

Prüfprotokoll NA-Schutz

Angaben Anlagestandort

| | | | |
|----------|--|-----------|--|
| Adresse: | | PLZ, Ort: | |
|----------|--|-----------|--|

Angaben NA-Schutzrelais

| | | | |
|--|--|-----------------------|--|
| Hersteller: | | Typ: | |
| Eingestelltes Programm ¹⁾ : | | Zeit bis Zuschaltung: | |

Allfällig abgeänderte Parameter gegenüber Programm

| Parameter | Grundeinstellung | Eingestellter Wert |
|-----------|------------------|--------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Prüfung Auslösung NA-Schutz

| | |
|-------------|--|
| Auslösezeit | |
|-------------|--|

Mit diesem Prüfprotokoll wird bestätigt, dass der NA-Schutz gemäss den Vorgaben der technischen Bedingungen für Energieerzeugungsanlagen im Parallelbetrieb mit dem Verteilnetz der EWA eingestellt ist. Die Funktionstüchtigkeit wurde mit den geräteinternen Tests oder mit Messgeräten kontrolliert und nachgewiesen.

Die Prüfung der Funktionstüchtigkeit des NA-Schutzes ist gemäss Starkstromverordnung alle 5 Jahre zu wiederholen.

.....
Ort Datum

.....
Vorname Name Unterschrift

¹⁾ Bezeichnung des ausgewählten voreingestellten Programms des Herstellers