



Preisstand 01.04.2023

Baustromanschluss ohne FI-Messung

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
- Inbetriebnahme des Verteilers
- evtl. notwendiges Versetzen und Wiederinbetriebnahme des Baustromverteilers nach der Herstellung des Kabelhausanschlusses

Für die vorgenannten Leistungen berechnen wir:

Nettopreis

362,67 Euro

zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer 19%

68,91 Euro

Bruttogesamtpreis

431,58 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 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
- FI-Messung und Protokollierung der Messergebnisse
- 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.