

### 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.	Gesetzliche Grundlagen .....	5
3.	Normen .....	6
3.1	Harmonisierte Normen (Stand: Amtsblatt der Europäischen Union <b>10.03.2017 2017/C 076/03</b> ).....	6
3.2	Nicht harmonisierte Normen .....	9
4.	DAkks-Regeln .....	10
4.1	Allgemeine Regeln .....	10
4.2	Sektorale Regeln - Bereiche Bauwesen   Verkehr   Erneuerbare Energien .....	13
4.3	Sektorale Regeln - Bereiche Produkt- und Anlagensicherheit   Telekommunikation   EMV.....	19
4.4	Sektorale Regeln - Bereiche Gesundheit   Forensik .....	25
4.5	Sektorale Regeln - Bereiche Gesundheitlicher Verbraucherschutz   Agrarsektor   Chemie   Umwelt .....	32
4.6	Sektorale Regeln - Bereich Metrologie .....	36
4.7	Sektorale Regeln - Bereiche Zertifizierungs- und Verifizierungssysteme .....	42
5.	EA-, ILAC- und IAF-Regeln.....	48
5.1	verbindliche Anwendung .....	48
5.2	Weitere EA, ILAC und IAF-Publikationen .....	55

## 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.

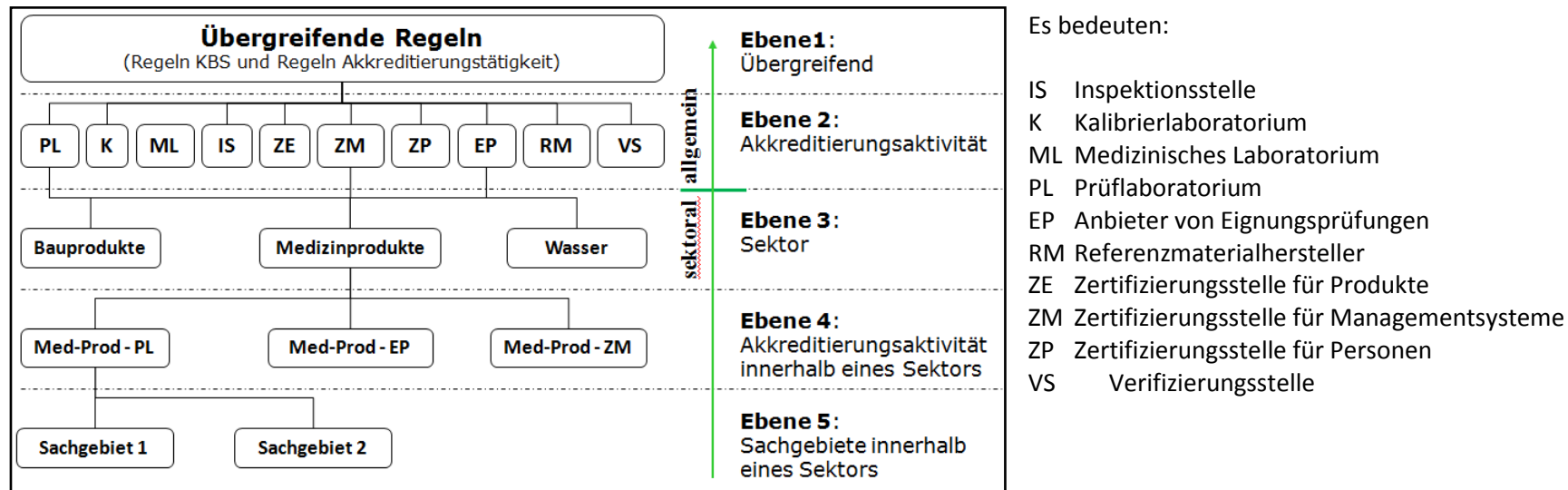


Abb. 1: Struktur des DAkkS-Regelwerks bezüglich des Kriteriums Geltungsbereich

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 4.1, Regeln der Ebene 2 können in Abschnitt 4.1 oder in den Abschnitten 4.2 bis 4.7 dieser Liste zu finden sein. Regeln der Ebenen 3-5 sind in den Abschnitten 4.2 bis 4.7 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 4 und 5 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 4 gelisteten Regeln ist der Status in **roter** Schrift vermerkt.

	<b>Liste DAkkS – Regelwerk</b>	71 SD 0 000	
		<b>Stand 23.10.2018</b>	
		Seite:	5/55

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

## 2. Gesetzliche Grundlagen

Bezeichnung	Titel	Fundstelle
<a href="#">Verordnung (EG) Nr. 765/2008</a>	Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 339/93 des Rates	Amtsblatt der Europäischen Union L 218/30
<a href="#">AkkStelleG</a>	Gesetz über die Akkreditierungsstelle vom 31. Juli 2009 (Akkreditierungsstellengesetz) Stand: Zuletzt geändert durch Art. 356 V v. 31.8.2015 I 1474	BGBI. I S. 2625 BGBI. I S. 1474)
<a href="#">AkkStelleGBV</a>	Verordnung über die Beleihung der Akkreditierungsstelle nach dem Akkreditierungsstellengesetz vom 21. Dezember 2009 (AkkStelleG-Beleihungsverordnung)	BGBI. I S. 3962
<a href="#">SymbolVO</a>	Verordnung zur Gestaltung und Verwendung des Akkreditierungssymbols der Akkreditierungsstelle vom 15. Dezember 2009 (Akkreditierungssymbolverordnung)	BGBI. I S. 3870
<a href="#">AkkStelleKostV</a>	Kostenverordnung der Akkreditierungsstelle vom 21. Dezember 2009	BGBI. I S. 3964
<a href="#">BgebG</a>	Verwaltungskostengesetz vom 23. Juni 1970 (BGBI. I S. 821), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 29. August 2008 (BGBI. I S. 1793) geändert worden ist	BGBI. I S. 821 BGBI. I S. 1793
<a href="#">VwGO</a>	Verwaltungsgerichtsordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 19. März 1991 (BGBI. I S. 686), die zuletzt durch Artikel 7 des Gesetzes vom 20. Oktober 2015 (BGBI. I S. 1722) geändert worden ist	BGBI. I S. 686 BGBI. I S. 1722

	<b>Liste DAkKS – Regelwerk</b>	71 SD 0 000	
		<b>Stand 23.10.2018</b>	
		Seite:	6/55

