

		Angebots-/Projekt-Nr.:			
1. Anschlussart		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
einphasig	Geräteart	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
dreiphasig		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Bemessungsdaten (netzseitig)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nennleistung P_N	_____ kW	_____ kW	_____ kW	_____ kW	_____ kW
Leistungsfaktor $\cos \phi$	_____	_____	_____	_____	_____
3. Angaben für Stromrichterlasten					
Typ					
Gleichrichter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dreh-, Wechselstromsteller	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
cos phi der Last	_____	_____	_____	_____	_____
Frequenzumrichter	_____	_____	_____	_____	_____
Zwischenkreisumrichter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Direktumrichter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
untersynchrone SR-Kaskade	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Glättung					
induktiv (z.B.: I-Umrichter)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
kapazitiv (z.B.: U-Umrichter)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pulszahl					
netzseitig					
6-pulsig (B6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12-pulsig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
andere Pulszahl	_____	_____	_____	_____	_____
andere Verfahren (z.B.: PWM)	_____	_____	_____	_____	_____
lastseitig					
Pulszahl / and. Verfahren	_____	_____	_____	_____	_____
<i>Bemerkung: Wenn möglich sind Herstellerangaben bzw. Messprotokolle zu den netzseitigen Oberschwingungsströmen beizufügen!</i>					
Werte der Oberschwingungsströme als Anlage		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Betriebsablauf					
Betriebstage pro Jahr	_____ d/a	_____ d/a	_____ d/a	_____ d/a	_____ d/a
Betriebszeiten					
Wochentage	_____	_____	_____	_____	_____
Uhrzeit	_____	_____	_____	_____	_____
zeitgleicher Betrieb mit	_____	_____	_____	_____	_____

Bemerkung: Bei Anschluss über Stromrichter ist zusätzlich das Datenerfassungsblatt Stromrichter auszufüllen!

5. Bemerkungen

6. Angabenbestätigung

Die Richtigkeit der Angaben bescheinigt:

Ort/Datum	Stempel und Unterschrift