

20/01/2025

Unser Zeichen: ICR++000030629-0##

(Bitte immer mit angeben)

Herrnhof 10
91567 Herrieden

Standort der geplanten Ladesäule

Bayernring, 75 (schräg ggü.) 91567, Herrieden

Straße, Hausnummer **PLZ, Ort**

Koordinaten

49°14'07.5"N 10°30'00.6"E

Breitengrad **Längengrad**

Unterlagen der geplanten Ladesäule

- ☒ Infos und Daten zum Vorhaben
- ☒ Lageplan
- ☒ Lichtbilder des geplanten Standortes
- ☒ Entwurfsskizze
- ☒ Visuelle Darstellung der Ladestation
- ☒ Vorgesehene Beschilderung
- ☒ Einbauskizze

Antragsteller

Wirelane Public 1 GmbH Michael Bartenstein

Firma **Ansprechpartner/in**

verwaltung@wirelane.com 0221 / 888 688 08

E-Mail **Telefon**

Von-der-Tann-Str. 12 80539, München

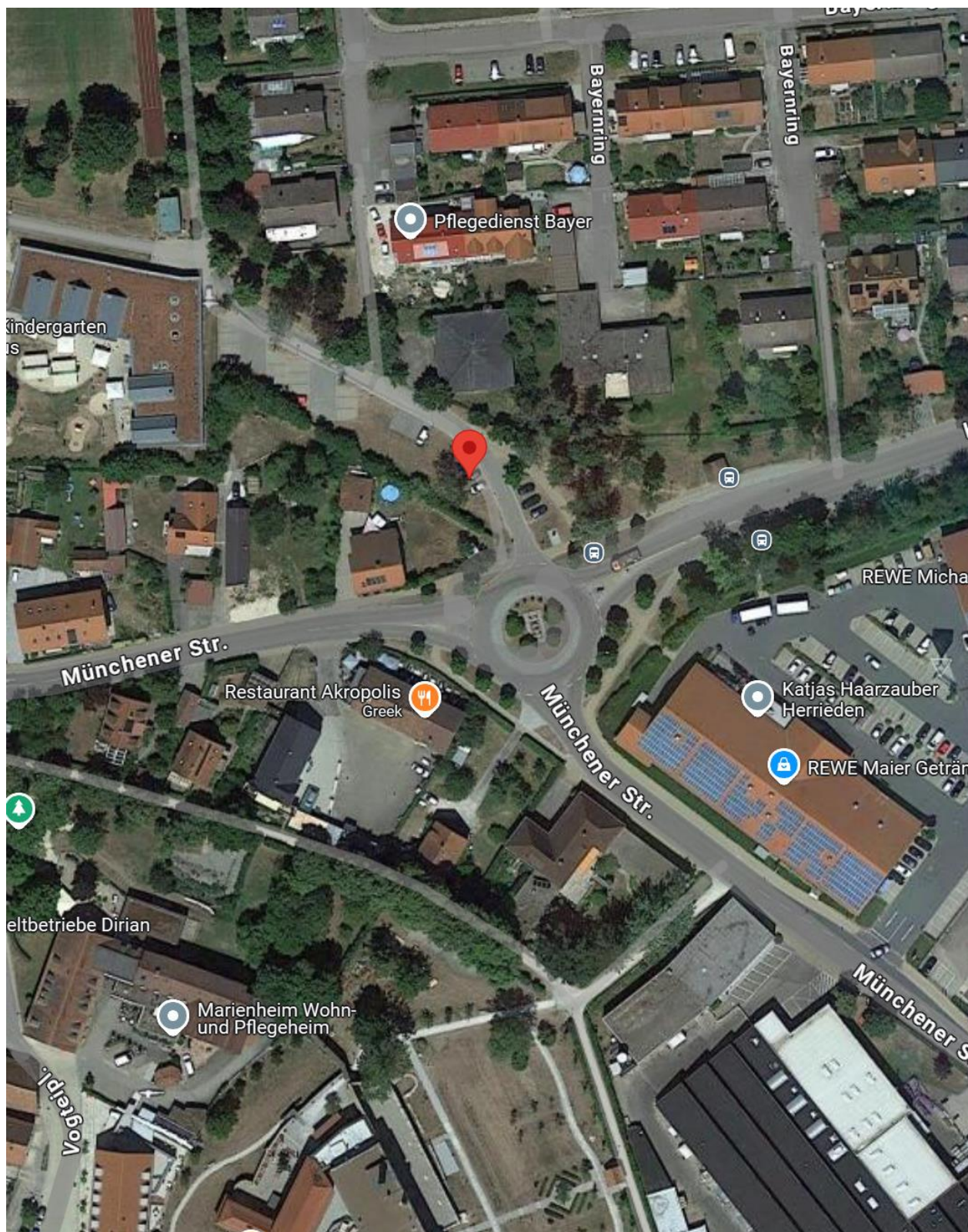
Straße, Hausnummer **PLZ, Ort**

Infos und Daten zum Vorhaben

Ziel	Das Ziel ist der Aufbau einer öffentlichen Ladestation für Elektrofahrzeuge, um Mietern und Eigentümern, die auf öffentliche Parkflächen angewiesen sind, die Elektromobilität zu ermöglichen.
Nutzer	Die Nutzer sind Elektroautobesitzer aus ganz Deutschland, überwiegend aber Elektroautobesitzer aus dem Wohngebiet. Die Ladestation verfügt über einen diskriminierungsfreien Zugang mit Direktzahlungsmöglichkeit gemäß der ab 01.Juli 2023 gültigen Ladesäulenverordnung und ist für die Öffentlichkeit 24/7 zugänglich.