### 3. Normen <sup>1</sup>

#### 3.1 Harmonisierte Normen (Stand: Amtsblatt der Europäischen Union **10.03.2017 2017/C 076/03**)

Bezeichnung	Titel	Charakter	Bemerkung
DIN EN ISO 14065:2013-07	Treibhausgase - Anforderungen an Validierungs- und Verifizierungsstellen für Treibhausgase zur Anwendung bei der Akkreditierung oder anderen Formen der Anerkennung	Vermutungswirkung gemäß Verordnung (EG) Nr. 765/2008 <b>Sektorspezifisch</b>	Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union 2017/C 076/03
DIN EN ISO 15189:2013-03 korrigierte Fassung 2014-08	Medizinische Laboratorien - Besondere Anforderungen an die Qualität und Kompetenz (ISO 15189:2007); Deutsche Fassung EN ISO 15189:2007	Vermutungswirkung gemäß Verordnung (EG) Nr. 765/2008 <b>Sektorspezifisch</b>	Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union 2017/C 076/03
DIN EN ISO 15195:2004-01	Laboratoriumsmedizin – Anforderungen an die Referenzmesslaboratorien (ISO 15195:2003); Deutsche Fassung EN ISO 15195:2003	Vermutungswirkung gemäß Verordnung (EG) Nr. 765/2008 <b>Sektorspezifisch</b>	Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union 2017/C 076/03
DIN EN ISO/IEC 17000:2005-03	Konformitätsbewertung – Begriffe und allgemeine Grundlagen (ISO/IEC 17000:2004); Dreisprachige Fassung EN ISO/IEC 17000:2004	Vermutungswirkung gemäß Verordnung (EG) Nr. 765/2008	Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union 2017/C 076/03
DIN EN ISO/IEC 17011:2005-02	Konformitätsbewertung – Allgemeine Anforderungen an Akkreditierungsstellen, die Konformitätsbewertungsstellen akkreditieren (ISO/IEC 17011:2004); Deutsche und Englische Fassung EN ISO/IEC 17011:2004	Vermutungswirkung gemäß Verordnung (EG) Nr. 765/2008	Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union 2017/C 076/03
DIN EN ISO/IEC 17020:2012-07	Konformitätsbewertung – Anforderungen an den Betrieb verschiedener Typen von Stellen, die Inspektionen durchführen (ISO/IEC 17020:2012); Deutsche und Englische Fassung EN ISO/IEC 17020:2012	Vermutungswirkung gemäß Verordnung (EG) Nr. 765/2008	Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union 2017/C 076/03

<sup>1</sup> Hier sind nur solche Normen aufgeführt, die Anforderungen an die Akkreditierungsstelle oder Konformitätsbewertungsstellen beinhalten.

Bezeichnung	Titel	Charakter	Bemerkung
DIN EN ISO/IEC 17021-1: 2015-11	Konformitätsbewertung – Anforderungen an Stellen, die Managementsysteme auditieren und zertifizieren (ISO/IEC 17021:2011); Deutsche und Englische Fassung EN ISO/IEC 17021:2011	Vermutungswirkung gemäß Verordnung (EG) Nr. 765/2008	Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union 2017/C 076/03
DIN EN ISO/IEC 17024: 2012-11	Konformitätsbewertung – Allgemeine Anforderungen an Stellen, die Personen zertifizieren (ISO/IEC 17024:2012); Deutsche und Englische Fassung EN ISO/IEC 17024:2012	Vermutungswirkung gemäß Verordnung (EG) Nr. 765/2008	Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union 2017/C 076/03
DIN EN ISO/IEC 17025: 2005-08 + Berichtigung 2:2007-05	Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien (ISO/IEC 17025:2005); Deutsche und Englische Fassung EN ISO/IEC 17025:2005	Vermutungswirkung gemäß Verordnung (EG) Nr. 765/2008	Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union 2017/C 076/03
DIN EN ISO/IEC 17040: 2005-04	Konformitätsbewertung – Allgemeine Anforderungen an die Begutachtung unter gleichrangigen Konformitätsbewertungsstellen und Akkreditierungsstellen (ISO/IEC 17040:2005); Deutsche und Englische Fassung EN ISO/IEC 17040:2005	Vermutungswirkung gemäß Verordnung (EG) Nr. 765/2008	Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union 2017/C 076/03
DIN EN ISO/IEC 17043: 2010-05	Konformitätsbewertung – Allgemeine Anforderungen an Eignungsprüfungen (ISO/IEC 17043:2010); Deutsche und Englische Fassung EN ISO/IEC 17043:2010	Vermutungswirkung gemäß Verordnung (EG) Nr. 765/2008	Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union 2017/C 076/03
DIN EN ISO/IEC 17050-1: 2010-08	Konformitätsbewertung – Konformitätserklärung von Anbietern – Teil 1: Allgemeine Anforderungen (ISO/IEC 17050-1:2004, korrigierte Fassung 2007-06-15); Deutsche und Englische Fassung EN ISO/IEC 17050-1:2010	Vermutungswirkung gemäß Verordnung (EG) Nr. 765/2008	Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union 2017/C 076/03
DIN EN ISO/IEC 17050-2: 2005-01	Konformitätsbewertung – Konformitätserklärung von Anbietern – Teil 2: Unterstützende Dokumentation (ISO/IEC 17050-2:2004); Deutsche und Englische Fassung EN ISO/IEC 17050-2:2004	Vermutungswirkung gemäß Verordnung (EG) Nr. 765/2008	Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union 2017/C 076/03
DIN EN ISO/IEC 17065: 2013-01	Konformitätsbewertung – Anforderungen an Stellen, die Produkte, Prozesse und Dienstleistungen zertifizieren (ISO/IEC 17065:2012); Deutsche und Englische Fassung EN ISO/IEC 17065:2012	Vermutungswirkung gemäß Verordnung (EG) Nr. 765/2008	Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union 2017/C 076/03

Bezeichnung	Titel	Charakter	Bemerkung
DIN EN ISO/IEC 17067:2013-12	Konformitätsbewertung – Grundlagen der Produktzertifizierung und Leitlinien für Produktzertifizierungsprogramme (ISO/IEC 17067:2013)	Vermutungswirkung gemäß Verordnung (EG) Nr. 765/2008	Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union 2017/C 076/03
DIN EN ISO 19011:2011-12	Leitfaden für Audits von Qualitätsmanagement- und/oder Umweltmanagementsystemen (ISO 19011:2002); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 19011:2002	Vermutungswirkung gemäß Verordnung (EG) Nr. 765/2008	Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union 2017/C 076/03
DIN EN ISO 22870:2016	Patientennahe Untersuchungen (point-of-care testing, POCT) - Anforderungen an Qualität und Kompetenz (ISO 22870:2006); Deutsche Fassung EN ISO 22870:2006	Vermutungswirkung gemäß Verordnung (EG) Nr. 765/2008 <b>Sektorspezifisch</b>	Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union 2017/C 076/03 Vermutungswirkung der Norm endet am 30.11.2019



