



B.3 Datenblatt Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge

(vom Anschlussnehmer oder seinem Beauftragten auszufüllen)

Anschlussnehmer	Name, Vorname	_____	
	Straße, Hausnummer	_____	
	PLZ, Ort	_____	
Betreiber	Name, Vorname	_____	
	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 400/230 V)	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	_____	Ausweisnummer: _____
	Straße, Hausnummer	_____	
	PLZ, Ort	_____	beim Netzbetreiber: _____
	Telefonnummer	_____	
	E-Mail Adresse	_____	
Bemerkungen	_____		

Erklärung: Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und den sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten VNB von mir/uns errichtet und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden.			
Ort, Datum	Unterschrift der eingetragenen, verantwortliche Elektrofachkraft		Name in Druckschrift