## E.7 Anforderungen an den Prüfbericht zum NA-Schutz

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

<u> </u>							
Auszug aus dem Prüfbericht für den NA-Schutz "Bestimmung der elektrischen Eigenschaften"  Nr. JJJJ – nnnn (laufende Nummer)							
Prüfbericht NA	-Schutz						
Typ NA-Schutz:	-Scriutz			weitere Hei	rstellerangab	en	
Software-	<u> </u>			Weitererro	i stolici drigab	011	
Version:			-				
Hersteller:							
Messzeitraum: vom JJJJ-MM		M-TT bis JJJJ-MM-TT					
		Stirlingger	eratoren Brenr	stoffzellen		Umrichter	
		Stirlinggeneratoren, Brennstoffzellen			Official		
		direkt oder über Umrichter gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit $P_{\rm n} \le 50~{\rm kW}$			direkt gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit $P_n > 50$ kW		
Schutzfunktion		Einstellwert	Auslösewert	Auslösezeit NA-Schutz*	Einstellwert	Auslösewert	Auslösezeit NA-Schutz*
Spannungssteigerungsschutz U>>		1,15 * U <sub>n</sub>	* U <sub>n</sub>	ms	1,25 * <i>U</i> <sub>n</sub>	* U <sub>n</sub>	ms
Spannungssteigerungsschutz U >		1,10 * U <sub>n</sub>	* <i>U</i> <sub>n</sub>	ms	1,10 * U <sub>n</sub>	* U <sub>n</sub>	ms
Spannungsrückgangsschutz $U$ <		0,8 * U <sub>n</sub>	* <i>U</i> <sub>n</sub>	ms	0,8 * <i>U</i> <sub>n</sub>	* U <sub>n</sub>	ms
Spannungsrückgangsschutz $U <<$		entfällt			0,45 * <i>U</i> <sub>n</sub>	* U <sub>n</sub>	ms
Frequenzrückgangsschutz f <		47,5 Hz	Hz	ms	47,5 Hz	Hz	ms
Frequenzsteigerungsschutz f>		51,5 Hz	Hz	ms	51,5 Hz	Hz	ms
* Die Auslöseze Kuppelschalter.	eit umfasst d	ien Zeitraum	von der Grer	nzwertverletzui	ng <i>Ulf</i> bis z	um Auslösesi	gnal an den
Bei der Planung mittelten Zeitwert	_	-	st die Eigenz	zeit des Kup	pelschalters	zum höchste	en oben er-
Die Abschaltzeit nicht überschreite		r Auslösezeit	NA-Schutz	zzgl. Eigenze	eit des Kupp	elschalters)	darf 200 ms
☐ Bei integrie	ertem NA-S	chutz					
zugeordnet zu Erz	zeugungsein	heit Typ					
Typ integrierter K	uppelschalte	r					
Eigenzeit des Kup			em NA-Schut	z			
Die Überprüfung o			"integrierter N	NA-Schutz – k	Kuppelschalte	er" führte	