

Datenerfassungsblatt Stromrichter

(z.B.: geregelte Motore, Netzteile, Schweißinverter,...)



Netzgesellschaft
FRANKFURT (ODER)

(Anlage zum Datenerfassungsblatt zur Beurteilung von Netzurückwirkungen)

- Kursivdruck wird durch den Netzbetreiber ausgefüllt -

	Angebots-/Projekt-Nr.:
--	------------------------

1. Anschlussart

einphasig							
dreiphasig							

2. Bemessungsdaten (netzseitig)

Nennleistung PN	kW		kW		kW		kW
Leistungsfaktor cos phi							

3. Angaben für Stromrichterlasten

<p>Typ</p> <p>Gleichrichter</p> <p>Dreh- Wechselstromsteller</p> <p style="padding-left: 20px;">cos phi der Last</p> <p>Frequenzumrichter</p> <p style="padding-left: 20px;">Zwischenkreisumrichter</p> <p style="padding-left: 20px;">Direktumrichter</p> <p style="padding-left: 20px;">untersynchrone SR-Kaskade</p> <p>Glättung</p> <p>induktiv (z.B.: I-Umrichter)</p> <p>kapazitiv (z.B.: U-Umrichter)</p> <p>Pulszahl</p> <p>netzseitig</p> <p style="padding-left: 20px;">6-pulsig (B6)</p> <p style="padding-left: 20px;">12-pulsig</p> <p style="padding-left: 20px;">andere Pulszahl</p> <p style="padding-left: 20px;">and.Verfahren (z.B.:PWM)</p> <p>lastseitig</p> <p style="padding-left: 20px;">Pulszahl/and.Verfahren</p> <p>Bem.: Wenn möglich sind Herstellerangaben bzw. Messprotokolle zu den netzseitigen Oberschwingungsströmen beizufügen!</p> <p>Werte der Oberschwingungsströme als Anlage</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--

4. Betriebsablauf

Betriebstage pro Jahr	d/a		d/a		d/a		d/a
Betriebszeiten							
Wochentage							
Uhrzeit							
zeitgleicher Betrieb mit							

5. Bemerkungen

6. Angabenbestätigung

Die Richtigkeit der Angaben bescheinigt:

Ort, Datum Stempel und Unterschrift