



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

Auszug aus dem Prüfbericht für den NA-Schutz "Bestimmung der elektrischen Eigenschaften"  Nr							
Prüfbericht NA-Schutz							
Typ NA-Schutz:		weitere Herstellerangaben					
Software- Version:							
Hersteller:				_			
Messzeitraum:	vom	bis					
		Stirlinggeneratoren, Brennstoffze		ıstoffzellen	Umrichter		
			über Umrichter nd Asynchronge P <sub>n</sub> ≤ 50 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> <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 * <i>U</i> <sub>n</sub>	* U <sub>n</sub>	ms	1,10 * <i>U</i> <sub>n</sub>	* U <sub>n</sub>	ms
Spannungsrückgangsschutz U <		0,8 * <i>U</i> <sub>n</sub>	* U <sub>n</sub>	ms	0,8 * <i>U</i> <sub>n</sub>	* <i>U</i> <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
$^{\star}$ Die Auslösezeit umfasst den Zeitraum von der Grenzwertverletzung $\mathit{Ulf}$ bis zum Auslösesignal an den Kuppelschalter.							
Bei der Planung der Erzeugungsanlage ist die Eigenzeit des Kuppelschalters zum höchsten oben er- mittelten Zeitwert zu addieren.							
Die Abschaltzeit (Summe der Auslösezeit NA-Schutz zzgl. Eigenzeit des Kuppelschalters) darf 200 ms nicht überschreiten.							
☐ Bei integriertem NA-Schutz							
zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ							
Typ integrierter Kuppelschalter							
Eigenzeit des Kuppelschalters bei integriertem NA-Schutz							
Die Überprüfung der Gesamtwirkungskette "integrierter NA-Schutz – Kuppelschalter" führte							