

Liste Prüfverfahren unter flexibler Akkreditierung

Innerhalb der auf der Akkreditierungsurkunde D-PL-11233-01-00 beziehungsweise der zugehörigen Teilurkunden D-PL-11233-01-01 und D-PL-11233-01-02 mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereichen ist es der windtest grevenbroich gmbh gestattet, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der in der Urkunde aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen anzuwenden.

Entsprechend den Anforderungen der Akkreditierung nach der DIN EN ISO IEC 17025 werden nachfolgend die entsprechenden Prüfverfahren mit abweichenden Ausgabeständen aufgeführt.

Geltungsbereich der Teilurkunde D-PL-11233-01-01	
1	Leistungsmessungen an Windenergieanlagen (Anemometer, LiDAR) sowie Verifizierung und Klassifizierung von Remote Sensing Devices (RSD)
-	
2	Windpotenzialmessungen und -berechnungen sowie Bestimmung des Energieertrages Bestimmung der Standortgüte
-	
3	Messungen und Berechnungen der elektrischen Eigenschaften von Dezentralen Energieerzeugungseinheiten (EZE) in Verbindung mit dem elektrischen Versorgungsnetz (Elektromagnetische Verträglichkeit EMV) sowie Messung der Netzanschlussgrößen (Kraftwerksverhalten) von EZE und Energieerzeugungsanlagen (EZA)
-	
4	Beanspruchungsmessungen an Windenergieanlagen
-	
5	Referenzertragsberechnungen
-	
6	Ermittlung und Beurteilung der optischen Einwirkungen von WEA (Schattenwurfermittlung)
-	
Geltungsbereich der Teilurkunde D-PL-11233-01-02	
1	Immissionsschutzrechtlich geregelte Tätigkeitsfelder Vorgaben nach Modul Immissionsschutz und DIN 45688:2014
-	
1	Weitere Verfahren zur Bestimmung von Geräuschen
-	