



## Antrag zum Anschluss einer Ladeeinrichtung an das Niederspannungsnetz der Gemeindewerke Dudenhofen

Anlagenbetreiber		
Jame, Vorname Ort, Straße, Hausnummer		traße, Hausnummer
Telefon E-Ma		l
Ausführung der Ladeeinrichtu	ing	
(bezogen auf 230/400V)		
AC-Ladeeinrichtung Anzahl AC-Ladeeinrichtung		
DC-Ladeeinrichtung Anzahl DC-Ladeeinrichtung		
1ax. Netzentnahmeleistung (kVA)		
Elek. Stromaufnahme (A)		
Leistung L1 (kVA) Leistur	ng L2 (kVA)	Leistung L3 (kVA)
<u>Lademanagement</u>		
Lademanagement seitens Ladeeinricht	tung vorhanden?	Ja Nein
Regelbereich vonkVA bis _	kVA	
		erung der Verbrauchseinrichtung nach
§14a EnWG zwingend vorgeschrieben		
<sup>1</sup> private Ladeeinrichtungen, sind nicht öffentlic		wie Deleie freierhelten wenden
<sup>2</sup> im Zählerschrank muss der Platz für eine Tonf	requenzsteuerempranger so	wie kelais freigenalten werden
Wichtige Dokumente		
	Chandant dan sanlanta	. Aulana
Lageplan mit eingezeichnetem	Standort der geplante	n Anlage
Technisches Datenblatt der Lac	deeinrichtung vom Her	steller
	1	
Ort, Datum		Unterschrift Anschlussnehmer