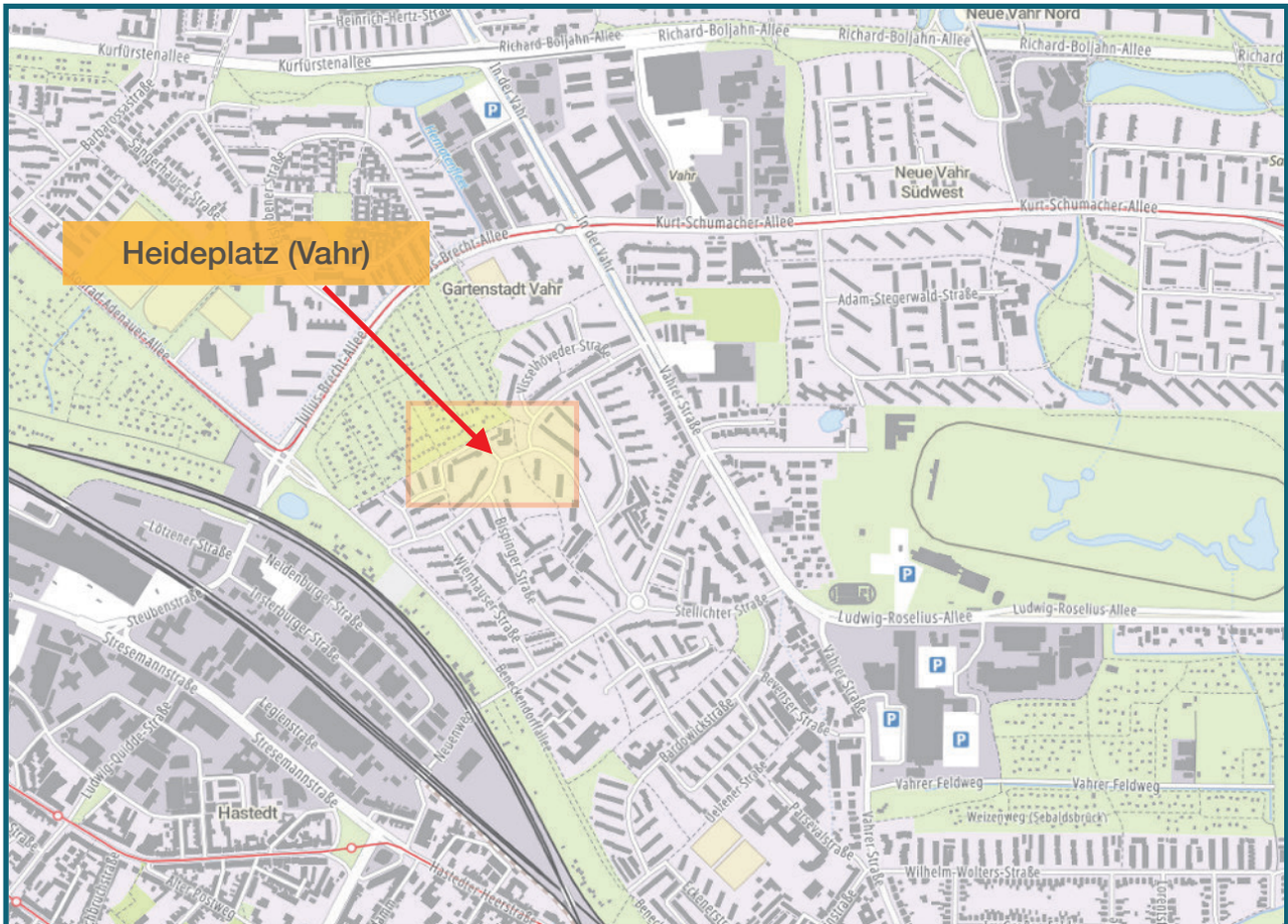


Antrag zur Errichtung öffentlicher Ladeinfrastruktur für Elektroautos

**Antragsteller**

Eulekro GmbH
Werderstraße 69
28199 Bremen

- ✓ Standortinformationen
- ✓ Infos zum Vorhaben
- ✓ Einbauskizzen (Seiten- und Draufsicht)
- ✓ Produktabmessungen
- ✓ Weitere Fotos