### 3.2 Nicht harmonisierte Normen

Bezeichnung	Titel	Charakter	Bemerkung
DIN ISO/TS 22003 DIN SPEC 10539:2014-11	Managementsysteme für die Lebensmittelsicherheit – Anforderungen an Stellen, die Managementsysteme für die Lebensmittelsicherheit auditieren und zertifizieren (ISO/TS 22003:2013)	<b>Sektorspezifisch</b>	
DIN EN 9104:2007	Luft- und Raumfahrt - Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen an Zertifizierungsverfahren für Qualitätsmanagementsysteme der Luft- und Raumfahrt	<b>Sektorspezifisch</b>	
DIN EN 9104-002:2010	Luft- und Raumfahrt - Qualitätsmanagementsysteme - Teil 002: Anforderungen an Überwachung/Kontrolle von Zertifizierungsverfahren für Qualitätsmanagementsysteme der Luft- und Raumfahrt	<b>Sektorspezifisch</b>	
DIN EN 9104-003:2011	Luft- und Raumfahrt - Qualitätsmanagementsysteme - Teil 003: Anforderungen an Schulung und Qualifikation von Auditoren für Qualitätsmanagementsysteme der Luft- und Raumfahrt (AQMS)	<b>Sektorspezifisch</b>	
ISO 28003:2007-08	Sicherheitsmanagementsysteme für die Lieferkette - Anforderungen an Institute, die Sicherheitsmanagementsysteme auditieren und zertifizieren	<b>Sektorspezifisch</b>	
ISO/IEC 27006:2015-10	Informationstechnik - IT-Sicherheitsverfahren - Anforderungen an Institutionen, die Audits und Zertifizierungen von Informationssicherheits-Managementsystemen anbieten	<b>Sektorspezifisch</b>	

#### 4. DAkkS-Regeln

##### 4.1 Allgemeine Regeln

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<a href="#">71 SD 0 001</a>	Allgemeine Regeln zur Akkreditierung von Konformitätsbewertungsstellen <b>Ermittelt durch den AKB am 29.08.2012</b>	29.08.2012	verpflichtend	Alle KBS
<a href="#">71 SD 0 002</a>	Flexibilisierung des Akkreditierungsbereichs von Prüflaboratorien, Kalibrierlaboratorien und medizinischen Laboratorien <b>Bestätigt durch den AKB am 15.07.2015</b>	13.08.2015	verpflichtend	Prüflaboratorien, Kalibrierlaboratorien Medizinische Laboratorien
<a href="#">71 SD 0 004</a>	Leitfaden zum Einsatz von Computersystemen in akkreditierten Laboratorien	21.12.2010	informativ	Laboratorien
<a href="#">71 SD 0 005</a> Version 1.4	Merkblatt zur metrologischen Rückführung im Rahmen von Akkreditierungsverfahren <b>Bestätigt durch den AKB am 12.04.2016</b> <b>Dieser Version gilt verbindlich ab dem 01.08.2016</b>	01.02.2016	verpflichtend	Alle KBS
<a href="#">71 SD 0 006</a>	Rückführung von Mess- und Prüfmitteln auf nationale Normale	10.12.2010	informativ	Alle KBS
<a href="#">71 SD 0 007</a>	Regeln zur Akkreditierung von Anbietern von Eignungsprüfungen/Ringversuchen <b>Ermittelt durch den AKB am 27.08.2013</b>	16.10.2013	verpflichtend	Anbieter von Eignungsprüfungen/Ringversuchen
<a href="#">71 SD 0 008</a>	Regeln zum Begutachterwesen <b>Ermittelt durch den AKB am 06.06.2016</b>	30.11.2016	verpflichtend	Begutachter
<a href="#">71 SD 0 009</a>	DAkkS Beschwerdeverfahren	23.10.2018	informativ	Alle KBS
<a href="#">71 SD 0 010</a>	Einbeziehung von Eignungsprüfungen in die Akkreditierung <b>Bestätigt durch den AKB am 12.04.2016</b>	14.04.2016	verpflichtend	Laboratorien, Inspektionsstellen

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<a href="#">71 SD 0 010 A1</a>	Anhang 1 zur Regel zur Einbeziehung von Eignungsprüfungen in die Akkreditierung - Fallbeispiele -	09.04.2013	informativ	Laboratorien, Inspektionsstellen
<a href="#">71 SD 0 010 A2</a>	Anhang 2 zur Regel zur Einbeziehung von Eignungsprüfungen in die Akkreditierung - Beispieltabellen -	09.04.2013	informativ	Laboratorien, Inspektionsstellen
<a href="#">71 SD 0 011</a>	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
<a href="#">71 SD 0 012</a>	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
<a href="#">71 SD 0 013</a>	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
<a href="#">71 SD 0 014</a>	Akkreditierung von Konformitätsbewertungsstellen mit mehreren Standorten <b>Bestätigt durch den AKB am 06.06.2016</b>	02.08.2016	verpflichtend	Alle KBS
<a href="#">71 SD 0 016</a>	Regel zur Prüfung der Feststellung der Akkreditierungsfähigkeit neuer privater Konformitätsbewertungsprogramme	14.12.2017	verpflichtend	Inhaber von Konformitäts- bewertungsprogrammen
<a href="#">71 SD 0 017</a>	Abbruch von Begutachtungen <b>Bestätigt durch den AKB am 24.09.2015</b>	06.11.2015	verpflichtend	Alle KBS

