

Datenblatt Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge

☐ öffentlich ☐ nicht öffentlich (privat)		Betreiber
Straße, Hausnummer:		(Falls der Betreiber <u>nicht</u> mit dem Anschlussnehmer/Eigentümer überein- stimmt, ist eine <u>Zustimmung</u> des Anschlussnehmers einzuholen.)
orialse, Haushummer.		· Vorname, Name/Firma:
PLZ, Ort:		Straße, Hausnummer:
Ausführung der Ladeeinrichtung		Strate, Haushummer.
		PLZ, Ort:
Max. Netzbezugsleistung:	kW	Telefon/Mobil:
Max. Netzeinspeiseleistung:	kW	E-Mail:
Regelbereich der Ladeleistung: kW bis	kW	Anschlussnehmer / Eigentümer: Zustimmung zur Installation
		ja, hiermit stimme ich der Installation der Ladeeinrichtung zu
Lademanagement: Nein statisch dynamisc	:h	Name:
		Anschrift:
Fernsteuerbar nach § 14a EnWG:		X
		Unterschrift Eigentümer
Art der Ladung: AC DC		Errichter
☐ Wechselstrom ☐L1 ☐L2 ☐L3 ☐Drehstrom Hersteller		Firmenname:
		Straße, Hausnummer:
		PLZ, Ort:
Hersteller/Typ:		Telefon/Mobil:
Anzahl der Ladepunkte:		E-Mail:
		Ausweis-Nr.:
Netzanschluss		Natzhatraibar
Gleichzeitig benötigte Gesamtleistung (inkl. Hausinstallation):	kW	Netzbetreiber:
Vorhandene Absicherung im Hausanschlusskasten:	А	Checkliste Bitte fügen Sie Folgendes bei:
		einen 1-poligen Stromverlaufsplan
☐ NH-Sicherung ☐ DIAZED-Sicherung		 ☐ Foto des Hausanschlusskastens (geschlossen) ☐ Foto mit erkennbarer Absicherung des Hausanschlusskasten (geöffnet).
Bemerkungen:		Arbeiten und Begutachtungen dürfen <u>ausschließlich</u> von eingetragenen Installateuren durchgeführt werden.
	nder Netz GmbH. sich nach den Reg	→ do-netz.de gelungen der Europäischen Datenschutzgrundverordnung.
Der Elektrofachbetrieb bestätigt mit seiner Unterschrift d	ie Richtigkeit der A	Angaben.
	Χ	X
Ort, Datum Ur	nterschrift Betreiber	Unterschrift Elektrofachbetrieb und Fimenstempel

Ein DEW21-Unternehmen