

Name Stromnetz Hamburg

Den 18.08.2021

Anschrift Bramfelder Chaussee 130, 22177 Hamburg

Telefon +49 40 49202 8353, +49 173 238 7364

Bezirksamt Hamburg-Wandsbek

Ortsamt FA Management des

öffentlichen Raumes

Am Alten Posthaus 2, 22041 Hamburg

ANTRAG

auf Erteilen einer Erlaubnis zur

- Sondernutzung öffentlicher Wege
 besonderen Nutzung privater Verkehrsflächen

Genauere Ortsbezeichnung Bullenkoppel 16

Größe der Fläche 1 m² + 1 m² (Doppelstandort)

Zweck und Art der Nutzung E-Ladestation

für die Zeit vom 18.08.2021 bis 17.08.2026

nommen werden. **Rechtzeitige**
ernutzungen im Zusammenhang
erin oder sein Bevollmächtigter /

/verkehrsflächen **ohne Erlaubnis**
/verkehrsflächen mit einer Geldbuße geahndet werden.

Entsprechendes gilt, wenn die Erlaubnis durch Fristablauf, Widerruf, Rücknahme oder in anderer Weise erloschen ist.

Fortsetzung nächste Seite

Name Stromnetz Hamburg

Den 18.08.2021

Anschrift Bramfelder Chaussee 130, 22177 Hamburg

Telefon +49 40 49202 8353, +49 173 238 7364

Bezirksamt Hamburg-Wandsbek
Ortsamt FA Management des
öffentlichen Raumes

Am Alten Posthaus 2, 22041 Hamburg

ANTRAG

auf Erteilen einer Erlaubnis zur

- Sondernutzung öffentlicher Wege
 besonderen Nutzung privater Verkehrsflächen

Genaue Ortsbezeichnung Am Stadtrand 52

Größe der Fläche 1 m²

Zweck und Art der Nutzung E-Ladestation

für die Zeit vom 18.08.2021 bis 17.08.2026

genommen werden. **Rechtzeitige**
ernutzungen im Zusammenhang
erin oder sein Bevollmächtigter /

Verkehrsflächen **ohne Erlaubnis**
er Geldbuße geahndet werden.

Entsprechendes gilt, wenn die Erlaubnis durch Protest, Widerspruch, Rechtsmittel oder ... anderer Weise erloschen ist.

Fortsetzung nächste Seite

Name Stromnetz Hamburg

Den 18.08.2021

Anschrift Bramfelder Chaussee 130, 22177 Hamburg

Telefon +49 40 49202 8353, +49 173 238 7364

Bezirksamt Hamburg-Wandsbek

Ortsamt FA Management des

öffentlichen Raumes

Am Alten Posthaus 2, 22041 Hamburg

ANTRAG

auf Erteilen einer Erlaubnis zur

- Sondernutzung öffentlicher Wege
 besonderen Nutzung privater Verkehrsflächen

Genaue Ortsbezeichnung Tonndorfer Hauptstraße 74

Größe der Fläche 1 m² + 1 m² (Doppelstandort)

Zweck und Art der Nutzung E-Ladestation

für die Zeit vom 18.08.2021 bis 17.08.2026

nommen werden. **Rechtzeitige**
ernutzungen im Zusammenhang
arin oder sein Bevollmächtigter /

erkehrsflächen **ohne Erlaubnis**

gesetzen Weggesetzes mit einer Geldbuße geahndet werden.

Entsprechendes gilt, wenn die Erlaubnis durch Fristablauf, Widerruf, Rücknahme oder in anderer Weise erloschen ist.

