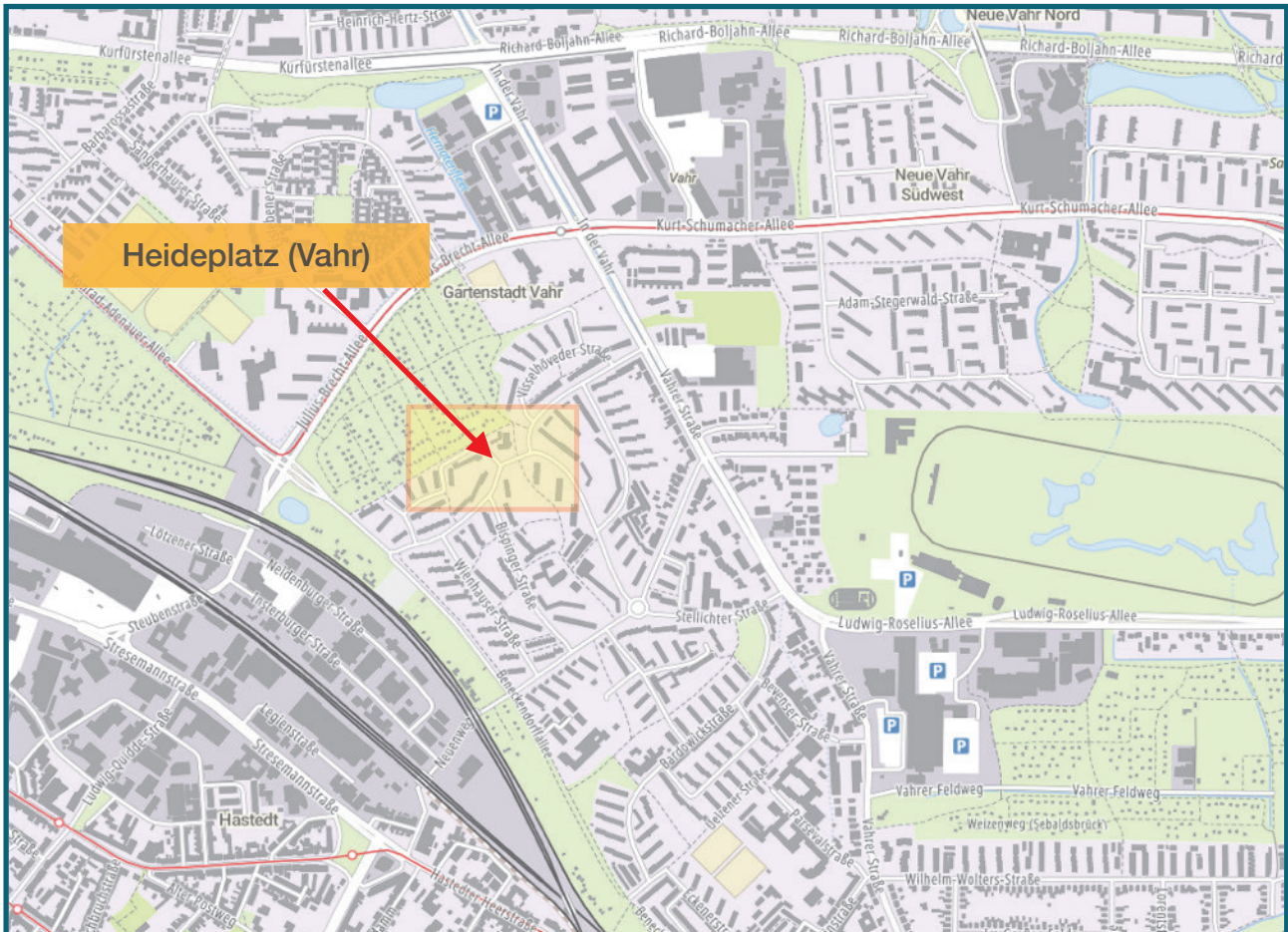


# Antrag zur Errichtung öffentlicher Ladeinfrastruktur für Elektroautos



## Antragsteller

Eulekro GmbH  
 Werderstraße 69  
 28199 Bremen

