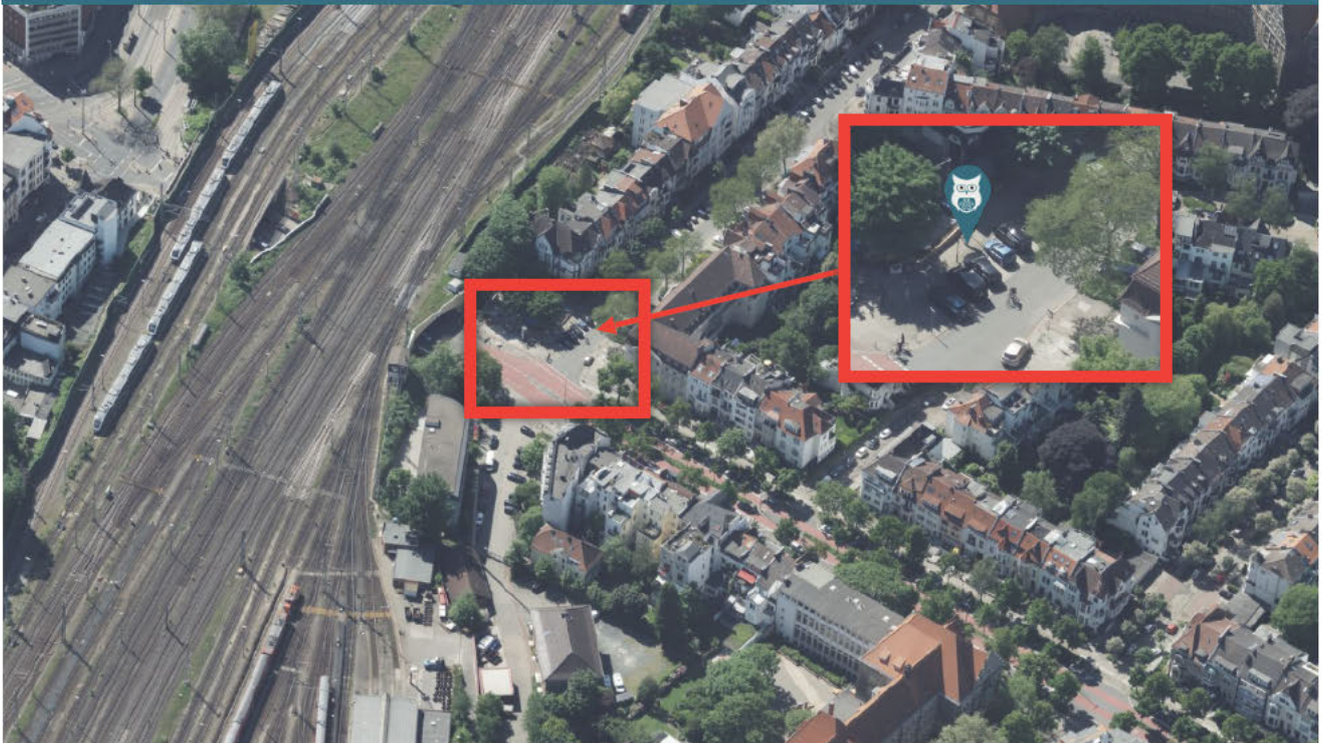


## Antrag zur Errichtung öffentlicher Ladeinfrastruktur für Elektroautos

Hohenlohestraße 8, 28209 Bremen



Geo Bremen

bremen.virtualcitymap.de

Schrägluftbild 3D Schrägluftbild

### Antragsteller

#### Eulektro GmbH

Werderstraße 69  
28199 Bremen

+49 421 17512890  
we@eulektro.de  
<http://eulektro.de>

### Ansprechpartner

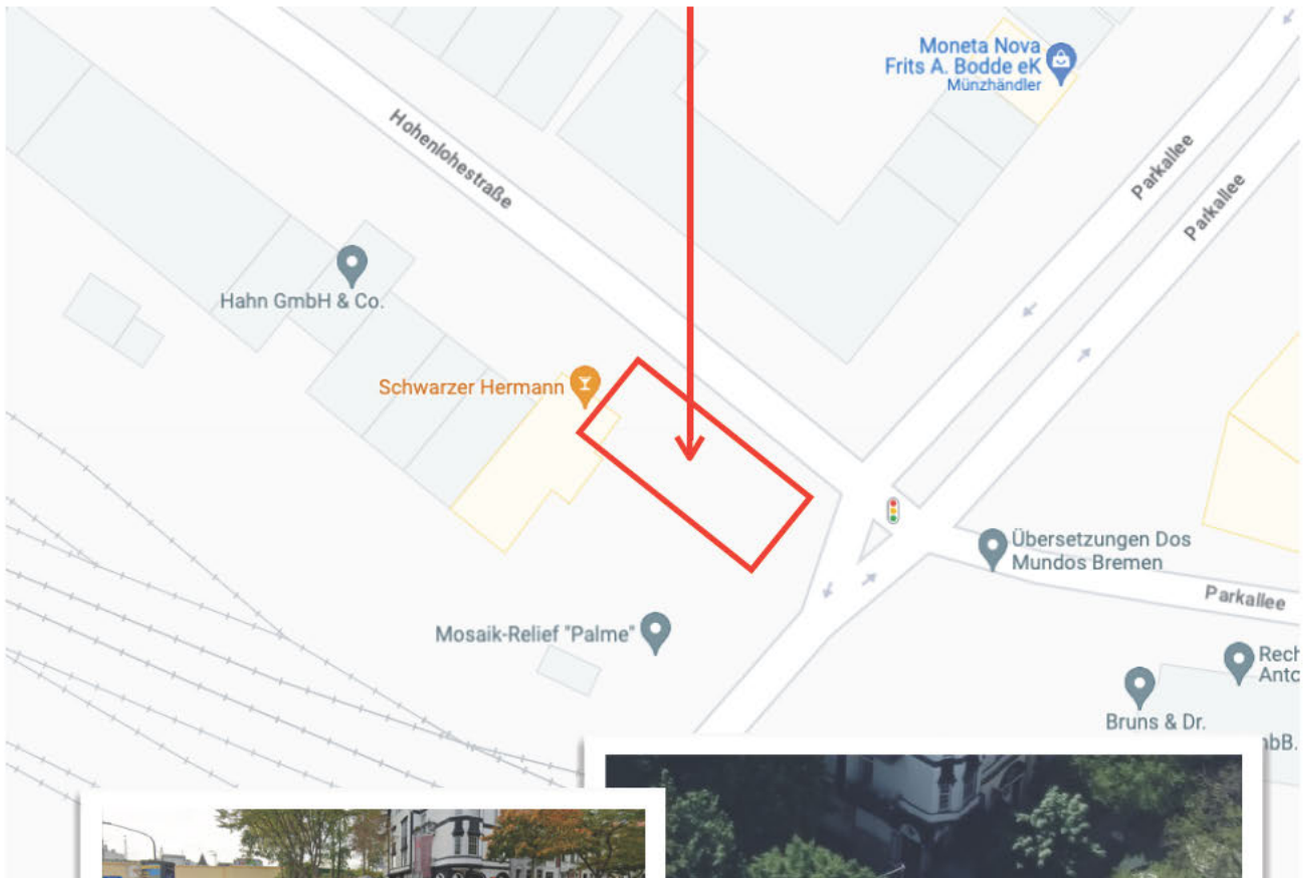


### Anlagen

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

## Standort der geplanten Ladepunkte

Straße	Hausnummer	Postleitzahl
Hohenlohestraße	8	28209



## Liegenschaftsplan



Liegenschaftskarte Maßstab 1 : 500 10m

- X Stele mit 2 Ladepunkten
- ⚡ Zähleranschlusssäule

## Geo-Koordinaten

Ladepunkt #	Koordinaten	
	Breitengrad	Längengrad
1+2	53.081636, 8.820684	
3+4	53.081660, 8.820638	
5+6	53.081695, 8.820557	