Fortsetzung nächste Seite

Bezirksamt Wandsbek
Schloßstraße 60
22041 Hamburg Wandsbek



Standort der geplanten Ladesäule

Nebendahlstraße, 21

20459, Hamburg

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Koordinaten

53° 34' 43.6"N

10° 03' 56.5"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

On Charge GmbH

Firma

Ansprechpartner/in

E-Mail

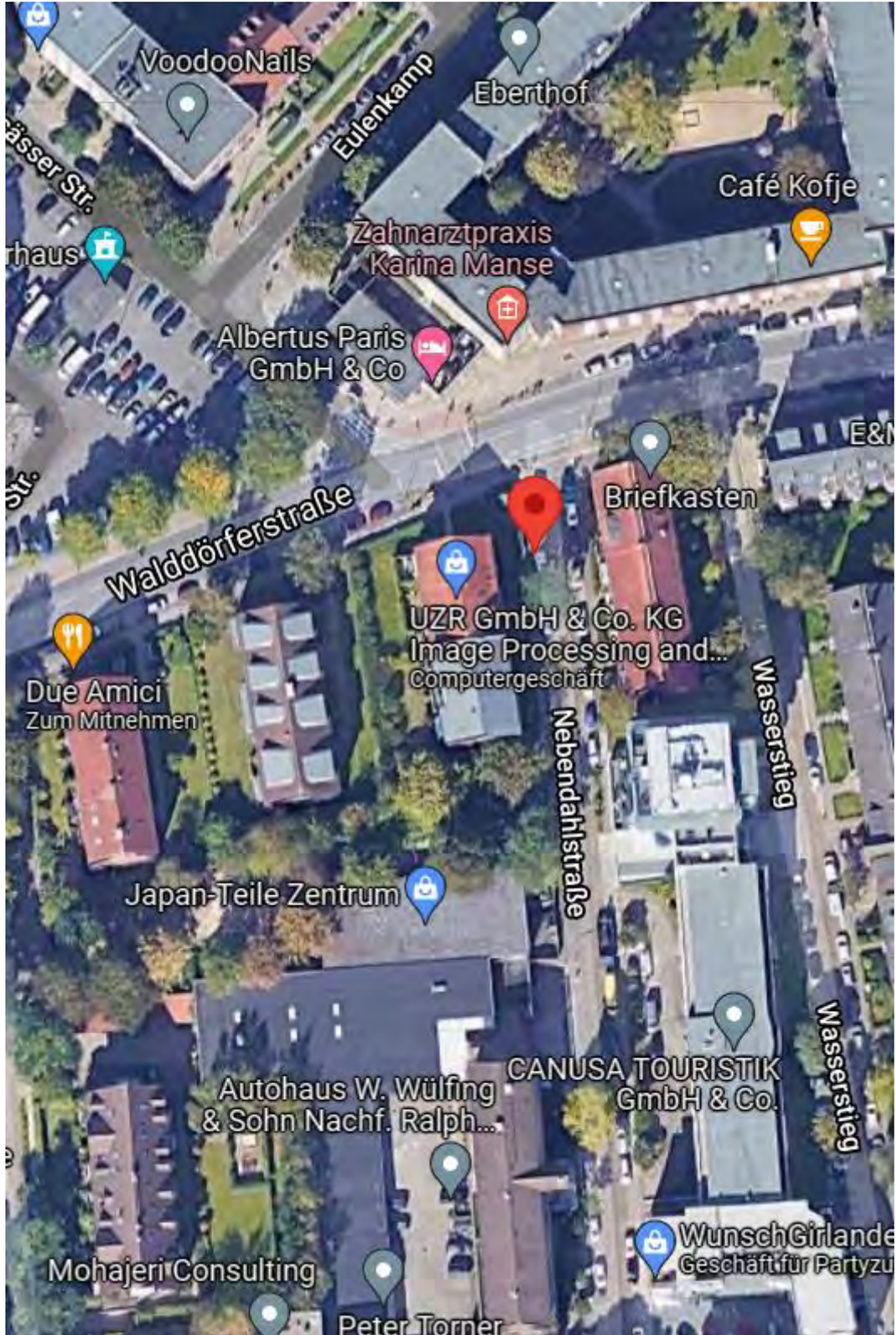
Telefon

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Bezeichnung	Aufzeigen der Situation/Maßnahmen
Ziel	Das Ziel ist der Aufbau einer Ladestation im öffentlichen Raum, um Mietern und Eigentümern, die auf öffentliche Parkflächen angewiesen sind, Elektromobilität zu ermöglichen.
Nutzer	Die Nutzer sind Elektroautobesitzer aus ganz Deutschland, überwiegend aber Elektroautobesitzer aus dem Wohngebiet. Die Ladestation verfügt über einen diskriminierungsfreien Zugang (siehe Konzept) und ist für die Öffentlichkeit zugänglich.
Ladestation Modell	Ecotap Duo Wide Plus Maße: (HxBxT) 1400mmx 490mm x 200mm
Fundament	Beton: C30/37 LP für XC4, XD1, XF4 bzw. C25/30 LP für XC4, XD1, XF2 65 cm (L) x 50 cm (B), Tiefe = mind. Frostgrenze jedoch > 40 cm Betonstahl: BSt 500 S; BSt 500
Gewicht ohne Fundament	75 kg
Gewicht Fundament	10 kg
Materialdicke	3,7 mm Stahl
Ladepunkte	2
Leistung Ladestation	22 kWh
Höhe Steckeranschlüsse	1160 mm
Strom	100 % Öko - Strom
Anschluss	Der Anschluss erfolgt über das öffentliche Netz und wird durch den lokalen Netzbetreiber mittels Tiefbauarbeiten geschaffen. Die Anschlussmöglichkeit wurde geprüft.

