

Auszug aus dem Prüfbericht zum NA-Schutz-Zertifikat "Bestimmung der elektrischen Eigenschaften"

Typ NA-Schutz: \_\_\_\_\_

**Herstellerangaben:**

Software-Version: \_\_\_\_\_

Hersteller: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Zentraler NA-Schutz

Integrierter NA-Schutz

zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ \_\_\_\_\_

Kuppelschalter: Typ Schalteinrichtung 1 \_\_\_\_\_

Typ Schalteinrichtung 2 \_\_\_\_\_

Messzeitraum: vom \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_

Schutzfunktion	Einstellwert	Auslösewert	Abschaltzeit der Schutzeinrichtung
Spannungsrückgangsschutz $U<$	$*U_n$	$*U_n$	ms
Spannungssteigerungsschutz $U>$	$*U_n$	$*U_n$	ms
Spannungssteigerungsschutz $U>>$	$*U_n$	$*U_n$	ms
Frequenzrückgangsschutz $f<$	Hz	Hz	ms
Frequenzsteigerungsschutz $f>$	Hz	Hz	ms
Eigenzeit des Kuppelschalters (bei integriertem NA-Schutz)			ms

Die Überprüfung der Gesamtwirkungskette "NA-Schutz-Kuppelschalter" führte zu einer erfolgreichen Anschaltung (bei integriertem NA-Schutz)