspeisen.
- Mit dieser Umschwenkung wird unser Verteiler demontiert und abgeholt.



- Ihr Grundstück ist bereits erschlossen (elektrisch versorgt)
- Die Stromversorgung für die Bauphase muss wegen der räumlichen Entfernung zur Anschlussäule „verlängert“ werden. *Aufgrund der Bestimmungen muss am Übergabepunkt erst die elektrische Zählung erfolgen.*
- Wir liefern und montieren Ihnen einen Zählerschrank (mit Stromzähler vom Energieversorger) und einen Steckdosenverteilerschrank, ausgestattet mit verschiedenen Steckdosen, sowie zwei Anschlussleitung für die direkte Anbindung an die Anschlussäule und den Steckdosenverteilerschrank.
- Ihr Ausbauelektriker fertigt in der Bauphase einen Kabelgraben zwischen der Säule und dem Hausanschlussraum an und verlegt darin das Hauptversorgungskabel
- Wenn die Elektroinstallation abgeschlossen ist, wird er einen neuen Stromzähler nahe oder in Ihrer späteren Hauptverteilung setzen und das Hauptversorgungskabel einspeisen.



- Ihr Grundstück ist noch nicht erschlossen:
Möglichkeit 1: Sie lassen sich vom Energieversorger ein Angebot für die Erschließung mittels Anschluss säule machen und können gemäß Variante 1 oder 2 weiter verfahren
Möglichkeit 2: Sie lassen sich vom Energieversorger ein Angebot für die direkte Erschließung des Hauses machen und beantragen eine Vorabversorgung für Baustrom
- Wenn der Energieversorger dem zustimmt, wird das Netzkabel (geschützt durch ein spezielles Schutzrohr) in einem eventuell notwendigen Kabelgraben vorab zum zukünftigen Hausfundament geführt und für die Bauphase direkt an den Anschlussverteilerschrank angeklemt.
- Wir liefern Ihnen einen Anschlussverteilerschrank (mit Stromzähler vom Energieversorger), ausgestattet mit verschiedenen Steckdosen für die direkte Anbindung an das Netzkabel.
- Nach der Bauphase lässt der Energieversorger das Netzkabel an Ihren Hausanschluss umschwenken und veranlasst die Zählersetzung und die Demontage des Baustromverteilerschranks.

- Unterstützung bei der Planung Ihrer Anlage
- Individuelle Lösungen
- Montage, Demontage, Vermietung und Prüfung von Baustromverteilerschränken und Leitungen passend zu Ihrem Projekt!
- Kurzfristige Reaktionszeiten, wenn es doch mal eine Störung geben sollte.



**Bei Fragen stehen wir Ihnen
gerne zur Verfügung**