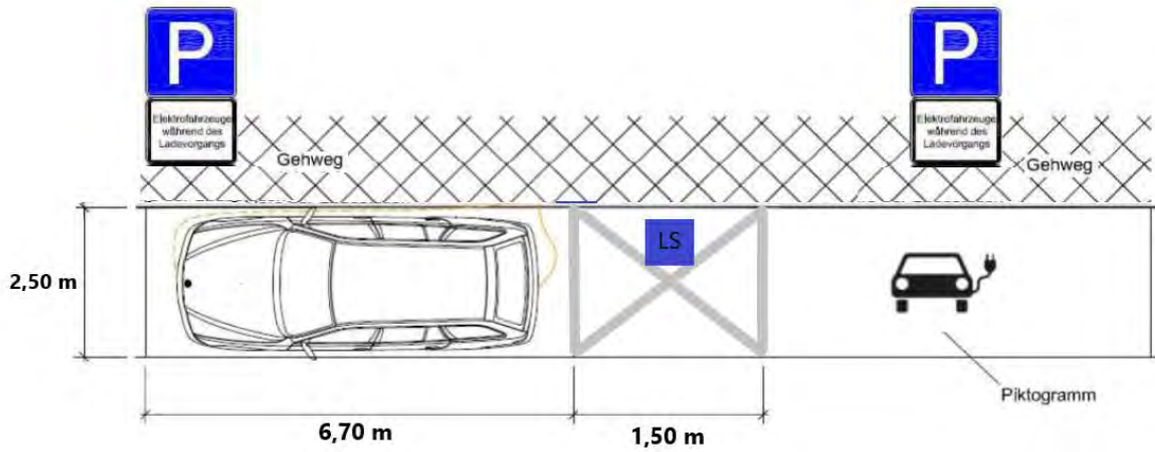
Lageplan



Lichtbilder vom Standort



Entwurfsskizze TYP: Errichtung auf der Fahrbahn



Ansicht Ladestation



Vorgesehene Beschilderung



Einbauskizze



Bezirksamt Wandsbek
Schloßstraße 60
22041 Hamburg Wandsbek



Standort der geplanten Ladesäule

Barsbütteler Str., 24

22043, Hamburg

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Koordinaten

53° 34' 13.6" N

10° 08' 28.1" 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

On Charge GmbH

Firma

Ansprechpartner/in

E-Mail

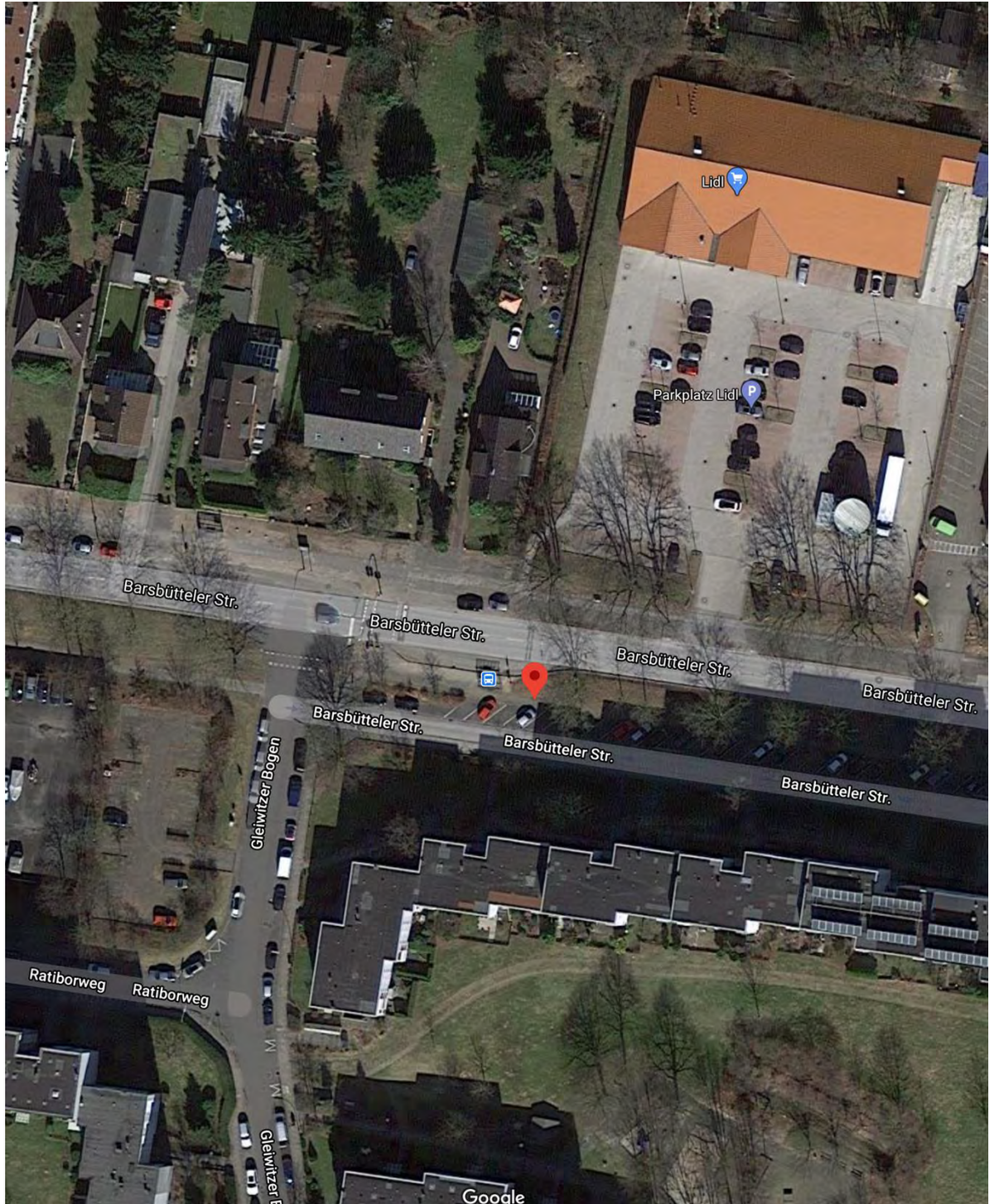
Telefon

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Bezeichnung	Aufzeigen der Situation/Maßnahmen
