

**Inhalt:**

- 1. Einleitung..... 2
  - 1.1 Aufbau des DAkks-Regelwerks ..... 2
  - 1.2 Das Kriterium Geltungsbereich ..... 3
  - 1.3 Das Kriterium Verbindlichkeitscharakter einer Regel..... 4
  - 1.4 Ermittlung und Bestätigung von Regeln durch den AKB..... 4
- 2. DAkks-Regeln ..... 5
  - 2.1 Allgemeine Regeln ..... 5
  - 2.2 Sektorale Regeln - Bereiche Bauwesen | Verkehr | Erneuerbare Energien ..... 9
  - 2.3 Sektorale Regeln - Bereiche Produkt- und Anlagensicherheit | Telekommunikation | EMV..... 15
  - 2.4 Sektorale Regeln - Bereiche Gesundheit | Forensik ..... 19
  - 2.5 Sektorale Regeln - Bereiche Gesundheitlicher Verbraucherschutz | Agrarsektor | Chemie | Umwelt ..... 26
  - 2.6 Sektorale Regeln - Bereich Metrologie ..... 30
  - 2.7 Sektorale Regeln - Bereiche Zertifizierungs- und Verifizierungssysteme ..... 36
- 3. EA-, ILAC- und IAF-Regeln..... 42
  - 3.1 verbindliche Anwendung ..... 42
  - 3.2 Weitere EA, ILAC und IAF-Publikationen ..... 49

## 1. Einleitung

Diese Liste umfasst folgende Inhalte:

1. Relevante gesetzliche Grundlagen im Akkreditierungswesen,
2. Harmonisierte sowie nicht harmonisierte Normen, die von der DAkKS als grundlegende Anforderungsdokumente zur Akkreditierung von Konformitätsbewertungsstellen herangezogen werden,
3. Regeln der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS), die Anforderungen / Empfehlungen / Informationen an / für Konformitätsbewertungsstellen enthalten und die im Akkreditierungsverfahren berücksichtigt werden,
4. Ausgewählte (verbindliche) Regeln von EA (European Co-operation for Accreditation), ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) und IAF (International Accreditation Forum).

Zum besseren Verständnis werden der allgemeine Aufbau des DAkKS Regelwerks, das Konzept zur Erstellung und Ermittlung bzw. Bestätigung von Regeln sowie die Inhalte dieser Liste kurz erläutert.

### 1.1 Aufbau des DAkKS-Regelwerks

Das AkkStelleG gibt in § 5 Abs. 2 folgende Unterteilung von „Regeln“ vor:

1. Allgemeine oder sektorale Regeln, welche die Anforderungen, insbesondere aus Rechtsvorschriften, an Konformitätsbewertungsstellen konkretisieren oder ergänzen
2. Allgemeine oder sektorale Regeln, welche die Anforderungen, insbesondere aus Rechtsvorschriften, für Akkreditierungstätigkeiten konkretisieren oder ergänzen.

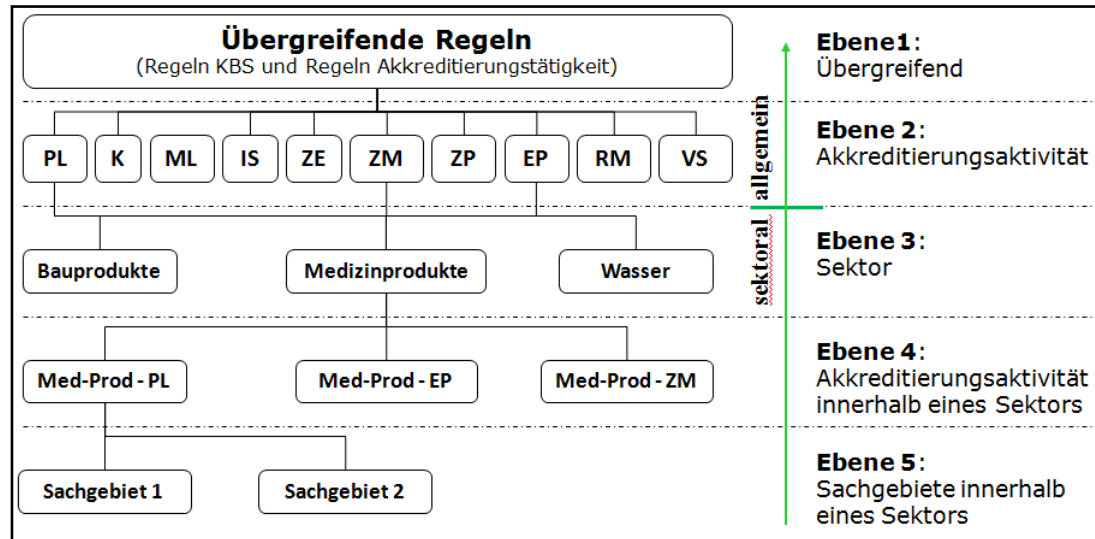
Unter den ersten Punkt fallen beispielsweise konkrete Anforderungen an Trinkwasseruntersuchungsstellen, unter den zweiten Punkt beispielsweise durch die DAkKS festgelegte Überwachungsintervalle für akkreditierte Stellen. In einem Regeldokument der DAkKS sind im Normalfall beide der o.g. Kategorien gemeinsam enthalten.

Zur Strukturierung des Regelwerks der DAkKS werden folgende weitere Kriterien herangezogen:

1. Geltungsbereich einer Regel
2. Verbindlichkeitscharakter einer Regel

## 1.2 Das Kriterium Geltungsbereich

Die Unterscheidung bezüglich des Geltungsbereiches wird mit folgender Abbildung verdeutlicht.



Es bedeuten:

- IS Inspektionsstelle
- K Kalibrierlaboratorium
- ML Medizinisches Laboratorium
- PL Prüflaboratorium
- EP Anbieter von Eignungsprüfungen
- RM Referenzmaterialhersteller
- ZE Zertifizierungsstelle für Produkte
- ZM Zertifizierungsstelle für Managementsysteme
- ZP Zertifizierungsstelle für Personen
- VS Verifizierungsstelle

Abb. 1: Struktur des DAkkS-Regelwerks bezüglich des Kriteriums Geltungsbereich

Ebene 1: Allgemeine Regeln, die übergreifend für alle Arten von Konformitätsbewertungsstellen gleichermaßen gelten.

Ebene 2: Allgemeine Regeln, die übergreifend für eine oder mehrere Akkreditierungsaktivitäten (z.B. PL oder ZE und ZM) gelten.

Ebenen 3-5: Regeln, die für einen oder mehrere fachliche Sektoren innerhalb einer oder mehrerer Akkreditierungsaktivitäten gelten.

Regeln der Ebene 1 sind im Abschnitt 2.1, Regeln der Ebene 2 können in Abschnitt 2.1 oder in den Abschnitten 2.2 bis 2.7 dieser Liste zu finden sein. Regeln der Ebenen 3-5 sind in den Abschnitten 2.2 bis 2.7 eingeordnet.

### **1.3 Das Kriterium Verbindlichkeitscharakter einer Regel**

Regeln / Dokumente der DAkKS können folgenden Verbindlichkeitscharakter haben.

1. Verpflichtend – Anforderungen sind zwingend zu erfüllen
2. Empfehlend – Inhalte sind bevorzugt anzuwenden, es sind aber gleichwertige andere Lösungen möglich
3. Informativ – Darlegungen sind rein informativ oder beispielhaft, sie sind nicht zwingend einzuhalten

Der Verbindlichkeitscharakter der „Regeln“ ist als Information bei den Eintragungen in den Abschnitten 2 und 3 enthalten. Dokumente der Verbindlichkeit „Informativ“ sind nicht Gegenstand des im Folgenden beschriebenen Ermittlungsverfahrens des AKB.

### **1.4 Ermittlung und Bestätigung von Regeln durch den AKB**

Der AKB hat gemäß AkkStelleG § 5 Abs. 2 den gesetzlichen Auftrag allgemeine oder sektorale Regeln der DAkKS zu ermitteln. Aus Gründen der Praktikabilität unterscheidet der AKB zwischen Regeln, die „Ermittelt“ und Regeln, die „Bestätigt“ werden. Regeln mit dem Status „Ermittelt“ werden nach dem Ermittlungsverfahren im Bundesanzeiger veröffentlicht, während Regeln mit dem Status „Bestätigt“ nicht im Bundesanzeiger veröffentlicht werden. Alle Regeln werden unabhängig vom Status auf der Website der DAkKS veröffentlicht und sind mit dieser Veröffentlichung als Verwaltungsvorschriften zu betrachten. Dies trifft auch auf veröffentlichte Regeln der DAkKS zu, bei denen das Ermittlungsverfahren noch nicht durchlaufen bzw. abgeschlossen wurde. Ob eine Regel „Ermittelt“ oder „Bestätigt“ wird, ist im Wesentlichen vom Geltungsbereich der Regel abhängig; die Entscheidung hierüber wird im Einzelfall durch den AKB getroffen. Regeln, welche von den internationalen Organisationen EA (European Co-operation for Accreditation), IAF (International Accreditation Forum) und ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) veröffentlicht wurden, gelten ohne Ermittlungsverfahren als Regeln im Sinne des AkkStelleG.

Für die im Abschnitt 2 gelisteten Regeln ist der Status in **roter** Schrift vermerkt.

Hinweis: Dokumente, die im Zeitraum von drei Monaten vor dem Stand dieser Liste revidiert oder neu erstellt wurden, sind **gelb** hinterlegt.