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<b>71 SD 0 018</b>	Überwachung akkreditierter Stellen <del>Bestätigt durch den AKB am 06.06.2016</del> Diese Revision der Regel wurde zurückgezogen und befindet sich in der Überarbeitung	02.08.2016	verpflichtend	Alle KBS
<a href="#">71 SD 0 019</a>	Horizontale Beschlüsse Die Bestätigung der Beschlüsse 1-3 aus 2018 durch den AKB steht noch aus	13.07.2018	verpflichtend	Alle KBS
71 SD 0 019_e	Horizontal resolutions	13.07.2018	verpflichtend	Alle KBS
<a href="#">71 SD 0 020</a>	Anforderungen an Übersetzungsdienstleistungen und den Einsatz von Dolmetschern im Rahmen von Begutachtungen der Deutschen Akkreditierungsstelle Bestätigt durch den AKB am 24.03.2017	02.05.2017	verpflichtend	Alle KBS
<a href="#">71 SD 0 021</a>	Regeln für die Gestaltung und den Aufbau der Akkreditierungsurkunde der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH Bestätigt durch den AKB am 28.08.2018	31.08.2018	verpflichtend	Mitarbeiter der DAkKS
<a href="#">71 SD 0 022</a>	Akkreditierung von Konformitätsbewertungsstellen im Geltungsbereich der Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union nach dem neuen Rechtsrahmen zum Zwecke der Notifizierung Bestätigt durch den AKB am 28.08.2018	24.09.2018	verpflichtend	Für KBS im Geltungsbereich der Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union nach dem neuen Rechtsrahmen
<a href="#">62 SD 002</a>	Rahmenprogramm für die Schulung von Begutachtern in Akkreditierungsverfahren	14.06.2010	verpflichtend	Begutachter
<a href="#">83 SD 002</a>	Regeln für die Gestaltung und den Aufbau der Akkreditierungsurkunde der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH	14.12.2010	verpflichtend	Alle KBS

**4.2 Sektorale Regeln - Bereiche Bauwesen | Verkehr | Erneuerbare Energien**

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<a href="#">71 SD 1 002</a>	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
<a href="#">71 SD 1 007</a>	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
<a href="#">71 SD 1 018</a>	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
<a href="#">71 SD 1 018 A1</a>	Liste der Unterauftragnehmer	11.06.2013	verpflichtend	Prüflaboratorien Zertifizierungsstellen für Produkte

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<a href="#">71 SD 1 019</a>	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
<a href="#">71 SD 1 020</a>	Anforderungen zur Akkreditierung im Bereich Mineralöl und verwandte Erzeugnisse <b>Bestätigt durch den AKB am 02.07.2013</b>	27.03.2013	verpflichtend	Prüflaboratorien
<a href="#">71 SD 1 021</a>	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
<a href="#">71 SD 1 022</a>	CEC-Prüfverfahren im Bereich Mineralöl und verwandte Erzeugnisse <b>Bestätigt durch den AKB am 02.07.2013</b>	27.03.2013	verpflichtend	Prüflaboratorien
<a href="#">71 SD 1 023</a>	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
<a href="#">71 SD 1 024</a>	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
<a href="#">71 SD 1 025</a>	Besondere Anforderungen und Festlegungen für die Akkreditierung von Zertifizierungsstellen für Produkte nach DIN EN ISO/IEC 17065:2012, Prüflaboratorien nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 und Zertifizierungsstellen für Managementsysteme nach DIN EN ISO/IEC 17021:2011 für den Bereich der Richtlinie 2013/53/EU, sog. „Sportbootrichtlinie“ <b>Bestätigt durch den AKB am 26.08.2015</b>	10.09.2015	verpflichtend	Prüflaboratorien Zertifizierungsstellen für Produkte Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
<a href="#">71 SD 1 026</a>	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
<a href="#">71 SD 1 027</a>	Akkreditierungskriterien für Stellen, die Inspektionen der Sicherheits-Management-Systeme an Flughäfen durchführen <b>Bestätigt durch den AKB am 07.03.2013</b>	26.03.2013	verpflichtend	Inspektionsstellen
<a href="#">71 SD 1 028</a>	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
<a href="#">71 SD 1 029</a>	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

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<a href="#">71 SD 1 030</a>	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
<a href="#">71 SD 1 031</a>	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
<a href="#">71 SD 1 032</a>	Beschlüsse des SK Kfz – Kraftfahrwesen  <b>Bestätigt durch den AKB am 17.02.2015</b>	19.02.2014	verpflichtend	Prüflaboratorien Inspektionsstellen
<a href="#">71 SD 1 033</a>	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
<a href="#">71 SD 1 034</a>	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
<a href="#">71 SD 1 035</a>	Besondere Anforderungen und Festlegungen für die Akkreditierung von Prüflaboratorien nach DIN EN ISO/IEC 17025 und Inspektionsstellen nach DIN EN ISO/IEC 17020 für den Bereich der Binnenschiffsuntersuchungsordnung  <b>Bestätigt durch den AKB am 24.08.2017</b>	25.08.2017	verpflichtend	Prüflaboratorien Inspektionsstellen



Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<a href="#">71 SD 1 036</a>	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
<a href="#">71 SD 1 037</a>	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
<a href="#">71 SD 1 038</a>	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
<a href="#">71 SD 1 038 A1</a>	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
<a href="#">71 SD 1 038 A2</a>	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

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<a href="#">71 SD 1 039</a>	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
<a href="#">71 SD 1 040</a>	Flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung für Prüfungen im Bereich Brandschutz <b>Bestätigt durch den AKB am 28.04.2016</b>	03.05.2016	verpflichtend	Prüflaboratorien
<a href="#">71 SD 1 041</a>	Beschlüsse des SK EE – Erneuerbare Energien <b>Bestätigt durch den AKB am 25.04.2018</b>	27.04.2018	verpflichtend	Prüflaboratorien
<a href="#">71 SD 1 042</a>	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
<a href="#">71 SD 1 043</a>	Beschlüsse des Sektorkomitees Mineralöl/Betriebsstoffe Automotive SK-MIN <b>Bestätigt durch den AKB am 13.04.2016</b>	22.04.2016	verpflichtend	Prüflaboratorien
<a href="#">71 SD 1 044</a>	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
<a href="#">71 SD 1 045</a>	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

