

Individuelle Wünsche? Kein Problem!

Für eine norm- und fachgerechte Installation an Ihrem Standort können Zusatzleistungen erforderlich sein. Mit Ihren Angaben in unserer Angebotsstrecke auf dieser Website können wir abschätzen, ob Sie Zusatzleistungen in Anspruch nehmen sollten. Entscheidend für den Umfang der tatsächlich erforderlichen Zusatzangebote ist der Vorab-Installationscheck.

Ihre möglichen Zusatzangebote

Stele ohne Fundament:

Falls die Installation der Wallbox nicht an einer Wand mit einer Mindestbreite von 25 cm erfolgen kann, dann ist aus Sicherheitsgründen eine Installation an einer Stele möglich. Die Stele können Sie in der Angebotsstrecke anfragen. Das erforderliche Betonfundament ist im Charge-Kit Home nicht inklusive. An den Standort der Stele, das Fundament und die Elektroinstallation teilt unser Hardwarepartner KEBA folgende Anforderungen:

Die Berechnung, Auslegung und Herstellung des Betonfundaments liegt im Verantwortungsbereich des Standortherstellers.

Für die Aufstellung ist waagrecht, ebener und tragfähiger Untergrund erforderlich. Um eine sichere und dauerhafte Verankerung zu gewährleisten, empfehlen wir die Ausführung eines Betonfundaments: 65 cm (L) x 50 cm (B), Tiefe = mind. Frostgrenze jedoch > 40 cm, frostsicher gegründet. Beton: C30/37 LP für XC4, XD1, XF4 bzw. C25/30 LP für XC4, XD1, XF2. Betonstahl: BSt 500 S; BSt 500 M



Der Untergrund muss das Abfließen von eventuell in den Sockel gelangendem Wasser ermöglichen.

Alle Kabel müssen genau in der Mitte des Betonfundaments aus dem Boden geführt werden und für die weitere Montage eine Überlänge von ca. 1,5 m aufweisen.

Bei der Herstellung des Betonfundaments sind die Kabel mit geeigneten Mitteln gegen Beschädigungen zu schützen (z.B. mit einem Schutzschlauch). Der Schutzschlauch muss eine Überlänge von ca. 25 cm über dem Betonfundament aufweisen.

Eine Aufstellung der Standsäule auf Asphalt ist nicht zulässig!

Hinweis von Mainova: in das Betonfundament sollte idealerweise ein 50er HAT-Rohr verlegt werden. Dieses sollte mittig vom Betonfundament ca. 10 cm herausragen und an der Unterseite des Fundaments eine seitliche Einführung haben. Das HT-Rohr hat dann eine L-Form. Dadurch ist die Leitung nachträglich installierbar und auch austauschbar.

Unterzähler:

Dieser Zähler (Hutschienenzähler) misst den Strom, der in das Fahrzeug fließt. So kann der Stromverbrauch für das Elektroauto vom restlichen Stromverbrauch im Haushalt getrennt erfasst werden. Ein freier Platz in Ihrem Verteilerschrank ist nicht erforderlich.

Schlüsselschalter:

Mit dem Schlüsselschalter schützen Sie Ihre Wallbox vor Fremdnutzung. Dieser Aufputzschalter wird von unserem Elektrofachpartner montiert und mit 2 Schlüsseln ausgeliefert.

Falls weitere Zusatzangebote gewünscht sind, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.