

Datenblatt zur Beurteilung von Netzurückwirkungen

Anschlussgesuch für Geräte und Anlagen die Oberschwingungen und / oder Spannungsänderungen verursachen.

(Gemäss Werkvorschriften und Empfehlung VSE 2.72d - 97)

■ Kunde	Name, Vorname	Telefon
	Strasse / Nr.	PLZ / Ort
■ Objekt	Strasse / Nr.	PLZ / Ort
	Geschoss / Lage	Parz. Nr.
■ Objekttyp	Neu Alt Ersatz Einfamilienhaus Mehrfamilienhaus Gewerbe Industrie Wohnung Büro Landwirtschaft	
■ Hersteller	Name, Vorname	Telefon
	Sachbearbeiter	Fax
	Strasse / Nr.	PLZ / Ort
■ Art des Gerätes / Anlage	Art des Betriebes	voraussichtliche Inbetriebnahme
	Anschlussart L - N - PE L - L - PE L - L - N - PE L1 - L2 - L3 - PE L1 - L2 - L3 - N - PE	
	Betriebsdauer h / Tag oder min / h Nennleistung total kW / kVA	
	Anzahl Geräte Anzahl Pulse (Stromrichter) Spitzenleistung total kW / kVA	
■ Blindleistungs-	nicht vorhanden bestehend geplante Neuanlage	
kompensation	Leistung kvar mit Stufen à kvar Stufen à kvar Verdrosselung, Verdrosselungsfrequenz Hz Sperrkreis Sperrfrequenz Hz Technische Beilage	
■ OS - Filter	nicht vorhanden bestehend geplante Neuanlage Aktivfilter, Strom A Passivfilter Leistung kvar	
	Unterdrückte Ordnungszahlen, v	
■ Bestehende	nicht vorhanden	
OS-Erzeuger	Geräte / Anlagen	kVA
	Geräte / Anlagen	kVA
	Geräte / Anlagen	kVA
■ Schweißgerät	elektronisch magnetisch Schweißmethode Minimale Impulszeit pro Zyklusdauer s	
■ Motor	Art des Motors Max. Anlaufstrom A Anz. Anläufe /h oder /min Stern / Dreieck Sanftanlasser andere	
■ Andere	Art des Gerätes Impulswiederholrate r: 1/min Impulsdauer ms Impulspause ms	
■ Beilagen	Technischer Beschrieb Detailangaben OS - Filter	

Datum

Unterschrift/Stempel

■ Entscheidung der EnBAG Netze AG

bewilligt nicht bewilligt teilweise bewilligt bewilligt mit Vorbehalt beachten Schema

Bemerkungen

EnBAG Netze AG

Datum

Unterschrift/Stempel