## 2. DAkkS-Regeln

### 2.1 Allgemeine Regeln

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
R 17034	Akkreditierung von Herstellern von Referenzmaterialien <i>Bestätigt durch den AKB am 25.04.2020</i> <i>Diese Regel ersetzt die bisherige Regel 71 SD 0 023.</i>	13.05.2020	verpflichtend	Alle KBS
R 17034_e	Accreditation of reference material producer <i>Confirmed by the Accreditation Advisory Board 25.04.2020</i>	13.05.2020	verpflichtend	Alle KBS
R 17043	Akkreditierung von Anbietern von Eignungsprüfungen <i>Bestätigt durch den AKB am 25.04.2020</i> <i>Diese Regel ersetzt die bisherige Regel 71 SD 0 007.</i>	13.05.2020	verpflichtend	Alle KBS
R 17043_e	Accreditation of proficiency testing providers <i>Confirmed by the Accreditation Advisory Board 25.04.2020</i>	13.05.2020	verpflichtend	Alle KBS
71 SD 0 001	Allgemeine Regeln zur Akkreditierung von Konformitätsbewertungsstellen <i>Ermittelt durch den AKB am 29.08.2012</i>	29.08.2012	verpflichtend	Alle KBS
71 SD 0 002	Flexibilisierung des Akkreditierungsbereichs von Prüflaboratorien, Kalibrierlaboratorien und medizinischen Laboratorien <i>Bestätigt durch den AKB am 15.07.2015</i>	13.08.2015	verpflichtend	Prüflaboratorien, Kalibrierlaboratorien Medizinische Laboratorien
71 SD 0 004	Leitfaden zum Einsatz von Computersystemen in akkreditierten Laboratorien	21.12.2010	informativ	Laboratorien

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
71 SD 0 005	Merkblatt zur metrologischen Rückführung im Rahmen von Akkreditierungsverfahren <b>Bestätigt durch den AKB am 12.04.2016</b>	01.02.2016	verpflichtend	Alle KBS
71 SD 0 006	Rückführung von Mess- und Prüfmitteln auf nationale Normale	10.12.2010	informativ	Alle KBS
71 SD 0 008	Regeln zum Begutachterwesen <b>Ermittelt durch den AKB am 06.06.2016</b>	30.11.2016	verpflichtend	Begutachter
71 SD 0 009	DAkks Beschwerdeverfahren <b>Zurückgezogen am 07.09.2020</b>	23.10.2018	informativ	Alle KBS
71 SD 0 010	Einbeziehung von Eignungsprüfungen in die Akkreditierung <b>Bestätigt durch den AKB am 12.04.2016</b>	14.04.2016	verpflichtend	Laboratorien, Inspektionsstellen
71 SD 0 010 A1	Anhang 1 zur Regel zur Einbeziehung von Eignungsprüfungen in die Akkreditierung - Fallbeispiele -	09.04.2013	informativ	Laboratorien, Inspektionsstellen
71 SD 0 010 A2	Anhang 2 zur Regel zur Einbeziehung von Eignungsprüfungen in die Akkreditierung - Beispieltabellen -	09.04.2013	informativ	Laboratorien, Inspektionsstellen
71 SD 0 011	Regeln für akkreditierte Konformitätsbewertungsstellen zur Verwendung der Akkreditierungsurkunde, des Akkreditierungssymbols der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH sowie zu sonstigen Verweisen auf die Akkreditierung <b>Bestätigt durch den AKB am 12.04.2016</b>	28.04.2016	verpflichtend	Alle KBS
71 SD 0 012	Festlegungen für die Anwendung der DIN EN ISO/IEC 17020:2012 bei der Akkreditierung von Inspektionsstellen <b>Bestätigt durch den AKB am 09.12.2017</b>	20.03.2018	verpflichtend	Inspektionsstellen
71 SD 0 012_e	Requirements for the application of ISO/IEC 17020:2012 for the accreditation of inspection bodies	20.03.2018	verpflichtend	Inspektionsstellen

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
71 SD 0 013	Festlegungen für die Anwendung der DIN EN ISO/IEC 17065 bei der Akkreditierung von Stellen, die Produkte, Prozesse und Dienstleistungen zertifizieren <b>Bestätigt durch den AKB am 25.11.2014</b>	04.12.2014	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte
71 SD 0 014	Akkreditierung von Konformitätsbewertungsstellen mit mehreren Standorten <b>Bestätigt durch den AKB am 06.06.2016</b>	02.08.2016	verpflichtend	Alle KBS
71 SD 0 016	Regel zur Prüfung der Feststellung der Akkreditierungsfähigkeit neuer privater Konformitätsbewertungsprogramme	14.12.2017	verpflichtend	Inhaber von Konformitätsbewertungsprogrammen
71 SD 0 017	Abbruch von Begutachtungen <b>Bestätigt durch den AKB am 24.09.2015</b>	06.11.2015	verpflichtend	Alle KBS
<del>71 SD 0 018</del>	<del>Überwachung akkreditierter Stellen</del> <del><b>Bestätigt durch den AKB am 06.06.2016</b></del> <b>Diese Revision der Regel wurde zurückgezogen und befindet sich in der Überarbeitung</b>	<del>02.08.2016</del>	<del>verpflichtend</del>	<del>Alle KBS</del>
71 SD 0 019	Horizontale Beschlüsse	13.07.2018	verpflichtend	Alle KBS
71 SD 0 019_e	Horizontal resolutions	13.07.2018	verpflichtend	Alle KBS
71 SD 0 020	Anforderungen an Übersetzungsdienstleistungen und den Einsatz von Dolmetschern im Rahmen von Begutachtungen der Deutschen Akkreditierungsstelle <b>Bestätigt durch den AKB am 24.03.2017</b>	02.05.2017	verpflichtend	Alle KBS
71 SD 0 021	Regeln für die Gestaltung und den Aufbau der Akkreditierungsurkunde der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH <b>Bestätigt durch den AKB am 28.08.2018</b>	31.08.2018	verpflichtend	Mitarbeiter der DAkks

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
71 SD 0 022	Akkreditierung von Konformitätsbewertungsstellen im Geltungsbereich der Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union nach dem neuen Rechtsrahmen zum Zwecke der Notifizierung <b>Bestätigt durch den AKB am 28.08.2018</b>	24.09.2018	verpflichtend	Für KBS im Geltungsbereich der Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union nach dem neuen Rechtsrahmen
71 SD 0 025	Darstellung von Kalibrierergebnissen und die Verwendung der DAkks-Kalibriermarke <b>Bestätigt durch den AKB am 30.04.2019</b>	19.09.2019	verpflichtend	Alle KBS
71 SD 0 025_e	Presentation of calibration results and the use of the DAkks calibration mark	19.09.2019	verpflichtend	Alle KBS
ILAC-G28:2018	Leitfaden für die Formulierung von Geltungsbereichen der Akkreditierung für Inspektionsstellen (Deutsche Übersetzung)	Juli 2018	empfehlend	Inspektionsstellen
62 SD 002	Rahmenprogramm für die Schulung von Begutachtern in Akkreditierungsverfahren	14.06.2010	verpflichtend	Begutachter
83 SD 002	Regeln für die Gestaltung und den Aufbau der Akkreditierungsurkunde der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH	14.12.2010	verpflichtend	Alle KBS



2.2 Sektorale Regeln - Bereiche Bauwesen | Verkehr | Erneuerbare Energien

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
71 SD 1 002	Besondere Anforderungen und Festlegungen für die Akkreditierung von Prüflaboratorien nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 für den Bereich „Vermessung von Leistungskennlinien und Berechnung von Referenzerträgen von Windenergieanlagentypen gemäß EEG sowie der Bestimmung von Windpotenzial und Energieertrag von Windenergieanlagen einschließlich der Prüfung windklimatologischer Eingangsdaten“ <b>Bestätigt durch den AKB am 10.05.2016</b>	20.05.2016	verpflichtend	Prüflaboratorien
71 SD 1 007	Besondere Anforderungen und Festlegungen für die Akkreditierung von Inspektionsstellen nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 für Überwachungsorganisationen gemäß Anlage VIIIb der StVZO <b>Bestätigt durch den AKB am 07.03.2013</b>	09.04.2013	verpflichtend	Inspektionsstellen
71 SD 1 018	Akkreditierungskriterien für Stellen, die an der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten entsprechend Anhang V BauPVO (305/2011) beteiligt sind Prüflabore für System 3 nach DIN EN ISO/IEC 17025 <b>Bestätigt durch den AKB am 27.08.2013</b>	11.06.2013	verpflichtend	Prüflaboratorien
71 SD 1 018 A1	Liste der Unterauftragnehmer	11.06.2013	verpflichtend	Prüflaboratorien Zertifizierungsstellen für Produkte

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
71 SD 1 019	Akkreditierungskriterien für Stellen, die an der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten entsprechend Anhang V BauPVO (305/2011) beteiligt sind Produktzertifizierungsstellen für die Systeme 1+, 1 und Zertifizierungsstellen für die werkseigene Produktionskontrolle für das System 2+ nach DIN EN 45011 bzw. DIN EN ISO/IEC 17065 <b>Bestätigt durch den AKB am 27.08.2013</b>	11.06.2013	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte
71 SD 1 020	Anforderungen zur Akkreditierung im Bereich Mineralöl und verwandte Erzeugnisse <b>Bestätigt durch den AKB am 02.07.2013</b>	27.03.2013	verpflichtend	Prüflaboratorien
71 SD 1 021	Flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung für Prüfungen im Bereich Mineralöl und verwandte Erzeugnisse <b>Bestätigt durch den AKB am 03.11.2015</b>	09.11.2015	verpflichtend	Prüflaboratorien
71 SD 1 022	CEC-Prüfverfahren im Bereich Mineralöl und verwandte Erzeugnisse <b>Bestätigt durch den AKB am 02.07.2013</b>	27.03.2013	verpflichtend	Prüflaboratorien
71 SD 1 023	Besondere Anforderungen und Festlegungen für die Akkreditierung von Stellen, die Prüfungen und/oder Inspektionen im Rahmen der Genehmigung von Fahrzeugen, Systemen, selbstständigen technischen Einheiten oder Fahrzeugteilen gemäß den relevanten straßenverkehrsrechtlichen Bestimmungen durchführen <b>Bestätigt durch den AKB am 07.03.2013</b>	17.12.2012	verpflichtend	Prüflaboratorien Inspektionsstellen
71 SD 1 024	Akkreditierungskriterien für Anti-Doping-Laboratorien, die eine Akkreditierung der World Anti-Doping Agency (WADA) besitzen oder anstreben. <b>Bestätigt durch den AKB am 12.07.2013</b>	01.03.2013	verpflichtend	Prüflaboratorien

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
71 SD 1 026	Akkreditierungskriterien für Stellen, die Prüfungen oder Inspektionen des Musters von nicht musterzulassungspflichtigen Luftsportgerät bis 120 kg Leermasse durchführen <b>Bestätigt durch den AKB am 17.03.2015</b>	13.04.2015	verpflichtend	Prüflaboratorien Inspektionsstellen
71 SD 1 028	Besondere Anforderungen und Festlegungen für die Akkreditierung von Inspektionsstellen nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 für den Bereich der Richtlinie Nr. 2008/57/EG „Interoperabilität des Eisenbahnsystems“ <b>Bestätigt durch den AKB am 21.03.2014</b>	09.09.2013	verpflichtend	Inspektionsstellen
71 SD 1 029	Besondere Anforderungen und Festlegungen für die Akkreditierung von Zertifizierungsstellen für Produkte nach DIN EN ISO/IEC 17065:2012 für den Bereich der Schiffsausrüstungsrichtlinie <b>Bestätigt durch den AKB am 04.08.2016</b>	16.08.2016	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte
71 SD 1 030	Zusätzliche Akkreditierungskriterien für Stellen, die an der Fremdprüfung beim Einbau mineralischer Baustoffe in Deponieabdichtungssystemen entsprechend der Deponieverordnung (DepV) beteiligt sind <b>Bestätigt durch den AKB am 15.05.2018</b>	13.06.2018	verpflichtend	Prüflaboratorien Inspektionsstellen
71 SD 1 031	Akkreditierungskriterien für Stellen, die die Fähigkeit von Betrieben zur Herstellung von Schweißverbindungen an Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen nach DIN EN 15085 Teil 2 zertifizieren <b>Bestätigt durch den AKB am 25.01.2014</b>	17.01.2014	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte
71 SD 1 032	Beschlüsse des SK Kfz – Kraftfahrwesen <b>Bestätigt durch den AKB am 17.02.2015</b>	19.02.2014	verpflichtend	Prüflaboratorien Inspektionsstellen

