Datenerfassungsblatt Impulslasten

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

[Anlage zum Datenerfassungsblatt zur Beurteilung von Netzrückwirkungen]

		NB-Angebots-/ Projekt-Nr.:		
1. Anschlussart	Geräteart			
einphasig		П	П	П
dreiphasig				
2. Bemessungsdaten				
Nennleistung P _{Nel}		kW	kW	kW
Verschiebungsfaktor cos phi		KVV		
maximale Scheinleistung S _{max}		kVA	kVA	kVA
		<u> </u>		
3. Herstellerangaben z				
konform mit DIN EN 61000-3-3 maximal zulässige Netzimpedanz Zmax nach DIN EN 61000-3-11				
weitere Konformitätserklärung				
weitere romormitatsernarung				
				<u> </u>
4. Anschlussverfahren				
Transformator				
Stromrichter				
sonstige (Beschreibung unter 6.)				
	Bem.: Bei Anschlus	s über Stromrichter ist zusätzlich	h das Datenerfassungsblatt Stro L	omrichter auszufüllen!
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				
		Bem.: Für die Häufigkeit sir	nd Maximalwerte anzusetzen!	
6. Bemerkungen und w	veitere Angaben zum La	stverlauf		
<u></u>				
7. Angabenbestätigung				
Die Richtigkeit der An	gaben bescheinigt:			
Ort, Datum		Stempel und Unterschrift		