

Datenerfassungsblatt Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge (Niederspannung)

Dieses Datenblatt ist angelehnt an den Vordruck der VDE-AR-N 4100:2019-04 Anhang B.3. Bitte reichen Sie das Datenblatt gemeinsam mit der „Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)“ des BDEW ein.

Betreiber der Ladeeinrichtung(en)

Name, Vorname / Firma

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefonnummer

eMail

Anschlussnehmer Netz-/Hausanschluss

(wenn abweichend vom Betreiber)

Name, Vorname / Firma

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefonnummer

eMail

Angaben zum Anschlussobjekt

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Geplantes Inbetriebsetzungsdatum

Lagezusatz (Garage, Carport, Parkplatz, etc.)

Ausführung der Ladeeinrichtung(en)

Hinweis: Eine Ladeeinrichtung (Säule) mit n-Anzahl Ladepunkten (Steckdosen). Angaben bezogen auf 230V / 400V, kVA = kW, $\cos \varphi = 1$

Anzahl der Ladepunkte: _____ max. zeitgleiche Netzentnahmeleistung:¹ _____ kVA

Steuerung durch den Netzbetreiber möglich²

bidirektionales Laden möglich³

→ wird vom Betreiber in Anspruch genommen

Anlagenerrichter

Firma

Ausweisnummer

Eingetragen bei Netzbetreiber

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefonnummer

eMail

Bemerkungen

Ich bestätige die Richtigkeit aller gemachten Angaben. Über Änderungen werde ich die Stadtwerke Waren GmbH unverzüglich schriftlich oder per E-Mail/Fax informieren.

Ort, Datum

Unterschrift Anschlussnehmer

Unterschrift Anlagenerrichter

¹ bei Nutzung eines internen Leistungsmanagements kann diese Angabe kleiner sein als die Summe der Einzelleistungen

² nach §14a EnWG als steuerbare Verbrauchseinrichtung, für Neuanlagen ab 01.01.2024 verpflichtend

³ Nutzung des Kfz als Speicher, Rückeinspeisung ins Netz