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
71 SD 1 033	Akkreditierungskriterien (freiwilliger Bereich) für unabhängige Bewertungsstellen im Bereich des Schienenverkehrs, die die ordnungsgemäße Anwendung von Risikomanagementverfahren und deren Ergebnisse überprüfen und bewerten  <b>Bestätigt durch den AKB am 18.03.2015</b>	24.03.2015	verpflichtend	Inspektionsstellen
71 SD 1 034	Akkreditierungskriterien für Stellen, die die Fähigkeit von Betrieben zur Herstellung von Klebungen an Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen nach DIN 6701-2 zertifizieren  <b>Bestätigt durch den AKB am 07.04.2016</b>	11.04.2016	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte
71 SD 1 036	Akkreditierungskriterien (freiwilliger Bereich) für Inspektionsstellen, die Audits und Inspektionen im Rahmen der Zertifizierung nach EU VO (EG) Nr. 445/2011 (ECM VO) von für die Instandhaltung von Güterwagen zuständigen Stellen als Grundlage für ECM Zertifizierungen durchführen.  <b>Bestätigt durch den AKB am 31.08.2016</b>	14.09.2016	verpflichtend	Inspektionsstellen
71 SD 1 037	Besondere Anforderungen zur Akkreditierung als Voraussetzung für die Notifizierung von in Deutschland ansässigen Stellen im Bereich der Interoperabilität elektronischer Maut-systeme zur Schaffung der Voraussetzungen für den europäischen elektronischen Mautdienst (EEMD)  <b>Bestätigt durch den AKB am 03.11.2015</b>	09.11.2015	verpflichtend	Prüflaboratorien Inspektionsstellen Zertifizierungsstellen für Produkte Andere Zertifizierungsstellen
71 SD 1 038	Regeln zur Festlegung des Geltungsbereiches der Akkreditierung von Zertifizierungsstellen für Produkte, Prozesse und Dienstleistungen aus dem Sachbereich Bauprodukte  <b>Bestätigt durch den AKB am 07.04.2016</b>	30.10.2015	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte, Prozesse und Dienstleistungen

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
71 SD 1 038_A1	Regeln zur Festlegung des Geltungsbereiches der Akkreditierung von Zertifizierungsstellen für Produkte, Prozesse und Dienstleistungen aus dem Sachbereich Bauprodukte hier: Liste zur Gewährung des Freiheitsgrades bezüglich der Produkte-Anwendung des Zertifizierungsprogramms auf neue Produkte	12.02.2016	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte, Prozesse und Dienstleistungen
71 SD 1 038_A2	Muster-Liste der Zertifizierungsprogramme, für die die Anwendung von Freiheitsgraden bezüglich der Anwendung auf neue Produkte gewährt wurden	12.02.2016	empfehlend	Zertifizierungsstellen für Produkte, Prozesse und Dienstleistungen
71 SD 1 039	Zusätzliche Akkreditierungskriterien für Stellen, die an der Fremdprüfung beim Einbau von Kunststoffkomponenten in Deponieabdichtungssystemen entsprechend der Deponieverordnung (DepV) beteiligt sind <b>Bestätigt durch den AKB am 15.05.2018</b>	13.06.2018	verpflichtend	Inspektionsstellen, Prüflaboratorien
71 SD 1 040	Flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung für Prüfungen im Bereich Brandschutz <b>Bestätigt durch den AKB am 28.04.2016</b>	03.05.2016	verpflichtend	Prüflaboratorien
71 SD 1 041	Beschlüsse des SK EE – Erneuerbare Energien <b>Bestätigt durch den AKB am 25.04.2018</b>	27.04.2018	verpflichtend	Prüflaboratorien
71 SD 1 042	Beschlüsse des SK BB Bauwesen / Brandschutz Sachbereich Bauprodukte/Bauwesen <b>Bestätigt durch den AKB am 14.02.2017</b>	21.02.2017	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte, Prozesse und Dienstleistungen Prüflaboratorien
71 SD 1 043	Beschlüsse des SK Mineralöl/Betriebsstoffe Automotive SK-MIN <b>Bestätigt durch den AKB am 13.04.2016</b>	22.04.2016	verpflichtend	Prüflaboratorien

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
71 SD 1 044	Geltungsbereich der Akkreditierung von Zertifizierungsstellen für Produkte im Bereich Erneuerbarer Energien Umsetzung der Regel 71 SD 0 013 <b>Bestätigt durch den AKB am 13.05.2016</b>	20.05.2016	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte, Prozesse und Dienstleistungen
71 SD 1 045	Beschlüsse des SK BB Bauwesen/Brandschutz Sachbereich Brandschutz <b>Bestätigt durch den AKB am 14.02.2017</b>	21.02.2017	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte, Prozesse und Dienstleistungen Prüflaboratorien

	<b>Liste DAkKS – Regelwerk</b>	71 SD 0 000	
		<b>Stand 07.09.2020</b>	
		Seite:	15/49

### 2.3 Sektorale Regeln - Bereiche Produkt- und Anlagensicherheit | Telekommunikation | EMV

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
	<b>Bereich Werkstoffe und Werkstofftechnik</b>			
71 SD 1 001	Technische Akkreditierungskriterien für Zerstörungsfreie Prüfungen <i>Regel wurde verschoben aus dem Bereich Bauwesen   Verkehr   Erneuerbare Energien in den Bereich Produkt- und Anlagensicherheit   Telekommunikation   EMV</i> <i>Bestätigt durch den AKB am 07.04.2016</i>	14.04.2016	verpflichtend	Prüflaboratorien
R 17020-A01	Regel zur Akkreditierung von Inspektionsstellen nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 für den Bereich der Binnenschiffsuntersuchungsordnung <i>Bestätigt durch den AKB am 10.01.2020</i>	21.01.2020	verpflichtend	Inspektionsstellen
R PL-17025-A01	Regel zur Akkreditierung von Prüflaboratorien nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für den Bereich der Binnenschiffsuntersuchungsordnung <i>Bestätigt durch den AKB am 10.01.2020</i>	21.01.2020	verpflichtend	Prüflaboratorien
	<b>Bereich Produkt- und Anlagensicherheit</b>			
71 SD 2 001	Ergänzende Akkreditierungsregelungen DIN 14675 für Produktzertifizierungsstellen nach DIN EN 45011 bzw. DIN EN ISO/IEC 17065, die Fachfirmen nach DIN 14675 zertifizieren <i>Bestätigt durch den AKB am 07.03.2013</i>	10.07.2015	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte
71 SD 2 010	Akkreditierungsanforderungen zum Bereich Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt §12 (GGVSEB) <i>Bestätigt durch den AKB am 11.05.2016</i>	25.07.2016	verpflichtend	Inspektionsstellen
71 SD 2 011	Besondere Festlegungen für die Flexibilisierung des Geltungsbereiches der Akkreditierung im Sachbereich Maschinenbau <i>Bestätigt durch den AKB am 31.01.2017</i>	13.02.2017	verpflichtend	Prüflaboratorien

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
71 SD 2 012	Beschlüsse des SK-MB Maschinenbau  <b>Bestätigt durch den AKB am 17.01.2017</b>	23.01.2017	verpflichtend	Prüflaboratorien
	<b>Bereich EMV</b>			
71 SD 2 004	Besondere Anforderungen und Festlegungen für die Akkreditierung von EMV-Prüflaboratorien  <b>Bestätigt durch den AKB am 17.03.2015</b>	03.07.2015	verpflichtend	Prüflaboratorien
71 SD 2 004 A00	Verzeichnis der Anlagen zu 71 SD 2 004 „Besondere Anforderungen und Festlegungen für die Akkreditierung von EMV-Prüflaboratorien“	03.07.2015	informativ	Prüflaboratorien
71 SD 2 004 A01	EMV-Anforderungen Anlage 1 – Musteranlage zur Akkreditierungsurkunde  <b>Bestätigt durch den AKB am 17.03.2015</b>	03.07.2015	verpflichtend	Prüflaboratorien
71 SD 2 004 A02	EMV-Anforderungen Anlage 2 – Allgemeines	03.07.2015	empfehlend	Prüflaboratorien
71 SD 2 004 A03	EMV-Anforderungsdokument Anlage 3 – Normenkennblatt „DIN EN 61000-3-2“	03.07.2015	empfehlend	Prüflaboratorien
71 SD 2 004 A04	EMV-Anforderungsdokument Anlage 4 – Normenkennblatt „DIN EN 61000-3-3“	03.07.2015	empfehlend	Prüflaboratorien
71 SD 2 004 A05	EMV-Anforderungsdokument Anlage 5- Normenkennblatt „DIN EN 61000-4-2“	03.07.2015	empfehlend	Prüflaboratorien
71 SD 2 004 A06	EMV-Anforderungsdokument Anlage 6 – Normenkennblatt „DIN EN 61000-4-3“	03.07.2015	empfehlend	Prüflaboratorien
71 SD 2 004 A07	EMV-Anforderungsdokument Anlage 7 – Normenkennblatt „DIN EN 61000-4-4“	03.07.2015	empfehlend	Prüflaboratorien
71 SD 2 004 A08	EMV-Anforderungsdokument Anlage 8 – Normenkennblatt „DIN EN 61000-4-11“	03.07.2015	empfehlend	Prüflaboratorien



Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
71 SD 2 004 A09	EMV-Anforderungsdokument Anlage 9 – Normenkennblatt „DIN EN 61547“	03.07.2015	empfehlend	Prüflaboratorien
71 SD 2 004 A10	EMV-Anforderungsdokument Anlage 10 – Normenkennblatt „DIN EN 61000-3-2“	03.07.2015	empfehlend	Prüflaboratorien
71 SD 2 004 A11	EMV-Anforderungsdokument Anlage 11 – Normenkennblatt „DIN EN 55011“	03.07.2015	empfehlend	Prüflaboratorien
71 SD 2 004 A12	EMV-Anforderungsdokument Anlage 12 – Normenkennblatt „DIN EN 55015“	03.07.2015	empfehlend	Prüflaboratorien
71 SD 2 004 A13	EMV-Anforderungsdokument Anlage 13 – Normenkennblatt „DIN EN 55024“	03.07.2015	empfehlend	Prüflaboratorien
71 SD 2 004 A14	EMV-Anforderungsdokument Anlage 14 – Normenkennblatt „ANSI C63.4“	03.07.2015	empfehlend	Prüflaboratorien
B-FB-EMV	Beschlüsse der DAkks im Fachbereich Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) <b>Bestätigt durch den AKB am 16.01.2020</b>	31.01.2020	verpflichtend	Prüflaboratorien
<b>Bereich Informationstechnik, -Sicherheit und Datenschutz</b>				
71 SD 2 016	Beschlüsse des SK IT-IS-DS Informationstechnik, -Sicherheit und Datenschutz <b>Bestätigung durch den AKB am 09.01.2018</b>	26.01.2018	verpflichtend	Prüflaboratorien, Zertifizierungsstellen für Produkte, Prozesse und Dienstleistungen
71 SD 2 017	Akkreditierungsanforderungen für Konformitätsbewertungsstellen im Bereich der Funktionalen Sicherheit von elektrischen, elektronischen und programmierbaren Systemen (kurz: FuSi) <b>Bestätigung durch den AKB am 11.04.2018</b>	11.04.2018	verpflichtend	Prüflaboratorien, Inspektionsstellen, Zertifizierungsstellen für Produkte, Prozesse und Dienstleistungen

