E.7 Anforderungen an den Prüfbericht zum NA-Schutz

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

Auszug aus de "Bestimmung der		<u>Nr. JJJJ – nnnn</u> <u>(laufende Nummer)</u>					
Prüfbericht NA	-Schutz						
Typ NA-Schutz:			weitere Herstellerangaben				
Software- Version:							
Hersteller:							
Messzeitraum: vom JJJJ-MM-TT bis JJJ.		JJ-MM-TT					
		Stirlinggeneratoren, Brennstoffzellen			Umrichter		
		direkt oder über Umrichter gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit $P_n \le 50 \text{ kW}$			direkt gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit $P_{\rm n}$ > 50 kW		
Schutzfunktion		Einstellwert	Auslösewert	Auslösezeit NA-Schutz*	Einstellwert	Auslösewert	Auslösezeit NA-Schutz*
Spannungssteigerungsschutz U>>		1,15 * <i>U</i> _n	* U _n	ms	1,25 * $U_{\sf n}$	* U _n	ms
Spannungssteigerungsschutz U >		1,10 * U _n	* U _n	ms	1,10 * U _n	* U _n	ms
Spannungsrückgangsschutz U <		0,8 * <i>U</i> _n	* U _n	ms	0,8 * <i>U</i> _n	* U _n	ms
Spannungsrückgangsschutz $U <<$		entfällt			0,45 * <i>U</i> _n	* U _n	ms
Frequenzrückgangsschutz /<		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 o	len Zeitraum	von der Grer	nzwertverletzui	ng <i>Ulf</i> bis z	um Auslösesiç	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) o	darf 200 ms
☐ Bei integrie	ertem NA-S	chutz					
zugeordnet zu Erz	zeugungsein	heit Typ					
Typ integrierter K	uppelschalte	r					
Eigenzeit des Kur	opelschalters	bei integriert	em NA-Schut	z			
Die Überprüfung			"integrierter N	IA-Schutz – ł	Kuppelschalte	er" führte	

Stadtwerke Schlitz, An der Kirche 4,36110 Schlitz Bürgermeister Heiko Siemon Abteilung Elektrizitätswerk, Mühlenweg 27 e-werk@stadtwerke-schlitz.de Handelsregister: AG Gießen HRA 2893