

Email: antraege-ladepunkte@stadtwerke-peine.de Fax: 05171 46 217 Adresse: Woltorfer Straße 64, 31224 Peine

Meldungzum Anschluss von "Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge" von 1-phasig 1,5 kW bis 3,6 kW und

3-phasig bis 11 kW
Ab 11 kW Leistung ist ein A

AD 11 KW Leistung ist ein Antra	g zum Anschluss von Ladeintr	astruktur tur e-Mobii	itat zu stellen.		
Anschlussnehmer	Vorname, Name:				
	Straße, Hausnummer:				
	PLZ, Ort:				
Anlagenbetreiber	Vorname, Name:				
	Straße, Hausnummer:				
	PLZ, Ort:				
Angaben zum Anschlussobjekt	Straße, Hausnummer:				
	PLZ, Ort:				
	Standort:	□ Öffentlich		□ nicht öffer	ntlich (privat)
Hersteller	Hersteller / Typ:				
	Anzahl der Ladepunkte				
	Anzahl baugleicher Lad	eeinrichtung			
	Max. Netzbelastung:		kW bis		kW
Ausführung der Ladeeinrichtung (Angaben bezogen auf 230/400V)	Regelbereich der Ladeleistung		kW bis		kW
	Art der Ladung	□ AC	I	□ DC	
	Angeschlossen an:	☐ Wechselstr	om 🗆 L1 [□ L2 □ L3	□ Drehstrom
	Anschlussart	☐ Festanschl	uss [☐ mobil mit S	tecker
Hinweis	Einphasige Ladepunkte sind symmetrisch auf die Außenleiter zu verteilen. Bei mehr als drei einphasigen Ladepunkte ist ein Managementsystem vorzusehen, das die Unsymmetrie auf max. 4,6 kVA begrenzt				
Anlagenerrichter (eingetragenes Elektroinstallations- unternehmen)	Firmenname:				
	Straße, Hausnummer:				
	PLZ, Ort:				
	Telefonnummer:				
	E-Mail-Adresse:				
	Ausweis-Nr.		bei Netzbe	trieb	
Bemerkung					
	<u> </u>				
Der Elektrofachbetrie	eb bestätigt mit der U	Interschrift die	Richtigke	it der Angab	en.
Ort, Datum	Unterschrift Elektrofa	chbetrieb			
Ort, Datum	Unterschrift Anschlus	snehmer/Retrei	her		
Ort, Datum	Ontersonint Ansonius	3116111161/Dettel	DGI		
İ	1				