

Voraussetzungen für die Installation einer Ladestation zuhause für Ihr Elektroauto.
Anforderungen, die je nach Stellplatzart für die Installation einer Ladestation zu beachten sind.

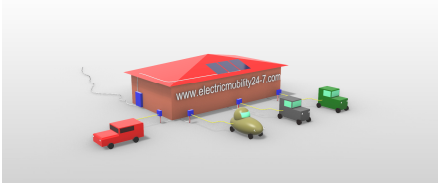
- Zugang zu einem eigenen Stellplatz
- Berechtigung zur Durchführung von Elektroarbeiten

Notizen

Hinweis: Falls es sich um eine Gemeinschaftsgarage handelt oder Sie Mieter des Parkplatzes sind, müssen Sie sich die Genehmigung beim Eigentümer bzw. der Eigentümerversammlung einholen.

- Stellplatz im Freien oder Carport
- Einzel-/ Doppelgarage

Notizen

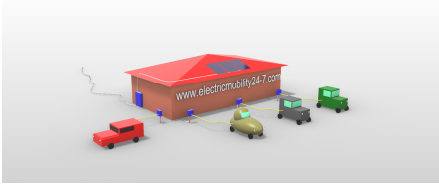


- > Viele Ladestationen sind für die Installation im Freien geeignet. Ist die Ladestation der Witterung ausgesetzt, achten Sie darauf, dass sie mindestens die Einstufung IP44 (spritzwassergeschützt) erfüllt.
- > Falls Sie keine geeignete Befestigungsmöglichkeit für die Ladestation haben, benötigen Sie einen Standfuß.
- > Garagen bieten ideale Voraussetzungen für die Installation einer Ladestation.
- > Achten Sie aber darauf, wo die Ladestation befestigt werden kann. Reicht die Länge des Ladekabels von der Ladestation bis zum Autoanschluss (Parkrichtung beachten)? Das Kabel sollte im angeschlossenen Zustand noch am Boden aufliegen (keine Stolperfälle).
- > Beachten Sie auch die Breite Ihres Stellplatzes und die Wahl der Ladestation. Manchmal steht der Stecker soweit hervor, dass Sie eventuell nicht mehr komfortabel an der Ladestation vorbei gehen können

- Duplexgarage
- Gemeinschaftsgarage

Notizen

- > Duplexgaragen stellen aufgrund der beweglichen Rampen eine besondere Herausforderung dar. Hier muss meist individuell vor Ort eine ideale Lösung gefunden werden. Meist benötigen Sie eine Befestigungsplatte sowie eine flexible Kabelverbindung zwischen Plattform und Wand
- > Beachten Sie in Gemeinschaftsgaragen auch die Interessen der anderen Nutzer. Eventuell müssen Kabel über mehrere Stellplätze gelegt werden. Vielleicht haben aber auch einige Ihrer Nachbarn schon Interesse an einer Ladestation und die Installationskosten lassen sich auf mehrere Personen verteilen? Nachfragen kann sich lohnen!



Wie weit ist Ihr Stellplatz von der nächsten Stromanschlussmöglichkeit (Sicherungskasten) entfernt?

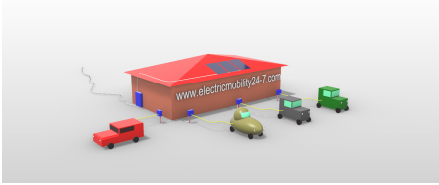
- 0-10m
- 10-30m
- >30m

Notizen

Sind Wand- oder Deckendurchbrüche für die Verlegung der Kabel vom Sicherungskasten zur Ladestation notwendig?

- Ja
- Nein

Notizen



Sind Grabungsarbeiten für die Verlegung der Kabel vom Sicherungskasten zur Ladestation notwendig?

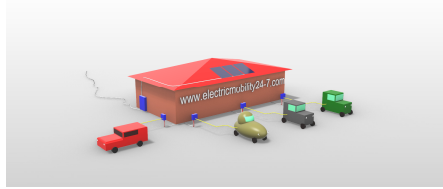
- Ja
- Nein

Notizen

Ist es möglich die Kabel vom Sicherungskasten bis zur Ladestation Aufputz (sichtbar) zu verlegen?

- Ja
- Nein

Notizen



Wie wollen bzw. können Sie Ihre Ladestation montieren?

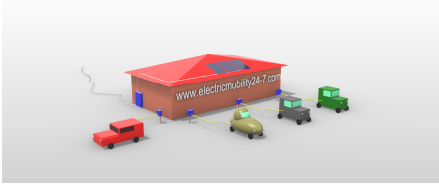
- Wand
- Standfuß

Notizen

Mit welcher Ladeleistung wollen bzw. können Sie Ihr Elektroauto laden?

- 22kW
- 11kW
- 3,7kW

Notizen



Ist der Fehlerstromschutzschalter bereits in der gewünschten Ladestation enthalten?

- Ja
- Nein

Notizen

Benötigen Sie einen Zwischenzähler, um den verbrauchten Strom z.B. mit Ihrem Vermieter oder Arbeitgeber abrechnen zu können?

- Ja
- Nein

Notizen