

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, sowie dass der Ladepunkt als steuerbare Verbrauchseinrichtung im Sinne des § 14a EnWG betrieben werden kann und bis zur Steuerbox im Zählerschrank eine funktionsfähige Kabelverbindung aufweist.

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