



Betreiber der Ladeeinrichtung(en) ¹⁾				
Firma				
Vorname			Nachname	
Straße				Hausnummer
PLZ		Ort		
Anschlussnehmer des Netz(Haus)anschlusses (sofern abweichend vom Betreiber)				
Firma, Vorname, Name				
Angaben zum Anschlussobjekt				
Straße ²⁾				Hausnummer
PLZ		Ort		
Aktuelle Hausanschlusssicherung	<input type="checkbox"/> 35 A	<input type="checkbox"/> 50 A	<input type="checkbox"/> 63 A	<input type="checkbox"/> 80A
	<input type="checkbox"/> 100 A	<input type="checkbox"/> 125 A	<input type="checkbox"/> 160 A	<input type="checkbox"/> 200 A
Aktuelle Zählervorsicherung	<input type="checkbox"/> 35 A	<input type="checkbox"/> 50 A	<input type="checkbox"/> 63 A	<input type="checkbox"/> 80 A
Zugang zur Ladeeinrichtung	<input type="checkbox"/> öffentlich		<input type="checkbox"/> privat - nicht öffentlich	<input type="checkbox"/> privat - öffentlich (Kundenparkplatz)
Hersteller der Ladeeinrichtung				
Hersteller ³⁾			Typ	
Ausführung der Ladeeinrichtung(en)	<input type="checkbox"/> Ladesäule	<input type="checkbox"/> Wallbox	<input type="checkbox"/> Steckdose	<input type="checkbox"/> Sonstiges Anzahl:
Art der Ladepunkte ⁴⁾				
<input type="checkbox"/> Wechselstrom-Ladepunkt einphasig				Anschlusswert ⁵⁾ : kW
<input type="checkbox"/> Wechselstrom-Ladepunkt zweiphasig				Anzahl:
<input type="checkbox"/> Wechselstrom-Ladepunkt dreiphasig				
<input type="checkbox"/> Gleichstrom-Ladepunkt				
Angeschlossene Phase(n) ⁶⁾ :	<input type="checkbox"/> L1	<input type="checkbox"/> L2	<input type="checkbox"/> L3	<input type="checkbox"/> automatischer Phasenwähler
max. zeitgleiche Netzentnahmeleistung ⁷⁾ :				kW
Kundenseitiges Lademanagement vorhanden ⁸⁾ :				<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Steuerung durch Netzbetreiber vorgesehen ⁹⁾ :				<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Steuerung durch Dritte vorgesehen ¹⁰⁾ (Preissignal eines Stromanbieters):				<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Bei Rückspeisung elektrischer Energie aus den Batterien in das Netz				
Rückspeisung von elektrischer Energie in das öffentliche Netz ¹¹⁾ :				<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Nutzbare Speicherkapazität in kWh ¹²⁾ :			ma. Entladeleistung in kW ¹³⁾ :	
Nachweis/Dokumente (bitte mit Anhängen)				
Übersichtsschaltplan des Anschlusses der Ladeeinrichtung an das Netz mit den Daten der eingesetzten Betriebsmittel (eine einpolige Darstellung ist ausreichend) ¹⁴⁾ :				
				<input type="checkbox"/>
Konformitätserklärung nach VDE-AR-N 4105 (nur notwendig bei Rückspeisung in das öffentliche Netz) ¹⁵⁾				
<input type="checkbox"/>				
Anlagenerrichter ¹⁶⁾				
Firma				
Vorname			Nachname	
Straße				Hausnummer
PLZ		Ort		
E-Mail			Telefon	
Ausweisnummer			eingetragen bei (Netzbetreiber)	
Datum		Unterschrift		



Ladeeinrichtung mit Bemessungsleistung >12 kVA (vom Netzbetreiber auszufüllen)	
Genehmigt	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Datum	Unterschrift
Bemerkung	

- 1) Unternehmer oder eine von ihm beauftragte natürliche oder juristische Person, die die Unternehmerpflicht für den sicheren Betrieb und ordnungsgemäßen Zustand der Kundenanlage wahrnimmt.
- 2) Standort der Ladeeinrichtung(en)
- 3) Bezeichnung des Herstellers der Ladeeinrichtung mit Typenangabe
- 4) Einphasige Ladepunkte sind symmetrisch auf die Außenleiter zu verteilen. Bei mehr als drei einphasigen Ladepunkten ist ein Managementsystem vorzusehen, dass die Unsymmetrie auf max. 4,6 kVA begrenzt.
- 5) Anschlusswert bezogen auf 230/400 V
- 6) Grundsätzlich sind die Anforderungen der TAB des Netzbetreibers, VDE-AR-N 4105 und die VDE-AR-E 2510-2 einzuhalten. Es ist anzugeben, ob die Ladeeinrichtung einphasig oder mehrphasig angeschlossen ist und auf welcher/welchen Phase(n) (L1/L2/L3)
- 7) Bei Nutzung eines internen Leistungsmanagement kann diese Angabe kleiner sein als die Summe der Einzelleistungen
- 8) Kunden-Lademanagement
- 9) Nach § 14a EnWG als unterbrechbare Verbrauchseinrichtung
- 10) Ist eine technische Einrichtung vorgesehen, mit der ein Direktvermarkter/Dritter die Ist-Einspeisung abrufen kann bzw. die Einspeiseleistung ferngesteuert regeln kann?
- 11) Bei Rückspeisung elektrischer Energie aus den Batterien in das öffentliche Netz gilt VDE-AR-N 4105
- 12) Die nutzbare Speicherkapazität ist die zwischen dem im Betrieb erreichbaren oberen Ladezustand und dem im Betrieb definierten Entladeschluss entnehmbare Ladungsmenge. Diese Speicherkapazität zeigt, wieviel Energie in einem bestimmten Zeitraum aufgenommen bzw. abgegeben werden kann.
- 13) Leistung, welche maximal eingespeist werden kann
- 14) Übersichtsschaltplan des Anschlusses der Ladeeinrichtung an das Netz mit den Daten der eingesetzten Betriebsmittel (eine einpolige Darstellung mit Zählernummer(n), Hausanschlussicherung und Zählervorsicherung ist ausreichend)
- 15) Die Vorlage einer Konformitätserklärung nach VDE-AR-N 4105 ist nur notwendig, sofern eine Rückspeisung elektrischer Energie in das öffentliche Netz erfolgt
- 16) Personen oder Unternehmen, die eine elektrische Anlage errichten, erweitern, ändern oder unterhalten, als auch Personen oder Unternehmen, die sie zwar nicht errichtet, erweitert, geändert oder unterhalten haben, jedoch die durchgeführten Arbeiten als Sachverständiger überprüft haben und die Verantwortung für deren ordnungsgemäße Ausführung übernehmen.