Standort der geplanten Ladepunkte

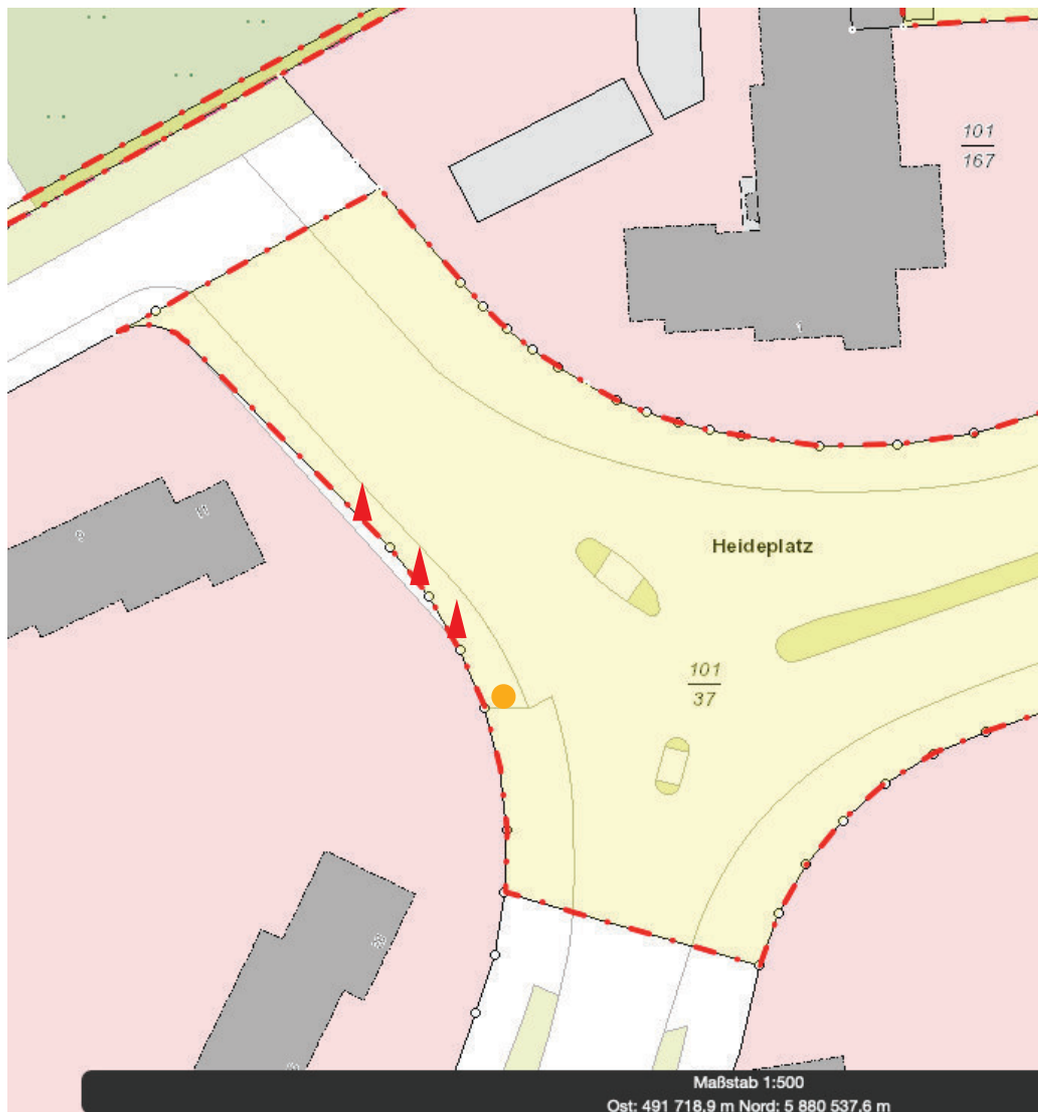
Straße	Hausnummer	Postleitzahl
Heideplatz	1	28329 Vahr

!

