

E.2 Datenblatt zur Beurteilung von Netzrückwirkungen

Datenblatt zur Beurte (Durch Anschlussnehm		1 (2)								
Anlagenanschrift	Straße, Hausnummer:									
	PLZ, Ort:									
	Anzahl und Bemessungsscheinleistung:									
<u>_</u>	Für den größten Netztransformator sind die folgenden Felder auszufüllen:									
	Bemessungsspanr	kV								
	Bemessungsspanr	kV								
Netztransionna-	Bemessungsschei	kVA								
toren	Relative Kurzschlu	%								
	Schaltgruppe:									
	Stufenschalter:		±	%, in	Stuf	en				
	Einbauort:			OS-seitig		JS-seiti	9			
	Bereich der einstel	ndleistung		kvar (induktiv) bis						
	kvar (kapaz)		
Blindleistungs-	Festkompensation	kvar								
kompensation	☐ In Stufen schalt	☐ Stufenle	os regelbar							
	Verdrosselungsgrad/Resonanzfrequenz:									
	☐ Schematischer Übersichtsschaltplan beigefügt ☐ Herstellerdatenblatt beigefügt									
Motoren (≥ 50 kVA)	Asynchronmoto				nmot	or	☐ Antrieb mit	Stromrichter		
	Anzahl und Bemessungsscheinleistung:									
	Für den größten Motor (größter Anlaufstrom) sind die folgenden Felder auszufüllen:									
	Bemessungsschei	V								
	Bemessungsdrehz	Α								
	Leistungsfaktor: Wirkungsgrad:									
	Asynchronmotor	Verhältnis Anlaufstrom/Bemessungsstrom $I_{\rm a}/I_{\rm r}$:								
		Anlaufschaltung:								
	Synchronmotor	Subtransiente Längsreaktanz:								
		Subtransiente Querreaktanz: (bitte Herstellerdatenblatt mit den elektrischen Daten beifügen)								
								o ,		
-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Anza	ahl d	er Anläufe je	h:					
	Verhalten am Netz			er Anläufe je it Last oder d		Last:				



Datenblatt zur Beurteilung von Netzrückwirkungen (Durch Anschlussnehmer mit Bezugsanlagen auszufüllen)											2 (2)	
	Anzahl und Höchstschweißleistung:											
	Für die größte Schweißmaschine sind die folgenden Felder auszufüllen:											
Schweißmaschinen	Höchstsch	weißleistu	ıng:						k	VA		
	Leistungsfaktor:											
≥ 20 kVA	Anzahl der Schweißungen:							je min				
	Dauer einer Schweißung:							S				
	Form des Stromimpulses: Dreieck Viereck Sägezahn											
L'abde a se a Vf a s	Summe der Bemessungsscheinleistungen: kVA											
Lichtbogenöfen	Anzahl und Bemessungsscheinleistung: kVA											
	Anzahl und Bemessungsscheinleistung:											
	Für den größten Stromrichter sind die folgenden Felder auszufüllen:											
	Bemessungsscheinleistung: kVA											
	Pulszahl bzw. Schaltfrequenz:											
	Schaltung (Brücke, Mittelpunktschaltung):											
	Steuerung: gesteuert ungesteuert											
	☐ Zwischenkreis vorhanden ☐ Glättung: ☐ induktiv ☐ kapazitiv											
Stromrichter			Bemessungsscheinleistung S_{rT} : kVA									
(≥ 50 kVA)	Stromrichtertrans- formator	Relative Kurzschlussspannung u_k :										
			Schaltgruppe:									
	Kommutierungsinduktivitäten: mH											
	Herstellerangaben zu den netzseitigen Oberschwingungsströmen (bei höherpulsigen Stromrichtern (z. B. 36-Puls-Stromrichter) ist die folgende Tabelle entsprechend zu erweitern):											
	Ordnungsz	zahl	3	5	7	9	11	13	17	19	23	25
	<i>I</i> _ν [A]											
Bemerkungen								<u>I</u>				
beispielsweise schaltbare Ver- brauchslasten zur Bereitstellung von Regelleistung												
Ort, Datum		Untersch	rift des	s Anscl	hlussn	ehmer	s					