

## Prüfbericht zum NA-Schutz

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

Typ NA-Schutz:

\_\_\_\_\_

### Herstellerangaben

Software-Vision:

\_\_\_\_\_

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 Abschaltung (bei integriertem NA-Schutz)