

Während der Bauphase kann Ihre Baustelle über einen Baustromanschluss mit Strom versorgt werden. Überdenken Sie bitte vorher, welche Anschlüsse, in welcher Anzahl (auch gleichzeitig) und welche elektrische Leistung Sie für Ihre Maschinen und Geräte auf der Baustelle benötigen. Sprechen Sie dazu mit Ihrem Elektroinstallateur.

Varianten eines Baustromanschlusses:

Variante	Durchführung	Anfrage
<p>Über einen provisorischen Netzanschluss auf Ihrem Grundstück, zur späteren Nutzung als Standardnetzanschluss 1</p>	<p>Der Anschluss erfolgt als Netzanschluss an das Verteilnetz im öffentlichen Bereich auf der Trasse Ihres künftigen Standardnetzanschlusses. Er endet in einem provisorischen Holz-Anschlusskasten auf Ihrem Grundstück. Hier wird durch Ihren Elektroinstallateur Ihr Baustromverteilerkasten angeschlossen.</p> <p>Aufgrund der erforderlichen Tiefbauarbeiten im öffentlichen Bereich erfordert die Vorbereitung und Ausführung des Anschlusses eine <u>längere Vorlaufzeit</u>.</p> <p>Sobald der Hausanschlussraum Ihres Gebäudes fertiggestellt ist, kann das Netzanschlusskabel durch die MVV Netze am provisorischen Holz-Anschlusskasten demontiert und in der endgültigen Trasse in das Gebäude verlegt werden.</p> <p>Sie erhalten eine Gutschrift auf die Netzanschlusskosten Ihres endgültigen Netzanschlusses.</p>	<p>durch den Bauherrn über das</p> <p>MVV Netze-Netzanschlussportal www.netzanschlussportal.de</p> <p>oder</p> <p>Anfrageformular bei unserem Team Netzanschlussvertrieb</p>
<p>Aus einem öffentlichen Kabelverteilerschrank 2</p>	<p>Der Anschluss erfolgt aus einem öffentlichen Kabelverteilerschrank durch MVV Netze in der Nähe Ihres Baugrundstückes.</p> <p>Ihr anzuschließender Baustromverteiler wird durch Ihren Elektroinstallateur auf Ihrem Grundstück bereitgestellt.</p> <p>Der Anschluss kann zeitnah errichtet werden.</p>	<p>durch Ihren <u>Elektroinstallateur</u> (muss im Installateure-Verzeichnis registriert sein)</p> <p>über das</p> <p>Antragsformular „Anschluss einer provisorischen Stromversorgung“ s. MVV Netze Website</p>

Baustrom über einen provisorischen Netzanschluss zur späteren Nutzung als Standardnetzanschluss

1



Sie können den Holz-Anschlusskasten in Eigenleistung (gem. Anleitung Seite 3) bauen oder diesen bei MVV Netze leihen.

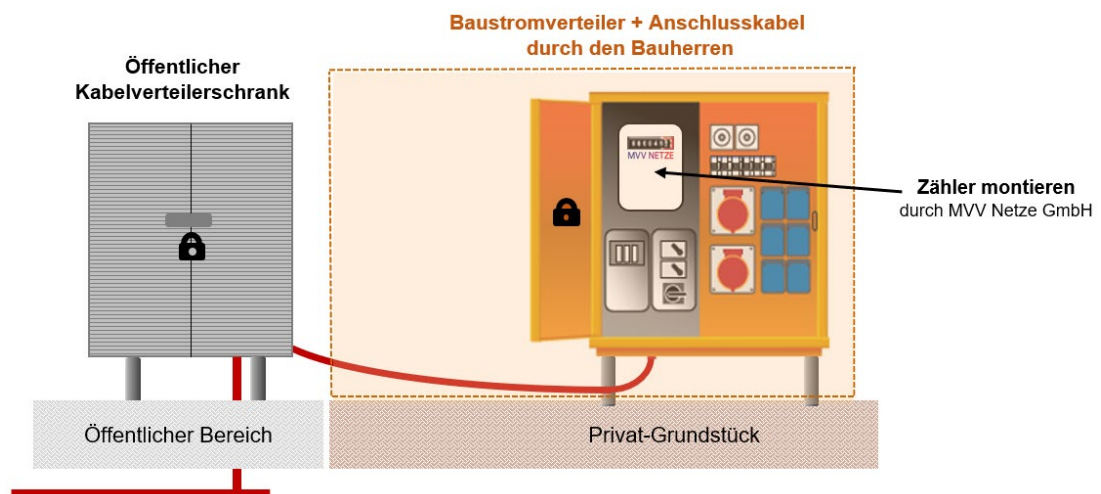
Leihgebühr: 178,50 € inkl. MwSt. (150,00 € netto)
Instandhaltungspauschale (bei Beschädigung) 178,50 € inkl. MwSt. (150,00 € netto)

Die Leihgebühr beinhaltet Lieferung, Montage und Anschluss des provisorischen Holz-Anschlusskastens, sowie die Demontage durch MVV Netze nach dessen Nutzung.

