



Produktdatenblatt

LadeHub

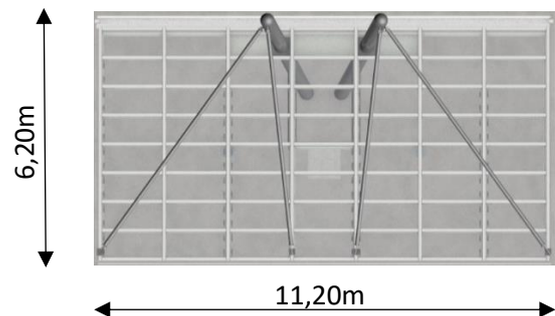
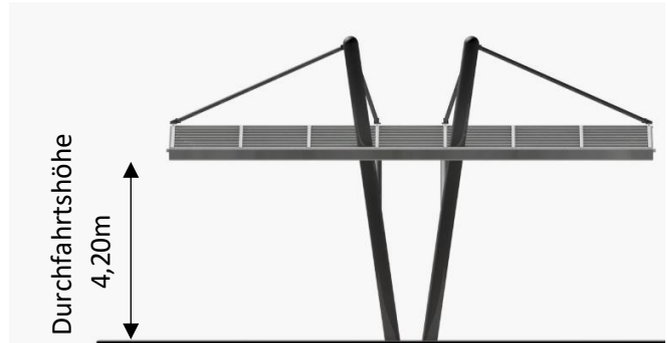
Das LadeHub wurde speziell für die Anwendung im Elektromobilitätsbereich entwickelt. Folgende funktionale Aspekte vereint das LadeHub:

- Individuell gestaltbares und ansprechendes Design
- Wetterschutz für die Elektromobilisten
- Schutz der (Lade-)Infrastruktur
- Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energiequellen

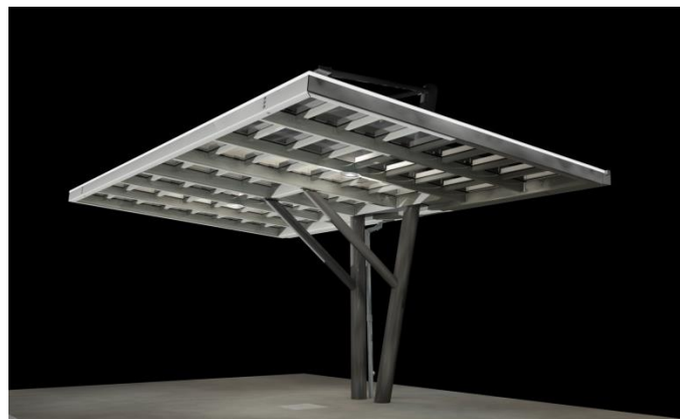
Die modulare und skalierbare Bauweise bietet für den Betreiber die Möglichkeit verschiedenste Aufstellvarianten von Schnellladesäulen zu realisieren. So sind das Durchfahrtskonzept genauso wie das Kopfparken abbildbar. Das Dach lässt sich in kürzester Zeit aufbauen.

Basismodul

Das LadeHub besteht aus einem Basismodul, welches bis zu 4 vollüberdachte Parkplätze bietet.



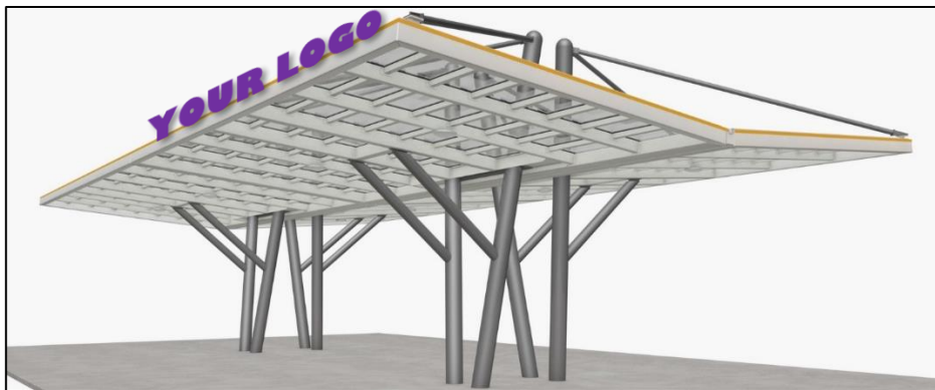
Die Durchfahrtshöhe von 4,20m ist für LKWs als auch für Busse geeignet.



Individualisierung



Das LadeHub kann sowohl mit Glasmodulen versehen werden, um einen hohen Lichteinfall zu ermöglichen, kann aber auch optional durch die Verwendung von Glas/Glas PV-Modulen einen Teil der benötigten Energie regenerativ vor Ort erzeugen. Bei Verwendung von Glas/Glas PV-Modulen ist eine Anlagenleistung von bis zu 9,45 kWp pro Basismodul möglich. Das Dach ist durch die Verwendung von Materialien aus dem Fassadenbau sehr leicht zu warten.

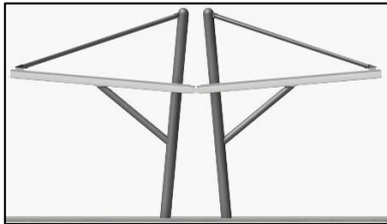


Nach Kundenwunsch lässt sich das LadeHub hinsichtlich der Farbgestaltung und Beleuchtung individualisieren und bietet somit die Möglichkeit, als Markenzeichen aus der Ferne erkennbar zu sein. Somit wird die Visibilität erhöht.

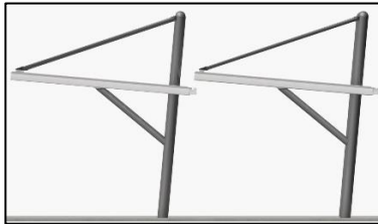
- Dach und Dachstützen in RAL Farben (ein- oder zweifarbig)
- Option: Lineare LED Akzentbeleuchtung in verschiedenen Acrylglasfarben
- Option: Ihr LED Logo

Auf Wunsch können auch Schnellladesäulen von verschiedenen Herstellern angeboten werden.

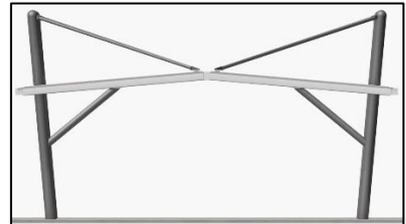
Aufstellvarianten



V-Shape



Z-Shape



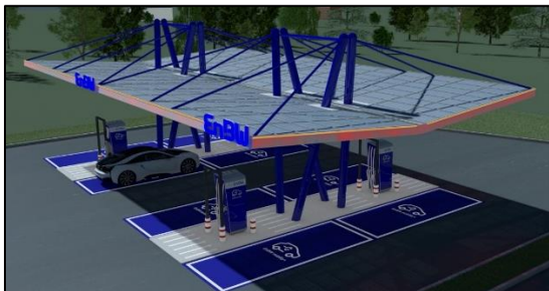
A-Shape



2 Basismodule (Durchfahrt), V-Shape
4 Park/-Ladeplätze



3 Basismodule (Durchfahrt), V-Shape
6 Park/-Ladeplätze



4 Basismodule (Durchfahrt), V-Shape
8 Park/-Ladeplätze



4 Basismodule (Durchfahrt), V-Shape
Beleuchtet bei Nacht



2 Basismodule (Kopfparken), 1reihig
8 Park/-Ladeplätze



3 Basismodule (Kopfparken), 1reihig
12 Park/-Ladeplätze