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



## Standort der geplanten Ladepunkte

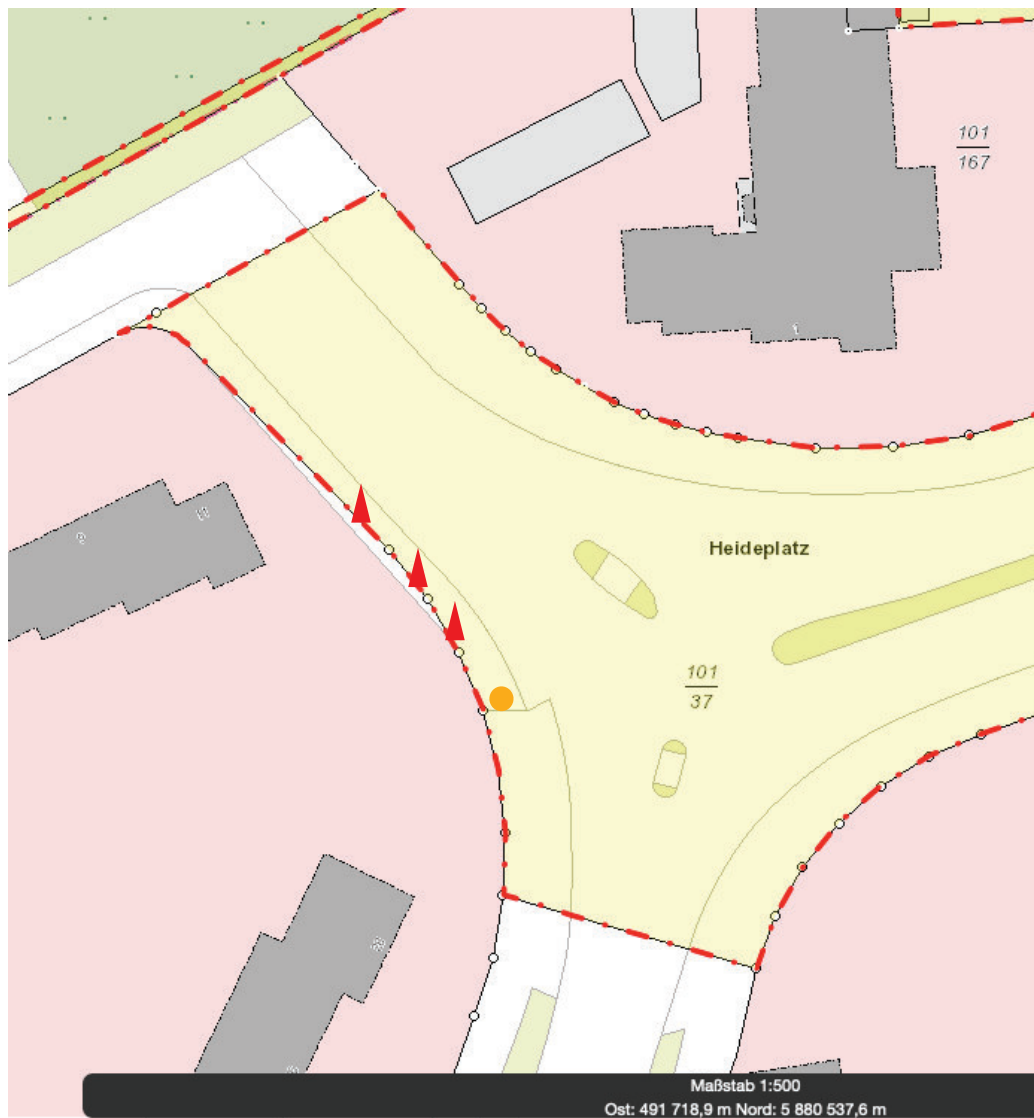
Straße	Hausnummer	Postleitzahl
Heideplatz	1	28329 Vahr