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
71 SD 2 018	Anforderungen für die Akkreditierung von Konformitätsbewertungsstellen im Bereich des Zahlungskontengesetzes und der Vergleichswebsiteverordnung <b>Bestätigung durch den AKB am 20.01.2018</b>	26.02.2018	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte, Prozesse und Dienstleistungen
71 SD 2 019	Akkreditierungsanforderungen für Konformitätsbewertungsstellen im Bereich der Informationssicherheit/Cyber-Security für industrielle Automatisierungssysteme gemäß IEC 62443 <b>Bestätigung durch den AKB am 19.02.2018</b>	05.03.2018	verpflichtend	Prüflaboratorien, Inspektionsstellen, Zertifizierungsstellen für Managementsysteme, Zertifizierungsstellen für Produkte, Prozesse und Dienstleistungen
	<b>Bereich Elektrotechnik</b>			
71 SD 2 008	Sektorale Regel zur Messunsicherheit für das Sachgebiet Industrielle Niederspannung <b>Bestätigt durch den AKB am 14.03.2012</b>	09.08.2012	verpflichtend	Laboratorien, Zertifizierungs- und Inspektionsstellen
71 SD 2 014	Beschlüsse des SK-ET Elektrotechnik <b>Bestätigt durch den AKB am 17.01.2017</b>	23.01.2017	verpflichtend	Prüflaboratorien
	<b>Bereich Telekommunikation</b>			
B-FB-TK	Beschlüsse der DAkKS im Fachbereich Telekommunikation (TK) <b>Bestätigt durch den AKB am 16.01.2020</b>	31.01.2020	verpflichtend	Prüflaboratorien

## 2.4 Sektorale Regeln - Bereiche Gesundheit | Forensik

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
	<b>Bereich Medizinische Laboratoriumsdiagnostik</b>			
71 SD 3 025	Beschlüsse des Sektorkomitees Medizinische Laboratorien zu Anforderungen der DIN EN ISO 15189:2014 an die Qualität und Kompetenz von Medizinischen Laboratorien <b>Bestätigt durch den AKB am 17.11.2017</b>	17.11.2017	verpflichtend	Medizinische Laboratorien
	<b>Checklisten der Fachgesellschaft Medizin</b>			
<b>Kapitel 10</b>	Checklisten Mikrobiologie und Hygiene		verpflichtend	Medizinische Laboratorien/ Herkunft DACH
<b>Kapitel 10.1</b>	Checkliste Mikrobiologie und Hygiene – Allgemeine Anforderungen		verpflichtend	Medizinische Laboratorien/ Herkunft DACH
<b>Kapitel 10.2</b>	Checkliste Mikrobiologie und Hygiene – Bakteriologie		verpflichtend	Medizinische Laboratorien/ Herkunft DACH
<b>Kapitel 10.3</b>	Checkliste Mikrobiologie und Hygiene – Mykobakteriologie		verpflichtend	Medizinische Laboratorien/ Herkunft DACH
<b>Kapitel 10.4</b>	Checkliste Mikrobiologie und Hygiene – Mykologie		verpflichtend	Medizinische Laboratorien/ Herkunft DACH
<b>Kapitel 10.5</b>	Checkliste Mikrobiologie und Hygiene – Parasitologie		verpflichtend	Medizinische Laboratorien/ Herkunft DACH

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<b>Kapitel 10.6</b>	Checkliste Mikrobiologie und Hygiene – Virologie		verpflichtend	Medizinische Laboratorien/ Herkunft DACH
<b>Kapitel 10.7</b>	Checkliste Mikrobiologie und Hygiene – Infektionsserologie		verpflichtend	Medizinische Laboratorien/ Herkunft DACH
<b>Kapitel 10.8</b>	Checkliste Mikrobiologie und Hygiene – Molekularbiologie in der Infektionsdiagnostik		verpflichtend	Medizinische Laboratorien/ Herkunft DACH
<b>Kapitel 10.9</b>	Checkliste Mikrobiologie und Hygiene – Hygiene		verpflichtend	Medizinische Laboratorien/ Herkunft DACH
<b>Kapitel 11 SK_5 22a/04</b>	Checklisten Immunhämatologie und Transfusionsmedizin		verpflichtend	Medizinische Laboratorien/ Herkunft DACH
75 CL 3 001	Checkliste Immunologie <b>Bestätigt durch den AKB am 06.10.2015</b>	26.04.2012	verpflichtend	Medizinische Laboratorien
75 CL 3 002	Checkliste Humangenetik – Molekulargenetische Untersuchungen <b>Bestätigt durch den AKB am 06.10.2015</b>	26.04.2012	verpflichtend	Medizinische Laboratorien
75 CL 3 003	Checkliste Humangenetik – Zytogenetische Untersuchungen <b>Bestätigt durch den AKB am 06.10.2015</b>	26.04.2012	verpflichtend	Medizinische Laboratorien
75 CL 3 004	Checkliste Immungenetik <b>Bestätigt durch den AKB am 13.05.2017</b>	15.05.2017	verpflichtend	Medizinische Laboratorien/ Herkunft DACH

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
75 CL 3 006	Checkliste Klinische Chemie u. Hämatologie – Kapitel Hämatologie -	06.03.2017	verpflichtend	Medizinische Laboratorien/ Herkunft DACH
	<b>Bereich Forensik</b>			
71 SD 3 004	Allgemeiner Leitfaden zur Umsetzung der ISO 17025 für forensische Laboratorien <i>Bestätigt durch den AKB am 28.02.2015</i>	02.03.2015	verpflichtend	Prüflaboratorien
71 SD 3 006	Spezielle Regeln für den Bereich forensisch-toxikologische Untersuchungen <i>Bestätigt durch den AKB am 17.03.2015</i>	25.03.2015	verpflichtend	Prüflaboratorien
71 SD 3 008	Spezielle Regeln für den Bereich forensische Blutalkoholbestimmung <i>Bestätigt durch den AKB am 12.07.2013</i>	04.03.2013	verpflichtend	Prüflaboratorien
71 SD 3 010	Spezielle Regel zur Umsetzung der DIN EN ISO/IEC 17025 für forensische DNA-Laboratorien <i>Bestätigt durch den AKB am 17.03.2016</i>	18.03.2016	verpflichtend	Prüflaboratorien
71 SD 3 012	Spezieller Leitfaden für die gerichtliche Leichenöffnung <i>Bestätigt durch den AKB am 26.08.2016</i>	16.09.2016	verpflichtend	Prüflaboratorien
71 SD 3 014	Gremienbeschlüsse für den Bereich Forensische Medizin, Toxikologie, Biologie <i>Bestätigt durch den AKB am 13.03.2018</i>	13.03.2018	verpflichtend	Prüflaboratorien
71 SD 3 029	Leitlinien zur Flexibilisierung des Akkreditierungsbereichs von Laboratorien im Bereich Forensik <i>Bestätigt durch den AKB am 25.04.2015</i>	12.02.2015	empfehlend	Prüflaboratorien

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
71 SD 3 031	Spezielle Regel zur Umsetzung der DIN EN ISO/IEC 17020:2012 für Inspektionsstellen im Bereich Krematoriumsleichenschau <b>Bestätigt durch den AKB am 01.06.2017</b>	15.08.2017	verpflichtend	Inspektionsstellen
	<b>Bereich Kriminaltechnik</b>			
71 SD 3 013	Spezielle Regeln für forensisch-chemische Untersuchungen von Betäubungsmitteln (Suchtstoffen) <b>Bestätigt durch den AKB am 13.05.2017</b>	15.05.2017	verpflichtend	Prüflaboratorien
71 SD 3 013 Anhang A	Probennahme bei forensisch-chemischen Untersuchungen von Betäubungsmitteln <i>Veröffentlicht durch die GTFCH Gesellschaft für Toxikologische und Forensische Chemie als Anhang A zur Richtlinie zur Qualitätssicherung bei forensisch-chemischen Untersuchungen</i> <b>Bestätigt durch den AKB am 28.02.2015</b>	GTFCH 01.04.2012	verpflichtend	Prüflaboratorien
71 SD 3 013 Anhang B	Forensisch-chemische Untersuchungen zum Nachweis von Betäubungsmittelspuren an Spurenrägern <i>Veröffentlicht durch die GTFCH Gesellschaft für Toxikologische und Forensische Chemie als Anhang B zur Richtlinie zur Qualitätssicherung bei forensisch-chemischen Untersuchungen</i> <b>Bestätigt durch den AKB am 28.02.2015</b>	GTFCH 28.10.2013	verpflichtend	Prüflaboratorien
71 SD 3 013 Anhang C	Probennahme bei forensisch-chemischen Untersuchungen von Fertigarzneimitteln und anderen Zubereitungen <i>Veröffentlicht durch die GTFCH Gesellschaft für Toxikologische und Forensische Chemie als Anhang C zur Richtlinie zur Qualitätssicherung bei forensisch-chemischen Untersuchungen</i> <b>Bestätigt durch den AKB am 28.02.2015</b>	GTFCH 04.10.2013	verpflichtend	Prüflaboratorien

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
71 SD 3 023	Gremienbeschlüsse für den Bereich Kriminaltechnik <b>Bestätigt durch den AKB am 16.12.2015</b>	23.12.2015	verpflichtend	Prüflaboratorien Inspektionsstellen
71 SD 3 026	Leitlinien und Beispiele für Kalibrier- und Überwachungsfristen von Einrichtungen für Laboratorien in der Kriminaltechnik und Forensik <b>Bestätigt durch den AKB am 05.07.2014</b>	18.06.2018	empfehlend	Prüflaboratorien Inspektionsstellen
71 SD 3 028	- Forensik, Kriminaltechnik - Leitlinien zur Durchführung von Eignungsprüfungen zur Ergänzung von 71 SD 0 010 <b>Bestätigt durch den AKB am 10.03.2015</b>	05.01.2015	empfehlend	Prüflaboratorien
71 SD 3 032	Leitlinien zur Flexibilisierung des Akkreditierungsbereichs von Laboratorien im Bereich Kriminaltechnik	18.06.2018	verpflichtend	Prüflaboratorien
	<b>Bereich Veterinärmedizin / Arzneimittel / Apotheken</b>			
71 SD 3 027	- Veterinärmedizinische Diagnostik- Leitlinien zur Durchführung von Eignungsprüfungen zur Ergänzung von 71 SD 0 010 <b>Bestätigt durch den AKB am 12.08.2014</b>	22.05.2014	empfehlend	Prüflaboratorien

