

## Datenblatt zur Beurteilung von Netzurückwirkungen

**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>	<table border="0" style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">Neu</td> <td style="width: 12.5%;">Alt</td> <td style="width: 12.5%;">Ersatz</td> <td style="width: 12.5%;">Einfamilienhaus</td> <td style="width: 12.5%;">Mehrfamilienhaus</td> <td style="width: 12.5%;">Gewerbe</td> <td style="width: 12.5%;">Industrie</td> <td style="width: 12.5%;">Wohnung</td> </tr> <tr> <td>Büro</td> <td>Landwirtschaft</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Neu	Alt	Ersatz	Einfamilienhaus	Mehrfamilienhaus	Gewerbe	Industrie	Wohnung	Büro	Landwirtschaft							
Neu	Alt	Ersatz	Einfamilienhaus	Mehrfamilienhaus	Gewerbe	Industrie	Wohnung											
Büro	Landwirtschaft																	
<b>■ Hersteller</b>	Name, Vorname	Telefon																
	Sachbearbeiter	Fax																
	Strasse / Nr.	PLZ / Ort																
<b>■ Art des Gerätes / Anlage</b>	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																
<b>■ Blindleistungs-</b>	nicht vorhanden    bestehend    geplante Neuanlage																	
<b>kompensation</b>	Leistung    kvar mit    Stufen à    kvar    Stufen à    kvar																	
	Verdrosselung, Verdrosselungsfrequenz	Hz																
	Sperrkreis    Sperrfrequenz	Hz    Technische Beilage																
<b>■ OS - Filter</b>	nicht vorhanden    bestehend    geplante Neuanlage																	
	Aktivfilter, Strom    A    Passivfilter    Leistung    kvar																	
	Unterdrückte Ordnungszahlen, v																	
<b>■ Bestehende</b>	nicht vorhanden																	
<b>OS-Erzeuger</b>	Geräte / Anlagen	kVA																
	Geräte / Anlagen	kVA																
	Geräte / Anlagen	kVA																
<b>■ Schweißgerät</b>	elektronisch    magnetisch    Schweißmethode																	
	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:	<sup>1</sup> /min																
	Impulsdauer	ms    Impulspause    ms																
<b>■ Beilagen</b>	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