## Geo-Koordinaten

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

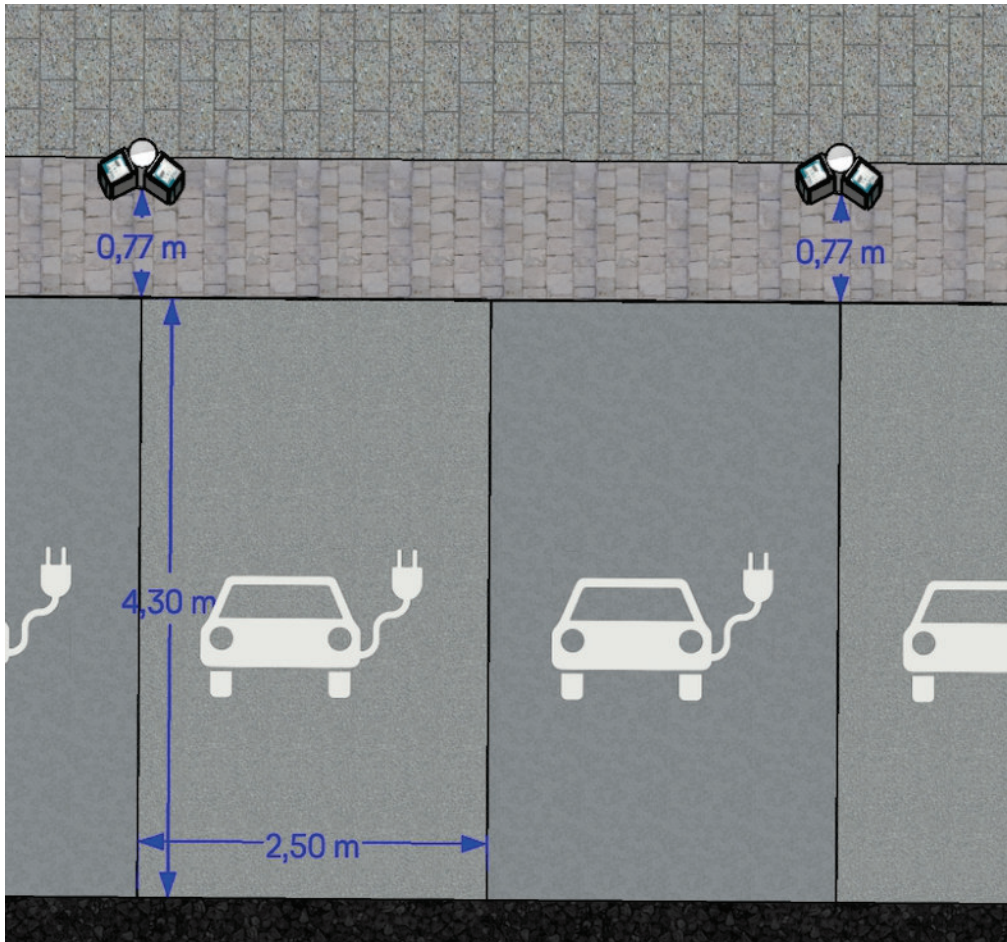