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
	<b>Bereich Medizinprodukte</b>			
71 SD 3 016	Allgemeine Regeln für die Akkreditierung im Bereich Medizinprodukte <b>Ermittelt durch den AKB am 27.08.2013</b>	16.10.2013	verpflichtend	Laboratorien, Inspektionsstellen Zertifizierungsstellen für Produkte Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
71 SD 3 017	Regeln für die Akkreditierung von Laboratorien im Bereich Medizinprodukte <b>Ermittelt durch den AKB am 03.09.2014</b>	16.12.2014	verpflichtend	Laboratorien
71 SD 3 018	Regeln für die Akkreditierung von EQAS-Organisationen nach Richtlinie 98/79/EG <b>Ermittelt durch den AKB am 27.08.2013</b>	16.10.2013	verpflichtend	EQAS-Organisationen
71 SD 3 019	Regeln für die Akkreditierung von Zertifizierungsstellen im Bereich Medizinprodukte <b>Ermittelt durch den AKB am 27.08.2013</b>	16.10.2013	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
71 SD 3 020	Spezielle Regeln für die Akkreditierung im Bereich Medizinprodukte „Sterile Medizinprodukte“ <b>Ermittelt durch den AKB am 27.08.2013</b>	16.10.2013	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
71 SD 3 021	Spezielle Regeln für die Akkreditierung im Bereich Medizinprodukte „Aufbereitung von Medizinprodukten“ <b>Ermittelt durch den AKB am 27.08.2013</b>	16.10.2013	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte Zertifizierungsstellen für Managementsysteme



	<b>Liste DAkkS – Regelwerk</b>	71 SD 0 000	
		<b>Stand 07.09.2020</b>	
		Seite:	<b>25/49</b>

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
71 SD 3 022	Spezielle Regeln für die Akkreditierung im Bereich Medizinprodukte „Materialien tierischen Ursprungs“ <span style="color: red;">Ermittelt durch den AKB am 27.08.2013</span>	16.10.2013	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte Zertifizierungsstellen für Managementsysteme


**2.5 Sektorale Regeln - Bereiche Gesundheitlicher Verbraucherschutz | Agrarsektor | Chemie | Umwelt**

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
	<b>Bereich Pathologie</b>			
71 SD 4 001	Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17020:2012 und technische Kriterien für deren Anwendung zur Akkreditierung in der Pathologie/Neuropathologie <b>Bestätigt durch den AKB am 07.04.2017</b>	28.04.2017	verpflichtend	Inspektionsstellen
71 SD 4 002	Beschlüsse des SK Pathologie / Neuropathologie <b>Bestätigt durch den AKB am 07.02.2015</b>	18.12.2014	verpflichtend	Inspektionsstellen
71 SD 4 028	Leitfaden des Sektorkomitees Pathologie/Neuropathologie für die Validierung von Untersuchungsverfahren in der Immunhistologie <b>Bestätigt durch den AKB am 31.08.2016</b>	17.05.2016	empfehlend	Inspektionsstellen
71 SD 4 028 A1	Anhang zum Leitfaden des Sektorkomitees Pathologie/Neuropathologie für die Validierung von Untersuchungsverfahren in der Immunhistologie <b>Bestätigt durch den AKB am 31.01.2014</b>	10.11.2013	empfehlend	Inspektionsstellen
	<b>Bereich Chemie – Umwelt – Gesundheitlicher Verbraucherschutz</b>			
Fachmodul Abfall	Fachmodul Abfall zur Verwaltungsvereinbarung der Länder über den Kompetenznachweis und die Notifizierung von Prüflaboratorien und Messstellen im gesetzlich geregelten Umweltbereich <b>Bestätigt durch den AKB am 10.07.2018</b> <a href="#">Fachmodul Abfall der LAGA mit Stand von Mai 2018</a>	Mai 2018	verpflichtend	Prüflaboratorien
71 SD 4 004	Fachmodul Boden und Altlasten <b>Bestätigt durch den AKB am 27.08.2013</b>	27.03.2013	verpflichtend	Prüflaboratorien
71 SD 4 011	Anforderungen bei der Akkreditierung von Trinkwasserlaboratorien <b>Bestätigt durch den AKB am 10.01.2017</b>	19.01.2017	verpflichtend	Prüflaboratorien

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
71 SD 4 016	Leitfaden zur Schätzung der Messunsicherheit gemäß Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025 für Prüflaboratorien auf dem Gebiet der chemischen Analytik in den Bereichen Gesundheitlicher Verbraucherschutz, Agrarsektor, Chemie und Umwelt <b>Bestätigt durch den AKB am 10.01.2017</b>	19.01.2017	informativ	Prüflaboratorien
71 SD 4 016_e	Guidance for estimation of measurement uncertainty according to the requirements of DIN EN ISO/IEC 17025 for testing laboratories in the subject of chemical analytics in the fields of health-related consumer protection, agricultural sector, chemistry and environment	19.01.2017	Informative	Prüflaboratorien
71 SD 4 019	Validierung und Verifizierung von Prüfverfahren nach den Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025 für Prüflaboratorien auf dem Gebiet der chemischen und chemisch-physikalischen Analytik im Bereich der Abteilung 4 (Gesundheitlicher Verbraucherschutz   Agrarsektor   Chemie   Umwelt) <b>Bestätigt durch den AKB am 10.01.2015</b>	14.01.2015	verpflichtend	Prüflaboratorien
71 SD 4 020	Anforderungen bei der Begutachtung von Konformitätsbewertungsstellen im Bereich Probenahme <b>Bestätigt durch den AKB am 24.02.2015</b>	09.03.2015	verpflichtend	Prüflaboratorien
71 SD 4 021	Besondere Anforderungen und Festlegungen für die Akkreditierung von Unternehmen nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 für den Bereich „Kampfmittelräumung“ <b>Bestätigt durch den AKB am 29.08.2012</b>	28.09.2012	verpflichtend	Prüflaboratorien
71 SD 4 026	Anforderungen an Laboratorien, die Untersuchungen auf Trichinen im Sinne der DVO (EU) 2015/1375 durchführen <b>Bestätigt durch den AKB am 09.12.2015</b>	09.12.2015	verpflichtend	Prüflaboratorien

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
71 SD 4 027	Leitlinien und Beispiele für Überwachungsfristen von Prüfeinrichtungen für Laboratorien in den Bereichen Gesundheitlicher Verbraucherschutz, Agrarsektor, Chemie und Umwelt sowie Veterinärmedizin und Arzneimittel <b>Bestätigt durch den AKB am 10.06.2017</b>	25.10.2017	empfehlend	Prüflaboratorien
71 SD 4 027_e	Guidance and examples for monitoring periods of testing equipment for laboratories in the field of consumer protection, agricultural sector, chemistry and environment, veterinary medicine and pharmaceuticals	25.10.2017	empfehlend	Prüflaboratorien
71 SD 4 030	Anforderungen bei der Akkreditierung im Bereich der Fachmodule Abfall, Boden/Altlasten, Immissionsschutz und Wasser <b>Bestätigt durch den AKB am 18.12.2013</b>	07.01.2014	verpflichtend	Prüflaboratorien
71 SD 4 031	Anforderungen an Messstellen, die Ermittlungen und Beurteilungen der Gefährdung bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen in der Luft in Arbeitsbereichen nach § 7 (10) GefStoffV durchführen <b>Bestätigt durch den AKB am 26.08.2016</b>	16.09.2016	verpflichtend	Prüflaboratorien
71 SD 4 032	Leitlinien zur Flexibilisierung des Akkreditierungsbereichs von Laboratorien in den Bereichen Gesundheitlicher Verbraucherschutz sowie Gesundheit und Schutz von Pflanzen/Tierschutz sowie Chemie/Umwelt <b>Bestätigt durch den AKB am 30.06.2017</b>	10.07.2017	empfehlend	Prüflaboratorien
71 SD 4 034	Akkreditierung von Prüflaboratorien der Bundeswehr, die ihre Prüftätigkeit auch in zugehörigen mobilen Anlagen durchführen (hier Laborcontainer) <b>Bestätigt durch den AKB am 26.02.2014</b>	27.03.2014	verpflichtend	Prüflaboratorien
71 SD 4 035	Sektorspezifische Kriterien zur Teilnahme an Eignungsprüfungen für im Umweltbereich tätige Prüflaboratorien, die eine Akkreditierung auf Basis der Fachmodule beantragen oder besitzen <b>Bestätigt durch den AKB am 21.11.2014</b>	01.12.2014	verpflichtend	Prüflaboratorien

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
71 SD 4 036	Beschlüsse des SK GV – Gesundheitlicher Verbraucherschutz <b>Bestätigung durch den AKB am 04.09.2019</b>	04.09.2019	verpflichtend	Prüflaboratorien
71 SD 4 036_e	Resolutions of the technical area Consumer Health Protection <b>Bestätigung durch den AKB am 04.09.2019</b>	04.09.2019	verpflichtend	Prüflaboratorien
71 SD 4 037	Leitfaden des Sektorkomitees Pathologie/Neuropathologie für die Validierung von Untersuchungsverfahren in der Molekularpathologie <b>Bestätigt durch den AKB am 28.09.2016</b>	04.10.2016	empfehlend	Inspektionsstellen
71 SD 4 038	Beschlüsse des SK C – Chemie und Umwelt <b>Bestätigt durch den AKB am 20.12.2016</b>	27.12.2016	verpflichtend	Prüflaboratorien
71 SD 4 039	Anforderungen an die Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 für Stellen, welche nur Proben nehmen in den Bereichen Chemie und Umwelt sowie Gesundheitlicher Verbraucherschutz <b>Bestätigt durch den AKB am 13.07.2017</b>	14.08.2017	verpflichtend	Prüflaboratorien
72 FB 005.22	Liste der Prüfverfahren nach dem Fachmodul Wasser im Rahmen des Zulassungsverfahrens von Untersuchungsstellen im wasserrechtlich geregelten Umweltbereich für das Land Berlin	26.03.2012	verpflichtend	Prüflaboratorien

	<b>Liste DAkks – Regelwerk</b>	71 SD 0 000	
		<b>Stand 07.09.2020</b>	
		Seite:	30/49

## 2.6 Sektorale Regeln - Bereich Metrologie

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
71 SD 5 001	Besondere Anforderungen und Festlegungen zur Akkreditierung von Konformitätsbewertungsstellen für den Bereich des Mess- und Eichgesetzes	06.11.2018	Verpflichtend	Kalibrierlaboratorien
71 SD 5 004	Regel zur Akkreditierung von Prüflaboratorien nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 für den Bereich „Koordinatenmesstechnik“ <b>Bestätigt durch den AKB am 02.05.2017</b>	06.07.2017	verpflichtend	Prüflaboratorien
71 SD 5 005	Beschlüsse der DAkks in den Fachbereichen der Metrologie <b>Bestätigt durch den AKB am 28.08.2018</b>	04.09.2018	Verpflichtend	Kalibrierlaboratorien
	<b>DAkks-DKD-Schriftenreihe</b>			
<b>EA-4/02 M:2013</b>	Ermittlung der Messunsicherheit bei Kalibrierungen (Deutsche Übersetzung)	01.08.2019	Verpflichtend	Kalibrierlaboratorien
DAkks-DKD-3	Ersetzt durch: EA-4/02 M:2013 Ermittlung der Messunsicherheit bei Kalibrierungen (Deutsche Übersetzung)	06.11.2018	verpflichtend	Kalibrierlaboratorien
<b>DAkks-DKD-5</b>	Anleitung zum Erstellen eines Kalibrierscheines <b>Gültig bis 30.11.2020</b>	21.12.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
	<b>DAKKS-DKD-Merkblätter</b>			
<b>DAkks-DKD-MB-5</b>	DAkks-DKD-Kalibriermarke <b>Gültig bis 30.11.2020</b>	21.12.2010	verpflichtend	Kalibrierlaboratorien

