

Anhang B (informativ)

Vordrucke

B.1 Datenblatt zur Beurteilung von Netzurückwirkungen

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

Datenblatt „Netzurückwirkungen“ (Vom Anschlussnehmer oder seinem Beauftragten mit Bezugsanlagen auszufüllen)		1 (2)		
Anlagenanschrift	Straße, Hausnummer: PLZ, Ort: Gemarkung/Flurstück/Flur:			
Errichter der Anlage	Firma/Name: Straße, Hausnummer: PLZ, Ort:			
Anschluss von elektrischen Verbrauchsmitteln	<input type="checkbox"/> Motoren, Aufzüge, Pumpen, usw.	Anzahl: _____		
	<input type="checkbox"/> Schweißmaschinen	Anzahl: _____		
	<input type="checkbox"/> Röntgengeräte	Anzahl: _____		
	<input type="checkbox"/> elektrische Verbrauchsmittel mit Stromrichter	Anzahl: _____		
	<input type="checkbox"/> Transformatoren	Anzahl: _____		
	<input type="checkbox"/> Blindstromkompensationsanlagen	Anzahl: _____		
Anschlussart	<input type="checkbox"/> Einphasiger Anschluss (1 × 230 V)	<input type="checkbox"/> Zweiphasiger Anschluss (1 × 400 V)		
<input type="checkbox"/> Dreiphasiger Anschluss (3 × 230/400 V)				
Hinweis: Die nachfolgenden Angaben sind erforderlich, wenn die Grenzwerte für Einzelgeräte nach VDE-AR-N 4100, Abschnitt 5.4 überschritten werden. Es ist jeweils das größte Gerät am zu bewertenden Netzanschluss einzutragen.				
1. Motoren	<input type="checkbox"/> Asynchronmotor		<input type="checkbox"/> Antrieb mit Stromrichter (weitere Angaben dazu in Pkt. 4)	
	Bemessungsleistung:	_____ kW	Bemessungsspannung:	_____ V
	Bemessungsdrehzahl:	_____ 1/min	Bemessungsstrom:	_____ A
	Leistungsfaktor:	_____	Wirkungsgrad:	_____
	Verhältnis Anlaufstrom/Bemessungsstrom I_a/I_r :		_____	
	Anlaufschaltung:	<input type="checkbox"/> direkt	<input type="checkbox"/> Stern/Dreieck	<input type="checkbox"/> Sonstige: _____
	Anlauf:	<input type="checkbox"/> Mit Last		<input type="checkbox"/> Ohne Last
	Anzahl der Anläufe:	_____ je Stunde	_____ je Tag	
	Anzahl der Last- bzw. Drehrichtungswechsel:		_____ je Minute	
	2. Schweißmaschinen	Höchstschweißleistung:		_____ kVA
Leistungsfaktor:		_____		
Anzahl der Schweißungen:		_____ je Minute		
Dauer einer Schweißung:		_____ Sekunden		

Datenblatt „Netzurückwirkungen“		2 (2)	
(Vom Anschlussnehmer oder seinem Beauftragten mit Bezugsanlagen auszufüllen)			
3. Röntengeräte	Röntgenröhrenbemessungsleistung: _____	kVA	
	Tatsächlich benötigte Röntgenröhrenleistung: _____	kVA	
	Wirkungsgrad des Stromrichters: _____		
	Maximale Anzahl der Aufnahmen: _____	je Stunde	
4. Elektrische Verbrauchsmittel mit Stromrichter	Bemessungsleistung: _____	kVA	
	Art des Stromrichters: <input type="checkbox"/> Gleichrichter <input type="checkbox"/> Frequenzumrichter <input type="checkbox"/> Drehstromsteller		
	Ausführung des (Eingangs-) Gleichrichters:		
	Pulszahl: _____		
	Schaltung (z. B. Brücken- oder Mittelpunktschaltung):		
	<input type="checkbox"/> gesteuert	<input type="checkbox"/> ungesteuert	<input type="checkbox"/> Zwischenkreis
	<input type="checkbox"/> induktiv	<input type="checkbox"/> kapazitiv	
	Kommutierungsinduktivitäten: _____	mH	
	Stromrichtertransformator: _____		
	Bemessungsleistung: _____	kVA	
	Relative Kurzschlussspannung: _____	%	
	Schaltgruppe: _____		
	Herstellerangaben zu den netzseitigen Oberschwingungsströmen:		
	Ordnungszahl	3	5
	I [A]		
Ordnungszahl	25	29	
I [A]			
Ordnungszahl	31	35	
I [A]			
Ordnungszahl	37	41	
I [A]			
Ordnungszahl	43	47	
I [A]			
Ordnungszahl	49		
I [A]			
5. Angaben zu Transformatoren (z. B. Trenntransformatoren)	Bemessungsleistung des Transformators S_{rT} : _____	kVA	
	Relative Kurzschlussspannung u_K : _____	%	
	Schaltgruppe: _____		
	maximaler Einschaltstrom: _____	A	
6. Angaben zu Blindleistungskompensationsanlagen	Bereich der einstellbaren Blindleistung: _____	kvar	
	Blindleistung je Stufe: _____	kvar	
	Stufenzahl: _____		
	Bei Verdrosselung: Verdrosselungsgrad oder Resonanzfrequenz _____		
Erklärung des Elektrofachbetriebes/der Elektrofachkraft			
(Die Elektrofachkraft bestätigt hiermit die Richtigkeit der Daten)			
Ort, Datum	Unterschrift Elektrofachbetrieb		