

Anlagenanschrift	Straße, Hausnr. <input type="text"/>	
	PLZ, Ort <input type="text"/>	
Netztransformator (Es sind alle Netztransformatoren anzugeben)	Anzahl	<input type="text"/>
	Bemessungsspannung (OS) [kV]	<input type="text"/>
	Bemessungsspannung (US) [kV]	<input type="text"/>
	Bemessungsscheinleistung SrT [kVA]	<input type="text"/>
	Relative Kurzschlussspannung uK [%]	<input type="text"/>
	Schaltgruppe	<input type="text"/>
	Stufenschalter	<input type="text"/> % in <input type="text"/> Stufen <input type="text"/> % in <input type="text"/> Stufen
Blindleistungskompensation	Einbauort	<input type="checkbox"/> OS-seitig <input type="checkbox"/> US-seitig
	Bereich der einstellbare Blindleistung	<input type="text"/> kvar(untererregt) bis <input type="text"/> kvar(übererregt)
	Festkompensation [kvar]	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> In Stufen schaltbar; Stufenanzahl <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Stufenlos regelbar
	Verdrosselungsgrad/ Resonanzfrequenz	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> Schematischer Übersichtsschaltplan beigelegt	
	<input type="checkbox"/> Herstellerdatenblatt beigelegt	
Motoren (>= 50 kVA) (Für den größten Asynchron- und Synchronmotor sowie Antrieb mit Stromrichter sind die folgenden Felder auszufüllen)	<input type="checkbox"/> Asynchronmotor <input type="checkbox"/> Synchronmotor <input type="checkbox"/> Antrieb mit Stromrichter	
	Anzahl	<input type="text"/>
	Bemessungsscheinleistung [kVA]	<input type="text"/>
	Bemessungsstrom [A]	<input type="text"/>
	Leistungsfaktor	<input type="text"/>
	Bemessungsspannung [V]	<input type="text"/>
	Bemessungsdrehzahl [1/min]	<input type="text"/>
	Wirkungsgrad	<input type="text"/>
	Verhältnis Anlaufstrom/Bemessungsstrom Ia/Ir	<input type="text"/>
	Asynchronmotor Aufschaltung	<input type="checkbox"/> direkt <input type="checkbox"/> Stern/Dreieck <input type="checkbox"/> Sonstige
Synchronmotor <small>(bitte Herstellerdatenblatt mit elektrischen Daten beifügen)</small>	Subtransiente Längsreaktanz <input type="text"/>	
	Subtransiente Querreaktanz <input type="text"/>	
Verhalten am Netz	Anzahl der Anläufe je Stunde	<input type="text"/>
	Anzahl mit Last oder ohne Last	<input type="text"/>
	Anzahl der Last- bzw. Drehrichtungswechsel [pro min]	<input type="text"/>

Schweißmaschinen >= 20 kVA (Für die größten Schweißmaschine sind die folgenden Felder auszufüllen)	Anzahl	<input type="text"/>
	Höchstschweißleistung [kVA]	<input type="text"/>
	Bemessungsleistung [kVA]	<input type="text"/>
	Leistungsfaktor	<input type="text"/>
	Anzahl der Schweißungen [pro min]	<input type="text"/>
	Dauer einer Schweißung [s]	<input type="text"/>
Form des Stromimpulses	<input type="checkbox"/> Dreieck <input type="checkbox"/> Viereck <input type="checkbox"/> Gepulst <input type="checkbox"/> Sägezahn	

Lichtbogenöfen	Summe der Bemessungsscheinleistung [kVA]	<input type="text"/>
	Anzahl	<input type="text"/>

Stromrichter (>= 50 kVA) (Für den größten Stromrichter sind die folgenden Felder auszufüllen)	Anzahl	<input type="text"/>	
	Bemessungsscheinleistung [kVA]	<input type="text"/>	
	Pulszahl bzw. Schaltfrequenz	<input type="text"/>	
	Schaltung (Brücke, Mittelpunktschaltung)	<input type="text"/>	
	Steuerung	<input type="checkbox"/> gesteuert <input type="checkbox"/> ungesteuert	
	<input type="checkbox"/> Zwischenkreis vorhanden Glättung <input type="checkbox"/> induktiv <input type="checkbox"/> kapazitiv		
	Stromrichter- transformator	Bemessungsscheinleistung SrT [kVA]	<input type="text"/>
		Relative Kurzschlussspannung u_k [%]	<input type="text"/>
		Schaltgruppe	<input type="text"/>
	Kommutierungsinduktivitäten [mH]	<input type="text"/>	
Herstellerangaben zu den netzseitigen Oberschwingungsströmen (bei höherStromrichtern (z. B. 36-Puls-Stromrichter) ist die folgende Tabelle entsprechend zu erweitern):			
Ordnungszahl	3 5 7 9 11 13 17 19 23 25		
Iv [A]	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		

Oberschwingungsfiler	<input type="checkbox"/> geplant <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden	
	<input type="checkbox"/> Aktivfilter	<input type="text"/> Strom [A]
	<input type="checkbox"/> Passivfilter	<input type="text"/> Leistung [kvar]
		<input type="text"/> unterdrückte Harmonische
	<input type="checkbox"/> Schematischer Übersichtsschaltplan beigefügt	
	<input type="checkbox"/> Herstellerdatenblatt beigefügt	

Bemerkungen

beispielsweise schaltbare
Verbrauchslasten zur
Bereitstellung von
Regelleistung

Ort

Datum

Unterschrift