Geo-Koordinaten

Koordinaten		
Ladepunkt #	Breitengrad	Längengrad
1 + 2	53.07464, 8.87582	
3 + 4	53.07468, 8.87576	
5 + 6	53.07471, 8.87572	

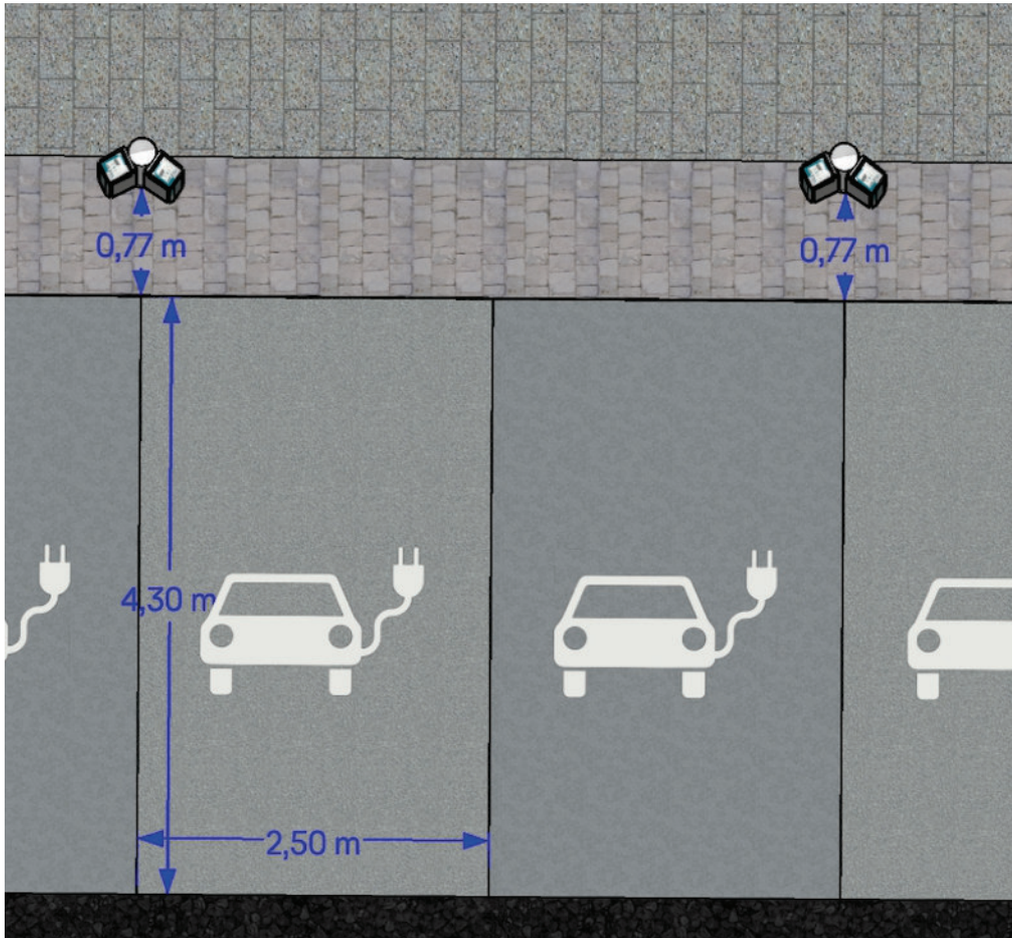
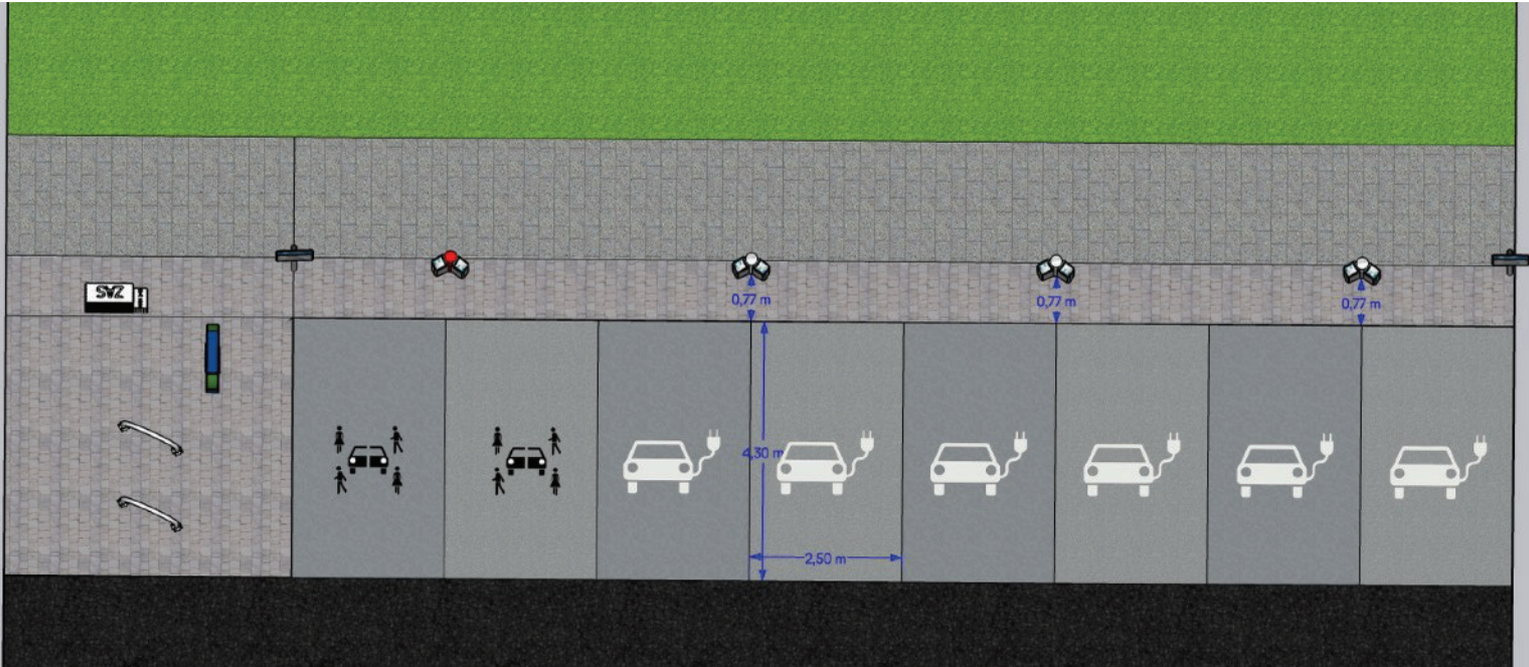
-  = Stele mit 2 Ladepunkten
-  = Zähleranschluss säule