**X** Stele mit 2 Ladepunkten  
 Zähleranschlusssäule



## Infos zum Vorhaben

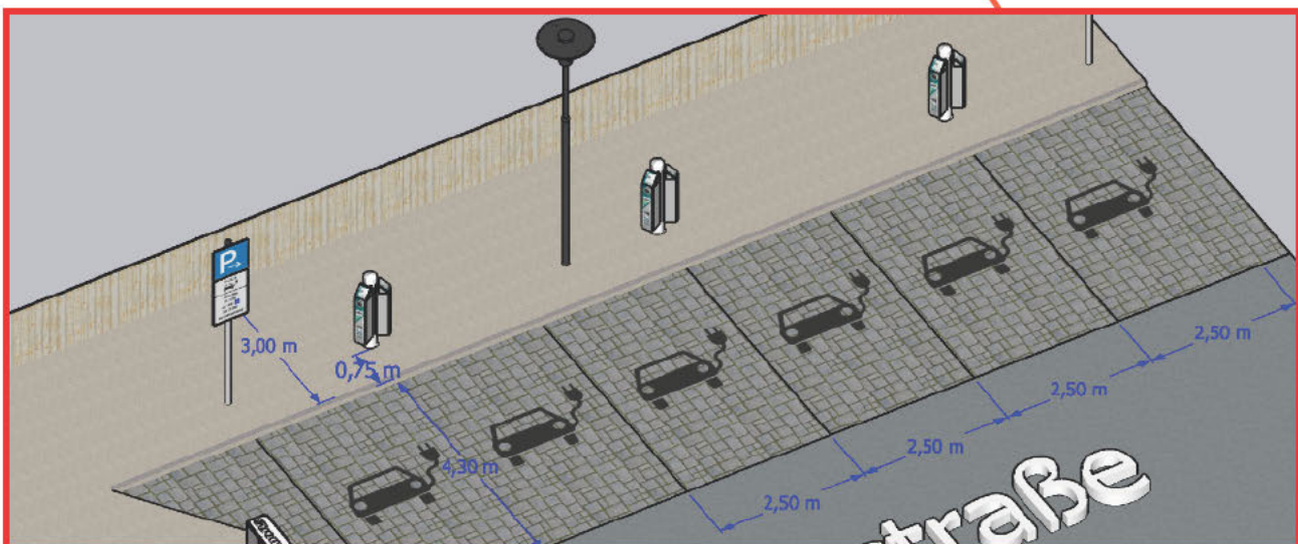
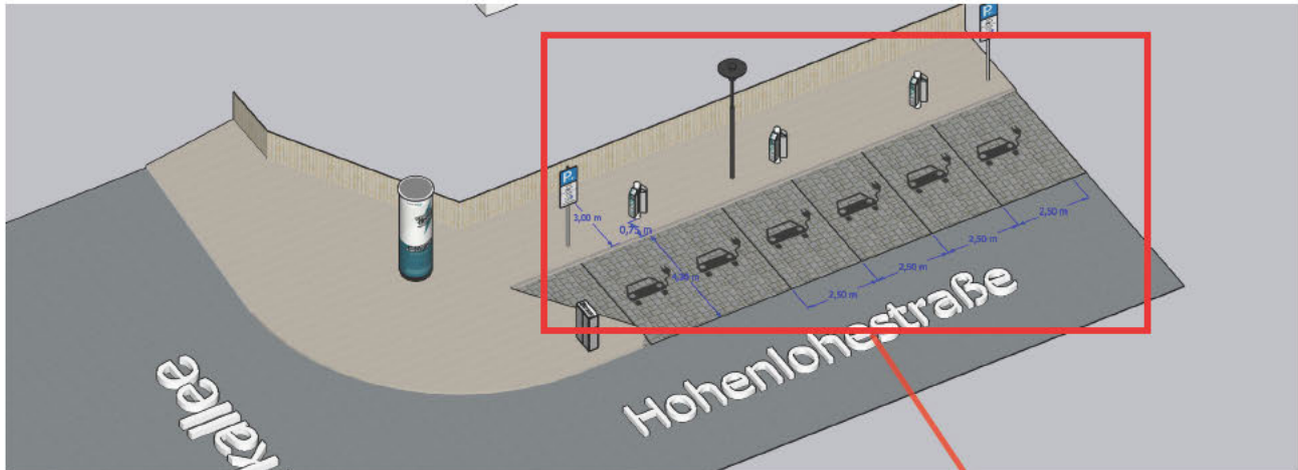
Bezeichnung	Aufzeigen der Situation / Maßnahmen
<b>Ziel</b>	Das Ziel ist der Aufbau eines Ladestandortes mit 6 Ladepunkten im öffentlichen Raum, um Mietern und Eigentümern, die auf öffentliche Parkflächen angewiesen sind, Elektromobilität zu ermöglichen.
<b>Nutzer</b>	Die Nutzer sind Besitzer von vollelektrischen PKWs sowie Plugin-Hybride, überwiegend aber aus dem Wohngebiet.
<b>Ladesäulen Modell</b>	„Ladepunkt Berlin“ der „ebee smart technologies GmbH“
<b>Montage</b>	Es werden jeweils 2 Ladepunkte im Winkel von 120° an der Stele befestigt.
<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 Säulen mit Strom zu versorgen wird eine Messwandlerschrank aufgestellt.
<b>Leistungsverteilung</b>	Alle 6 Ladepunkte teilen sich eine geplante Anschlussleistung von ca. 60kw. mittels intelligenten Lastmanagements können alle 6 Ladepunkte effizient genutzt werden und verringern die maximale Anschlussleistung sowie die Belastung das lokalen Stromnetzes.



