

Anlagenbetreiber	XXX
	Vorname, Name oder Firma
Angaben zum Anschlussobjekt/ Anschlussnehmer	XXX
	Straße, Haus-Nr.
	XXX
	PLZ/Ort
	Standort: <input checked="" type="checkbox"/> öffentlich ¹ <input checked="" type="checkbox"/> nicht öffentlich (privat) ²
Dokumentation	Lageplan vorhanden <input checked="" type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein
	Ladeeinrichtung im Übersichtsschaltplan zur Kundenanlage dargestellt <input checked="" type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein
Ausführung der Ladeeinrichtung (Ausführung bezogen auf 400/230 V)	Anschluss der Ladeeinrichtung <input checked="" type="checkbox"/> L1 ³ <input checked="" type="checkbox"/> L2 ³ <input checked="" type="checkbox"/> L3 ³ <input checked="" type="checkbox"/> Drehstrom
	Max. Netzentnahmescheinleistung: _____XX_____ kVA
Hersteller	Hersteller/Typ: _____XX_____ Anzahl der Ladepunkte _____XX_____
	Herstellererklärung vorhanden? <input checked="" type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein (Einhaltung der anerkannten Regeln der Technik)
Vermindertes Netznutzungs- entgelt	Anwendung des verminderten Netznutzungsentgeltes für Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge <input checked="" type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> 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 _____XX_____ Eintrags-/Ausweis-Nr. _____XX_____
	Straße, Haus-Nr. _____XX_____ bei _____
	PLZ, Ort _____XX_____ Netzbetreiber _____XX_____
	Tel./E-Mail _____XX_____ _____XX_____
Bemerkungen	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
_____XX_____	_____
Ort, Datum	Anlagenbetreiber
	OPTIONAL: 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

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