

Datenblatt – Ladeeinrichtung(en) für Elektrofahrzeuge (Anlage zur „Anmeldung zum Netzanschluss/Inbetriebnahme/Inbetriebsetzung Strom“)

Anlagenstandort¹	Straße, Hausnummer/-zusatz: PLZ, Ort: Flurstück Zähler/Nenner: Gemarkung: Aufstellort und Nutzung (keine Mehrfachauswahl möglich)	privat <input type="checkbox"/> Privatparkplatz <input type="checkbox"/> Mitarbeiterparkplatz	öffentlich zugänglich <input type="checkbox"/> Laden rund um die Uhr möglich <input type="checkbox"/> Laden an Öffnungszeiten gebunden
Anschlussnehmer²	Vorname, Nachname bzw. Firma: Straße, Hausnummer/-zusatz: PLZ, Ort: Telefon: E-Mail:		
Anschlussnutzer³ (wenn abweichend vom Anschlussnehmer)	Vorname, Nachname bzw. Firma: Straße, Hausnummer/-zusatz: PLZ, Ort: Telefon: E-Mail:		
Anlagenbetreiber⁴	<input type="checkbox"/> wie Anschlussnehmer <input type="checkbox"/> wie Anschlussnutzer		
Elektrofachbetrieb⁵	Firmenname: Straße, Hausnummer/-zusatz: PLZ, Ort: Telefon: E-Mail: Ansprechpartner Elektrofachbetrieb Vorname, Nachname: Telefon: E-Mail:		
Kundenanlage⁶	Separater Zähler:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Bitte vorhandene Zählernummer angeben:	

Ladeeinrichtung⁷ (Baugleiche Ladeeinrichtungen sind in einer Zeile zusammenzufassen.)

Anzahl baugleicher Ladeeinrichtungen	Hersteller und Typ	Bauart der Ladeeinrichtung	Art der Ladung	Anzahl Ladepunkte je Ladeeinrichtung	Leistung je Ladeeinrichtung in kW	Gesamtleistung in kW

Max. Netzbezugsleistung (in kW): Max. Netzeinspeiseleistung (in kW): Lastmanagement:	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja, dynamisch <input type="checkbox"/> Ja, statisch
---	--

Steuerbaren Verbrauchseinrichtungen (sVE) im Sinne § 14a EnWG
 Ab 01.01.2024 ist für jeden nicht öffentlich zugänglichen Ladepunkt für Elektromobile sowie jede Wärmepumpenheizung, jede Anlage zur Raumkühlung sowie jede Anlage zur Speicherung elektrischer Energie mit einer Nennleistung ab 4,2 kW in der Niederspannung die Teilnahme an einer netzorientierten Steuerung durch den Netzbetreiber gemäß dessen Technischen Netzanschlussbedingungen verpflichtend, siehe § 14a EnWG und Bundesnetzagentur-Beschlüsse BK6-22-300 und BK8-22-010-A sowie weitere Informationen unter www.netz-leipzig.de. Bitte füllen Sie, sofern zutreffend, die „Anmeldung für steuerbare Verbrauchseinrichtungen (sVE) nach § 14a EnWG“ aus.

Für die Richtigkeit der Angaben ist der Anschlussnehmer oder sein Beauftragter verantwortlich.

Erläuterungen zum Datenblatt „Ladeeinrichtung(en) für Elektrofahrzeuge“

Zu Feld 1

- **Anlagenstandort:** Anschrift der Anlage. Wenn Straße und Hausnummer nicht vorhanden sind, pflegen Sie bitte Flurstück Zähler/Nenner und Gemarkung.
- **Flurstück Zähler/Nenner:** Garagen, Parkplätze, Scheunen haben keine Straße/Hausnummer, daher muss für diese Fälle Gemarkung und Flurstück angegeben werden.
- **Gemarkung:** Garagen, Parkplätze, Scheunen haben keine Straße/Hausnummer, daher muss für diese Fälle Gemarkung und Flurstück angegeben werden.
- **privat:** Garage, Stellplatz, Tiefgarage, Firmenparkplatz-/ Parkhaus auf eigenem Gelände
- **öffentlich zugänglich:** öffentliche Parkplätze/Parkhäuser, Einkaufszentren, Kundenparkplätze-/Parkhäuser

Zu Feld 2

- Natürliche oder juristische Person (z. B. Eigentümer), dessen Kundenanlage unmittelbar über einen Anschluss mit dem Netz der Netz Leipzig verbunden ist.

Zu Feld 3

- Natürliche oder juristische Person, die im Rahmen eines Anschlussnutzungsverhältnisses einen Anschluss an das Niederspannungsnetz zur allgemeinen Versorgung zur Entnahme oder Einspeisung von elektrischer Energie nutzt.

Zu Feld 4

- Natürliche oder juristische Person, die unabhängig vom Eigentum eine Anlage zur Erzeugung elektrischer Energie betreibt und die Verantwortung für den sicheren Betrieb trägt.

Zu Feld 5

- **Elektrofachbetrieb:** Der Fachbetrieb, der die Anlage installiert oder Änderungen vornimmt.

Zu Feld 6

- **Separater Zähler:** Soll die Anlage unter einem separaten Zähler angeschlossen werden? (Falls nein, wird vorhandene Zählernummer genutzt)

Zu Feld 7

- **Anzahl baugleiche Ladeeinrichtungen:** Anzahl der Einrichtungen zum Energietausch
- **Hersteller und Typ:** Hersteller und Typ/Modell der Ladeeinrichtung
- **Bauart der Ladeeinrichtung:** Eine Ladesäule hat meistens mehrere Ladepunkte und ist i. d. R. öffentlich zugänglich; eine Ladebox hat meistens einen Ladepunkt, zeichnet sich durch eine max. Leistung bis 22 kW aus und ist i. d. R. privat zugänglich
- **Art der Ladung:** Art der Ladung je Ladepunkt in Ladeeinrichtung
- **Anzahl Ladepunkte je Ladeeinrichtung:** Laut Ladesäulenverordnung kann an einem Ladepunkt gleichzeitig nur ein elektrisch betriebenes Fahrzeug aufgeladen oder entladen werden
- **Leistung je Ladeeinrichtung in kW:** Wie hoch ist die Leistung der Ladeeinrichtung?
- **Gesamtleistung in kW:** Wie hoch ist die Gesamtleistung der Ladeeinrichtung?

Hinweis Datenschutz

Die Verarbeitung der Daten erfolgt entsprechend unserer Datenschutzhinweise der Netz Leipzig GmbH nach Art. 13, 14 Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO) [gültig ab 25. Mai 2018].