

**Verzeichnis aller Dokumente im Akkreditierungsbereich der
Inspektionsstelle der Moeller Operating Engineering GmbH.**

Innerhalb der mit "Kategorie A" gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist der Inspektionsstelle - ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAKS bedarf - die Anwendung der hier aufgeführten Inspektionsprogramme und Anforderungsdokumente mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Inspektionsprogramme

Kurzbezeichnung	Langbezeichnung	Kennzeichnung Flexibilisierung	Anwendbarer Ausgabestand	Anwendbar für Bereich	Anwendbar ab	Quartalsprüfung bzgl. der Aktualität der Richtlinien des Bereichsleiters
IS_I-Pro_02	Schutzprüfung an EZE und EZA	keine	2024-05	IE	2024-05	IS
IS_I-Pro_03	Inspektionsverfahren für Technische Prüfungen von Windenergieanlagen	keine	2023-02	IM	2023-02	IS
IS_I-Pro_04	Prüfung über den Weiterbetrieb von Windenergieanlagen (BPW)	keine	2023-02	IM	2023-02	IS

Oben genannte Inspektionsprogramme jeweils in Verbindung mit:

FNN	Leitfaden zum Einsatz von Schutzsystemen in elektrischen Netzen	Kategorie A	2009-09	IE	2015-11	IS
FNN	Lastenheft Blindleistungsrichtungs- Unterspannungsschutz (Q-U-Schutz)	Kategorie A	2010-02	IE	2015-11	IS
VDN	VDN-Richtlinie für digitale Schutzsysteme 1. Auflage 2003	Kategorie A	2003	IE	2015-11	IS
FGW TR8	Zertifizierung der Elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und -anlagen am Nieder-, Mittel-, Hoch- und Höchstspannungsnetz Rev. 5 Stand 2011-07 Rev. 6 Stand 2013-05 Rev. 7 Stand 2016-03 Rev. 8 Stand 2016-12 Rev. 9 Stand 2019-02	Kategorie A	2019-02	IE	2019-02	IS
FGW TR3	Technische Richtlinien für Erzeugungseinheiten und -anlagen Teil 3 (TR3) Bestimmung der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und -anlagen, Speicher sowie für deren Komponenten am Mittel-, Hoch- und Höchstspannungsnetz, Rev. 24 Anahng K Stand 2016-03 Rev. 25 Anahng K Stand 2018-09 Rev. 26 Kapitel 6.7 Stand 2022-04	Kategorie A	2022-04	IE	2022-04	IS

Kurzbezeichnung	Langbezeichnung	Kennzeichnung Flexibilisierung	Anwendbarer Ausgabestand	Anwendbar für Bereich	Anwendbar ab	Quartalsprüfung bzgl. der Aktualität der Richtlinien des Bereichsleiters
BDEW MSR 2008	Richtlinie für den Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz „Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz“; Hrsg: BDEW; Stand: Ausgabe Juni 2008; mit den folgenden Ergänzungen: 1.Ergänzung Hrsg: FNN-Forum; Stand: 2009-01, 2. Ergänzung Hrsg: BDEW; Stand: 2010-07 , 3. Ergänzung Hrsg: BDEW; Stand: 2011-02 und der 4. Ergänzung, Hrsg: BDEW; Stand/ gültig ab: 2013-01 (BDEW-Mittelspannungsrichtlinie)	Kategorie A	2013-01	IE	2015-11	IS
VDN	TransmissionCode 2007	Kategorie A	2007-08	IE	2015-11	IS
VDE AR-N 4105	Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz – Technische Anforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz	Kategorie A	2018-11	IE	2018-11	IS
VDE AR-N 4110	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Mittelspannungsnetz (TAR Mittelspannung) und deren Betrieb	Kategorie A	2023-09	IE	2023-09	IS
VDE AR-N 4120	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz (TAR Hochspannung) und deren Betrieb	Kategorie A	2018-11	IE	2018-11	IS
VDE AR-N 4130	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Höchstspannungsnetz (TAR Höchstspannung) und deren Betrieb	Kategorie A	2018-11	IE	2018-11	IS
DIN EN 50308 VDE 0127-100	Windenergieanlagen - Schutzmaßnahmen - Anforderungen für Konstruktion, Betrieb und Wartung	Kategorie A	2008-11	IM	2018-11	IS
DIN EN 61400-1 VDE 0127-1	Windenergieanlagen Teil 1:Auslegungsanforderungen	Kategorie A	2019-12	IM	2018-11	IS
DIN EN 61400-22 VDE 0172-22	Windenergieanlagen Teil 22: Konformitätsprüfung und Zertifizierung	Kategorie A	2011-10	IM	2018-11	IS
BWE	Grundsätze für die Wiederkehrende Prüfung von Windenergieanlagen	Kategorie A	2012	IM	2018-11	IS
BWE	Grundsätze für die Durchführung einer Bewertung und Prüfung über den Weiterbetrieb von Windenergieanlagen (BPW) an Land	Kategorie A	2017-05	IM	2018-11	IS
DIBT-Richtlinie	Richtlinie für Windenergieanlagen Einwirkungen und Standsicherheitsnachweise für Turm und Gründung Kapitel 15: Wiederkehrende Prüfung Kapitel 17: Weiterbetrieb von Windenergieanlagen Stand 1996-06 Stand 2004-03	Kategorie A	2015-03	IM	2018-11	IS
FGW TR 7 B3	Betrieb und Instandhaltung von Kraftwerken für Erneuerbare Energien - Gründung und Tragstrukturen bei Windenergieanlagen Rev. 01	Kategorie A	2019-11	IM	2018-11	IS
GL Wind IV, Teil 1	Richtlinie für die Zertifizierung von Windenergieanlagen Kapitel 11: Wiederkehrende Prüfung	Kategorie A	2010-07	IM	2018-11	IS