

Auszug aus dem Prüfbericht für den NA-Schutz "Bestimmung der elektrischen Eigenschaften"		Nr. 2012 - 0005	
<input checked="" type="checkbox"/> NA-Schutz als Integrierter NA-Schutz			
Hersteller		Kraftwerk Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	
Typ		Integrierter NA-Schutz	
Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ		MEPHISTO G26/G34	
Software-Version:		0.71.1	
Anlagenart		BHKW mit Asynchrongenerator	
Integrierter Kuppelschalter			
Typ Schalteinrichtung 1		DILMC50 (Hauptschütz)	
Typ Schalteinrichtung 2		DILMC50 (Dreieckschütz)	
Messzeitraum vom 2012-06-28 bis 2012-06-28			
<b>Schutzfunktion</b>	<b>Einstellwert</b>	<b>Auslösewert</b>	<b>Abschaltzeit</b>
Spannungsrückgangsschutz $U <$	$0,8 * U_n$	$0,8 * U_n$	124 ms
Spannungssteigerungsschutz $U >$	$1,1 * U_n$	$1,1 * U_n$	126 ms
Spannungssteigerungsschutz $U >>$	$1,15 * U_n$	$1,15 * U_n$	130 ms
Frequenzrückgangsschutz $f <$	47,5 Hz	47,5 Hz	123 ms
Frequenzsteigerungsschutz $f >$	51,5 Hz	51,5 Hz	122 ms
davon Eigenzeit des Kuppelschalters			21 ms
<input checked="" type="checkbox"/> Die Abschaltzeit (Summe der Auslösezeit NA-Schutz zzgl. Eigenzeit des Kuppelschalters) liegt unter 200 ms. <input checked="" type="checkbox"/> Die Überprüfung der Gesamtwirkungskette "NA-Schutz - Kuppelschalter" führte zu einer erfolgreichen Abschaltung.			