**4.3 Sektorale Regeln - Bereiche Produkt- und Anlagensicherheit | Telekommunikation | EMV**

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
	<b>Bereich Werkstoffe und Werkstofftechnik</b>			
<a href="#"><u>71 SD 1 001</u></a>	Technische Akkreditierungskriterien für Zerstörungsfreie Prüfungen <b>Regel wurde verschoben aus dem Bereich Bauwesen   Verkehr   Erneuerbare Energien in den Bereich Produkt- und Anlagensicherheit   Telekommunikation   EMV</b> <b>Bestätigt durch den AKB am 07.04.2016</b>	14.04.2016	verpflichtend	Prüflaboratorien
<a href="#"><u>71 SD 1 005</u></a>	Mindestanforderungen zur Akkreditierung der „Funkenemissionsspektrometrie“; Checkliste für Fachbegutachter <b>Bestätigt durch den AKB am 25.01.2014</b> <b>Regel wurde verschoben aus dem Bereich Bauwesen   Verkehr   Erneuerbare Energien in den Bereich Produkt- und Anlagensicherheit   Telekommunikation   EMV</b>	24.02.2014	verpflichtend	Prüflaboratorien
	<b>Bereich Produkt- und Anlagensicherheit</b>			
<a href="#"><u>71 SD 2 001</u></a>	Ergänzende Akkreditierungsregelungen DIN 14675 für Produktzertifizierungsstellen nach DIN EN 45011 bzw. DIN EN ISO/IEC 17065, die Fachfirmen nach DIN 14675 zertifizieren <b>Bestätigt durch den AKB am 07.03.2013</b>	10.07.2015	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte
<a href="#"><u>71 SD 2 009</u></a>	Besondere Anforderungen und Festlegungen für die Akkreditierung von Inspektionsstellen nach der Norm DIN EN ISO/IEC 17020:2012 für die Prüfung von überwachungsbedürftigen Anlagen <b>Bestätigt durch den AKB am 27.01.2015</b>	16.04.2015	verpflichtend	Inspektionsstellen
<a href="#"><u>71 SD 2 009-A1</u></a>	Anlage 1: Festlegungen von Anlagengruppen <b>Bestätigt durch den AKB am 27.01.2015</b>	16.04.2015	verpflichtend	Inspektionsstellen

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<a href="#">71 SD 2 009-A2</a>	Anlage 2: Mindestkriterien für die Einbindung von Personal in die Inspektionsstelle <b>Bestätigt durch den AKB am 27.01.2015</b>	16.04.2015	verpflichtend	Inspektionsstellen
<a href="#">71 SD 2 009-A3</a>	Anlage 3: Anforderungen an das Personal im Tätigkeitsbereich „Druckgeräte und einfache Druckbehälter“ <b>Bestätigt durch den AKB am 27.01.2015</b>	16.04.2015	verpflichtend	Inspektionsstellen
<a href="#">71 SD 2 009-A4</a>	Anlage 4: Anforderungen an das Personal im Tätigkeitsbereich „Aufzugsanlagen“ <b>Bestätigt durch den AKB am 27.01.2015</b>	16.04.2015	verpflichtend	Inspektionsstellen
<a href="#">71 SD 2 009-A5</a>	Anlage 5: Anforderungen an das Personal im Tätigkeitsbereich „Ex-Anlagen und Anlagen für entzündliche, leichtentzündliche oder hochentzündliche Flüssigkeiten“ <b>Bestätigt durch den AKB am 27.01.2015</b>	16.04.2015	verpflichtend	Inspektionsstellen
<a href="#">71 SD 2 009-A6</a>	Anlage 6: Anforderungen an die notwendigen Mittel und Ausrüstungen im Tätigkeitsbereich „Druckgeräte und einfache Druckbehälter“ <b>Bestätigt durch den AKB am 27.01.2015</b>	16.04.2015	verpflichtend	Inspektionsstellen
<a href="#">71 SD 2 009-A7</a>	Anlage 7: Anforderungen an die notwendigen Mittel und Ausrüstungen im Tätigkeitsbereich „Aufzugsanlagen“ <b>Bestätigt durch den AKB am 27.01.2015</b>	16.04.2015	verpflichtend	Inspektionsstellen
<a href="#">71 SD 2 009-A8</a>	Anlage 8: Anforderungen an die notwendigen Mittel und Ausrüstungen im Tätigkeitsbereich "Ex-Anlagen und Anlagen für entzündliche, leichtentzündliche oder hochentzündliche Flüssigkeiten" <b>Bestätigt durch den AKB am 27.01.2015</b>	16.04.2015	verpflichtend	Inspektionsstellen
<a href="#">71 SD 2 009-A9</a>	Anlage 9: Inhalt der Muster-Akkreditierungsurkunde <b>Bestätigt durch den AKB am 27.01.2015</b>	16.04.2015	verpflichtend	Inspektionsstellen

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<a href="#">71 SD 2 010</a>	Akkreditierungsanforderungen zum Bereich Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt §12 (GGVSEB) <b>Bestätigt durch den AKB am 11.05.2016</b>	25.07.2016	verpflichtend	Inspektionsstellen
<a href="#">71 SD 2 011</a>	Besondere Festlegungen für die Flexibilisierung des Geltungsbereiches der Akkreditierung im Sachbereich Maschinenbau <b>Bestätigt durch den AKB am 31.01.2017</b>	13.02.2017	verpflichtend	Prüflaboratorien
<a href="#">71 SD 2 012</a>	Beschlüsse des SK-MB Maschinenbau <b>Bestätigt durch den AKB am 17.01.2017</b>	23.01.2017	verpflichtend	Prüflaboratorien
	<b>Bereich EMV</b>			
<a href="#">71 SD 2 004</a>	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
<a href="#">71 SD 2 004 A00</a>	Verzeichnis der Anlagen zu 71 SD 2 004 „Besondere Anforderungen und Festlegungen für die Akkreditierung von EMV-Prüflaboratorien“	03.07.2015	informativ	Prüflaboratorien
<a href="#">71 SD 2 004 A01</a>	EMV-Anforderungen Anlage 1 – Musteranlage zur Akkreditierungsurkunde <b>Bestätigt durch den AKB am 17.03.2015</b>	03.07.2015	verpflichtend	Prüflaboratorien
<a href="#">71 SD 2 004 A02</a>	EMV-Anforderungen Anlage 2 – Allgemeines	03.07.2015	empfehlend	Prüflaboratorien
<a href="#">71 SD 2 004 A03</a>	EMV-Anforderungsdokument Anlage 3 – Normenkennblatt „DIN EN 61000-3-2“	03.07.2015	empfehlend	Prüflaboratorien
<a href="#">71 SD 2 004 A04</a>	EMV-Anforderungsdokument Anlage 4 – Normenkennblatt „DIN EN 61000-3-3“	03.07.2015	empfehlend	Prüflaboratorien
<a href="#">71 SD 2 004 A05</a>	EMV-Anforderungsdokument Anlage 5- Normenkennblatt „DIN EN 61000-4-2“	03.07.2015	empfehlend	Prüflaboratorien

