

Datenblatt Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge

Anschlussnehmer	Vorname, Name:	
	Straße, Hausnummer:	
	PLZ, Ort:	
Betreiber	Vorname, Name:	
	Straße, Hausnummer:	
	PLZ, Ort:	
Angaben zum Anschlussobjekt	Straße, Hausnummer:	
	PLZ, Ort:	
	Standort: <input type="checkbox"/> öffentlich <input type="checkbox"/> nicht öffentlich (privat)	

Vermindertes Netznutzungs- entgelt	Für die Messung des Verbrauchs wurde ein separater Zähler sowie Platz für ein Steuergerät vorgehalten: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
	Anwendung des verminderten Netznutzungsentgelts für Ladeeinrichtungen: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
	Anmeldung Netzanschluss/ Inbetriebsetzung Elektroinstallationsunternehmen beifügen.	
	Info: Ein vermindertes Netznutzungsentgelt kann nur gewährt werden, wenn die Ladeeinrichtung als steuerbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG ausgeführt wird. Hierfür werden für die Messung des Verbrauchs ein separater Zähler sowie ein Steuergerät (nebst Platz für dieses Steuergerät) für die Kommunikationstechnik benötigt.	

Info: (zustimmungspflichtige und anmeldepflichtige Betriebsmittel): Im Netzgebiet der Stadtwerke Pappenheim GmbH sind Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge mit einer Summenbemessungsleistung ≤ 12 kVA anmeldepflichtig. Darüber hinaus bedarf der Einbau von Ladeeinrichtungen mit Summenbemessungsleistung > 12 kVA einer Genehmigung.

Summenbemessungsleistung ≤ 12 kVA:

Angaben je Ladeeinrichtung

Hersteller	Hersteller/ Typ:		Seriennummer:		
	Anzahl baugleicher Ladeeinrichtungen:		Baujahr:		
	Typ-1-Stecker <input type="checkbox"/>	Anzahl:	CHAdeMO-Stecker <input type="checkbox"/>	Anzahl:	
	Typ-2-Stecker <input type="checkbox"/>	Anzahl:	Tesla SC-Stecker <input type="checkbox"/>	Anzahl:	
	CCS-Stecker <input type="checkbox"/>	Anzahl:	Induktiv <input type="checkbox"/>	Anzahl:	
Ausführung der Ladeeinrichtung (Angaben bezogen auf 400/230V)	Max. Netzbezugsleistung: _____ kVA		Max. Netzeinspeiseleistung: _____ kVA		
	Wirkleistung steuerbar? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein				
	Art der Ladung <input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC				
	<input type="checkbox"/> Wechselstrom <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3 <input type="checkbox"/> Drehstrom				

Bemerkungen: _____

Datum der Inbetriebnahme (≤ 12 kVA): _____

Max. Netzbezugsleistung aller Ladestationen am Netzanschluss (Summe): _____ kVA

Max. Netzeinspeiseleistung aller Ladestationen am Netzanschluss (Summe): _____ kVA

Ort, Datum

Unterschrift Anschlussnehmer

Summenbemessungsleistung > 12 kVA:

Angaben je Ladeeinrichtung

Anlagenerrichter (eingetragenes Elektroinstallations- unternehmen)	Firmenname:	
	Straße, Hausnummer:	
	PLZ, Ort:	Tel./ E-Mail:
	Eintragungs- (Ausweis)Nr.:	bei Netzbetreiber:

Hersteller	Hersteller/ Typ:		Seriennummer:		
	Anzahl baugleicher Ladeeinrichtungen:		Baujahr:		
	Typ-1-Stecker <input type="checkbox"/>	Anzahl:	CHAdEMO-Stecker <input type="checkbox"/>	Anzahl:	
	Typ-2-Stecker <input type="checkbox"/>	Anzahl:	Tesla SC-Stecker <input type="checkbox"/>	Anzahl:	
	CCS-Stecker <input type="checkbox"/>	Anzahl:	Induktiv <input type="checkbox"/>	Anzahl:	
Ausführung der Ladeeinrichtung (Angaben bezogen auf 400/230V)	Max. Netzbezugsleistung: kVA		Max. Netzeinspeiseleistung: kVA		
	Wirkleistung steuerbar? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein				
	Art der Ladung <input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC				
	<input type="checkbox"/> Wechselstrom <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3 <input type="checkbox"/> Drehstrom				

Info: Zusätzlich kann eine verpflichtende Steuerung für Ladeeinrichtungen von Elektrofahrzeugen >12kVA durch den Netzbetreiber erforderlich sein. Die Stadtwerke Pappenheim GmbH verzichten zunächst auf den Einbau dieser technischen Einrichtung, diese kann aber jederzeit von uns nachgefordert werden und ist innerhalb einer angemessenen Umsetzungsfrist einzubauen sowie kommunikativ mit dem Verteilnetzbetreiber zu verbinden. Zu diesem Zweck wird daher empfohlen eine Datenverbindung zwischen dem zentralen Zählerplatz und Ladeeinrichtung vorzubereiten (z.B.

Bemerkungen: _____

Einzureichende Dokumente:

- Kopie des aktuell gültigen Installateur-Ausweis des Elektrofachbetriebs
- Übersichtsschaltplan der Kundenanlage
- Konformitätsnachweis der Ladeeinrichtung

Ort, Datum _____ Unterschrift Anschlussnehmer _____ Unterschrift u. Stempel Anlagenerrichter _____

Nach Erhalt der Zustimmung durch die Stadtwerke Pappenheim GmbH:

Datum der Inbetriebnahme > 12 kVA _____

Max. Netzbezugsleistung aller Ladestationen am Netzanschluss (Summe): _____ kVA

Max. Netzeinspeiseleistung aller Ladestationen am Netzanschluss (Summe): _____ kVA

Errichterbestätigung: Die voran aufgeführte elektrische Anlage ist unter Beachtung aller einschlägigen Vorschriften, insbesondere der Bestimmungen von Behörden, Berufsverbänden, des VDE und den Technischen Anschlussbedingungen von mir errichtet, fertig gestellt und geprüft.

Ort, Datum _____ Unterschrift Anschlussnehmer _____ Unterschrift u. Stempel Anlagenerrichter _____