

Firma

Stadtwerke - Altmärkische Gas-, Wasser- und
Elektrizitätswerke GmbH Stendal
Rathenower Straße 1
39576 Stendal

Errichter-Bescheinigung

S4 - Protokollarischer Nachweis der Prüfung des Auslösekreise (NA-Schutz - Zentraler Kuppelschalter), Auslösetest durch Anlagenerrichter S7 - Protokollarischer Nachweis sowie Aufbau und Funktionsweise des NA-Schutzes (VDE-AR-N 4105 gem. Pkt. 6)

Wir sind Errichter eines Speichers bzw. Speichersystems an der Anschlussstelle _____
und bescheinigen (Bitte zutreffendes ankreuzen)

- | | | |
|--------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> | Es handelt sich um ein/eine
Speichersystem | |
| | in Kombination mit einer Erzeugungsanlage | |
| <input type="checkbox"/> | PV-Anlage | |
| <input type="checkbox"/> | BHKW | |
| | in | <input type="checkbox"/> zudem handelt sich um einen |
| <input type="checkbox"/> | integrativer Bauform | zentralen NA-Schutz |
| <input type="checkbox"/> | separierter Bauform | <input type="checkbox"/> integrierten NA-Schutz |

Die nachfolgenden Einstellwerte wurden hinterlegt und überprüft. Wir bestätigen die Einhaltung der Auslösezeiten. Diese umfassen den Zeitraum von der Grenzwertverletzung U/f bis zum Auslösesignal an den Kuppelschalter (ggf. Anlage beifügen):

Der NA-Schutz ist wie folgt aufgebaut (Darstellung in Klartext und Übersichtplan Schutzkonzept):

Beschreibung der Funktionsweise des NA-Schutzes (ggf. Anlage beifügen):

Art der kommunikativen Kopplung (ggf. Anlage beifügen):

- Die Überprüfung der Gesamtwirkungskette "NA-Schutz - Kuppelschalter" führt nach durchgeführtem Funktionstest zu einer erfolgreichen Abschaltung.
- Wir bescheinigen die fehlerfreie Funktion der Schutzmaßnahme. Ferner wird die Einhaltung der Grenzwerte nach durchgeführter Prüfung bescheinigt.
- Die Einstellwerte werden mit Anlage F.4 "Anforderung an den Prüfbericht zum NA-Schutz" bescheinigt.

Ort, Datum

Firmenstempel und Unterschrift Anlagenerrichter