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<a href="#">71 SD 2 004 A06</a>	EMV-Anforderungsdokument Anlage 6 – Normenkennblatt „DIN EN 61000-4-3“	03.07.2015	empfehlend	Prüflaboratorien
<a href="#">71 SD 2 004 A07</a>	EMV-Anforderungsdokument Anlage 7 – Normenkennblatt „DIN EN 61000-4-4“	03.07.2015	empfehlend	Prüflaboratorien
<a href="#">71 SD 2 004 A08</a>	EMV-Anforderungsdokument Anlage 8 – Normenkennblatt „DIN EN 61000-4-11“	03.07.2015	empfehlend	Prüflaboratorien
<a href="#">71 SD 2 004 A09</a>	EMV-Anforderungsdokument Anlage 9 – Normenkennblatt „DIN EN 61547“	03.07.2015	empfehlend	Prüflaboratorien
<a href="#">71 SD 2 004 A10</a>	EMV-Anforderungsdokument Anlage 10 – Normenkennblatt „DIN EN 61000-3-2“	03.07.2015	empfehlend	Prüflaboratorien
<a href="#">71 SD 2 004 A11</a>	EMV-Anforderungsdokument Anlage 11 – Normenkennblatt „DIN EN 55011“	03.07.2015	empfehlend	Prüflaboratorien
<a href="#">71 SD 2 004 A12</a>	EMV-Anforderungsdokument Anlage 12 – Normenkennblatt „DIN EN 55015“	03.07.2015	empfehlend	Prüflaboratorien
<a href="#">71 SD 2 004 A13</a>	EMV-Anforderungsdokument Anlage 13 – Normenkennblatt „DIN EN 55024“	03.07.2015	empfehlend	Prüflaboratorien
<a href="#">71 SD 2 004 A14</a>	EMV-Anforderungsdokument Anlage 14 – Normenkennblatt „ANSI C63.4“	03.07.2015	empfehlend	Prüflaboratorien
<a href="#">71 SD 2 013</a>	Beschlüsse des SK-EMV Elektromagnetische Verträglichkeit <b>Bestätigt durch den AKB am 17.01.2017</b>	23.01.2017	verpflichtend	Prüflaboratorien

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
	<b>Bereich Informationstechnik, -Sicherheit und Datenschutz</b>			
<a href="#">71 SD 2 007</a>	Zusätzliche Festlegungen und Anforderungen für die Akkreditierung von Prüflaboratorien und Zertifizierungsstellen für das Sachgebiet Software-Gebrauchstauglichkeit <b>Bestätigt durch den AKB am 17.02.2015</b>	14.07.2015	verpflichtend	Prüflaboratorien, Zertifizierungsstellen für Produkte
<a href="#">71 SD 2 007 A1</a>	Leitfaden Usability	14.06.2010	empfehlend	Prüflaboratorien
<a href="#">71 SD 2 016</a>	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
<a href="#">71 SD 2 017</a>	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
<a href="#">71 SD 2 018</a>	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
<a href="#">71 SD 2 019</a>	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

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
	<b>Bereich Elektrotechnik</b>			
<a href="#">71 SD 2 008</a>	Sektorale Regel zur Messunsicherheit für das Sachgebiet Industrielle Niederspannung <i>Bestätigt durch den AKB am 14.03.2012</i>	09.08.2012	verpflichtend	Laboratorien, Zertifizierungs- und Inspektionsstellen
<a href="#">71 SD 2 014</a>	Beschlüsse des SK-ET Elektrotechnik <i>Bestätigt durch den AKB am 17.01.2017</i>	23.01.2017	verpflichtend	Prüflaboratorien
	<b>Bereich Telekommunikation</b>			
<a href="#">71 SD 2 015</a>	Beschlüsse des SK-TK Telekommunikation <i>Bestätigt durch den AKB am 17.01.2017</i>	23.01.2017	verpflichtend	Prüflaboratorien