Die Beantragung erfolgt digital über das MVV Netze Netzanschlussportal -> www.netzanschlussportal.de.

Baustrom aus einem öffentlichen Kabelverteilerschrank

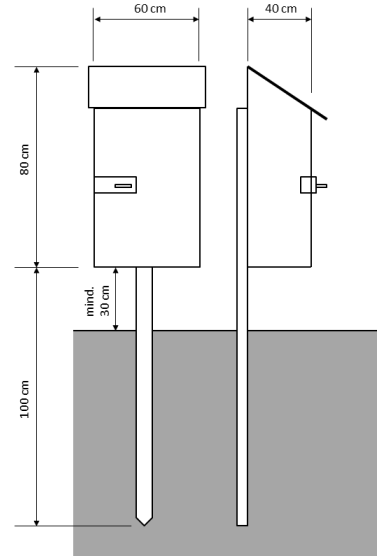
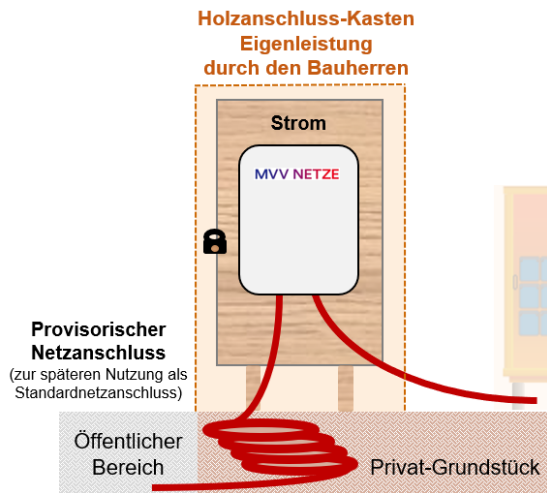
2



Die Beantragung erfolgt über den Antrag „Anschluss einer provisorischen Stromversorgung“ (zum Download auf der MVV Netze Website).

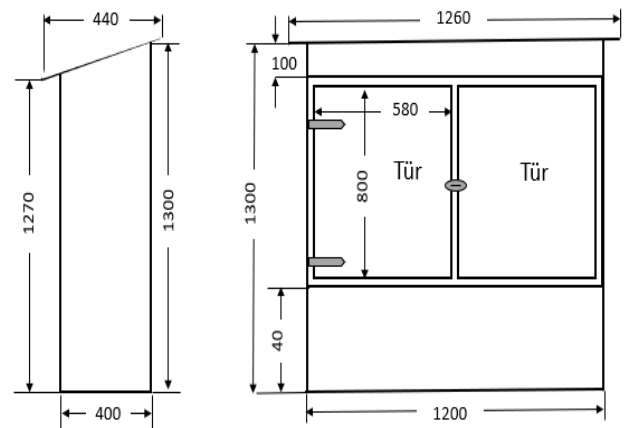
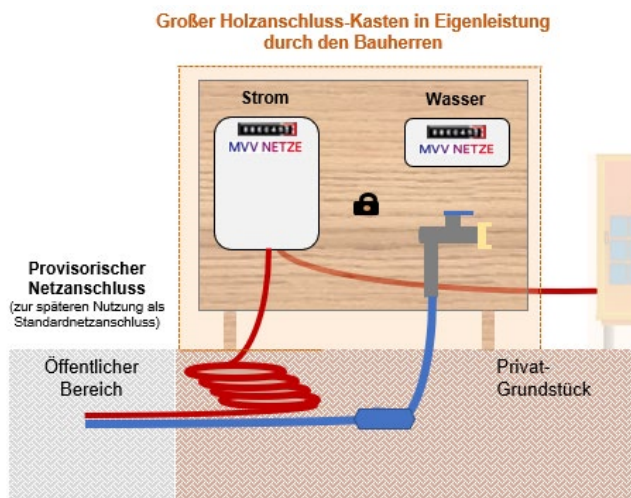
Eigenleistung: Bau eines Holz-Anschlusskastens

für Baustrom



Sie können Bauwasser und Baustrom zusammen beantragen. Für beide provisorischen Netzanschlüsse ist ein gemeinsamer GROSSER Holzanschlusskasten (in Eigenleistung) möglich.

für Baustrom UND Bauwasser



Angaben in mm

Alle Preise für Anschluss, Inbetriebnahme, Zählereinbau und spätere Demontage des Anschlusses entnehmen Sie bitte unserem „Preisblatt für Standard-Netzanschlüsse und weitere Leistungen“ auf unsere Website oder bei unserem Team Netzanschlussvertrieb