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

Datenblatt zur Beurte (Durch Anschlussnehr		1 (2)								
Anlagenanschrift	Straße, Hausnummer:									
	PLZ, Ort: Anzahl und Bemessungsscheinleistung:									
Netztransforma- toren	Für den größten Netztransformator sind die folgenden Felder auszufüllen:									
	Bemessungsspani		kV							
	Bemessungsspani		kV							
	Bemessungsschei	rT:	kVA							
	Relative Kurzschlussspannung u_{K} :							%		
	Schaltgruppe:									
	Stufenschalter:		± %, in		Stuf	fen				
	Einbauort:		☐ OS-seitig			US-seiti	US-seitig			
Blindleistungs- kompensation	Bereich der einstellbaren Blindleistung						kvar (induktiv)	bis		
							kvar (kapazitiv))		
	Festkompensation					kvar				
	☐ In Stufen schaltbar; Stufenanzahl: ☐ Stu							os regelbar		
	Verdrosselungsgrad/Resonanzfrequenz:									
	☐ Schematischer Übersichtsschaltplan beigefügt ☐ Herstellerdatenblatt beigefügt									
Motoren (≥ 50 kVA)	Asynchronmoto		Synchro			or	☐ Antrieb mit	b mit Stromrichter		
	Anzahl und Bemessungsscheinleistung:									
	Für den größten Motor (größter Anlaufstrom) sind die folgenden Felder auszufüllen:									
	Bemessungsscheinleistung: kVA Bemessungsspannung:							V		
	Bemessungsdrehzahl: 1/min					nessun	gsstrom:	А		
	Leistungsfaktor:				Wirkungsgrad:					
	Asynchronmotor	Verhältnis Anlaufstrom/Bemessungsstrom $I_{\rm a}/I_{\rm r}$:								
	Asynchioninotol	Anlaufschaltung: direkt Stern/Dreieck Son								
	Synchronmotor	Subtransiente Längsreaktanz: Subtransiente Querreaktanz: (bitte Herstellerdatenblatt mit den elektrischen Daten beif						aten heifügen)		
		Anzahl der Anläufe je h:								
	Verhalten am	Anlauf mit Last oder ohne Last:								
	Netz	Anzahl der Last- bzw. Drehrichtungswechsel: je mi								

Datenblatt zur Beurteilung von Netzrückwirkungen (Durch Anschlussnehmer mit Bezugsanlagen auszufüllen)							2 (2)						
	Anzahl und Höchstschweißleistung:												
Schweißmaschinen ≥ 20 kVA	Für die größte Schweißmaschine sind die folgenden Felder auszufüllen:												
	Höchstschweißleistung:							kVA					
	Leistungsfaktor:												
	Anzahl der Schweißungen:							je min					
	Dauer einer Schweißung:							S					
	Form des Stromimpulses:												
Lichtbogenöfen	Summe der Bemessungsscheinleistungen: kVA												
	Anzahl und Bemessungsscheinleistung: kVA												
	Anzahl und Bemessungsscheinleistung:												
	Für den größten Stromrichter sind die folgenden Felder auszufüllen:												
	Bemessungsscheinleistung: kVA												
	Pulszahl bzw. Schaltfrequenz:												
	Schaltung (Brücke, Mittelpunktschaltung):												
Stromrichter (≥ 50 kVA)	Steuerung: gesteuert ungesteuert												
	Zwisch	☐ Zwischenkreis vorhanden ☐ Glättung: ☐ induktiv ☐ kapazitiv											
		Ben	Bemessungsscheinleistung S_{rT} : kVA										
	Stromrichtertrans- formator		Relative Kurzschlussspannung $u_{\mathbf{k}}$: %										
			Schaltgruppe:										
	Kommutierungsinduktivitäten: mH												
	Herstellerangaben zu den netzseitigen Oberschwingungsströmen (bei höherpulsigen Stromrichtern (z. B. 36-Puls-Stromrichter) ist die folgende Tabelle entsprechend zu erweitern):												
	Ordnungszahl		3	5	7	9	11	13	17	19	23	25	
	<i>I</i> _ν [A]												
Bemerkungen				ı				1	1	1			
beispielsweise schaltbare Ver- brauchslasten zur Bereitstellung von Regelleistung													
Ort, Datum	Untersch	rift des	s Anscl	nlussn	ehmer	S							