



### B.3 Datenblatt Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge

(vom Anschlussnehmer oder seinem Beauftragten auszufüllen)

<b>Anschlussnehmer</b>	Name, Vorname:	_____	
	Straße, Hausnummer:	_____	
	PLZ, Ort:	_____	
<b>Betreiber</b>	Name, Vorname:	_____	
	Straße, Hausnummer:	_____	
	PLZ, Ort:	_____	
<b>Angaben zum Anschlussobjekt</b>	Straße, Hausnummer:	_____	
	PLZ, Ort:	_____ / _____	
	Standort:	<input type="checkbox"/> öffentlich	<input type="checkbox"/> nicht öffentlich (privat)
<b>Hersteller</b>	Hersteller / Typ:	_____	Anzahl der Ladepunkte: _____
	Anzahl baugleicher Ladeeinrichtungen: _____		
<b>Ausführung der Ladeeinrichtung</b>  (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
<b>Dokumentation</b>	Ladeeinrichtung im Übersichtsschaltplan zur Kundenanlage dargestellt? <input type="checkbox"/> ja		
<b>Errichter</b>  (eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen)	Firmenname:	_____	Ausweisnummer: _____
	Straße, Hausnummer:	_____	
	PLZ, Ort:	_____	beim Netzbetreiber: _____
	Telefonnummer:	_____	
	E-Mail Adresse:	_____	
<b>Bemerkungen</b>	_____		
<b>Erklärung:</b> 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