Ziel	Das Ziel ist der Aufbau einer Ladestation im öffentlichen Raum, um Mietern und Eigentümern, die auf öffentliche Parkflächen angewiesen sind, Elektromobilität zu ermöglichen.
Nutzer	Die Nutzer sind Elektroautobesitzer aus ganz Deutschland, überwiegend aber Elektroautobesitzer aus dem Wohngebiet. Die Ladestation verfügt über einen diskriminierungsfreien Zugang (siehe Konzept) und ist für die Öffentlichkeit zugänglich.
Ladestation Modell	Ecotap Duo Wide Plus Maße: (HxBxT) 1400mmx 490mm x 200mm
Fundament	Beton: C30/37 LP für XC4, XD1, XF4 bzw. C25/30 LP für XC4, XD1, XF2 65 cm (L) x 50 cm (B), Tiefe = mind. Frostgrenze jedoch > 40 cm Betonstahl: BSt 500 S; BSt 500
Gewicht ohne Fundament	75 kg
Gewicht Fundament	10 kg
Materialdicke	3,7 mm Stahl
Ladepunkte	2
Leistung Ladestation	22 kWh
Höhe Steckeranschlüsse	1160 mm
Strom	100 % Öko - Strom
Anschluss	Der Anschluss erfolgt über das öffentliche Netz und wird durch den lokalen Netzbetreiber mittels Tiefbauarbeiten geschaffen. Die Anschlussmöglichkeit wurde geprüft.

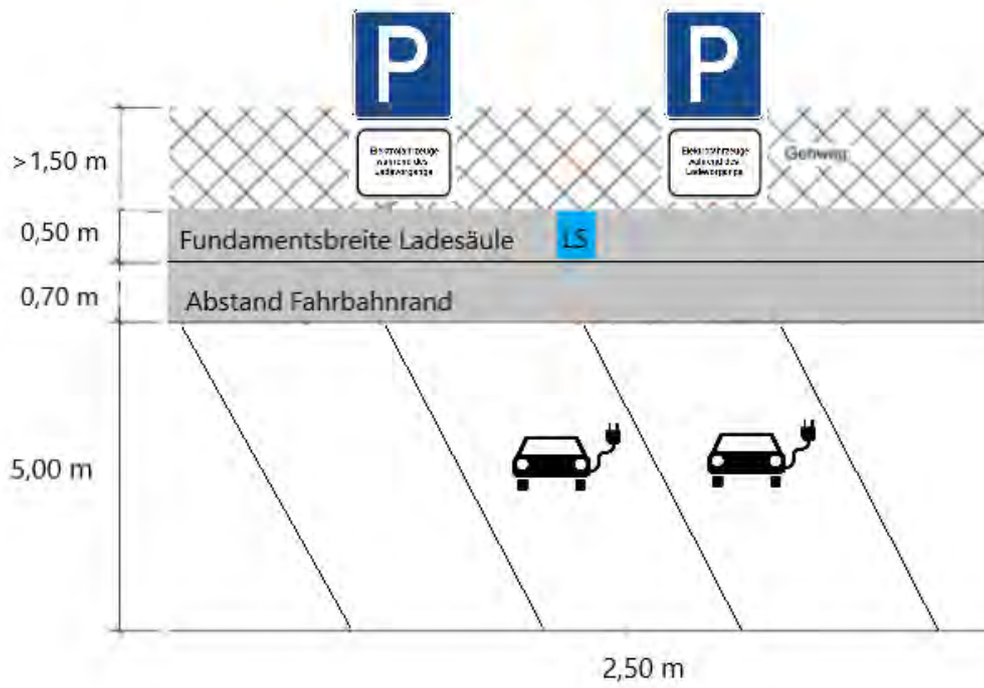
Lageplan



Lichtbilder vom Standort



Entwurfsskizze TYP: Schrägaufstellung



Ansicht Ladestation



Vorgesehene Beschilderung



Einbauskizze



Bezirksamt Wandsbek
Schloßstraße 60
22041 Hamburg Wandsbek



Standort der geplanten Ladesäule

Ernst-Albers-Straße, 15 ggü.

