

## Anschlussstelle

Straße, Hausnummer

Postleitzahl

Ort

Ortsteil bzw. Gemarkung/Flurstück/Flur

öffentlich

nicht öffentlich (privat)

## Betreiber

Name/Firma

## Technische Daten zum Ladepunkt

Hersteller / Typ:

Max. Leistungsaufnahme

kW

cos phi beim Laden

Art des Ladepunktes:

Ladesäule

Ladebox

Art des Anschlusses:

separater HAK/ZAS

an vorhandene elektrische Anlage

Ladetechnologie/Ladebetriebsart:

AC

DC (3-phasig)

Induktion

↳  1-  2-  3-phasig

Mode 1

Mode 2

Mode 3

Mode 4

Zusätzliche Kommunikation zwischen

Ladepunkt und E-Mobil nach

DIN EN ISO 15118:

Ja

Nein

Rückspeisung in das öffentliche

Netz möglich:

Ja

Nein

Ausführung als steuerbare

Verbrauchseinrichtung möglich:

Ja

Nein

Unsymmetrieschutz vorhanden:

Ja, kVA/Phase

Nein

Bemerkungen:

## Erklärung des Elektrofachbetriebes/der Elektrofachkraft

Die Elektrofachkraft bestätigt hiermit die Richtigkeit der Daten.

Ort, Datum

Unterschrift der Elektrofachkraft

Bitte Zutreffendes ausfüllen!

## **Für Ladeboxen // Ladesäulen ab einer Leistung von 11 kW ist eine Zustimmung durch SWB erforderlich (§ 19 NAV)**

Zustimmung wird erteilt für die beantragte Anschlussleistung

Zustimmung wird erteilt für eine Anschlussleistung bis

kVA

Zustimmung wird erteilt unter Beachtung von