

ZIELSETZUNG DES ARBEITSKREISES TR 8 IM FACHAUSSCHUSS ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN (FAEE)

Fachausschuss Elektrische Eigenschaften (FAEE)	
Arbeitskreis	AK TR 8
Arbeitskreisleiter	Mark Meuser
AK eingesetzt vom FAEE am	16.05.2017
Zielsetzung bestätigt am	16.05.2017
Was ist die Problemstellung, was gehört inhaltlich dazu?	<ul style="list-style-type: none"> - Erarbeitung/Überarbeitung des grundsätzlichen, formalen Ablaufs der Zertifizierungsverfahren für Betriebsmittel und Erzeugungsanlagen - Umsetzung des FAEE-Arbeitsauftrages i.V.m. den Arbeitsverweisen aus VDE-ARN 41xx Entwürfen - betreuen mehrere Netzanschlussregeln/GridCodes bzgl. des zugewiesenen technischen Konformitätsbewertungspunktes - Arbeit innerhalb der neuen TR8-Struktur - Modularisierung
Wann will der AK das Ergebnis vorstellen?	Mitte/Ende 2018
Wie häufig will sich der AK treffen, sind Telefon- oder Videokonferenzen geplant?	Zur Vorstellung des Kommentierungsentwurfes und zur Abstimmung der Kommentare
Für welchen Zweck wird die Technische Richtlinie bzw. der Teil oder die Rubrik entwickelt, was soll erreicht werden, welcher Missstand in der Branche soll beseitigt werden?	Eine einheitliche Durchführungsbestimmung für die Zertifizierungsverfahren soll eine bessere Anwendung der von den Netzbetreibern herausgegebenen Regelwerke sein. Zusätzlich soll die Richtlinie eine gemeinsame Grundlage für die in der SDLWindV geforderten Nachweise an die elektrischen Eigenschaften für den Anschluss von Windenergieanlagen am Mittel-, Hoch- und Höchstspannungsnetz bieten.
Soll die Unterlage als Empfehlung, Prüfvorschrift oder Zertifizierungsvorschrift erstellt werden?	Zertifizierungsvorschrift
Wie soll vorgegangen werden, welche Arbeitsschritte sind geplant?	<p>Zertifizierungsverfahren wird durch die AGs Zertifizierungsverfahren für Betriebsmittel und Zertifizierungsverfahren für Erzeugungsanlagen bearbeitet.</p> <p>Konformitätsbewertungspunkte wird durch die AG Koordinierung techn. Konformitätsbewertung und deren UAGs Typ 1 und Typ 2 überarbeitet</p>
Was soll explizit nicht behandelt werden?	Auflockerung oder Verschärfung der technischen Anforderungen der Netzanschlussregeln
Welche Experten- oder Interessenkreise sind bereits beteiligt?	Hersteller, Zertifizierungsstellen, Netzbetreiber, Betreiber