

B.3 Datenblatt „Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge“

(Dieses Formular ist zur Vervielfältigung durch den Anwender dieser VDE-Anwendungsregel bestimmt.)

Datenblatt „Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge“		
(Vom Anschlussnehmer oder seinem Beauftragten auszufüllen)		
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)	
Anschlussnehmer	Lageplan vorhanden? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Hersteller	Hersteller/Typ:	Anzahl der Ladepunkte:
	Anzahl baugleicher Ladeeinrichtungen:	
Ausführung der Ladeeinrichtung (Angaben bezogen auf 400/230V)	Max. Netzbezugsleistung: _____ kVA Max. Netzeinspeiseleistung: _____ kVA	
	Regelbereich der Ladeleistung: _____ kVA bis _____ 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	
Dokumentation	Ladeeinrichtung im Übersichtsschaltplan zur Kundenanlage dargestellt ? <input type="checkbox"/> ja	
Errichter (eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen)	Firmenname:	_____
	Straße, Haus-Nr.:	_____
	PLZ, Ort:	_____
	Telefonnummer:	_____
	E-Mail Adresse:	_____
	Ausweis-Nr: _____	
	beim Netzbetreiber: _____	
Bemerkungen		
Der Elektrofachbetrieb bestätigt mit seiner Unterschrift die Richtigkeit der Angaben.		
Ort, Datum	Unterschrift Elektrofachbetrieb	Unterschrift Eigentümer

Bitte schicken Sie das ausgefüllte und unterschriebene Formular entweder per Mail an evl-gbe@evl-leverkusen.de oder postalisch an die Energieversorgung Leverkusen GmbH & Co. KG, Fachbereich GBE, Overfeldweg 23, 51371 Leverkusen.