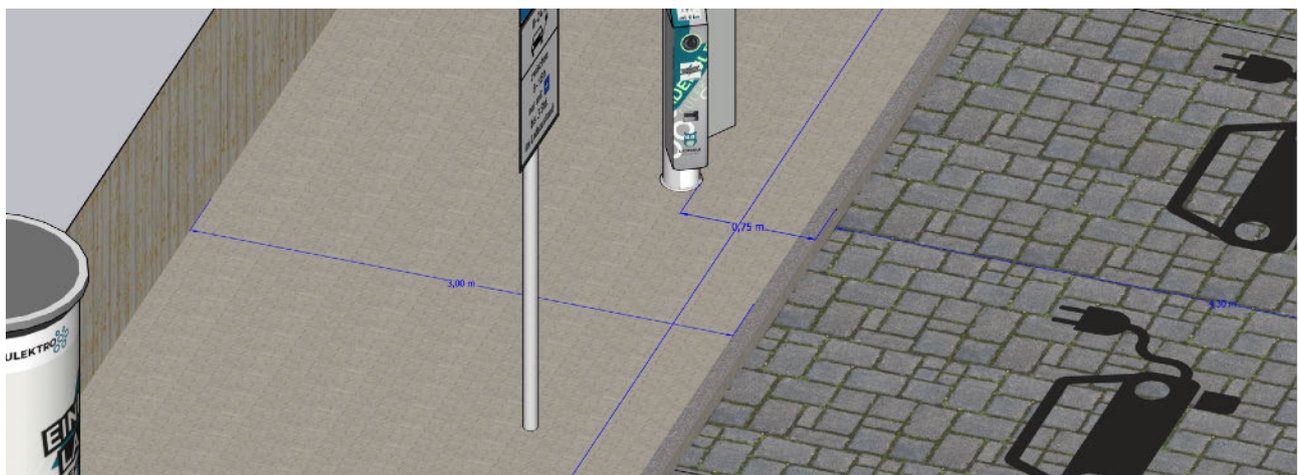
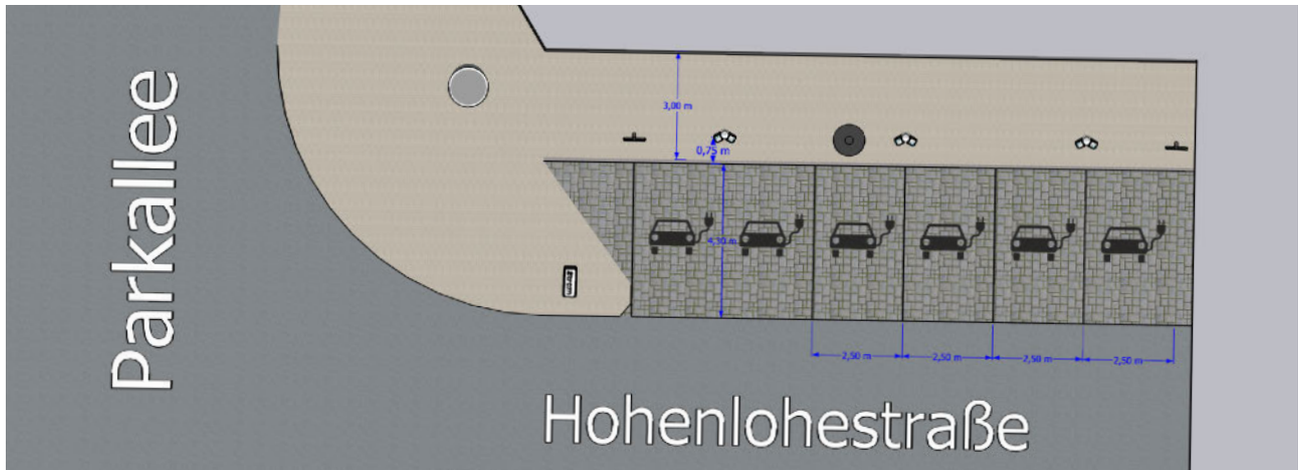
Ladepunkte vereinfacht dargestellt.  
Ausrichtung erfolgt in Richtung Parkplatz jeweils 2x im 120° Winkel. (Wie nebenstehend abgebildet und wie bei allen anderen Standorten auch).