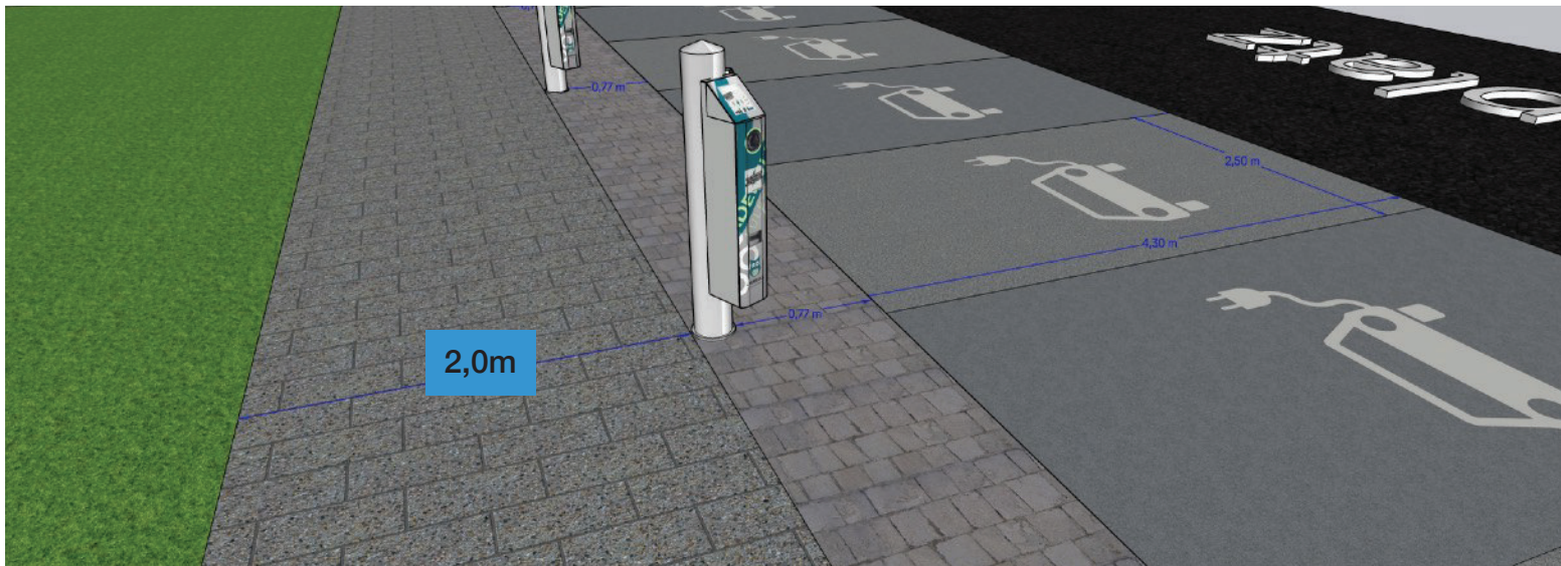
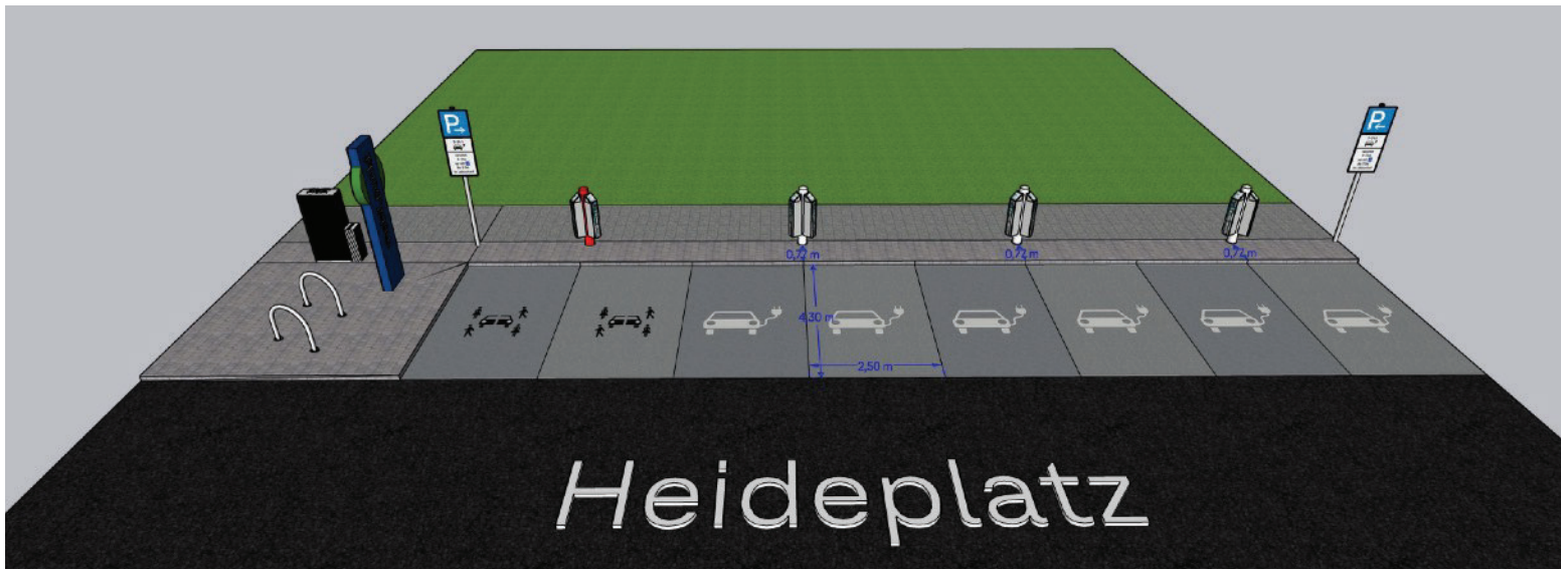


