

## Datenblatt zur Beurteilung von Netzzrückwirkungen

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

(Gemäss Werkvorschriften und Empfehlung VSE 2.72d - 97)

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

Datum  
 Unterschrift/Stempel

### Entscheid des ewriedbach

bewilligt  nicht bewilligt  teilweise bewilligt  bewilligt mit Vorbehalt  beachten  Schema

### Bemerkungen

**ewriedbach**  
 Datum  
 Unterschrift/Stempel