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<p><b>DAkkS-DKD-Richtlinien</b></p> <p><b>Die DAkkS-DKD-Richtlinien sind zum 01.09.2018 an den Deutschen Kalibrierdienst der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt rückübertragen worden. Während der Übergangsfrist bis zum 31.12.2020 bleiben sie auf der DAkkS Website veröffentlicht.</b></p>				
<b>DAkkS-DKD-R 1-1</b>	Messung und Erzeugung kleiner Wechselspannungen mit induktiven Spannungsteilern	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<b>DAkkS-DKD-R 2-1</b>	Kalibrierung von Sensitometern zur Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<b>DAkkS-DKD-R 3-1</b> Blatt 1	Kalibrierung von Beschleunigungsmessgeräten nach dem Vergleichsverfahren – Grundlagen	21.12.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
Blatt 2	Kalibrierung von Beschleunigungsmessgeräten nach dem Vergleichsverfahren – Stoßanregung	21.12.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
Blatt 3	Kalibrierung von Beschleunigungsmessgeräten nach dem Vergleichsverfahren – Sinus- und Multisinus-Anregung	21.12.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
Blatt 4	Kalibrierung von Beschleunigungsmessgeräten nach dem Vergleichsverfahren – Primärkalibrierung von Schwingungsmessgeräten mit sinusförmiger Anregung und interferometrischer Messung der Schwingungsgröße	21.12.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<b>DAkkS-DKD-R 3-3</b>	Kalibrierung von Kraftmessgeräten	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<b>DAkkS-DKD-R 3-5</b>	Kalibrierung von Drehmomentmessgeräten für statische Wechseldrehmomente	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<b>DAkkS-DKD-R 3-6</b>	Auswahl und Kalibrierung von elektrischen Referenzdruckmessgeräten in DAkkS-DKD-Kalibrierlaboratorien	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<b>DAkkS-DKD-R 3-7</b>	Statische Kalibrierung von anzeigenden Drehmomentschlüsseln	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<b>DAkkS-DKD-R 3-8</b>	Statische Kalibrierung von Kalibriereinrichtungen für Drehmomentschraubwerkzeuge	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<b>DAkkS-DKD-R 3-9</b>	Kontinuierliche Kalibrierung von Kraftaufnehmern nach dem Vergleichsverfahren	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<b>DAkkS-DKD-Richtlinien</b>				
<b>Die DAkkS-DKD-Richtlinien sind zum 01.09.2018 an den Deutschen Kalibrierdienst der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt rückübertragen worden. Während der Übergangsfrist bis zum 31.12.2020 bleiben sie auf der DAkkS Website veröffentlicht.</b>				
<b>DAkkS-DKD-R 4-1</b>	Auswahl und Kalibrierung von Endmaßmessgeräten zur Verwendung als Normalgeräte in Kalibrierlaboratorien	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<b>DAkkS-DKD-R 4-2</b> Blatt 1	Kalibrieren von Messgeräten und Normalen für die Rauheitsmesstechnik – Kalibrieren von Normalen für die Rauheitsmesstechnik	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
Blatt 2	Kalibrieren von Messgeräten und Normalen für die Rauheitsmesstechnik – Kalibrieren des vertikalen Messsystems von Tastschnittgeräten	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<b>DAkkS-DKD-R 4-3</b> Blatt 1	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Grundlagen	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
Blatt 3.1	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Parallelendmaßen	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
Blatt 4.1	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von zylindrischen Einstellnormalen, Lehdornen und -ringen	21.12.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
Blatt 4.2	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Prüfstiften / Gewindeprüfstiften	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
Blatt 4.4	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Einstellmaßen für Bügelmessschrauben mit planparallelen oder sphärischen Messflächen, Kugelendmaßen und Stichmaßen	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
Blatt 4.7	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Rachenlehren	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
Blatt 4.8	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von zylindrischen Gewinde-Einstelldornen, Gewinde-Lehdornen und -Prüfdornen	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
Blatt 4.9	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von zylindrischen Gewinde-Einstellringen, Gewinde-Lehrringen	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien



Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<b>DAkks-DKD-Richtlinien</b> <b>Die DAkks-DKD-Richtlinien sind zum 01.09.2018 an den Deutschen Kalibrierdienst der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt rückübertragen worden. Während der Übergangsfrist bis zum 31.12.2020 bleiben sie auf der DAkks Website veröffentlicht.</b>				
Blatt 4.12	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Kegelnormalen und Kegellehren	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
Blatt 7.2	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Winkelmessern	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
Blatt 9.1	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Messschiebern für Außen-, Innen- und Tiefenmaße	21.12.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
Blatt 9.2	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Tiefenmessschiebern	21.12.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
Blatt 9.3	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Höhenmessschiebern	21.12.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
Blatt 10.1	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Bügelmessschrauben mit planparallelen oder sphärischen Messflächen	21.12.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
Blatt 10.2	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Bügelmessschrauben für Gewindemessungen	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
Blatt 10.3	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Feinzeigermessschrauben	21.12.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
Blatt 10.7	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Innenmessschrauben mit 2-Punkt-Berührung	21.12.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
Blatt 10.8	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Innenmessschrauben mit 3-Linien-Berührung	21.12.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
Blatt 11.1	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Messuhren	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
Blatt 11.2	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Feinzeigern	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<b>DAkkS-DKD-Richtlinien</b>				
<b>Die DAkkS-DKD-Richtlinien sind zum 01.09.2018 an den Deutschen Kalibrierdienst der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt rückübertragen worden. Während der Übergangsfrist bis zum 31.12.2020 bleiben sie auf der DAkkS Website veröffentlicht.</b>				
Blatt 11.3	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Fühlerhebelmessgeräten	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
Blatt 12.1	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Hebelmessgeräten (Schnelltaster) für Außenmessungen	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
Blatt 13.1	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Hebelmessgeräten (Schnelltaster) für Innenmessungen	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
Blatt 18.1	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren der messtechnischen Eigenschaften von Koordinatenmessgeräten (KMG) nach DIN EN ISO 10360 und VDI/VDE 2617	21.12.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<b>DAkkS-DKD-R 4-4</b>	Kalibrieren von Normalen und Messgeräten für die Formmesstechnik	21.12.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<b>DAkkS-DKD-R 5-1</b>	Kalibrierung von Widerstandsthermometern	21.12.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<b>DAkkS-DKD-R 5-3</b>	Kalibrierung von Thermoelementen	21.12.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<b>DAkkS-DKD-R 5-4</b>	Kalibrierung von Temperatur-Blockkalibratoren	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<b>DAkkS-DKD-R 5-5</b>	Kalibrierung von Temperaturanzeigergeräten und -simulatoren durch elektrische Simulation und Messung	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<b>DAkkS-DKD-R 5-6</b>	Bestimmung von Thermometerkennlinien	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<b>DAkkS-DKD-R 5-7</b>	Kalibrierung von Klimaschränken	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<b>DAkkS-DKD-R 6-1</b>	Kalibrierung von Druckmessgeräten Für die Richtlinie DAkkS-DKD-R 6-1 wurde durch den DKD eine revidierte Fassung mit der Kennung DKD-R 6-1 veröffentlicht. Die aktualisierte Fassung finden Sie hier: <a href="#">DKD-R 6-1</a>	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<b>DAkkS-DKD-R 6-2</b> Teil 1	Kalibrierung von Messmitteln für Vakuum – Grundlagen	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<b>DAkkS-DKD-Richtlinien</b>				
<b>Die DAkkS-DKD-Richtlinien sind zum 01.09.2018 an den Deutschen Kalibrierdienst der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt rückübertragen worden. Während der Übergangsfrist bis zum 31.12.2020 bleiben sie auf der DAkkS Website veröffentlicht.</b>				
Teil 2	Kalibrierung von Messmitteln für Vakuum – Messunsicherheiten	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
Teil 3	Kalibrierung von Messmitteln für Vakuum – Elektrische Membran-Vakuummeter	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
Teil 4	Kalibrierung von Messmitteln für Vakuum – Ionisations-Vakuummeter	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
Teil 5	Kalibrierung von Messmitteln für Vakuum – Wärmeleitungs-Vakuummeter	21.12.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
	<b>weitere Richtlinien</b>			
<b>EURAMET cg-3 Version 1.0</b>	Calibration of Pressure Balances	03/2011	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<b>EURAMET cg-10 Version 2.1</b>	Determination of Pitch Diameter of Parallel Thread Gauges by Mechanical Probing	12/2012	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<b>EURAMET cg-18 Version 4.0</b>	Guidelines on the Calibration of Non-Automatic Weighing Instruments	11/2015	empfehlend	Kalibrierlaboratorien

2.7 Sektorale Regeln - Bereiche Zertifizierungs- und Verifizierungssysteme

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
71 SD 6 017	Anleitung zur Akkreditierung von Zertifizierungsstellen für SCC - Sicherheits Zertifikat Kontraktoren auf der Grundlage der DIN EN ISO/IEC 17021:2011  Bestätigt durch den AKB am 30.01.2014	22.10.2012	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
71 SD 6 019	Einhaltung rechtlicher Verpflichtungen als Bestandteil einer akkreditierten ISO 14001:2004 Zertifizierung  Diese Regel wird zurückgezogen und ersetzt durch: <a href="#">EA-7/04 M: 2017 – Einhaltung von Rechtsvorschriften nach ISO 14001:2015 (Deutsche Übersetzung)</a>	20.08.2015	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
71 SD 6 021	IAF MD 5 - Verbindliches Dokument Ermittlung von Auditzeiten für die Auditierung von Qualitätsmanagement- (QMS) und Umweltmanagementsystemen (UMS)  Zurückgezogen am 31.08.2020  Diese Regel wird ersetzt durch das Dokument: Verbindliches IAF Dokument – Ermittlung von Auditzeiten für die Auditierung von Qualitätsmanagement- (QMS) und Umweltmanagementsystemen (UMS), sowie Managementsystemen für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit (SGA-MS) (Deutsche Übersetzung des IAF Dokumentes „IAF MD 5:2019)	31.03.2016	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
71 SD 6 022	Akkreditierung von Zertifizierungsstellen für den Bereich Energiemanagementsysteme – EnMS  Zurückgezogen am 30.06.2020	20.01.2015	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
71 SD 6 030	Akkreditierung von Prüfstellen im Bereich des EU-Emissionshandels  Zurückgezogen am 30.06.2020	02.09.2014	verpflichtend	Validierungs- und Verifizierungsstellen für Treibhausgase

