

Auftrag Baustromanschluss

Der folgende Auftrag wird im Namen und auf Rechnung des Auftraggebers erteilt.

An
Energiegemeinschaft Weissacher Tal eG
Kirchberg 2-4
71554 Weissach im Tal

Das Formular ist für einen
Brieffensterumschlag DIN Lang
vorbereitet

Auftrag

Herstellung und spätere Demontage eines Standard-Baustromanschlusses von 35 mm² für eine Nutzungsdauer von maximal 2 Jahren an einem vom Netzbetreiber vorgegebenen Anschlusspunkt (Verteilerschrank, Transformatorenstation, Anschlusssäule am vorverlegten Netzanschluss oder an der Freileitung).

Bedingungen

Das An- und Abklemmen der elektrischen Anlage einschließlich Ein- und Ausbau des Elektrizitätszählers ist im Preis enthalten. Der Auftraggeber stellt den Baustromverteiler bereit und verbindet ihn mit dem vorgegebenen Anschlusspunkt. **Der Anschluss kann erst dann in Betrieb gesetzt werden, wenn die Fertigstellungsanzeige eines Elektroinstallateurs vorliegt.**

Auftraggeber / Rechnungsanschrift

| | |
|---------|-----|
| Name | |
| Straße | |
| PLZ | Ort |
| Inhaber | |

Baustromanschluss für Objekt

| | |
|--|-----|
| Straße, Hausnummer / Flurstück | |
| PLZ | Ort |
| Telefon | |
| Handelsregisternummer (wenn vorhanden) | |

Pauschalpreis

| | |
|-----------------------|----------|
| Preis Anschluss | 617,00 € |
| Preis Anschlusssäule* | 406,00 € |
| Umsatzsteuer | 194,37 € |

Bruttopreis **1.217,37 €**
Zahlbar nach Erhalt der Rechnung ohne Abzug

Vor- und Nachname des Unterzeichners in Klarschrift

Ort, Datum

Unterschrift Auftraggeber

Bitte senden Sie uns den unterschriebenen Auftrag zusammen mit einem Lageplan Maßstab 1 : 500.

Wird von der Energiegemeinschaft ausgefüllt:

| |
|-------------------|
| Auftragsnummer |
| Fertiggestellt am |

| |
|-----------------|
| Debitorennummer |
|-----------------|

*Werden die Zähleranschlusssäulen für den Baustromanschluss nicht mehr benötigt, nimmt die Energiegemeinschaft die Säulen zu einem Rückvergütungspreis von 406 € zurück, falls die Säule von unserem Vertragspartner Syna GmbH als in einem wiederverwendbaren und technisch gutem Zustand eingestuft wird.