

Datenerfassungsblatt Impulslasten

[z.B.: Röntgengeräte, Kernspintomographen, Schmiedepressen, Kopierer, ...] [Anlage zum Datenerfassungsblatt zur Beurteilung von Netzrückwirkungen]

NB-Angebots-/ Projekt-Nr.:				
	Geräteart			
1. Anschlussart				
einphasig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
dreiphasig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Bemessungsdaten				
Nennleistung P _{Nei}	_____ kW	_____ kW	_____ kW	
Verschiebungsfaktor cos phi	_____	_____	_____	
maximale Scheinleistung S _{max}	_____ kVA	_____ kVA	_____ kVA	
3. Herstellerangaben zu EMV-Normen				
konform mit DIN EN 61000-3-3	<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"/>	
Stromrichter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
sonstige (Beschreibung unter 6.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<u>Bem.: Bei Anschluss über Stromrichter ist zusätzlich das Datenerfassungsblatt Stromrichter auszufüllen!</u>				
5. Betriebsablauf				
Betriebstage pro Jahr	_____ d/a	_____ d/a	_____ d/a	
Betriebsstunden pro Tag	_____ h/d	_____ h/d	_____ h/d	
Impulse pro Minute	_____ /min	_____ /min	_____ /min	
Impulsdauer	_____ ms	_____ ms	_____ ms	
Impulspause	_____ ms	_____ ms	_____ ms	
zeitgleicher Betrieb mit	_____	_____	_____	
<u>Bem.: Für die Häufigkeit sind Maximalwerte anzusetzen!</u>				
6. Bemerkungen und weitere Angaben zum Lastverlauf				
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>				
7. Angabenbestätigung				
Die Richtigkeit der Angaben bescheinigt:				
<hr/>				
Ort, Datum	Stempel und Unterschrift			