22043, Hamburg

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Koordinaten

53° 33' 56.1"N

10° 05' 06.5"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

On Charge GmbH

Firma

Ansprechpartner/in

E-Mail

Telefon

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Bezeichnung	Aufzeigen der Situation/Maßnahmen
Ziel	Das Ziel ist der Aufbau einer Ladestation im öffentlichen Raum, um Mietern und Eigentümern, die auf öffentliche Parkflächen angewiesen sind, Elektromobilität zu ermöglichen.
Nutzer	Die Nutzer sind Elektroautobesitzer aus ganz Deutschland, überwiegend aber Elektroautobesitzer aus dem Wohngebiet. Die Ladestation verfügt über einen diskriminierungsfreien Zugang (siehe Konzept) und ist für die Öffentlichkeit zugänglich.
Ladestation Modell	Ecotap Duo Wide Plus Maße: (HxBxT) 1400mmx 490mm x 200mm
Fundament	Beton: C30/37 LP für XC4, XD1, XF4 bzw. C25/30 LP für XC4, XD1, XF2 65 cm (L) x 50 cm (B), Tiefe = mind. Frostgrenze jedoch > 40 cm Betonstahl: BSt 500 S; BSt 500
Gewicht ohne Fundament	75 kg
Gewicht Fundament	10 kg
Materialdicke	3,7 mm Stahl
Ladepunkte	2
Leistung Ladestation	22 kWh
Höhe Steckeranschlüsse	1160 mm
Strom	100 % Öko - Strom
Anschluss	Der Anschluss erfolgt über das öffentliche Netz und wird durch den lokalen Netzbetreiber mittels Tiefbauarbeiten geschaffen. Die Anschlussmöglichkeit wurde geprüft.

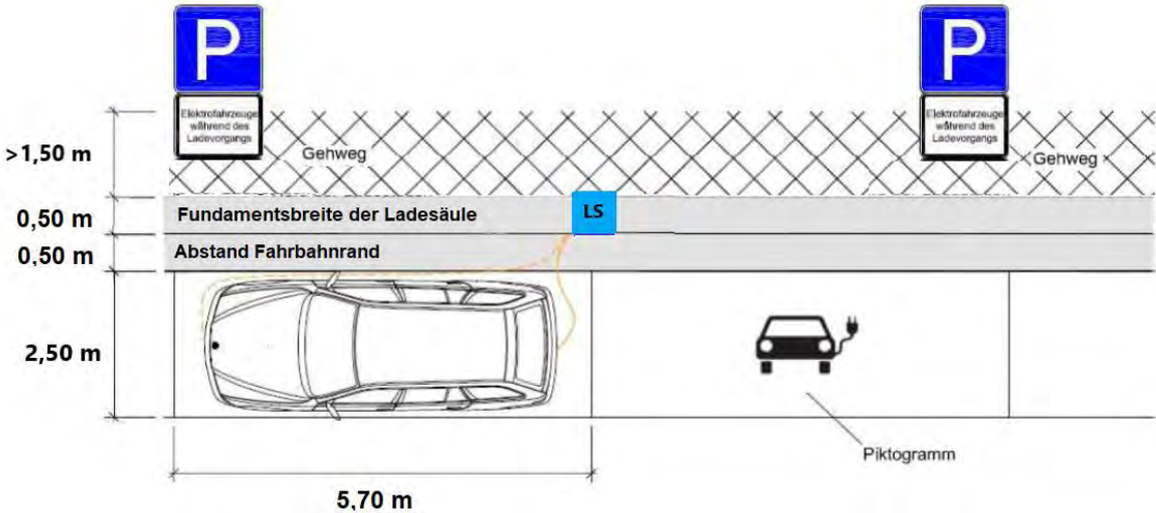
Lageplan



Lichtbilder vom Standort



Entwurfsskizze TYP: Längstaufrstellung



Ansicht Ladestation



Vorgesehene Beschilderung



Einbauskizze

