

		<b>B.3 Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge</b>		Stand: 03/2020 Version: 3.0	
<b>Strom</b>		VDE-AR-N 4100:2019-04			
<b>Anschlussnehmer</b> (z.B. Hauseigentümer)		Vorname, Name * _____ Straße, Haus-Nr. * _____ PLZ/ Ort * _____			
<b>Betreiber</b>		Vorname, Name _____ Straße, Haus-Nr. _____ PLZ/ Ort _____			
<b>Angaben zum Anschlussobjekt</b>		Straße, Haus-Nr. * _____ PLZ/ Ort * _____ Standort: * <input type="checkbox"/> öffentlich <input type="checkbox"/> nicht öffentlich (privat)			
<b>Ausführung der Ladeeinrichtung</b> (Angaben bezogen auf 400/230V)		Anzahl baugleicher Ladeeinrichtungen: * _____ Anzahl Ladepunkte: * _____ Max. Netzbezugsleistung: * _____ kVA Anschluss der Ladeeinrichtung: <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3 <input type="checkbox"/> Drehstrom Anschlussart: * <input type="checkbox"/> mobile Ladeeinrichtung (z.B. Schutzkontaktsteckdose, CEE-Steckvorrichtung) <input type="checkbox"/> fest angeschlossene Ladeeinrichtung (z.B. Wallbox) Zählernummer: * _____ (bei Anschluss an einer bestehenden Anlage) _____			
<b>Hersteller</b>		Hersteller / Typ: _____			
<b>KfW geförderte Ladeeinrichtung (KfW 440)</b>		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			
<b>Vermindertes Netznutzungsentgelt</b>		Ein 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 Kommunikation benötigt. Anwendung des verminderten Netznutzungsentgeltes für Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			
<b>Errichter</b> (eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen)		Firmenname _____ Eintrags- (Ausweis) Nr. _____ Straße, Haus-Nr. _____ bei _____ PLZ, Ort _____ Netzbetreiber _____ Tel/ E-Mail _____			
<b>Bemerkungen:</b> _____					
Die Inbetriebsetzung der Ladeeinrichtung/en erfolgt(e) am: _____					
Ort, Datum _____		Unterschrift Elektrofachbetrieb / Anschlussnehmer _____			