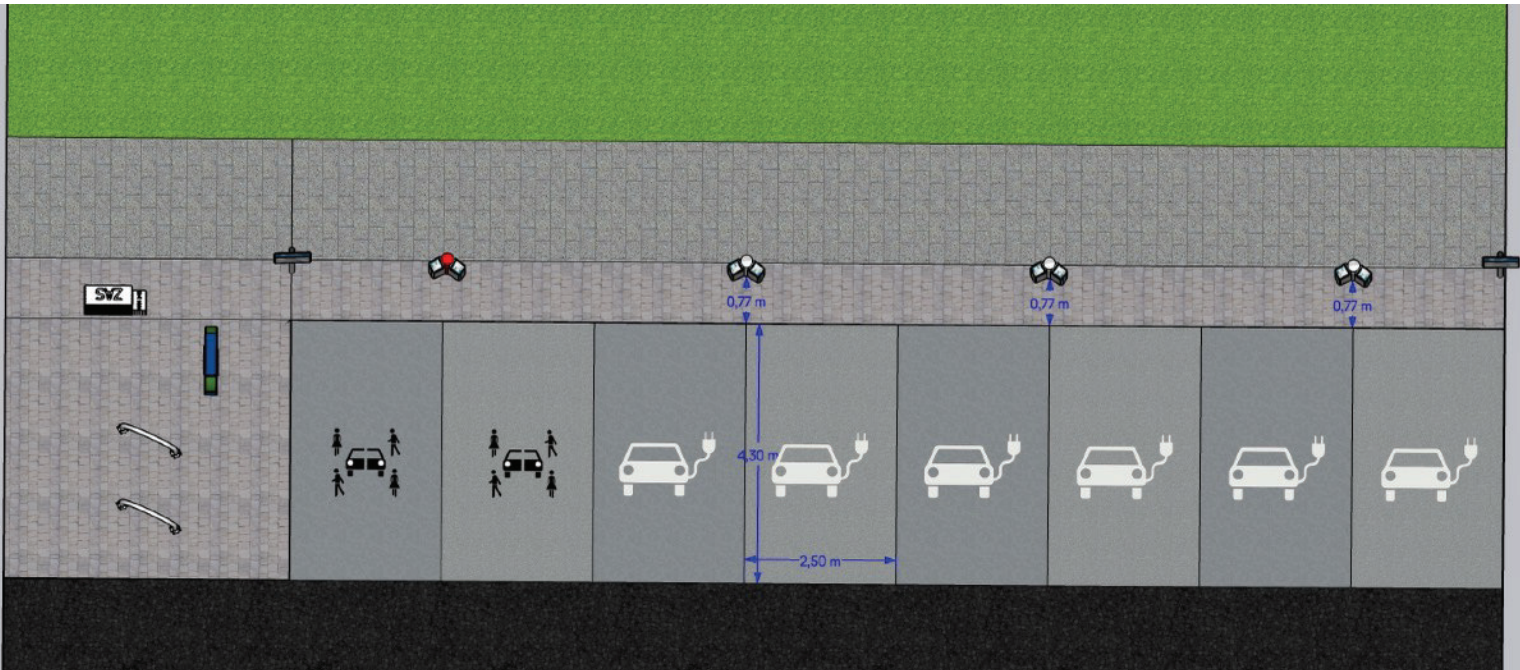
-  =Stele mit 2 Ladepunkten
-  = Zähleranschlusssäule

