

Datenblatt E-Mobilität Niederspannung

Stand 05/2024

Es sind alle Felder vollständig auszufüllen.

Angaben

Anschlussobjekt

Straße, Hausnr.:

PLZ, Ort:

Zugang

öffentlich

nicht öffentlich (privat)

Anschlussnehmer/ Eigentümer

Vorname, Name:

Straße, Hausnr.:

PLZ, Ort:

Telefon:

E-Mail-Adresse:

Betreiber

Vorname, Name:

Straße, Hausnr.:

PLZ, Ort:

Telefon:

E-Mail-Adresse:

Errichter

eingetragenes
(Elektro-
installations-
unternehmen)

Firmennamen:

Adresse:

Telefon:

E-Mail:

Ausweis-Nr.:

beim Netzbetreiber

Netzanschluss

Gleichzeitig benötigte Gesamtleistung inkl. Hausinstallation:

_____ kW

Vorhandene Hausanschluss-Sicherung:

_____ A

Benötigte Hausanschluss-Sicherung:

_____ A

Datenblatt E-Mobilität Niederspannung

Stand 05/2024

Es sind alle Felder vollständig auszufüllen.

Angaben zur Ladeeinrichtung	<input type="checkbox"/> Neuinstallation	<input type="checkbox"/> Erweiterung der Ladeinfrastruktur
Hersteller:	_____	Anzahl Ladepunkte: ** _____
Typ:	_____	ges. Anzahl Ladepunkte: * _____
Max. Netzbezugsleistung aller Ladepunkte	_____ kW	
Bezeichnung der Kommunikationsschnittstelle:	_____	
Art der Ladung:	<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC	
Anschluss der Ladestation:	<input type="checkbox"/> Wechselstrom <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3 oder <input type="checkbox"/> Drehstrom	
Internes Lademanagement	Lademanagement vorhanden: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
	Max. Gesamtladeleistung eingestellt auf: _____ kW	Durch Absicherung mit: _____ A
Messkonzept für steuerbare Verbrauchseinrichtung	Nicht öffentlich zugängliche (private) Ladepunkte für Elektromobile mit einer Leistung ab 4,2 kW sind als steuerbare Verbrauchseinrichtungen zu installieren.	
	<input type="checkbox"/> Netzentgelt Modul 1	<input type="checkbox"/> Netzentgelt Modul 2****
Messkonzept für Öffentliche Ladesäule in der Niederspannung	<input type="checkbox"/> Variante 1 <input type="checkbox"/> Variante 2.1*** <input type="checkbox"/> Variante 2.2***	} siehe Beiblatt
Datum Fertigstellung	_____	Bemerkungen _____

Der Elektrofachbetrieb bestätigt mit seiner Unterschrift die Richtigkeit der Angaben.

Ort, Datum

Unterschrift Elektrofachbetrieb

Unterschrift Anschlussnehmer

* bei Erweiterung

** die Anzahl der Ladepunkte gibt an, wie viele Elektrofahrzeuge gleichzeitig geladen werden können

*** bei einer gesamten Netzbezugsleistung > 11 kW sind die Ladepunkte nach Messkonzept 2.1 oder Messkonzept 2.2 im öffentlichen Bereich zu installieren

**** für die Abrechnung nach prozentualer Netzentgeltreduzierung (Modell 2 nach §14a EnWG) ist ein separater Zähler notwendig