#### 4.4 Sektorale Regeln - Bereiche Gesundheit | Forensik

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
	<b>Bereich Medizinische Laboratoriumsdiagnostik</b>			
<a href="#">71 SD 3 025</a>	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
<a href="#"><u>75 CL 3 001</u></a>	Checkliste Immunologie <b>Bestätigt durch den AKB am 06.10.2015</b>	26.04.2012	verpflichtend	Medizinische Laboratorien
<a href="#"><u>75 CL 3 002</u></a>	Checkliste Humangenetik – Molekulargenetische Untersuchungen <b>Bestätigt durch den AKB am 06.10.2015</b>	26.04.2012	verpflichtend	Medizinische Laboratorien
<a href="#"><u>75 CL 3 003</u></a>	Checkliste Humangenetik – Zytogenetische Untersuchungen <b>Bestätigt durch den AKB am 06.10.2015</b>	26.04.2012	verpflichtend	Medizinische Laboratorien
<a href="#"><u>75 CL 3 004</u></a>	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
<a href="#">75 CL 3 006</a>	Checkliste Klinische Chemie u. Hämatologie – Kapitel Hämatologie -	06.03.2017	verpflichtend	Medizinische Laboratorien/ Herkunft DACH
	<b>Bereich Forensik</b>			
<a href="#">71 SD 3 004</a>	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
<a href="#">71 SD 3 006</a>	Spezielle Regeln für den Bereich forensisch-toxikologische Untersuchungen <i>Bestätigt durch den AKB am 17.03.2015</i>	25.03.2015	verpflichtend	Prüflaboratorien
<a href="#">71 SD 3 008</a>	Spezielle Regeln für den Bereich forensische Blutalkoholbestimmung <i>Bestätigt durch den AKB am 12.07.2013</i>	04.03.2013	verpflichtend	Prüflaboratorien
<a href="#">71 SD 3 010</a>	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
<a href="#">71 SD 3 012</a>	Spezieller Leitfaden für die gerichtliche Leichenöffnung <i>Bestätigt durch den AKB am 26.08.2016</i>	16.09.2016	verpflichtend	Prüflaboratorien
<a href="#">71 SD 3 014</a>	Gremienbeschlüsse für den Bereich Forensische Medizin, Toxikologie, Biologie <i>Bestätigt durch den AKB am 13.03.2018</i>	13.03.2018	verpflichtend	Prüflaboratorien
<a href="#">71 SD 3 029</a>	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
<a href="#">71 SD 3 031</a>	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>			
<a href="#">71 SD 3 013</a>	Spezielle Regeln für forensisch-chemische Untersuchungen von Betäubungsmitteln (Suchtstoffen) <b>Bestätigt durch den AKB am 13.05.2017</b>	15.05.2017	verpflichtend	Prüflaboratorien
<a href="#">71 SD 3 013</a> <a href="#">Anhang A</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
<a href="#">71 SD 3 013</a> <a href="#">Anhang B</a>	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
<a href="#">71 SD 3 013</a> <a href="#">Anhang C</a>	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
<a href="#">71 SD 3 023</a>	Gremienbeschlüsse für den Bereich Kriminaltechnik <b>Bestätigt durch den AKB am 16.12.2015</b>	23.12.2015	verpflichtend	Prüflaboratorien Inspektionsstellen
<a href="#">71 SD 3 026</a>	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
<a href="#">71 SD 3 028</a>	- 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
<a href="#">71 SD 3 032</a>	Leitlinien zur Flexibilisierung des Akkreditierungsbereichs von Laboratorien im Bereich Kriminaltechnik	18.06.2018	Verpflichtend	Prüflaboratorien
	<b>Bereich Veterinärmedizin / Arzneimittel / Apotheken</b>			
<a href="#">71 SD 3 027</a>	- 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>			
<a href="#"><u>71 SD 3 016</u></a>	Allgemeine Regeln für die Akkreditierung im Bereich Medizinprodukte Ermittelt durch den AKB am 27.08.2013	16.10.2013	verpflichtend	Laboratorien, Inspektionsstellen Zertifizierungsstellen für Produkte Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
<a href="#"><u>71 SD 3 017</u></a>	Regeln für die Akkreditierung von Laboratorien im Bereich Medizinprodukte Ermittelt durch den AKB am 03.09.2014	16.12.2014	verpflichtend	Laboratorien
<a href="#"><u>71 SD 3 018</u></a>	Regeln für die Akkreditierung von EQAS-Organisationen nach Richtlinie 98/79/EG Ermittelt durch den AKB am 27.08.2013	16.10.2013	verpflichtend	EQAS-Organisationen
<a href="#"><u>71 SD 3 019</u></a>	Regeln für die Akkreditierung von Zertifizierungsstellen im Bereich Medizinprodukte Ermittelt durch den AKB am 27.08.2013	16.10.2013	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
<a href="#"><u>71 SD 3 020</u></a>	Spezielle Regeln für die Akkreditierung im Bereich Medizinprodukte „Sterile Medizinprodukte“ Ermittelt durch den AKB am 27.08.2013	16.10.2013	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
<a href="#"><u>71 SD 3 021</u></a>	Spezielle Regeln für die Akkreditierung im Bereich Medizinprodukte „Aufbereitung von Medizinprodukten“ Ermittelt durch den AKB am 27.08.2013	16.10.2013	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte Zertifizierungsstellen für Managementsysteme

	<b>Liste DAkkS – Regelwerk</b>	71 SD 0 000	
		<b>Stand 23.10.2018</b>	
		Seite:	<b>31/55</b>

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<a href="#"><u>71 SD 3 022</u></a>	Spezielle Regeln für die Akkreditierung im Bereich Medizinprodukte „Materialien tierischen Ursprungs“ Ermittelt durch den AKB am 27.08.2013	16.10.2013	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte Zertifizierungsstellen für Managementsysteme

4.5 Sektorale Regeln - Bereiche Gesundheitlicher Verbraucherschutz | Agrarsektor | Chemie | Umwelt

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
	<b>Bereich Pathologie</b>			
<a href="#">71 SD 4 001</a>	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
<a href="#">71 SD 4 002</a>	Beschlüsse des SK Pathologie / Neuropathologie <b>Bestätigt durch den AKB am 07.02.2015</b>	18.12.2014	verpflichtend	Inspektionsstellen
<a href="#">71 SD 4 028</a>	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
<a href="#">71 SD 4 028 A1</a>	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>			
<a href="#">Fachmodul Abfall</a>	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
<a href="#">71 SD 4 004</a>	Fachmodul Boden und Altlasten <b>Bestätigt durch den AKB am 27.08.2013</b>	27.03.2013	verpflichtend	Prüflaboratorien



Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<a href="#">71 SD 4 005</a>	Modul Immissionsschutz In der Fassung des Beschlusses der Bund- / Länderarbeitsgemeinschaft für Immissionsschutz vom 15.09.2011 <b>Bestätigt durch den AKB am 14.03.2012</b>	20.12.2012	verpflichtend	Prüflaboratorien
<a href="#">71 SD 4 006</a>	Fachmodul Wasser <b>Bestätigt durch den AKB am 28.10.2016</b>	28.11.2016	verpflichtend	Prüflaboratorien
<a href="#">71 SD 4 011</a>	Anforderungen bei der Akkreditierung von Trinkwasserlaboratorien <b>Bestätigt durch den AKB am 10.01.2017</b>	19.01.2017	verpflichtend	Prüflaboratorien
<del><a href="#">71 SD 4 012</a></del>	<del>Anforderungen an Laboratorien im Gesundheitlichen Verbraucherschutz – Wirkstoff – Multimethoden zur Pestizidanalytik in Lebens- und Futtermitteln Bestätigt durch den AKB am 10.01.2017 <b>zurückgezogen am 28.09.2018</b></del>	<del>19.01.2017</del>	<del>verpflichtend</del>	<del>Prüflaboratorien</del>
<a href="#">71 SD 4 016</a>	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
<a href="#">71 SD 4 016 e</a>	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

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<a href="#">71 SD 4 019</a>	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
<a href="#">71 SD 4 020</a>	Anforderungen bei der Begutachtung von Konformitätsbewertungsstellen im Bereich Probenahme <b>Bestätigt durch den AKB am 24.02.2015</b>	09.03.2015	verpflichtend	Prüflaboratorien
<a href="#">71 SD 4 021</a>	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
<a href="#">71 SD 4 026</a>	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
<a href="#">71 SD 4 027</a>	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
<a href="#">71 SD 4 029</a>	Besondere Anforderungen für Laboratorien, die die Akkreditierung für die Diagnose von Schadorganismen von Pflanzen anstreben <b>Bestätigt durch den AKB am 03.11.2015</b>	06.11.2015	verpflichtend	Prüflaboratorien