Konformität	Konform mit der aktuell gültigen Fassung der Ladesäulenverordnung inkl. einem vor Ort kartenbasierten Direktzahlungssystems (Stand LSV 22.5.2023 I Nr. 133)
Ladestation Modell	Light&Charge Public* Grundfläche Sockel: (HxBxT): 230 mm x 455 mm
Gehäusematerial	Heißgepresstes, glasfaserverstärktes Polyester Gehäuse (Identisch zu den 90.000 verbauten Stromanschlusssäulen der DSL-Anschlusskästen im Bundesgebiet) / Aluminium (eloxiert), Weißaluminium / Polyurethan
Oberfläche	Lackierung Polyestergehäuse: RAL 7038, Aluminium (eloxiert)
Abmessungen (H x B x T)	H1443 mm x B480 mm x T490 mm
Gewicht Sockel mit Bodenrost	20 kg
Gewicht ohne Sockel	75 kg
Anzahl Ladepunkte	2
Leistung Ladestation	je Ladepunkt bis zu 22 kWh
Höhe Steckeranschlüsse	1150 mm
Strom	100 % Öko – Strom
Anschluss	Der Anschluss erfolgt über das öffentliche Netz und wird durch den lokalen Netzbetreiber hergestellt. Die Anschlussmöglichkeit wurde im Vorfeld bereits geprüft.

* Oder ähnliche für den öffentlichen Raum bestimmte Ladesäule

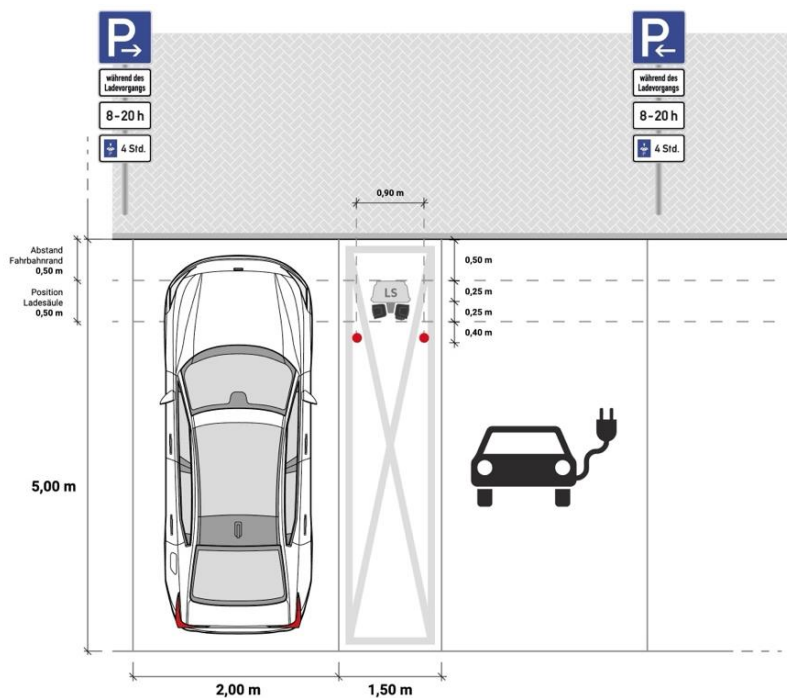
Lageplan



Lichtbilder vom Standort



Entwurfsskizze TYP: Senkrechtaufstellung



Ansicht Ladestation



Vorgesehene Beschilderung, wenn nicht anders gewünscht



Einbauskeizze