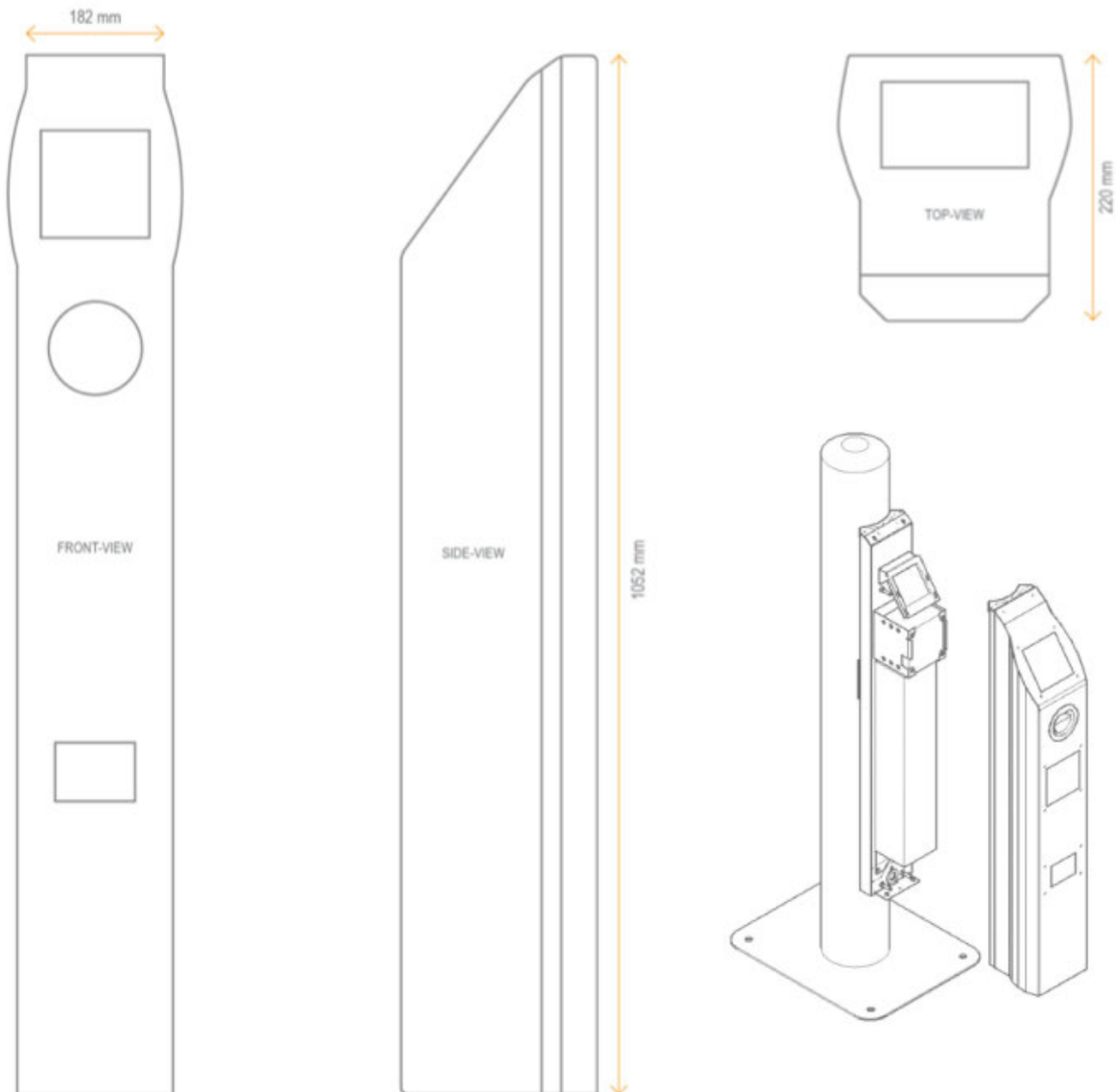
## Einbauskizzen



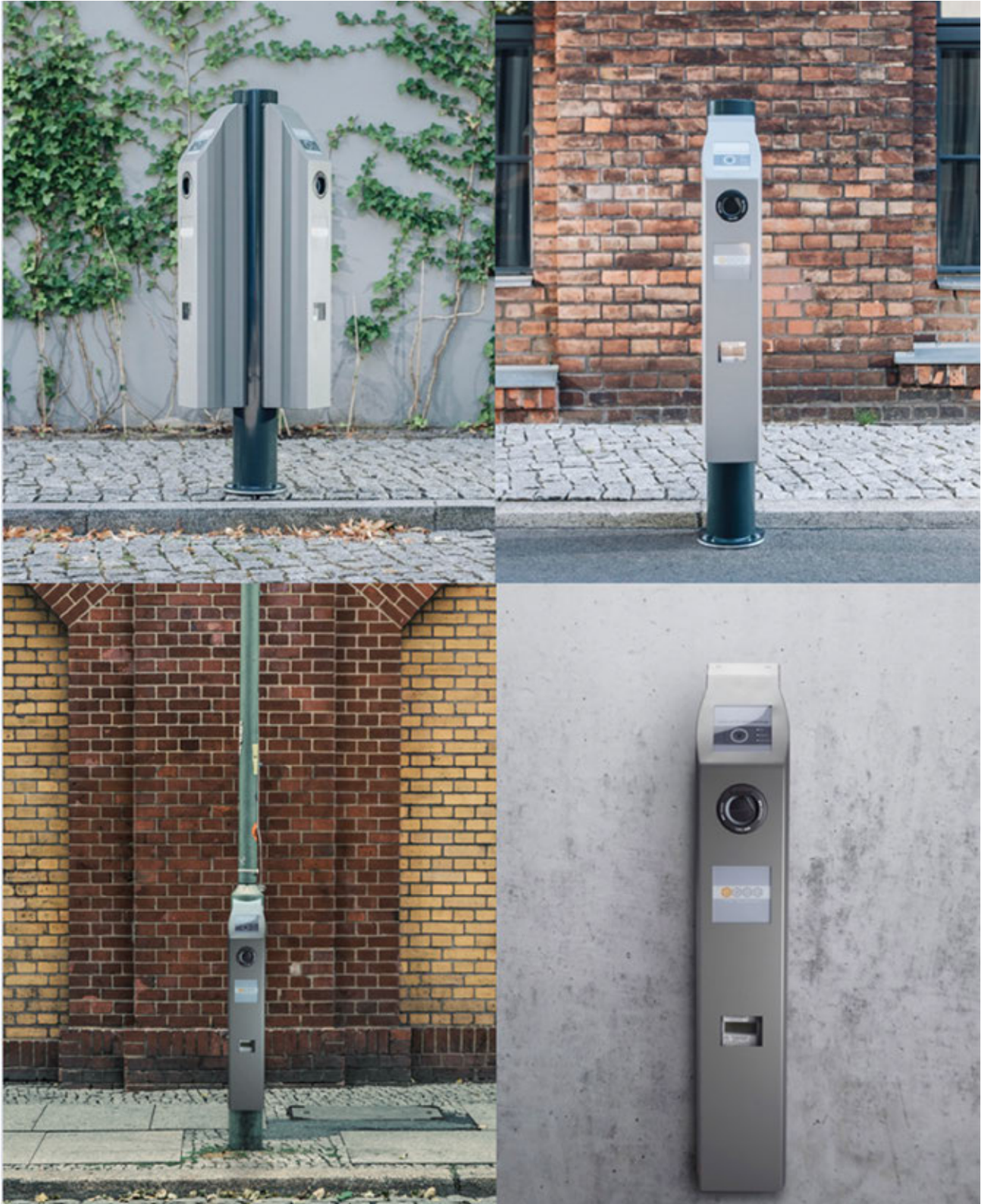
## Einbauskizzen



## Produktabmessungen



## Beispielmontagen



## Fotos vom Standort inkl. Maßangaben



## Fotos vom Standort inkl. Maßangaben

