

Datenblatt zur Beurteilung von Netzurückwirkungen

Anschlussgesuch für Geräte und Anlagen die Oberschwingungen und /oder Spannungsänderungen verursachen. (gemäss Werkvorschriften und Empfehlung VSE 2.72d - 97)

1

Antragsteller

Name Strasse, Nr.

Vorname PLZ Ort

Telefonnummer E-Mail-Adresse

Objekt

Strasse, Nr. Geschoss, Lage

PLZ, Ort Parzelle Nr.

Objekttyp	Neu Gewerbe	Alt Industrie	Ersatz Wohnung	EFH Büro	MFH Landwirtschaft
------------------	----------------	------------------	-------------------	-------------	-----------------------

Hersteller

Firma Strasse, Nr.

Name, Vorname SachbearbeiterIn PLZ, Ort

Telefonnummer E-Mail-Adresse

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

Blindleistungskompensation

nicht vorhanden		bestehend	geplante Neuanlage	
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 OS-Erzeuger

nicht vorhanden	
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	Anzahl Anläufe	/h oder	/min
Stern/Dreieck		Sanftanlasser	andere	

Andere

Art des Gerätes			
Impulswiederholrate r:	1/min		
Impulsdauer	ms	Impulspause	ms

Beilagen

Technischer Bericht
Detailangaben OS-Filter

Ort, Datum

Unterschrift Antragsteller

Entscheid endigo

bewilligt	nicht bewilligt	teilweise bewilligt	bewilligt mit Vorbehalt	beachten
Schema				

Bemerkungen

Ort, Datum

Stempel & Unterschrift endigo