

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“ (Vom Anschlussnehmer oder seinem Beauftragten mit Bezugsanlagen auszufüllen)		2 (2)							
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	7	9	11	13	17	19
I [A]									
Ordnungszahl	25	29	31	35	37	41	43	47	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							