

Anhang B.1 zur VDE-AR-N 4100:2019-04

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"/>	Röntengeräte	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. Röntgengeräte	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	23
	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								