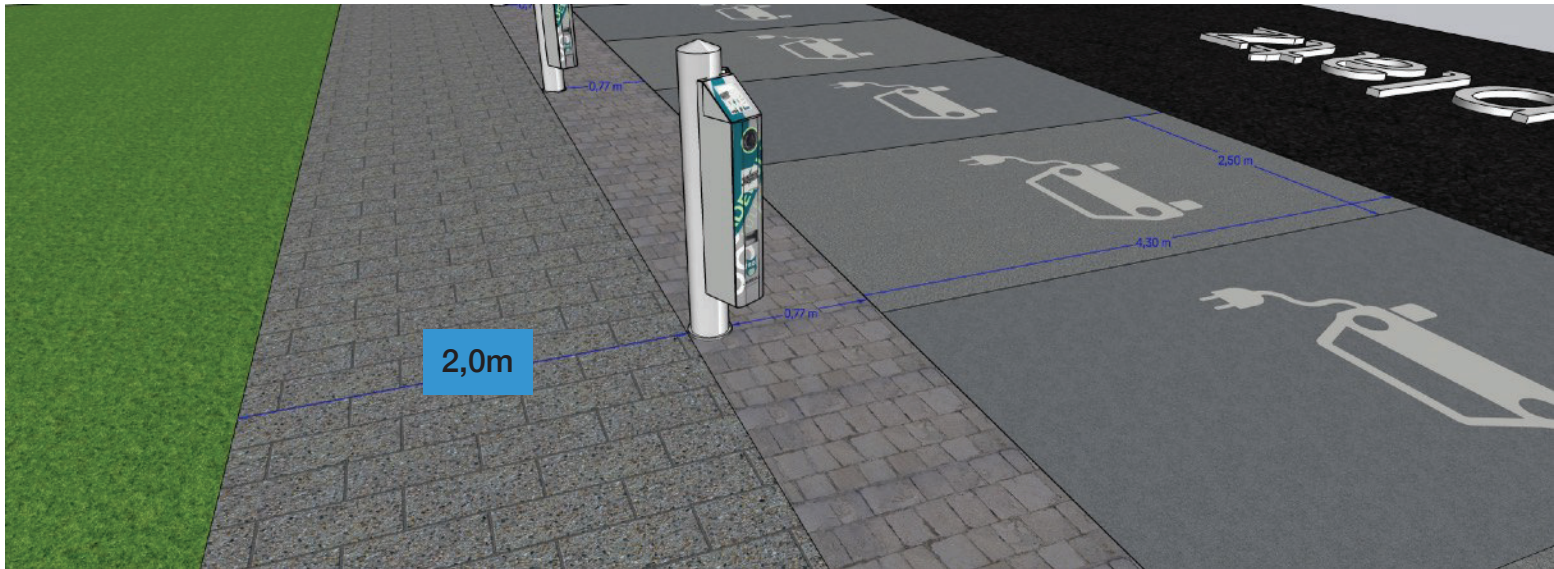
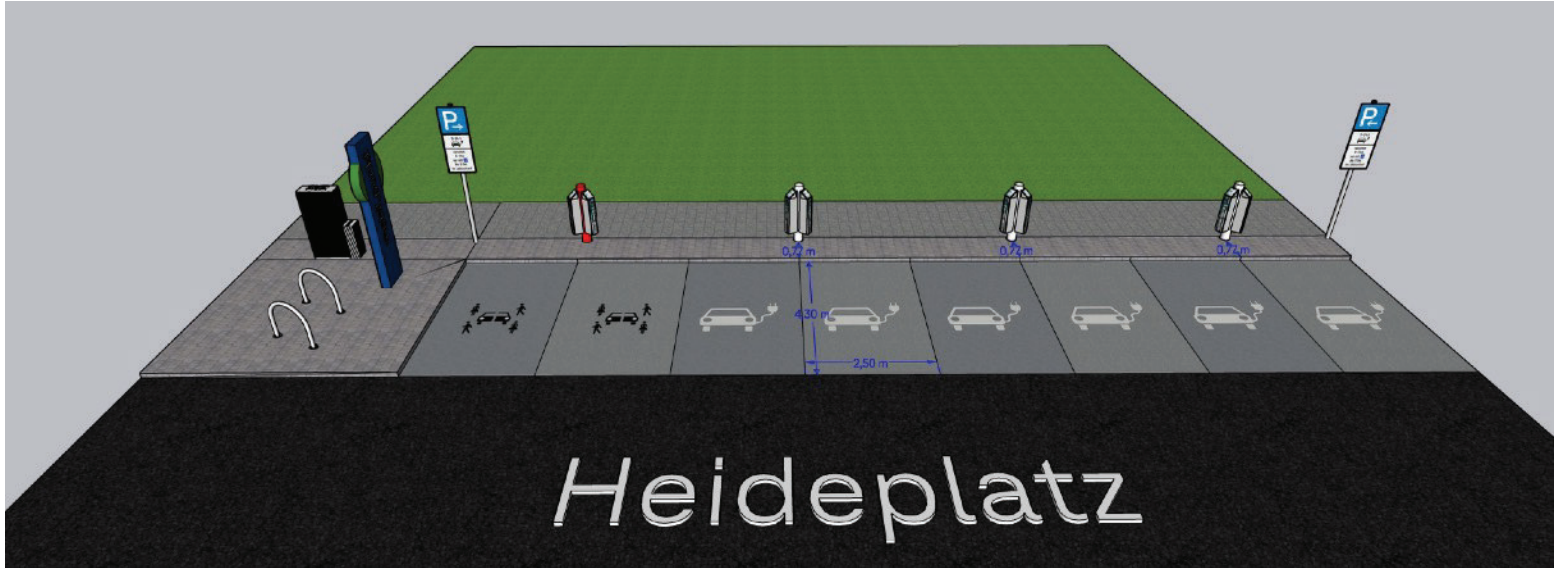


