

Angebots-/Projekt-Nr.: \_\_\_\_\_

1. Anschlussart	Geräteart				
einphasig		<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				
Nennleistung $P_{N, el}$	_____ kW	_____ kW	_____ kW	_____ kW
Leistungsfaktor cos phi	_____	_____	_____	_____
maximale Scheinleistung $S_{max}$	_____ kVA	_____ kVA	_____ kVA	_____ kVA

3. Herstellerangaben zu EMV-Normen				
konform mit EN 61000-3-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
maximal zulässige Netzimpedanz $Z_{max}$ nach DIN EN 61000-3-11	_____	_____	_____	_____
weitere Konformitätserklärung	_____	_____	_____	_____

4. Anschlussverfahren				
Transformator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stromrichter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
sonstige (Beschreibung unter 6.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bem.: Bei Anschluss über Stromrichter ist zusätzlich das Datenerfassungsblatt Stromrichter auszufüllen!

5. Betriebsablauf				
Betriebstage pro Jahr	_____ d/a	_____ d/a	_____ d/a	_____ d/a
Betriebsstunden pro Tag	_____ h/d	_____ h/d	_____ h/d	_____ h/d
Impulse pro Minute	_____ /min	_____ /min	_____ /min	_____ /min
Impulsdauer	_____ ms	_____ ms	_____ ms	_____ ms
Impulspause	_____ ms	_____ ms	_____ ms	_____ ms
zeitgleicher Betrieb mit	_____	_____	_____	_____

Bem.: Für die Häufigkeit sind Maximalwerte anzusetzen!

6. Bemerkungen und weitere Angaben zum Lastverlauf

7. Angabenbestätigung
Die Richtigkeit der Angaben bescheinigt:

Ort, Datum \_\_\_\_\_ Stempel und Unterschrift \_\_\_\_\_