

Datenblatt zur Beurteilung von Netzurückwirkungen

(gemäss Werkvorschriften und Empfehlung VSE 2.72d-97)

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

EVU:	-----
Werk-Nr.:	----- / -----
Visum:	-----
Empfangsdatum:	-----

1. Allgemeine Angaben

Name und Anschrift des Kunden (Betriebsinhaber)		Tel. -----
-----		Fax -----
Standort der Anlage, ev. Parzellen-Nr.	Art des Gebäudes	<input type="checkbox"/> Neu <input type="checkbox"/> EFH
-----	<input type="checkbox"/> MFH <input type="checkbox"/> Gewerbe <input type="checkbox"/> Industrie	-----
Name und Anschrift des Herstellers/Lieferanten	Sachbearbeiter:	Tel. -----
-----	-----	Fax -----
Voraussichtliche Inbetriebnahme: -----		

2. Anlagenart/Betriebsart/Verwendungszweck

Art des Gerätes/der Anlage: -----
Art des Betriebes: -----

3. Allgemeine technische Angaben und OS-Erzeuger

Anschlussart	<input type="checkbox"/> L-N-PE	<input type="checkbox"/> L-L-PE	<input type="checkbox"/> L-L-N-PE	<input type="checkbox"/> L1-L2-L3-PE	<input type="checkbox"/> L1-L2-L3-N-PE
Betriebsdauer:	----- h/Tag	oder	----- min/h	Nennleistung (total):	----- kW/kVA
Anzahl Geräte:	-----	Spitzenleistung (total):	----- kW/kVA		
Anzahl Pulse (Stromrichter):	-----				
Blindstromkompensation:	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden	<input type="checkbox"/> bestehend	<input type="checkbox"/> geplant (Neuanlage)		
Leistung:	----- kvar	mit	----- Stufen à ----- kvar	<input type="checkbox"/> Verdrosselung, Verdrosselungsfrequenz:	----- Hz
	----- Stufen à ----- kvar	<input type="checkbox"/> Sperrkreis	Sperrfrequenz:	----- Hz	
OS-Filter:	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden	<input type="checkbox"/> bestehend	<input type="checkbox"/> geplant (Neuanlage)		
<input type="checkbox"/> Aktivfilter, Strom:	----- Hz	<input type="checkbox"/> Passivfilter Leistung:	----- kvar	Unterdrückte Ordnungszahlen,v: -----	
Bestehende OS-Erzeuger:	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden				
Geräte/Anlagen:	----- kVA	Geräte/Anlagen:	----- kVA		
Geräte/Anlagen:	----- kVA	Geräte/Anlagen:	----- kVA		
Geräte/Anlagen:	----- kVA	Geräte/Anlagen:	----- kVA		

4. Spannungsschwankungen verursachende Geräte/Anlagen: Detailangaben

Schweisgerät	Motor	Andere
<input type="checkbox"/> elektronisch	Art des Motors	Art des Gerätes
<input type="checkbox"/> magnetisch	-----	-----
Schweissmethode:	Max. Anlaufstrom:	Impulswiederholrate r:
-----	----- A	----- 1/min
Minimale Impulszeit	Anzahl Anläufe:	Impulsdauer:
-----	----- /h oder ----- /min	----- ms
pro Zyklusdauer:	<input type="checkbox"/> Stern/Dreieck <input type="checkbox"/> Sanftanlasser	Impulspause:
----- s	Andere: -----	----- ms

5. Unterschrift des ausführenden Unternehmens

Beilagen:	<input type="checkbox"/> Technischer Beschrieb	Die Richtigkeit dieser Angaben bescheinigt:
	<input type="checkbox"/> Detailangaben OS-Filter	-----
	<input type="checkbox"/> -----	Bew.: -----
Ort, Datum:	-----	-----

6. Entscheid des EVU

<input type="checkbox"/> Bewilligt	<input type="checkbox"/> unter Vorbehalt bewilligt	<input type="checkbox"/> mit Massnahmen bewilligt
Bemerkungen:	-----	
-----	-----	
Ort, Datum:	-----	Unterschrift: -----