## E.5 Prüfbericht "Netzrückwirkungen" für Erzeugungseinheiten mit einem Eingangsstrom > 75 A

(Dieses Formular ist zur Vervielfältigung durch den Anwender dieser VDE-Anwendungsregel bestimmt.)

Auszug aus dem Prüfbericht für Erzeugungseinheiten "Bestimmung der elektrischen Eigenschaften"								Nr.: JJJJ – nnnn (laufende Nr.)					
Anlagenherst	eller:												
Herstellerangaben:		Anlagenart (BHKW, PV-WR,)											
		maximale Wirkleistung P <sub>Emax</sub>									k\	N	
		Bemessungsspannung									V		
Messzeitraum		vom JJJJ-MM-TT bis JJJJ-MM-TT											
Schnelle Spannungsänderunger		n						k <sub>i</sub> =					
Einschalten o	Primärenergieträger)						k <sub>i</sub> =						
Ungünstigster Fall beim Umschal			Ilten der Generatorstufen						k <sub>i</sub> =				
Einschalten b	en (des Primärenergieträgers)												
Ausschalten bei Bemessungsleist									k <sub>i</sub> =				
<del></del>							k <sub>i</sub> =						
Schlechtester Wert aller Schaltv					000		-		=				
Flicker	Netzimpedanzwinkel \( \mathcal{Y}_k \)			30°		5	0°	70°		85°			
	Anlagenflickerbe	Anlagenflickerbeiwert c <sub>Ψ</sub>											
Oberschwin													
Wirkleistung PIP <sub>n</sub> [%]			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
Ordnungszahl			I [%]	1 [%]	1[%]	I [%]	1[%]	l [%]	1 [%]	1[%]	1 [%]	1 [%]	
2													
3													
<u>4</u> 5													
											_		
40													
Zwischenhai	monische												
Wirkleistung P/P <sub>n</sub> [%]			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
Frequenz [Hz]			I [%]	1 [%]	1 [%]	1 [%]	1 [%]	1 [%]	1 [%]	1 [%]	1 [%]	1 [%]	
75											· · ·		
125													
175													
	225												
1975												<u> </u>	
Höhere Freq								<u></u>		<u></u>			
Wirkleistung PIP <sub>n</sub> [%]			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
Frequenz [kHz]			I [%]	1 [%]	I [%]	I [%]	1[%]	I [%]	1 [%]	1 [%]	1 [%]	1[%]	
2,1			- (10)	. [,~]	- [,0]	. [,"]	. [70]	. [,0]	. [,0]	. [70]	1 [ 70]	. [ 70]	
2,3													
2,5													
	2,7												
	8,9				-						<u> </u>		
	0,0				1	L_			]	I	I	1	