

Datenerfassungsblatt Stromrichter [z.B.: geregelte Motore, Netzteile, Schweißinverter,...]

[Anlage zum Datenerfassungsblatt zur Beurteilung von Netzrückwirkungen]

_			Angebots-/Projekt-Nr.:		
1. Anschlussart	Geräteart				
einphasig					
dreiphasig					
2. Bemessungsdaten (netzseitig)					
Nennleistung P _N kW kW kW kW					
Leistungsfaktor cos phi					
3. Angaben für Stromrichte Typ	eriasten				
Gleichrichter					
Dreh-, Wechselstromsteller					
cos phi der Last					
Frequenzumrichter					
Zwischenkreisumrichter					
Direktumrichter					
untersynchrone SR-Kaskade					
Glättung					
induktiv (z.B.: I-Umrichter)					
kapazitiv (z.B.: U-Umrichter)					
Pulszahl					
netzseitig					
6-pulsig (B6)					
12-pulsig					
andere Pulszahl					
andere Verfahren (z.B.: PWM)					
lastseitig					
Pulszahl / and. Verfa	hren				
Bemerkung: Wenn möglich sind Herstellerangaben bzw. Messprotokolle zu den netzseitigen Oberschwingungsströmen beizufügen!					
Werte der Oberschwingungsströme					
als Anlage					
4. Betriebsablauf					
Betriebstage pro Jahr		d/a	d/a	d/a	d/a
Betriebszeiten					
Wochentage					
Uhrzeit					
zeitgleicher Betrieb mit			it-lists des Determina		fill and
Bemerkung: Bei Anschluss über Stromrichter ist zusätzlich das Datenerfassungsblatt Stromrichter auszufüllen!					
5. Bemerkungen					
6. Angabenbestätigung					
Die Richtigkeit der Angaben bescheinigt:					
Ort/Datum			Stempel und Unterschrift		

Havelstrom Zehdenick GmbH Stand 31.01.2022