

# Datenerfassungsblatt Impulslasten

[z.B.: Röntgengeräte, Kernspintomographen, Schmiedepressen, Kopierer, ...]

[Anlage zum Datenerfassungsblatt zur Beurteilung von Netzrückwirkungen]

		<b>NB-Angebots-/ Projekt-Nr.:</b>		
<b>1. Anschlussart</b>	<b>Geräteart</b>			
einphasig		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
dreiphasig		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>2. Bemessungsdaten</b>			
Nennleistung $P_{Nel}$	_____ kW	_____ kW	_____ kW
Verschiebungsfaktor $\cos \phi$	_____	_____	_____
maximale Scheinleistung $S_{max}$	_____ kVA	_____ kVA	_____ kVA

<b>3. Herstellerangaben zu EMV-Normen</b>			
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	_____ _____	_____ _____	_____ _____

<b>4. Anschlussverfahren</b>			
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>			

<b>5. Betriebsablauf</b>			
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>			

<b>6. Bemerkungen und weitere Angaben zum Lastverlauf</b>

<b>7. Angabenbestätigung</b>
Die Richtigkeit der Angaben bescheinigt:
Ort, Datum
Stempel und Unterschrift