

Datenblatt Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge



Strom

Stand: 01/2020

Datenblatt Ladeeinrichtungen

Bitte zurücksenden an FairNetz GmbH, Bereich 414, Hauffstr. 89, 72762 Reutlingen oder an info@fairnetzgmbh.de

Anlagenbetreiber	Vorname, Name				
	Straße, Hausnummer				
	PLZ, Ort				
	Telefon				
Angaben zum Anschlussobjekt/ Anschlussnehmer	Straße, Hausnummer				
	PLZ, Ort				
	Standort:	öffentlich ¹	nicht öffentlich (privat) ²		
Dokumentation	Lageplan vorhanden			ja	nein
	Ladeeinrichtung im Übersichtsschaltplan zur Kundenanlage dargestellt			ja	nein
Ausführung der Ladeeinrichtung (Ausführung bezogen auf 400/230 V)	Anschluss der Ladeeinrichtung:		L1 ³	L2 ³	L3 ³
	Drehstrom				kVA
Hersteller	Hersteller/Typ:		Anzahl der Ladepunkte		
	Herstellererklärung vorhanden? (Einhaltung der anerkannten Regeln der Technik)			ja	nein
Vermindertes Netznutzungs- entgelt	Anwendung des verminderten Netznutzungsentgeltes für Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge			ja	nein
	Info: Ein vermindertes Netznutzungsentgelt kann nur gewährt werden, wenn die Ladeeinrichtung als unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a (EnWG) ausgeführt wird. Hier wird für die Messung des Verbrauchs ein separater Zähler und ein Steuergerät für die Kommunikationstechnik benötigt. Voraussetzung ist eine gültige Rechtsverordnung gemäß §14a (EnWG).				
OPTIONAL: Anlagenerrichter (eingetragenes Elektroinstallations- unternehmen)	Firmenname				
	Straße, Hausnr.				
	PLZ / Ort				
	Telefon				
	Eintragungs- (Ausweis) Nr.		bei Netzbetreiber		
Bemerkungen					
Ort, Datum	_____ Unterschrift Anlagenbetreiber			_____ Optional: Unterschrift Anlagenerrichter	

Datenschutzhinweis: Die in Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden nach den Vorschriften der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zweckbezogen verarbeitet und genutzt.

¹ Direkter Anschluss an das Niederspannungsnetz (Einhaltung der VDE-AR-N 4100)

² Anschluss an eine Unterverteilung bspw. Garage

³ Maximale Schiefelast von 4,6 kVA muss eingehalten werden