Infos zum Vorhaben

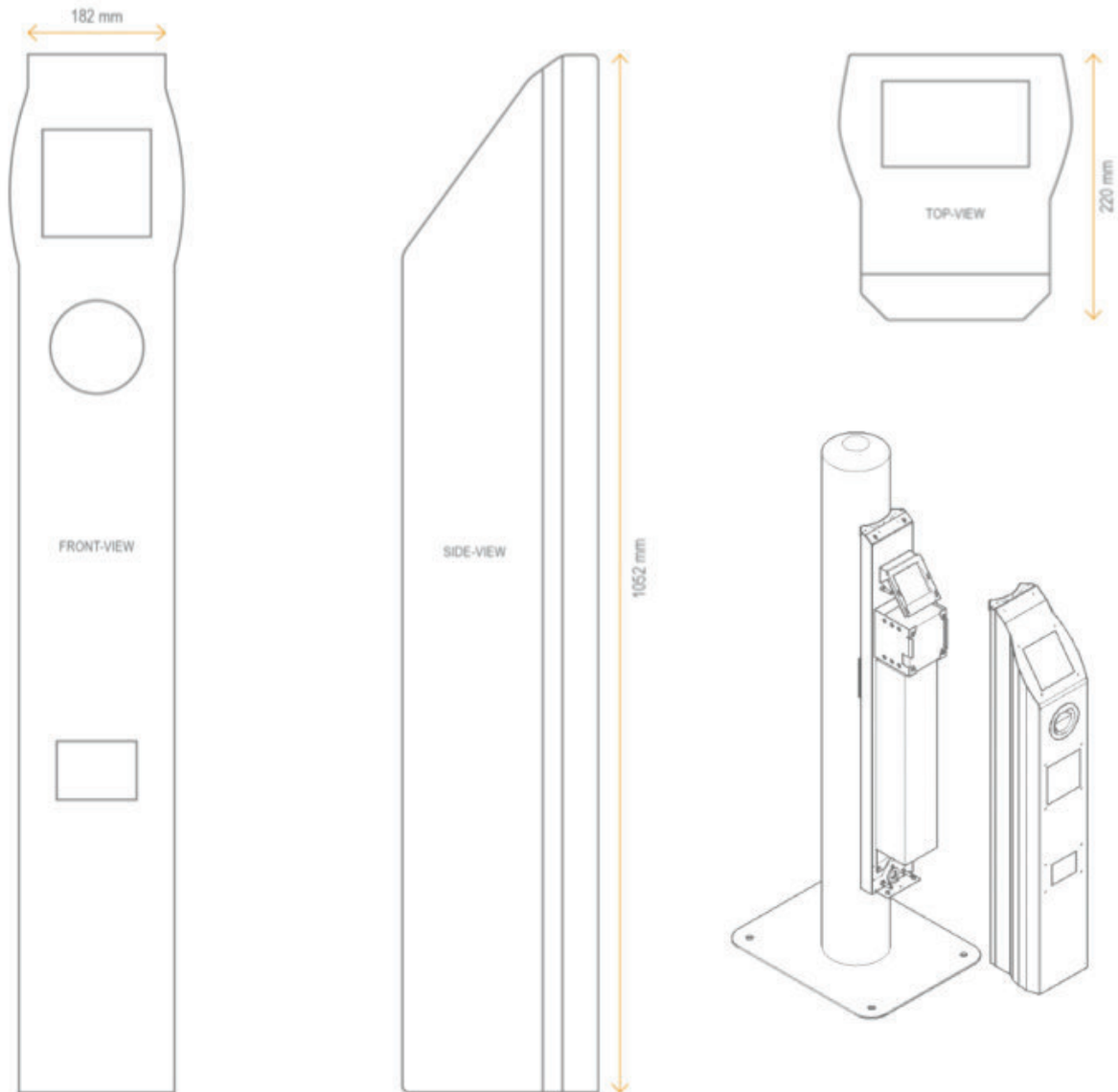
Bezeichnung	Aufzeigen der Situation / Maßnahmen
Ziel	<p>Das Ziel ist der Aufbau eines Ladestandortes mit 6 Ladepunkten im öffentlichen Raum, um Mietern und Eigentümern, die auf öffentliche Parkflächen angewiesen sind, Elektromobilität zu ermöglichen.</p> <p>Die 2 Ladepunkte vor den Cambio-Parkplätzen sind nicht teil des Antrages, sondern veranschaulichen nur die Möglichkeit zur Elektrifizierung der Carsharing Flotte wie auch an anderen Eulektro Standorten</p>
Nutzer	Die Nutzer sind Besitzer von vollelektrischen PKWs sowie Plugin-Hybride.
Ladesäulen Modell	„Ladepunkt Berlin“ der „ebee smart technologies GmbH“
Montage	Bei diesem Standort werden immer zwei Ladepunkte in einem Winkel von 120° an einer Stele montiert.
Stromversorgung	100% Öko-Strom
Anschluss	Der Anschluss erfolgt über das öffentliche Netz und wird durch den lokalen Netzbetreiber mittels Tiefbauarbeiten geschaffen. Um die Ladepunkte mit Strom zu versorgen wird eine Zähleranschlussäule aufgestellt.
Leistungsverteilung	Alle 6 Ladepunkte teilen sich eine geplante Anschlussleistung von ca. 60kw. Mittels intelligentem Lastmanagements können alle 6 Ladepunkte effizient genutzt werden und verringern die maximale Anschlussleistung sowie die Belastung das lokalen Stromnetzes.

