

MEGA Monheimer Elektrizitäts- und Gasversorgung GmbH
 Adresse: Rheinpromenade 3a 40789 Monheim am Rhein
 Telefon +49 2173 9520-0, Telefax +49 2173 9520-150, E-Mail netzservice@mega-monheim.de

Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular an
 MEGA GmbH
 Rheinpromenade 3a
 40789 Monheim am Rhein
 E-Mail: netzservice@mega-monheim.de



Datenblatt Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge

Anschlussnehmer/-in Netz-/Hausanschluss		Name oder Firma _____ PLZ/Ort _____ Straße/Hausnummer _____	
Betreiber/-in der Ladeeinrichtung(en)		Name oder Firma _____	
Angaben zum Standort der Ladeeinrichtung		Straße, Haus-Nr. _____	
		PLZ/Ort _____ / _____	
		Standort: <input type="checkbox"/> öffentlich ¹ <input type="checkbox"/> Kundenparkplatz ¹ <input type="checkbox"/> nicht öffentlich (privat) ²	
		Lageplan der Ladeeinrichtung(en) im baurechtlich üblichen Maßstab: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Hersteller der Ladeeinrichtung(en)		Hersteller/Typ: _____	
Ausführung der Ladeeinrichtung (Angaben bezogen auf 400/230V)		<input type="checkbox"/> Ladesäule <input type="checkbox"/> Ladebox <input type="checkbox"/> Sonstiges: _____ Anzahl: _____	
		Anzahl AC-Ladepunkte: _____ einphasig: <input type="checkbox"/> ≤4,6 kVA ⁶	
		Anschluss an: <input type="checkbox"/> L1 ³ <input type="checkbox"/> L2 ³ <input type="checkbox"/> L3 ³ <input type="checkbox"/> elektronischer Phasenwähler vorhanden	
		Anzahl AC-Ladepunkte dreiphasig: ___ <input type="checkbox"/> 11 kW / ___ <input type="checkbox"/> 22 kW / ___ <input type="checkbox"/> ___ kW	
		Anzahl DC-Ladepunkte: _____ Anschlusswert (bezogen auf AC): _____ kVA	
		max. Netzentnahmeleistung: _____ kVA max. Netzeinspeiseleistung : _____ kVA	
		<input type="checkbox"/> Lademanagement vorhanden ⁴	
		Schnittstelle Ladesäule – Netzbetreiber vorhanden ? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Ladeeinrichtung als gesteuerte Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG möglich? ⁵ <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			
Dokumentation		Ladeeinrichtung im Übersichtsschaltplan zur Kundenanlage dargestellt? <input type="checkbox"/> ja	
Anlagenerrichter/-in (eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen)		Firmenname _____	
		Ausweis-Nr. _____	
		Straße, Haus Nr. _____	
		PLZ, Ort _____ beim Netzbetreiber	
		Telefonnummer _____	
E-Mail Adresse _____		_____	
Bemerkungen			
_____ Ort, Datum		Anlagenerrichter/-in: _____	
_____ Unterschrift/Stempel		_____ Unterschrift/Stempel	

Installierte Leistung	Anmeldepflicht	Zustimmungspflicht	Bemerkungen
< 4,6 kW	Nein ^a	Nein ^a	^a Bei mehr als 3 Ladepunkte besteht Anmeldepflicht
≥ 4,6 kW bis < 11 kW	Ja	Nein ^b	^b Bei mehr als 3 Ladepunkte besteht Zustimmungspflicht
≥ 11 kW	Ja	Ja ^c	^c Gültigkeit von 3 Monate

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

² Anschluss an eine Unterverteilung bspw. Garage.

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

⁴Ein vermindertes Netznutzungsentgelt kann nur gewährt werden, wenn die Ladeeinrichtung als unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a (EnWG) ausgeführt wird. Hierfür wird für die Messung des Verbrauchs ein separater Zähler und ein Steuergerät für die Kommunikationstechnik benötigt.

⁵ Wenn die Ladeeinrichtung als unterbrechbare Verbrauchseinrichtung im Sinne des §14a EnWG gilt, kann ein reduziertes Netznutzungsentgelt gewährt werden. Voraussetzung hierfür ist, dass die Anlage durch die MEGA netzdienlich gesteuert werden kann und der Verbrauch der Ladeeinrichtung über einen separaten Zählpunkt messtechnisch erfasst wird.

⁶ Einphasige Ladepunkte sind symmetrisch auf die Außenleiter zu verteilen. Bei mehr als drei einphasigen Ladepunkten ist ein Managementsystem vorzusehen, das die Unsymmetrie auf max.4,6 kVA begrenzt.