Datenerfassungblatt für den Anschluss von Ladeeinrichtungen für E-Fahrzeuge



Version: 1.0

Seite: 1 von 1

[Einzureichen mit der Anmeldung zum Netzanschluss (Strom) für Anlagen nach TAB Abschnitt 10]

Anschrift der Anlage					
lame, Vorname		Straße und Haus-Nr.			
Postleitzahl, Ort		Ortsteil	Gemarkung	Flurstücks-Nr.	
2. Anlagenbetreib	er				
Name, Vorname			Straße und Haus-N	r.	
Postleitzahl, Ort			Telefonnummer		
Email			Fax		-
3. Technische Date	en der Ladeeinrichtung				
Hersteller:			Т	p:	
Ausführung	Ladesäule	Ladebox	☐ Sonstige		
Nutzungsart	Öffentlich	nicht öffentlich			
nzahl der Wechselstrom-Ladepunkte:		einphasig ≤ 4,6 kVA			
	sind symetrisch auf die Außenle symetrie auf max. 4,6 kVA begr		drei einphsigen Ladepun	kten ist ein Managementsysto	em
Anschluss an: L1	☐ L2 ☐ L3 ☐				
Anzahl der Wechse	elstrom-Ladepunkte:		dreiphasig	kVA	-
Anzahl der Gleichstromstrom-Ladepunkte:		dreiphasig	kVA	-	
Max. zeitgleiche N	etzentnahme:		kVA		
Ladeeinrichtung als unterbrechbare Verbrauchseinrichtung:			□ja	nein	
Schnittstelle zur Leistungsregulierung für Netzbetreiber:			□ja	nein nein	
Übereinstimmung mit DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2)			☐ ja	nein	
Übereinstimmung mit DIN EN 61000-3-12 (VDE 0838-12)			□ja	nein	
4. Anlagenerrichter	(eingetragenes Elektro-Insta	llationunternehmen)			
Name, Vorname			Straße und Haus-N	Straße und Haus-Nr.	
Postleitzahl, Ort			Telefonnummer		
Email		Fax			
Ausweis-Nr.			Netzbetreiber		
5. Bestätigung der	Angahen		Netzbetreiber		
J. Destaugung der	Alleganell				
Ort, Datum, Name, Unt	erschrift				
	ungsspflichtige und anmeldepfli	chtige Betriehmittel):			
IIIIOI IIIauoji. Izusiiiiiiii					

Vertraulichkeit: Offen
Gültig bis: Überarbeitung! Datum: 11.01.2019

Titel: Datenerfassung Ladeeinrichtung