Anhang B (informativ)

Vordrucke

B.1 Datenblatt zur Beurteilung von Netzrückwirkungen

(Dieses Formular ist zur Vervielfältigung durch den Anwender dieser VDE-Anwendungsregel bestimmt.)

Datenblatt "Netz (Vom Anschlussneh		•	ragter	n mit	Bezugsar	nlage	n ausz	ufüllen)		1 (2)	
Anlagenanschrift	Straße, Hausnummer: PLZ, Ort: Gemarkung/Flurstück/Flur:								l		
Errichter der Anlage	Firma/Name: Straße, Hausnummer: PLZ, Ort:										
Anschluss von elektrischen Verbrauchs- mitteln	Motoren, Aufzüge, Pur Schweißmaschinen Röntgengeräte elektrische Verbrauchs Transformatoren Blindstromkompensati				tel mit Str	chter	Anza Anza Anza Anza Anza				
Anschlussart	Einphasiger Anschluss (1 × 230 V)				Zweipha schluss		Dreiphasiger Anschluss (3 × 230/400 V)				
Hinweis: Die nach VDE-AR-N 4100, A bewertenden Netz	bschnit	t 5.4 überschritt									
1. Motoren										dazu in Pkt. 4)	
	Bemessungsleistung:				kW Bem			gsspannur	ng:	v	
	Bemessungsdrehzahl:				1/min Bemes			gsstrom:	A		
	Leistungsfaktor:				Wirkungs			rad:			
	Verhältnis Anlaufstrom/Bemessungsstrom $I_{\bf a}/I_{\bf r}$:										
	Anlaufschaltung:			ekt	kt Stern/Dreieck			Sonstige:			
	Anlauf:				☐ Mit Last			☐ Ohne Last			
	Anzahl der Anläufe:				je Stunde			je Tag			
	Anzahl der Last- bzw. Drehrichtungswechsel:						je Minute				
2. Schweiß- maschinen	Höchstschweißleistung:									kVA	
maschinen	Leistungsfaktor:										
	Anzahl der Schweißungen:							je Minute			
	Dauer einer Schweißung:									Sekunden	

	enblatt "Netzri m Anschlussnehn	_		ıftragten	mit Bez	ugsanla	ige	n ausz	zufüll	en)			2 (2)		
3.	Röntgengeräte	Röntgenröhrenbemessungsleistung:								•	kVA				
		Tatsächlich benötigte Röntgenröhrenleistung:									kVA				
		Wirkungsgra	d des S	tromrich	ters:										
	Maximale Anzahl der Aufnahmen:						_				je Stu	nde			
4.	Elektrische	Bemessungs	leistung	j :								kVA			
	Verbrauchs- mittel mit	Art des Stror	nrichters	s: 🗌 Gle	eichricht	er 🗌 F	rec	μenzι	ımric	hter 🗌	Drehstromsteller				
	Stromrichter	Ausführung des (Eingangs-) Gleichrichters:													
		Pulszahl:													
		Schaltung (z. B. Brücken- oder Mittelpunktschaltung):													
		gesteuert ungesteuert Zwischenkreis indu									uktiv				
		Kommutierungsinduktivitäten:							mH						
		Stromrichtertransformator:							1						
		Bemessungsleistung:							kVA						
		Relative Kurz	Relative Kurzschlussspannung:							%					
		Schaltgruppe:													
		Herstellerang	lerstellerangaben zu den netzseitigen Oberschwingungsströmen:												
		Ordnungs zahl	3	5	7	9	1	1 13		17		19	23		
		<i>I</i> [A]													
		_			 	1	<u> </u>				_				
		Ordnungs zahl	25	29	31	35	3	7	41	43	,	47	49		
		<i>I</i> [A]													
Transfor ren (z. B. Trenntra	Angaben zu Transformato-	Bemessungsleistung des Transformators S_{rT} :											_ kVA		
		Relative Kurz	%												
	Trenntrans-	Schaltgruppe:													
	formatoren)	maximaler E	A												
6. Angaben zu Blindleistungs kompensa-	Bereich der einstellbaren Blindleistung:										kvar				
		Blindleistung je Stufe:										kvar			
		Stufenzahl:													
tionsanlagen		Bei Verdrosselung: Verdrosselungsgrad oder Resonanzfrequenz													
Erk	ärung des Elektro	fachbetriebes	/der Ele	ktrofach	kraft										
(Die	Elektrofachkraft	bestätigt hierr	nit die R	ichtigke	it der Da	aten)									
Ort, Datum					Unte	erschrift	Εle	ektrofa	chbe	trieb					