Einbauskizzen

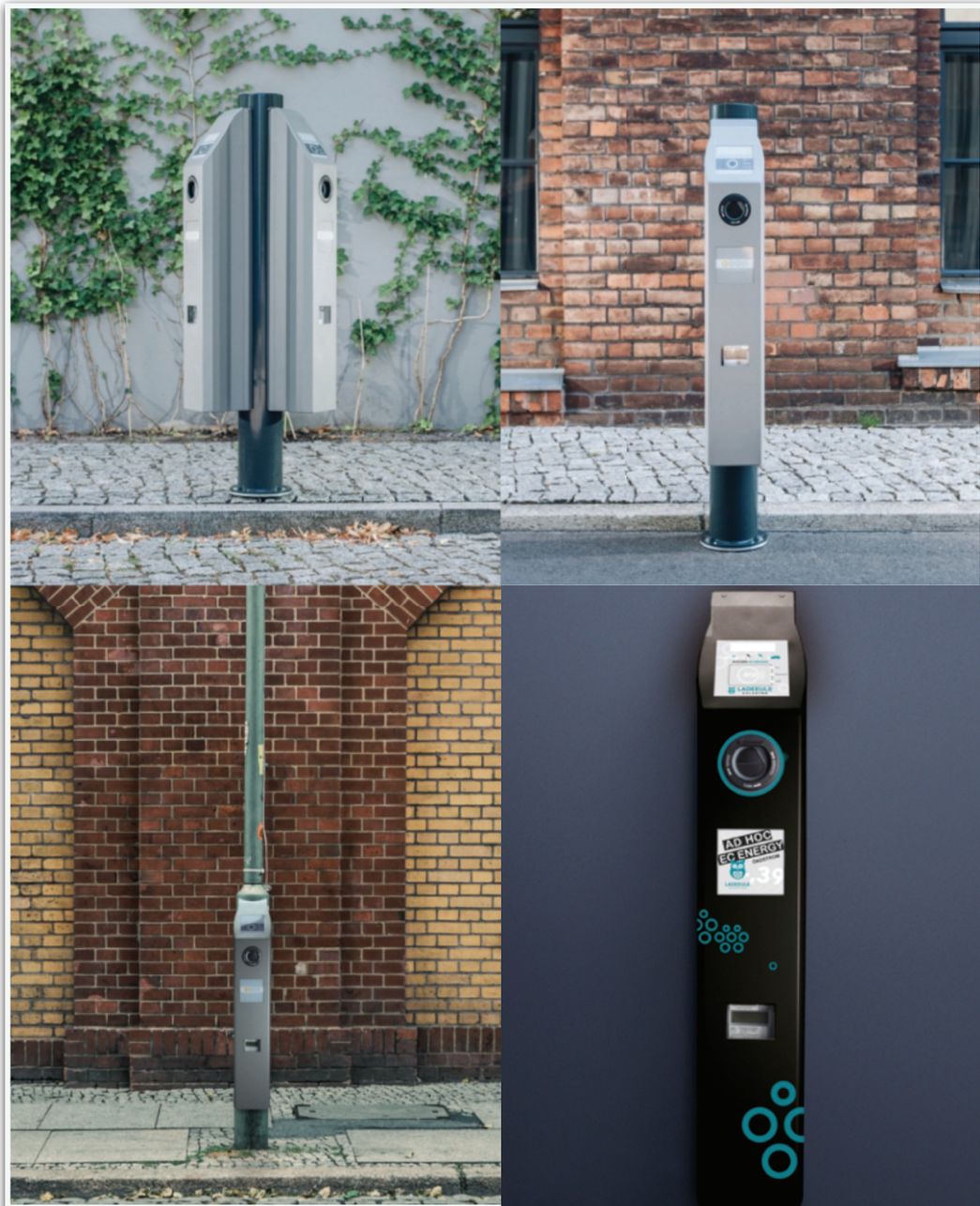




Produktabmessungen



Beispielmontagen



Weitere Fotos vom Standort