## Infos zum Vorhaben

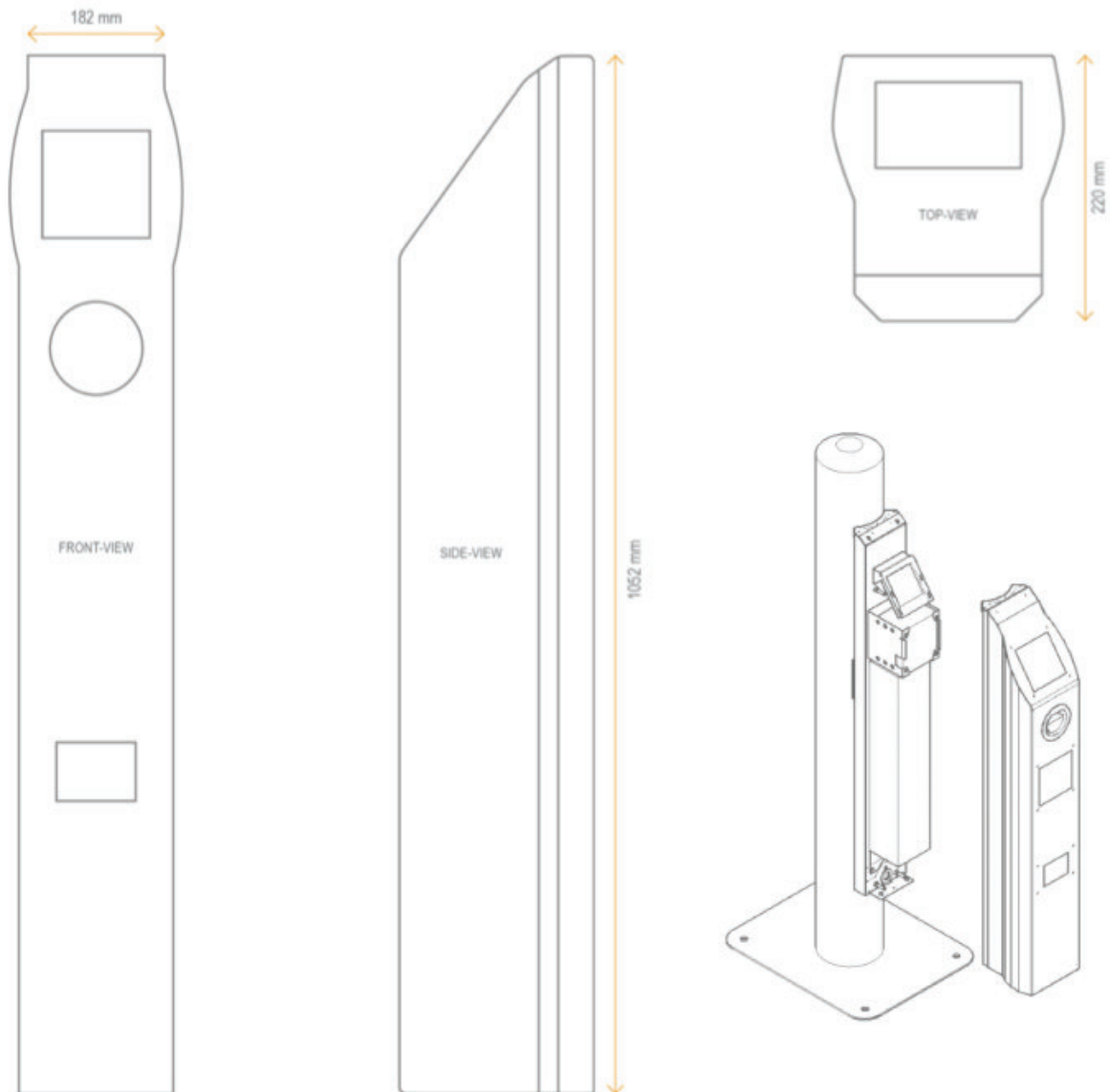
Bezeichnung	Aufzeigen der Situation / Maßnahmen
<b>Ziel</b>	<p>Das Ziel ist der Aufbau eines Ladestandortes mit 6 Ladepunkten im öffentlichen Raum, um Mietern und Eigentümern, die auf öffentliche Parkflächen angewiesen sind, Elektromobilität zu ermöglichen.</p> <p>Die 2 Ladepunkte vor den Cambio-Parkplätzen sind nicht teil des Antrages, sondern veranschaulichen nur die Möglichkeit zur Elektrifizierung der Carsharing Flotte wie auch an anderen Eulekro Standorten</p>
<b>Nutzer</b>	Die Nutzer sind Besitzer von vollelektrischen PKWs sowie Plugin-Hybride.
<b>Ladesäulen Modell</b>	„Ladepunkt Berlin“ der „ebee smart technologies GmbH“
<b>Montage</b>	Bei diesem Standort werden immer zwei Ladepunkte in einem Winkel von 120° an einer Stele montiert.
<b>Stromversorgung</b>	100% Öko-Strom
<b>Anschluss</b>	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.
<b>Leistungsverteilung</b>	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





