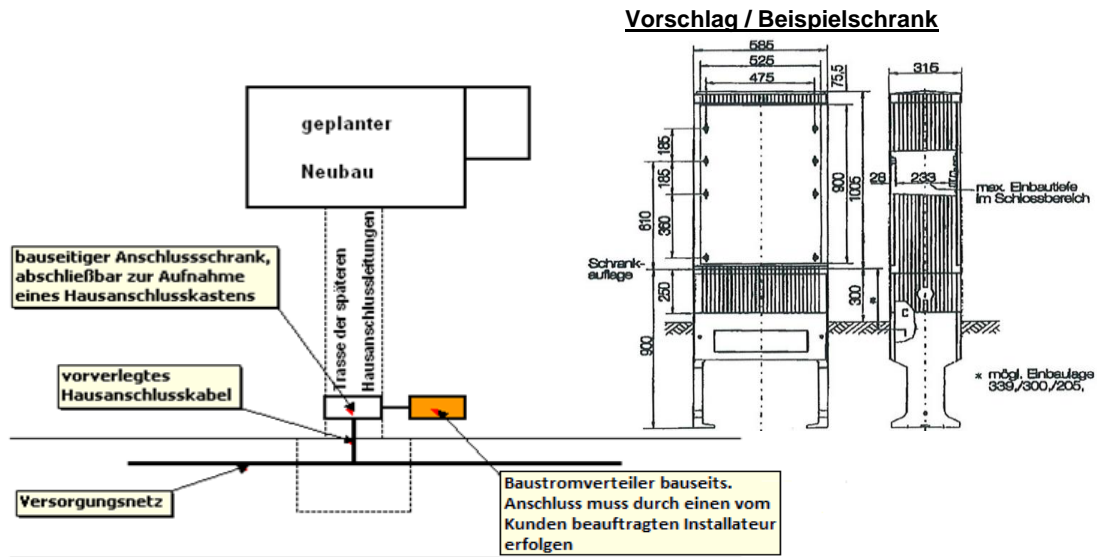


# Vorverlegter Hausanschluss oder Kurzzeitanschluss für Baustromzwecke

## Detailzeichnung (Maße und Vorgaben bitte einhalten)



### Allgemeine Informationen

Aus netztechnischen Gründen ist der direkte Anschluss (z.B. an Ortsnetzstationen oder Kabelverteilerschaltanlagen) eines Baustromverteilers nicht an jedem Punkt innerhalb des Versorgungsgebietes möglich. Daher besteht für den Bauherren bzw. Bauträger zur Realisierung der Baustromversorgung die Möglichkeit der Vorverlegung eines Hausanschlusses.

Zur Aufrechterhaltung des Angebotes für einen vorverlegten Hausanschluss ist das bauseitige Aufstellen des Anschlusschranks (zur Aufnahme des Hausanschlusskastens) innerhalb der Trasse für die späteren Hausanschlüsse zwingend erforderlich. Wenden Sie sich hierzu bitte an Ihren Elektroinstallateur. Dieser Schrank kann in der Regel zusammen mit dem Baustromverteiler für die Bauphase gemietet werden.

#### Gültige Richtlinien:

- TAB 2019 insb. Abschnitt 5.4.3
- VDN Richtlinie Anschlusschränke im Freien

#### Kriterien, die der Schrank erfüllen muss:

- Kunststoffgehäuse
- Schutzart IP 44
- ortsfest
- Platz zur Aufnahme eines HAK (HxBxT: 500x260x150 (mm))
- verschließbar (DIN-Normprofilhalbzylinder, alternativ Vorhängeschloss)

Sollte durch unvorhersehbare Änderungen oder Schwierigkeiten der Baustromanschluss nicht wie geplant in der zukünftigen Trasse der Hausanschlüsse vorverlegt werden können und eine spätere Nutzung als Hausanschluss nur durch Mehraufwand zu realisieren ist, behalten wir uns vor, dass Angebot entsprechend anzupassen.

Alternativ kann für die Bauphase auch ein Kurzzeitanschluss an jeder beliebigen Stelle entlang der Straßenfront hergestellt werden. Dieser wird nach Beendigung der Bautätigkeiten am Versorgungsnetz zurück gebaut. Dadurch entstehen jedoch zusätzliche Kosten zum eigentlichen Hausanschluss, die wir Ihnen gesondert anbieten.

Die Vorlaufzeiten für die Herstellung beider Varianten (vorverlegter Hausanschluss oder Kurzzeitanschluss) können Sie unter [www.stadtwerke-service.de](http://www.stadtwerke-service.de) einsehen.