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
71 SD 6 039	Beschlüsse des SK-M – Managementsysteme <b>Bestätigt durch den AKB am 28.08.2018</b>	04.09.2018	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
71 SD 6 040	Beschlüsse des Sektorkomitees Sicherheits Certificat Kontraktoren Stand: 14.04.2015 <b>Bestätigt durch den AKB am 10.12.2015</b>	10.12.2015	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
	Empfehlungen des Beirats nach § 182 SGB III	05.02.2015	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte (hier: Fachbereich „Berufliche Weiterbildung“)
71 SD 6 042	Beschlussliste SK LEN – Landwirtschaft/Ernährung/Nachhaltigkeit <b>Bestätigt durch den AKB am 11.05.2017</b>	14.07.2017	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte
71 SD 6 044	Zertifizierungssystem MAAS-BGW – ergänzende Anforderungen an Zertifizierungsstellen für Managementsysteme <b>Bestätigt durch den AKB am 03.09.2014</b>	12.09.2014	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
71 SD 6 045	Besondere Anforderungen und Festlegungen für die Akkreditierung von Zertifizierungsstellen für Personen nach DIN EN ISO/IEC 17024:2012 für den Bereich „Personal der zerstörungsfreien Prüfung nach DIN EN ISO 9712:2012“ <b>Bestätigt durch den AKB am 09.04.2015</b>	27.04.2015	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Personen
71 SD 6 049	Ergänzende Anforderungen an nach DIN EN ISO/IEC 17024 akkreditierte Stellen, die Fachpersonal für den Umgang mit UV- Bestrahlungsgeräten gemäß § 4 UV-Schutz-Verordnung (UVSV) zertifizieren. (Zertifizierungsschema) <b>Bestätigt durch den AKB am 03.11.2015</b>	06.11.2015	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Personen

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
71 SD 6 050	Ergänzende Anforderungen an die Akkreditierungsstelle und an das Akkreditierungsverfahren von Personenzertifizierungsstellen nach DIN EN ISO/IEC 17024 für den Bereich "Fachpersonal für den Umgang mit UV- Bestrahlungsgeräten gemäß § 4 UV-Schutz-Verordnung (UVSV)" (Akkreditierungsschema) <b>Bestätigt durch den AKB am 03.11.2015</b>	06.11.2015	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Personen
71 SD 6 051	Anforderungen an fachkundige Stellen (Zertifizierungsstellen), die Träger und Maßnahmen im Bereich der Arbeitsförderung nach SGB III in Verbindung mit der Akkreditierungs- und Zulassungsverordnung - AZAV – zulassen <b>Bestätigt durch den AKB am 19.04.2018</b>	27.04.2018	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte (hier: Fachbereich „Arbeitsförderung/Berufliche Weiterbildung“)
71 SD 6 052	Spezielle Anforderungen zur Akkreditierung von Zertifizierungsstellen, die Managementsysteme nach DIN SPEC 91020:2012 „Betriebliches Gesundheitsmanagement“ zertifizieren	01.12.2015	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
71 SD 6 053	Spezielle Anforderungen nach DIN EN ISO/IEC 17021-1 zur Akkreditierung von Zertifizierungsstellen, die Managementsysteme nach DIN EN 15224:2017 „Qualitätsmanagementsysteme - EN ISO 9001:2015 für die Gesundheitsversorgung“ zertifizieren	29.01.2018	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
71 SD 6 054	Akkreditierung von Zertifizierungsstellen für private Zertifizierungsprogramme im Sektor Ernährung, Landwirtschaft, Nachhaltigkeit <b>Bestätigt durch den AKB am 09.08.2016</b>	27.05.2016	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte, Prozesse und Dienstleistungen Zertifizierungsstellen für Managementsysteme

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
71 SD 6 054 A1	Private Zertifizierungsprogramme im Bereich Ernährung und Landwirtschaft Vorgaben zu Akkreditierungsumfang (Scope), Begutachtung und Witness-Audits <b>Bestätigt durch den AKB am 09.08.2016</b>	27.05.2016	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte, Prozesse und Dienstleistungen Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
71 SD 6 055	Anforderungen an Zertifizierungsstellen, die im Drittland Zertifizierungen von ökologischen Produkten nach Standards vornehmen, die als gleichwertig zu der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 und deren Durchführungsverordnungen anerkannt sind	23.09.2016	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte
71 SD 6 057	IAF MD 17 – Witness-Aktivitäten für die Akkreditierung von Zertifizierungsstellen für Managementsysteme <b>Deutsche Übersetzung der englischen Originalfassung des IAF MD 17</b>	03.08.2016	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
71 SD 6 058	Externe Beschlüsse des SK P – Personenzertifizierung <b>Bestätigt durch den AKB am 23.10.2018</b>	14.09.2018	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Personen
71 SD 6 060	Anforderungen an Präqualifizierungsstellen, die Leistungserbringer gemäß § 126 Abs. 1a SGB V zertifizieren	27.10.2017	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte, Prozesse und Dienstleistungen (hier Fachbereich „Präqualifizierung“)
	Verordnung über die Voraussetzungen und das Verfahren zur Akkreditierung von fachkundigen Stellen und zur Zulassung von Trägern und Maßnahmen der Arbeitsförderung nach dem DrittesBuchSozialgesetzbuch (Akkreditierungs- und Zulassungsverordnung Arbeitsförderung – AZAV)	02.04.2012	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte (hier: Fachbereich „Berufliche Weiterbildung“)

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
	Begründung der Verordnung über die Voraussetzungen und das Verfahren zur Akkreditierung von fachkundigen Stellen und zur Zulassung von Trägern und Maßnahmen der Arbeitsförderung nach dem Dritten Buch Sozialgesetzbuch (Akkreditierungs- und Zulassungsverordnung Arbeitsförderung -AZAV)	05.04.2012	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte (hier: Fachbereich „Berufliche Weiterbildung“)
71 SD 6 061	Anforderungen für die Migration zur ISO 45001:2018 von OHSAS 18001:2007	16.07.2018	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
71 SD 6 063	Anforderungen an die Akkreditierung von Präqualifizierungsstellen <b>Diese Regel liegt dem Akkreditierungsbeirat zur Ermittlung/Bestätigung vor.</b>	08.11.2018	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte, Prozesse und Dienstleistungen (hier Fachbereich „Präqualifizierung“)
EA-7/04 M: 2017	Einhaltung von Rechtsvorschriften als Teil der akkreditierten Zertifizierung nach ISO 14001:2015 (Deutsche Übersetzung)	13.08.2020	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
IAF MD 1	IAF MD 1 - Verbindliches IAF-Dokument für die Auditierung und Zertifizierung von Managementsystemen in Organisationen mit mehreren Standorten (Deutsche Übersetzung)	18.12.2018	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
IAF MD 2	IAF MD 2 - Verbindliches IAF-Dokument für die Übertragung akkreditierter Zertifizierungen von Managementsystemen (Deutsche Übersetzung)	26.08.2019	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
IAF MD 4	IAF MD 4 - Verbindliches Dokument zur Verwendung von Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT) für Audit-/Begutachtungszwecke (Deutsche Übersetzung)	27.08.2019	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme



Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
IAF MD 5	IAF MD 5 - Verbindliches IAF-Dokument – Ermittlung von Auditzeiten für die Auditierung von Qualitätsmanagement- (QMS) und Umweltmanagementsystemen (UMS), sowie Managementsystemen für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit (SGA-MS) (Deutsche Übersetzung)	31.08.2020	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
IAF MD 7	IAF MD 7 - Verbindliches IAF-Dokument zur Harmonisierung von Sanktionen die auf Konformitätsbewertungsstellen angewendet werden (Deutsche Übersetzung)	20.03.2020	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
IAF MD 8	IAF MD 8 - Anwendung der ISO/IEC 17011:2004 auf dem Gebiet der Qualitätsmanagementsysteme für Medizinprodukte (ISO 13485) (Deutsche Übersetzung)	12.04.2020	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
IAF MD 11	IAF MD 11 – Verbindliches-IAF Dokument zur Anwendung der ISO/IEC 17021-1 für Audits Integrierter Managementsysteme (Deutsche Übersetzung)	18.12.2019	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
IAF MD 17	IAF MD 17 – Verbindliches IAF-Dokument – Witness-Aktivitäten für die Akkreditierung von Zertifizierungsstellen für Managementsysteme (Deutsche Übersetzung)	07.04.2020	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
IAF MD 22	IAF MD 22 – Verbindliches IAF-Dokument für die Anwendung der ISO/IEC 17021-1 für die Zertifizierung von Managementsystemen für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit (SGA-MS) (Deutsche Übersetzung)	06.08.2019	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
IAF ID 3	IAF ID 3 – Informationsdokument für das Management von außerordentlichen Ereignissen oder Umständen, die AS, KBS und zertifizierte Organisationen betreffen (Deutsche Übersetzung)	19.03.2020	informativ	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme

### 3. EA-, ILAC- und IAF-Regeln

#### 3.1 verbindliche Anwendung

Bezeichnung	Titel	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<b>EA-Dokumente</b>			
EA 1/22 A (rev. 03) 2016 ehemals EA 2/11	EA Procedure and Criteria for the Evaluation of Conformity Assessment Schemes by EA Accreditation Body Members (siehe hierzu auch 71 SD 0 016)	verpflichtend	Akkreditierungsstelle Eigner von Konformitätsbewertungsprogrammen
EA-2/13 M (rev.02) 2019	EA Cross Border Accreditation Policy and Procedure for Cross Border Cooperation between EA Members <i>EA-Politik und Verfahren zur Zusammenarbeit zwischen EA-Mitgliedern bei grenzüberschreitenden Akkreditierungen</i>	verpflichtend	Akkreditierungsstelle
EA-2/15 M (rev.00) 2019	EA Requirements for the Accreditation of Flexible Scopes	verpflichtend	Akkreditierungsstelle Konformitätsbewertungsstellen
EA-2/17 (rev.03) 2016	EA Document on Accreditation for Notification Purposes	empfehlend	Akkreditierungsstelle
EA 2/18: INF 2015	Guidelines for Accreditation Bodies on The Contents of the Scopes of Accreditation for Proficiency Testing Providers	empfehlend	Akkreditierungsstelle
EA-3/01 M (rev.03) 2012	EA conditions for the use of accreditation symbols, text reference to accreditation and MLA signatory status	verpflichtend	Konformitätsbewertungsstellen Siehe auch 71 SD 0 011
EA-3/01 M:2019	EA Conditions for the use of Accreditation Symbols, Logos and other claims of accreditation and reference to the EA MLA Signatory status Verbindlich anzuwenden ab November 2020	verpflichtend	Konformitätsbewertungsstellen siehe auch 71 SD 0 11

