

## Kostenloser M.O.E.-SDL-Workshop

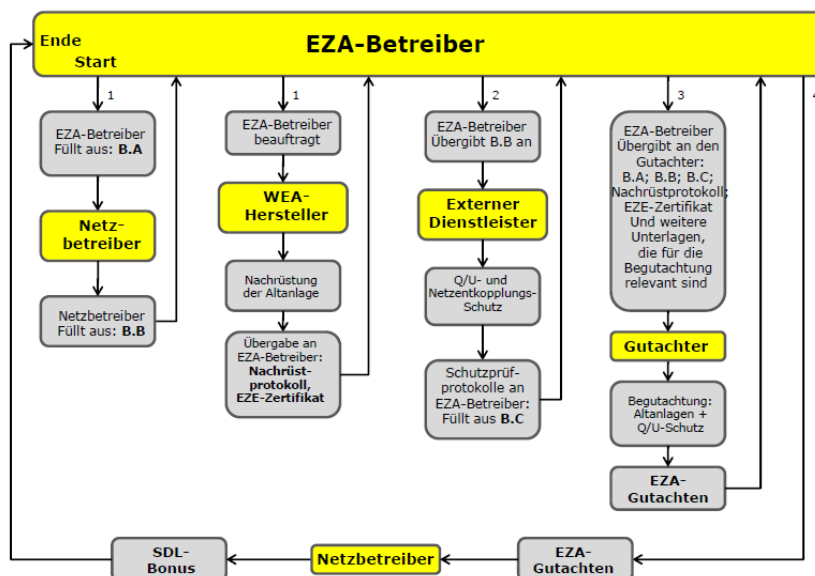
### M.O.E.-Workshops zum Thema SDL-Bonus für Altanlagen - Neue Termine im Januar

Auch im Jahr 2010 bietet M.O.E. Workshops zum Thema „SDL-Bonus für Altanlagen“ an.

Informationen zu den nächsten Workshops im Januar finden Sie in der folgenden Tabelle:

M.O.E.-Workshops zum Thema SDL-Bonus für Altanlagen			
Termine	1.	Do, 2010-01-14	11 bis 16 Uhr
	2.	Do, 2010-01-21	11 bis 16 Uhr
	3.	Do, 2010-01-28	11 bis 16 Uhr
Ort	IZET, Fraunhoferstraße 3, 25524 Itzehoe		
Teilnehmer	Die Workshops sind thematisch auf die Belange der M.O.E.-Kunden (WEA-Betreiber) zugeschnitten. Eine Teilnahme ist aber auch für Nicht-M.O.E.-Kunden möglich. Die Teilnehmerzahl pro Workshop ist begrenzt auf 20. Die Verteilung der Workshop-Plätze auf die Teilnehmer erfolgt in der zeitlichen Reihenfolge der Anmeldungen.		
Beitrag	500,--Euro pro Teilnehmer (Normalpreis) Für M.O.E.-Kunden gilt: Der erste Teilnehmer ist <b>beitragsfrei</b> , jeder weitere Teilnehmer zahlt den halben Normalpreis		
Verpflegung	Für Kalt- und Heißgetränke ist gesorgt. Mittag: Vor Ort ist eine Kantine. M.O.E. übernimmt die Kosten für das Mittagessen.		
Inhalt	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.) Systemdienstleistungen gemäß SDLWindV, § 5 und Anlage 3</li> <li>2.) Vergütung und Fristen gemäß EEG 2009</li> <li>3.) SDL-Akteure</li> <li>4.) Gesetze, Normen und Richtlinien</li> <li>5.) Workflow für WEA-Betreiber</li> <li>6.) Blindleistungsunterspannungsschutz</li> </ol>		
Anmeldung	Per Email	<a href="mailto:info@moe-service.com">info@moe-service.com</a>	
	Unter Angabe von	Name, Firma, Telefonnummer, gewünschter Termin	

Wichtiges Thema beim Workshop ist der Workflow aus Sicht der WEA-Betreiber, wie er in der folgenden Graphik abgebildet ist. In diesem Rahmen werden auch die verschiedenen Abfragebögen gemäß TR 8 Revision 02 aus Dezember 2009 sowie deren Bearbeitung diskutiert.



**M.O.E. –Vom Forum Netztechnik und Netzbetrieb (FNN) empfohlener und von der FGW veröffentlichter Sachverständiger**

Die FGW und der FNN haben eine gemeinsame Arbeitsgruppe initiiert, die spezielle Anforderungen an SDL-Sachverständige (gemäß SDLWindV, Bonus für umgerüstete Altanlagen) formuliert haben. Diese Anforderungen insbesondere hinsichtlich Fachkompetenz, Objektivität, Unparteilichkeit und Weisungsfreiheit sollen eine hohe Qualität beim Sachverständigengutachten gewährleisten. M.O.E. erfüllte mit als Erstes die Anforderungen der Positivliste. Damit ist gewährleistet, dass die Gutachten von M.O.E. bei den Netzbetreiber anerkannt werden.

**Technische Richtlinie Teil 8 Revision 2 –Seit dem 16.12.2009 in Kraft getreten**

Die Regeln für den Nachweis, dass eine Altanlage (WEA mit Inbetriebnahme-Datum nach 31.12.2001 und vor 01.01.2009) die SDL-Anforderungen gemäß EEG 2009 und SDLWindV erfüllt, werden in der Technischen Richtlinie für Erzeugungseinheiten und –anlagen Teil 8 „Zertifizierung der Elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und –anlagen am Mittel-, Hoch- und Höchstspannungsnetz“ (TR8) beschrieben. Mit Inkrafttreten der Revision 02 ist das Nachweisverfahren für die SDL-Fähigkeit von Altanlagen sowie die Darstellung im Gutachterbericht festgelegt. Hier durch erwarten wir eine Beschleunigung im SDL –Prozess durch standardisierte Verfahren und Abfragebögen für Betreiber und Netzbetreiber.

**Blindleistungsunterspannungsschutz – Neue M.O.E.-Spezifikation vom 14.12.2009**

Beim notwendigen Blindleistungsunterspannungsschutz haben wir in den FGW-Arbeitskreisen eine pragmatische, umsetzbare Lösung gefunden. Den neusten Stand vom 14.12.2009 zum Thema Blindleistungsunterspannungsschutz finden Sie auf der M.O.E.-Homepage: <http://www.moe-service.com/downloads/blindleistungsunterspannungsschutz.pdf>

Ein besinnliches Weihnachtsfest und einen guten Start ins Neue Jahr wünscht Ihnen  
Ihr SDL Team



MOE (Moeller Operating Engineering)

Tel.: + 49 4821 40 636 0

Fax.: +49 4821 40 636 40

Email: [info@moe-service.com](mailto:info@moe-service.com)

[www.moe-service.com](http://www.moe-service.com)

Fraunhoferstraße 3

D-25524 Itzehoe

Stand 2009-12-21