

Informationsblatt zur Beurteilung von Netzurückwirkungen

von elektrischen Betriebsmitteln, welche die in der TAEV Teil III angeführten Leistungsgrenzwerte überschreiten
 Für zusammengehörige Betriebsmittel, z.B. Frequenzumrichter - Antrieb - Kompensationsanlage genügt ein Formular. Bitte Datenblätter der BM beilegen.

Beilage zur Anschlussanfrage vom

Netz- kunde Name (Adresse, Tel. etc. siehe Anschlussanfrage)
------------------------	---

Betriebsmittel, Anschlussdaten Art des Betriebsmittels, genaue Bezeichnung (z.B. Hobelmaschine)	Anschlussspannung <input type="checkbox"/> kW <input type="checkbox"/> kVA <input type="checkbox"/> kVAr
 Hersteller	<input type="checkbox"/> 230 V <input type="checkbox"/> kW <input type="checkbox"/> kVA <input type="checkbox"/> kVAr
 Bauart	<input type="checkbox"/> 3x230/400 V <input type="checkbox"/> kW <input type="checkbox"/> kVA <input type="checkbox"/> kVAr
 Anzahl gleicher Betriebsmittel	<input type="checkbox"/>V <input type="checkbox"/> kW <input type="checkbox"/> kVA <input type="checkbox"/> kVAr
 Anschlussumgebung (z.B. Arztpraxis, Rechenzentrum)	 ständige Lastwechsel/min

Angaben zu den Betriebsmitteln	Betriebsmittel mit Komponenten der Leistungselektronik (z.B. elektron. Frequenzumformer) - Leistungsgrenzwerte ab 0,4kW	
	<input type="checkbox"/> Phasenanschnittsteuerung, Pulszahl p =	<input type="checkbox"/> Frequenzumrichter Ausgangsfrequenz vonbis..... Hz
	<input type="checkbox"/> Schwingungspaketsteuerung, ImpulsfrequenzHz	<input type="checkbox"/> Pulssteuerung, Pulsfrequenz Hz
	Elektrische Lichtanlagen - Leistungsgrenzwerte: ab 0,6 kW je Anlage	
	<input type="checkbox"/> elektronische Helligkeitssteuerung	<input type="checkbox"/> Parallelkompensation
	<input type="checkbox"/> konventionelle Vorschaltgeräte	<input type="checkbox"/> Serienkompensation
	<input type="checkbox"/> elektronische Vorschaltgeräte	
Elektrowärmeegeräte (z.B. Induktionsöfen, Wärmepumpen) - Leistungsgrenzwerte: ab 4 kW je Anlage		
<input type="checkbox"/> Schalthäufigkeit/min	<input type="checkbox"/> Frequenzumrichter, Ausgangsfrequenz vonbis..... Hz	
<input type="checkbox"/> Schwingungspaketsteuerung, Impulsfrequenz.....Hz		
<input type="checkbox"/> Pulssteuerung, Pulsfrequenz Hz	max. Anlaufstrom A	
Elektrische Antriebe – Leistungsgrenzwerte ab 0,55 kW		
<input type="checkbox"/> Motorart	<input type="checkbox"/> Direktanlauf	
<input type="checkbox"/> Betrieb mit Stromrichter/Umformer zur Leistungsregelung	<input type="checkbox"/> Anlaufhilfe Stern-Dreieckschalter	
<input type="checkbox"/> Rückspeisung, max.kW	<input type="checkbox"/> elektronischer Sanftanlauf	
Anlaufstrom A	<input type="checkbox"/> sonstige Anlaufhilfe	
Verhältnis Anlauf/Nennstrom		
Elektroschweißanlagen (z.B. Punktschweißanlage) - Leistungsgrenzwerte: ab 2 kVA je Anlage		
<input type="checkbox"/> Lichtbogenschweißanlage	<input type="checkbox"/> Frequenzumrichter	
<input type="checkbox"/> Widerstandsschweißanlage	<input type="checkbox"/> rotierender Schweißumformer → Elektrische Antriebe	
Leistungskondensatoren (Kompensationsanlagen)		
<input type="checkbox"/> Verdrosselung, p =%	<input type="checkbox"/> Entladevorrichtung	
<input type="checkbox"/> Saugkreis(e) fürHz	<input type="checkbox"/> geregelte Kompensationsanlage, StufungkVAr	
<input type="checkbox"/> Tonfrequenzsperrkreis fürHz A	<input type="checkbox"/> dynamische Kompensation	

Planer	bei technische Rückfragen zu kontaktieren	
 Name Adresse
 Tel. E-Mail
	 Stempel / Unterschrift