Bezeichnung	Titel	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
EA 3/12 M (rev. 00) 2013	EA Policy For the Accreditation of Organic Production Certification	verpflichtend	Akkreditierungsstelle Zertifizierungsstellen für Produkte
EA-4/02 M (rev.01) 2013	Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration <a href="#">Liegt als deutsche Übersetzung vor.</a>	verpflichtend	Kalibrierlaboratorien
EA-4/16 G (rev.00) 2003	EA Guidelines on the Expression of Uncertainty in Quantitative testing <i>EA-Leitfaden zur Angabe der Unsicherheit beim quantitativen Prüfen</i>	informativ	Laboratorien
EA-4/17 M (rev.00) 2008	EA Position Paper on the description of scopes of accreditation of medical laboratories	verpflichtend	Akkreditierungsstelle Med. Laboratorien
EA-4/18 INF (rev 00) 2010	Guidance on the Level and Frequency of Proficiency Testing Participation	empfehlend	Laboratorien
EA-4/20 G 2015	Assessment of Laboratories against EN ISO 15189 and EN ISO 22870 Point-of-Care Testing (POCT)	empfehlend	Akkreditierungsstelle
EA-6/02 M (rev.02) 2013	EA Guidelines on the Use of EN 45011 and ISO/IEC 17021 for Certification to EN ISO 3834	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
EA-6/03 M (rev.00) 2013	EA Document for Recognition of Verifiers under the EU ETS Directive	verpflichtend	Verifizierungsstellen
EA-6/04 M (rev.00) 2011	EA Guidelines on the Accreditation of Certification of Primary Sector Products by Means of Sampling of Sites	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte Eigner von Konformitätsbewertungsprogrammen
EA-7/04 M (rev.04) 2017	Legal Compliance as a part of accredited ISO 14001:2004 certification	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme

Bezeichnung	Titel	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<b>ILAC Dokumente</b>			
ILAC-P4:05 2019	ILAC Mutual Recognition Arrangement: Policy and Management	verpflichtend	Akkreditierungsstelle Konformitätsbewertungsstellen
ILAC-P5:05 2019	ILAC Mutual Recognition Arrangement: Scope and Obligations	verpflichtend	Akkreditierungsstelle Konformitätsbewertungsstellen
ILAC-P8:03 2019	ILAC Mutual Recognition Arrangement (Arrangement): Supplementary Requirements and Guidelines for the Use of Accreditation Symbols and for Claims of Accreditation Status by Accredited Laboratories	verpflichtend	Laboratorien Siehe auch 83 SD 003
ILAC-P9:06 2014	ILAC Policy for Participation in National and International Proficiency Testing Activities	verpflichtend	Akkreditierungsstelle Konformitätsbewertungsstellen
ILAC-P10:01 2013	ILAC Policy on Traceability of Measurement Results	verpflichtend	Akkreditierungsstelle Konformitätsbewertungsstellen
ILAC P13:10 2010	Application of ISO/IEC 17011 for the Accreditation of Proficiency Testing Providers	verpflichtend	Akkreditierungsstelle Anbieter von Eignungsprüfungen Siehe auch 71 SD 0 007
ILAC P14:01 2013	ILAC Policy for Uncertainty in Calibration	verpflichtend	Akkreditierungsstelle Kalibrierlaboratorien
ILAC P15:07 2016	Application of ISO/IEC 17020:2012 for the Accreditation of Inspection Bodies	verpflichtend	Inspektionsstellen
ILAC P15:05 2020	Application of ISO/IEC 17020:2012 for the Accreditation of Inspection Bodies <b>Die Übergangsfrist endet am 30.11.2021</b>	verpflichtend	Inspektionsstellen

Bezeichnung	Titel	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
ILAC G28:07/2018	Guideline for the Formulation of Scopes of Accreditation for Inspection Bodies <a href="#">(Deutsche Übersetzung)</a>	empfehlend	Inspektionsstellen
ILAC R 7:05 2015	Rules for the Use of the ILAC MRA Mark	verpflichtend	Akkreditierungsstelle Laboratorien, Inspektionsstellen Siehe auch 71 SD 0 011

<b>IAF-Dokumente</b>			
IAF ML 1 2016	Guidance for the Exchange of Documentation among MLA Signatories for the Assessment of Conformity Assessment Bodies	verpflichtend	Akkreditierungsstelle
IAF ML 2 2016	General Principles for Use of the IAF MLA Mark	verpflichtend	Akkreditierungsstelle Siehe auch 71 SD 0 011
IAF ML 3 2012	Guidance for responding to Inquiries on Multilateral Recognition Arrangement (MLA) Signatory Equivalence and on the acceptance of certification documents	empfehlend	Akkreditierungsstelle
IAF ML 4 2016	Policies and Procedures for a MLA on the Level of Single Accreditation Bodies and on the Level of Regional Accreditation Groups	verpflichtend	Akkreditierungsstelle
IAF MD 1:2018 Ausgabe 2	IAF Mandatory Document for the Audit and Certification of a Management System Operated by a Multi-Site Organization <a href="#">(Deutsche Übersetzung)</a>	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme

IAF MD 2:2017 Ausgabe 2	IAF Mandatory Document for the Transfer of Accredited Certification of Management Systems Verpflichtende Anwendung ab 15.06.2018 <a href="#">(Deutsche Übersetzung)</a>	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
IAF MD 3:2008 Ausgabe 1	Advanced Surveillance and Recertification Procedures (ASRP) <i>Fortschrittliche Verfahren zur Überwachung und Re-Zertifizierung (ASRP)</i> <b>Zurückgezogen im Oktober 2019. Akkreditierte Zertifizierungsstellen müssen ihre Zertifizierungen, die unter Anwendung des IAF MD 3 erteilt wurden bis Oktober 2020 umgestellt haben.</b>	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme Deutsche Übersetzung: 71 SD 6 015
IAF MD 4:2018 Ausgabe 2	Use of Information and Communication Technology (ICT) for Auditing/Assessment Purposes <a href="#">(Deutsche Übersetzung)</a>	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
IAF MD 5:2015 Ausgabe 3	Determination of Audit Time of Quality and Environmental Management Systems	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme Deutsche Übersetzung 71 SD 6 021
IAF MD 5:2019 Ausgabe 4, Version 2	Determination of Audit Time of Quality, Environmental and Occupational Health & Safety Management Systems	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
IAF MD 6:2014 Ausgabe 2	IAF Mandatory Document for the Application of ISO 14065:2013	verpflichtend	Verifizierungsstellen
IAF MD 7:2010 Ausgabe 1	Harmonization of Sanctions <a href="#">(Deutsche Übersetzung)</a>	verpflichtend	Akkreditierungsstelle

IAF MD 8:2017 Ausgabe 3	Application of ISO/IEC 17011:2004 in the Field of Medical Device Quality Management Systems (ISO 13485) <a href="#">(Deutsche Übersetzung)</a>	verpflichtend	Akkreditierungsstelle
IAF MD 9:2017 Ausgabe 3	Application of ISO/IEC 17021-1 in the Field of Medical Device Quality Management Systems (ISO 13485)	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
IAF MD 10:2013 Ausgabe 1	Assessment of Certification Body Management of Competence in Accordance with ISO/IEC 17021:2011	verpflichtend	Akkreditierungsstelle Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
IAF MD 11:2013 Ausgabe 1	IAF Mandatory Document for the Application of ISO/IEC 17021 for Audits of Integrated Management Systems	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme Deutsche Übersetzung 71 SD 6 056
IAF MD 11:2019 Ausgabe 2	IAF Mandatory Document for the Application of ISO/IEC 17021-1 for Audits of Integrated Management Systems <a href="#">(Deutsche Übersetzung)</a> Verbindliche Anwendung ab 17.01.2021	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
IAF MD 12:2016 Ausgabe 2	Accreditation Assessment of Conformity Assessment Bodies with Activities in Multiple Countries	verpflichtend	Zertifizierungsstellen
IAF MD 13:2015 Ausgabe 1	Knowledge Requirements for Accreditation Body Personnel for Information Security Management Systems (ISO/IEC 17021)	verpflichtend	Akkreditierungsstelle
IAF MD 14:2014 Ausgabe 1	Application of ISO/IEC 17011 in Greenhouse Gas Validation and Verification (ISO 14065:2013)	verpflichtend	Akkreditierungsstelle
IAF MD 15:2014 Ausgabe 1	IAF Mandatory Document for the Collection of Data to Provide Indicators of MS CB' Performance	verpflichtend	Akkreditierungsstelle

IAF MD 16:2015 Ausgabe 1	Application of ISO/IEC 17011 for the Accreditation of Food Safety Management Systems (FSMS) Certification Bodies	verpflichtend	Akkreditierungsstelle Zertifizierungsstellen für Produkte (Bereich Lebensmittelsicherheit)
IAF MD 17:2015 Ausgabe 1	Witnessing Activities for the Accreditation of Management Systems Certification Bodies	verpflichtend	Akkreditierungsstelle Zertifizierungsstellen für Managementsysteme Deutsche Übersetzung 71 SD 6 057
IAF MD 17:2019 Ausgabe 2	Witnessing Activities for the Accreditation of Management Systems Certification Bodies <a href="#">(Deutsche Übersetzung)</a> <b>Verbindliche Anwendung ab 07.05.2020</b>	Verpflichtend	Akkreditierungsstelle Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
IAF MD 20:2016 Ausgabe 1	Generic Competence for AB Assessors: Application to ISO/IEC 17011	verpflichtend	Akkreditierungsstelle
IAF MD 21:2018 Ausgabe 1	Requirements for the Migration to ISO 45001:2018 from OHSAS 18001:2007	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
IAF MD 22:2018 Ausgabe 1	Application of ISO/IEC 17021-1 for the Certification of occupational Health and Safety Management Systems (OH&SMS)	verpflichtend	Akkreditierungsstelle Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
IAF MD 22:2019 Ausgabe 2	Application of ISO/IEC 17021-1 for the Certification of occupational Health and Safety Management Systems (OH&SMS) <a href="#">(Deutsche Übersetzung)</a> <b>Verbindliche Anwendung ab 07.05.2020</b>	verpflichtend	Akkreditierungsstelle Zertifizierungsstellen für Managementsysteme



	<b>Liste DAkks – Regelwerk</b>	71 SD 0 000	
		<b>Stand 07.09.2020</b>	
		Seite:	<b>49/49</b>

IAF MD 23:2018 Ausgabe 1	Control of Entities Operating on Behalf of Accredited Management Systems Certification Bodies	verpflichtend	Akkreditierungsstelle Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
IAF PL 1:2009 Ausgabe 2	Code of Conduct for IAF Members	verpflichtend	Akkreditierungsstelle
IAF PL 6:2016 Ausgabe 6	IAF Memorandum of Understanding	verpflichtend	Akkreditierungsstelle
<b>Gemeinsame ILAC-IAF Dokumente</b>			
IAF/ILAC-A3:01/2018	IAF/ILAC Multi-Lateral Mutual Recognition Arrangements (Arrangements): Template report for the peer evaluation of an Accreditation Body based on ISO/IEC 17011:2017	verpflichtend	
IAF/ILAC-A5:11/2013	IAF/ILAC Multi-Lateral Mutual Recognition Arrangements (Arrangements): Application of ISO/IEC 17011:2004	verpflichtend	Akkreditierungsstelle Alle KBS

### 3.2 Weitere EA, ILAC und IAF-Publikationen

**EA:** <http://www.european-accreditation.org/publications>

**ILAC:** <http://ilac.org/publications-and-resources/>

**IAF:** <http://www.iaf.nu//articles/Publications/6>