



Datenblatt „Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge“

Anlagenbetreiber	Vorname, Name oder Firma: _____
Angaben zum Anschlussobjekt/ Anschlussnehmer	Straße, Haus-Nr.: _____ PLZ/Ort: _____ / _____ bei vorhandener Anlage: Zähler- bzw. NB-Kundennummer _____ Standort: <input type="checkbox"/> öffentlich ¹ <input type="checkbox"/> nicht öffentlich (privat) ²
Dokumentation	Lageplan vorhanden <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Ladeeinrichtung im Übersichtsschaltplan zur Kundenanlage dargestellt <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Ausführung der Ladeeinrichtung (Ausführung bezogen auf 400/230 V)	Anschluss der Ladeeinrichtung <input type="checkbox"/> L1 ³ <input type="checkbox"/> L2 ³ <input type="checkbox"/> L3 ³ <input type="checkbox"/> Drehstrom Max. Netzentnahmescheinleistung: _____ kVA
Hersteller	Hersteller/Typ: _____ Anzahl Ladepunkte _____
Anwendung § 14a EnWG Netznutzungsentgelte für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen	Für Inbetriebnahmen ab 01.01.2024 ist grundsätzlich jede nicht öffentlich zugängliche Ladeeinrichtung mit einer Leistung ab 4,2 kW für die netzorientierte Steuerung durch den Netzbetreiber (siehe §14a EnWG und BNetzA-Beschlüsse BK6-22-300 und BK8-22-010A dazu) gemäß dessen Technischen Anschlussbedingungen zu installieren. <input type="checkbox"/> nach Modul 1 (pauschale Reduktion) <input type="checkbox"/> nach Modul 2 (Reduktion des Arbeitspreises mit separater Messung)
Anlagenerrichter (eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen)	Firmenname: _____ Ausweis -Nr.: _____ Straße, Haus Nr.: _____ bei _____ PLZ/Ort: _____ / _____ Netzbetreiber _____ Tel./E-Mail _____ / _____
Bemerkungen:	
Ort, Datum	Anlagenbetreiber _____ Anlagenerrichter _____

¹ Direkter Anschluss an das Niederspannungsnetz (Einhaltung der VDE-AR-N 4102).

² Anschluss an eine Unterverteilung bspw. Garage.

³ Maximale Schiefast von 4,6 kVA muss eingehalten werden.