


Dokumenten Nr.24.02.05.09	Anmeldeformular Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge		 <small>ENERGIEVERSORGUNG KLETTGAU-RHEINTAL</small>
Anlagenbetreiber	_____		
	Firma / Name, Vorname		
Angaben zum Anschluss- objekt	_____		
	Straße, Haus-Nr.:		
	Postleitzahl, Ort		
Dokumentation		Lageplan vorhanden	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
		Ladeeinrichtung im Übersichtsplan zur Kundenanlage dargestellt	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Ausführung der Lade- einrichtung	Anschluss der Ladeeinrichtung <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3 <input type="checkbox"/> Drehstrom		
	Max. Netzentnahmescheinleistung _____ kVA		
	Verschiebfaktor cos φ <input type="checkbox"/> induktiv <input type="checkbox"/> Kapazitiv		
	(im Ladebetrieb)		
Netzurückwirkungen	Grenzwerte Oberschwingungsströme nach		
	DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2) bzw.		<input type="checkbox"/> ja
	DIN EN 61000-3-12 (VDE 0838-12) bzw. VDE 0838-12) eingehalten?		<input type="checkbox"/> Nein
Hersteller	Hersteller Typ _____		
	Anzahl der Ladepunkte _____		
	Herstellereklärung vorhanden		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	(Einhaltung der anerkannten Regeln der Technik)		
Vermindertes Netznutzungs- entgelt	Anwendung des verminderten Netznutzungs- entgeltes für Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
	Info: Ein vermindertes Netznutzungsentgelt kann nur gewährt werden, wenn die Ladeeinrichtung als unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach §14a(EnWG) ausgeführt wird. Hierfür wird für die Messung des Verbrauchs ein separater Zähler und ein Steuergerät für Kommunikationstechnik benötigt.		
Anlagenerrichter (eingetragenes Elektro- installationsunternehmen erforderlich bei Ladeeinrichtungen > 11kW)	_____		
	Firmenname	Eintragungs(Ausweis Nr.): _____	
	Straße, Haus Nr.	bei Netzbetreiber _____	
	PLZ, Ort	_____	
Tel/E-Mail _____			
Bemerkungen	_____		
Ort, Datum: _____ Anlagenbetreiber: _____ Anlagenerrichter: _____			