Nachweisdokument "Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge"							
(vom Netzbenutzer oder seinem Beauftragten auszufüllen) Vorname, Name / Unternehmen							
Netzbenutzer (Netzkunde)	Straße, Hausnummer						
	PLZ, Ort						
Ansprechpartner Ladestellenbetrieb (falls abweichend vom	Vorname, Name / Unternehmen						
	Straße, Hausnummer						
Netzbenutzer)	PLZ, Ort						
Angaben zum Anschlussobjekt	Straße, Hausnummer						
	PLZ, Ort						
	Standort: □ öffentlich □ privat						
	Hersteller/Typ:						
Ausführung der Ladeeinrichtung(en) (Angaben bezogen auf 400/230 V)	Ausführungsarten		1	2	3	4	5
	Anzahl baugleich						
	Max. Netzbezugsleistung (kVA) je LP:						
	Art der Ladung		$\Box AC$	□AC	□AC	□AC	□AC
			□DC	□DC	□DC	□DC	□DC
	Netzanbindung		□ L1	□ L1	□ L1	□ L1	□ L1
		Wechselstrom	□ L2	□ L2	□ L2	□ L2	□ L2
		Destruction	□ L3	□ L3	□ L3	□ L3	□ L3
		Drehstrom					
	Kommunikationsschnittstelle/-protokoll:						
	Max. Netzbezugsleistung ges. (kVA): Max. Netzeinspeiseleistung (kVA):						
	Firmenname						
Errichter ⁽¹⁾	Straße, Haus Nr.						
(eingetragener	PLZ, Ort						
Elektrofachbetrieb)	Telefonnummer						
	E-Mail-Adresse						
Bemerkungen							
Bestätigung der vertragskonformen Anlagenerrichtung: Die Ladeeinrichtung erfüllt am Netz-							
anschlusspunkt die Anforderungen der TOR Verteilernetzanschluss sowie des Netzanschlussvertrags.							
Der Elektrofachbetrieb bestätigt mit seiner Unterschrift die Richtigkeit der Angaben und das Vorliegen eines Prüfberichtes gemäß OVE-Richtlinie R 37 (Anforderung tritt 3 Monate nach Veröffentlichung der R 37 in Kraft). (2)							
		Unterschrift Netzbenutzer Unterschrift Elektrofachbetrieb ⁽²⁾					
Ort, Datum	Unitersci	Ontersonnit Netzbendtzer Ontersonnit Liektrolachbetheb					

¹⁾ Bei mobilen Ladekabeln (Ladebetriebsart 2 lt. OVE EN IEC 61851-1:2020-01-01) sind keine Angaben zum Errichter erforderlich. Bitte unter Bemerkungen "Mobiles Ladekabel" vermerken.

²⁾ Bei mobilen Ladekabeln ist die Anlagenerrichtung lediglich durch den Netzbenutzer zu bestätigen.