



Preisstand 01.04.2023

## Baustromanschluss

Vorab bitten wir Sie zu klären, ob der Baustromanschluss im Leistungsumfang Ihrer Baufirma enthalten ist. Wenn ja, muss diese alle erforderlichen Maßnahmen ergreifen. Bitte geben Sie diese Formulare zur Herstellung des Baustromanschlusses an die Baufirma weiter bzw. geben Sie diese von der Baufirma ausgefüllt zusammen mit den Aufträgen an die Stadtwerke Aalen zurück. Ansonsten sind wir für Sie der richtige Ansprechpartner.

### Unser Angebot umfasst folgende Leistungen:

- Anschließen und Abklemmen des bauseits gelieferten Baustromverteilers mit maximal 30 m Anschlusslänge an das SWA-Netz
- montieren und demontieren des Baustromzählers
- FI-Messung und Protokollierung der Messergebnisse
- Inbetriebnahme des Verteilers
- evtl. notwendiges Versetzen und Wiederinbetriebnahme des Baustromverteilers nach der Herstellung des Kabelhausanschlusses

Für die vorgenannten Leistungen berechnen wir:

Nettopreis

387,80 Euro

zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer 19%

73,68 Euro

**Bruttogesamtpreis**

**461,48 Euro**

Bitte beachten Sie, dass der Baustromanschluss für eine maximale Nutzungsdauer von 12 Monaten zur Verfügung steht.

Das ist nicht enthalten:

- anfallende Tiefbauarbeiten
- Lieferung eines Baustromverteilers nach DIN VDE 0100-704 mit maximal 30 m Anschlusskabel (Kabeltyp HO7RN-F)
- bei Anschluss aus der Freileitung 1 Satz = 4 Stück Abgriffstangen zum Anschluss an die Freileitung
- Energielieferung, hierzu benötigen Sie einen Stromlieferanten oder Sie werden durch den jeweils zuständigen Grundversorger bedient
- Wiederholungsprüfung durch die Stadtwerke Aalen entsprechend BGV A3 §5
- monatliche Wiederholungsprüfung wird durch Kund/innen veranlasst

Wenn Sie dieses Angebot nutzen wollen, bitten wir nachfolgendes auszufüllen, zu unterschreiben und an uns zurückzusenden.

### Rechnungsadresse:

Name

---

Straße + Hausnummer

---

PLZ + Ort

---

Telefon

---

Wunschtermin

---

**Objekt**

Str. + Hausnr., Parzelle

---

Unterschrift

---

Bei Fragen steht Ihnen unser Mitarbeiter/innen vor Ort gerne zur Verfügung.

Hinweis für Betrieb und Wartung:

Die Funktion der FI-Schutzeinrichtung (RCD) ist arbeitstäglich und die Wirksamkeit der FI-Schutzeinrichtung ist monatlich durch eine Elektrofachkraft zu überprüfen. Die Verantwortung für die Durchführung der Überprüfung obliegt dem Kund/innen.