

Checkliste

Anmeldung Notstromaggregate mit Regelleistung/Lastmanagement

Zur Bearbeitung der Anmeldung benötigen wir folgende Unterlagen:

- das Formular „Anmeldung Stromanschluss“ mit Angabe der Leistung in kW
- das „Datenblatt für Stromerzeugungsanlagen“ je Anlage
- das „Bestellformular Fernwirktechnik“
- die Konformitätserklärungen
- den Konformitätsnachweis Erzeugungseinheit (Notstromaggregat)
- den Konformitätsnachweis des im Notstromaggregat integrierten NA-Schutzes
- die Unbedenklichkeitsbescheinigungen
- das Datenblatt Notstromaggregat
- bei Notstromaggregaten über 30 kW: das Datenblatt des zentralen NA-Schutzes
- Schaltbild/Übersichtsplan in einpoliger Darstellung der gesamten elektrischen Anlage mit den Nenndaten der eingesetzten Betriebsmittel, Schutzkonzept und Messeinrichtung
- einen amtlichen Lageplan des Gebäudes in dem die Anlage errichtet wird mit Markierung sowie Benennung des Gebäudes (z. B. Nebengebäude Maschinenhalle)
- Bitte fügen Sie der Anmeldung eine Kopie Ihres derzeit gültigen EVU-Ausweises bei

Notstromaggregate am Mittelspannungsnetz:

- Einheiten-Zertifikat für jeden Erzeugungseinheiten-Typ
- Anlagen-Zertifikat Anschlussscheinleistung SA > 1 MVA
- Datenblatt übergeordneter Entkopplungsschutz
- Datenblatt Entkopplungsschutz des Notstromaggregats

Checkliste

Anmeldung Notstromaggregate mit Regelleistung/Lastmanagement

Tabelle: Übersicht der Übergangsfristen

Technische Anforderung	Einzuhalten spätestens ab:	
	Windenergieanlagen, Photovoltaikanlagen / Brennstoffzellenanlagen	Erzeugungsanlagen mit Verbrennungskraftmaschinen
Statische Spannungshaltung	01.04.2011	01.01.2010
Vollständige dynamische Netzstützung	01.04.2011	01.01.2013
Zertifizierungspflicht	01.04.2011	01.01.2014

Hinweise:

EEG 2014 § 9 Technische Vorgaben

- (1) Anlagenbetreiber/innen sowie Betreiber/innen von KWK/EEG-Anlagen müssen ihre Anlage mit einer installierten Leistung von mehr als 100 kW mit technischen Einrichtungen ausstatten, mit denen der Netzbetreiber jederzeit
1. die Einspeiseleistung bei Netzüberlastung ferngesteuert reduzieren kann und
 2. die jeweilige Ist-Einspeisung abrufen kann.