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<a href="#">71 SD 4 030</a>	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
<a href="#">71 SD 4 031</a>	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
<a href="#">71 SD 4 032</a>	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
<a href="#">71 SD 4 034</a>	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
<a href="#">71 SD 4 035</a>	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
<a href="#">71 SD 4 036</a>	Beschlüsse des SK GV – Gesundheitlicher Verbraucherschutz <b>Bestätigung durch den AKB am 22.10.2018</b>	14.09.2018	verpflichtend	Prüflaboratorien
<a href="#">71 SD 4 036</a>	Resolutions of the technical area Consumer Health Protection <b>Bestätigung durch den AKB am 22.10.2018</b>	14.09.2018	verpflichtend	Prüflaboratorien
<a href="#">71 SD 4 037</a>	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

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<a href="#">71 SD 4 038</a>	Beschlüsse des SK C – Chemie und Umwelt <b>Bestätigt durch den AKB am 20.12.2016</b>	27.12.2016	verpflichtend	Prüflaboratorien
<a href="#">71 SD 4 039</a>	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
<a href="#">72 FB 005.22</a>	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

#### 4.6 Sektorale Regeln - Bereich Metrologie

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<a href="#">71 SD 5 001</a>	Besondere Anforderungen und Festlegungen zur Akkreditierung von Konformitätsbewertungsstellen für den Bereich des Mess- und Eichgesetzes <b>Bestätigt durch den AKB am 02.10.2014</b> <b>Zurückgezogen am 24.09.2018</b>	02.10.2014	verpflichtend	Prüf- und Kalibrierlaboratorien Inspektionsstellen Zertifizierungsstellen für Produkte Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
<a href="#">71 SD 5 004</a>	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
<a href="#">71 SD 5 005</a>	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>			

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<a href="#">DAkks-DKD-3</a>	Angabe der Messunsicherheit bei Kalibrierungen	14.06.2010	verpflichtend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">DAkks-DKD-3-E1</a>	Angabe der Messunsicherheit bei Kalibrierungen Ergänzung 1 - Beispiele	14.06.2010	verpflichtend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">DAkks-DKD-3-E2</a>	Angabe der Messunsicherheit bei Kalibrierungen Ergänzung 2 - Beispiele	14.06.2010	verpflichtend	Kalibrierlaboratorien
<b>DAkks-DKD-4</b>	<i>Das Dokument wurde überarbeitet und mit einer neuen Kennung versehen. Es ist in dieser Liste unter 71 SD 0 006 aufgeführt und auf der Website der DAkkS abrufbar</i>			
<a href="#">DAkks-DKD-5</a>	Anleitung zum Erstellen eines Kalibrierscheines	21.12.2010	verpflichtend	Kalibrierlaboratorien
	<b>DAKKS-DKD-Merkblätter</b>			
<b>DAkks-DKD-MB-1</b>	<i>Das Dokument wurde überarbeitet und mit einer neuen Kennung versehen. Es ist in dieser Liste unter 71 SD 0 005 aufgeführt und auf der Website der DAkkS abrufbar</i>			
<del><a href="#">DAkks-DKD-MB-3</a></del>	<del>Ausstellung von Werkskalibrierscheinen Am 04.10.2018 zurückgezogen</del>	<del>21.12.2010</del>	<del>empfehlend</del>	<del>Kalibrierlaboratorien</del>
<del><a href="#">DAkks-DKD-MB-4</a></del>	<del>Hinweise zu Gestaltung und Gebrauch des DKD-Logos Am 04.10.2018 zurückgezogen</del>	<del>14.06.2010</del>	<del>verpflichtend</del>	<del>Kalibrierlaboratorien</del>
<a href="#">DAkks-DKD-MB-5</a>	DAkks-DKD-Kalibriermarke	21.12.2010	verpflichtend	Kalibrierlaboratorien
	<b>DAkks-DKD-Richtlinien</b>			
<a href="#">DAkks-DKD-R 1-1</a>	Messung und Erzeugung kleiner Wechselfspannungen mit induktiven Spannungsteilern	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">DAkks-DKD-R 2-1</a>	Kalibrierung von Sensitometern zur Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">DAkks-DKD-R 3-1</a> <a href="#">Blatt 1</a>	Kalibrierung von Beschleunigungsmessgeräten nach dem Vergleichsverfahren – Grundlagen	21.12.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">Blatt 2</a>	Kalibrierung von Beschleunigungsmessgeräten nach dem Vergleichsverfahren – Stoßanregung	21.12.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<a href="#">Blatt 3</a>	Kalibrierung von Beschleunigungsmessgeräten nach dem Vergleichsverfahren – Sinus- und Multisinus-Anregung	21.12.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">Blatt 4</a>	Kalibrierung von Beschleunigungsmessgeräten nach dem Vergleichsverfahren – Primärkalibrierung von Schwingungsmessgeräten mit sinusförmiger Anregung und interferometrischer Messung der Schwingungsgröße	21.12.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">DAkkS-DKD-R 3-3</a>	Kalibrierung von Kraftmessgeräten	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">DAkkS-DKD-R 3-5</a>	Kalibrierung von Drehmomentmessgeräten für statische Wechseldrehmomente	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">DAkkS-DKD-R 3-6</a>	Auswahl und Kalibrierung von elektrischen Referenzdruckmessgeräten in DAkkS-DKD-Kalibrierlaboratorien	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">DAkkS-DKD-R 3-7</a>	Statische Kalibrierung von anzeigenden Drehmomentschlüsseln	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">DAkkS-DKD-R 3-8</a>	Statische Kalibrierung von Kalibriereinrichtungen für Drehmomentschraubwerkzeuge	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">DAkkS-DKD-R 3-9</a>	Kontinuierliche Kalibrierung von Kraftaufnehmern nach dem Vergleichsverfahren	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">DAkkS-DKD-R 4-1</a>	Auswahl und Kalibrierung von Endmaßmessgeräten zur Verwendung als Normalgeräte in Kalibrierlaboratorien	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">DAkkS-DKD-R 4-2</a> <a href="#">Blatt 1</a>	Kalibrieren von Messgeräten und Normalen für die Rauheitsmesstechnik – Kalibrieren von Normalen für die Rauheitsmesstechnik	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">Blatt 2</a>	Kalibrieren von Messgeräten und Normalen für die Rauheitsmesstechnik – Kalibrieren des vertikalen Messsystems von Tastschnittgeräten	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">DAkkS-DKD-R 4-3</a> <a href="#">Blatt 1</a>	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Grundlagen	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">Blatt 3.1</a>	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Parallelendmaßen	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<a href="#">Blatt 4.1</a>	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von zylindrischen Einstellnormalen, Lehdornen und -ringen	21.12.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">Blatt 4.2</a>	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Prüfstiften / Gewindeprüfstiften	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">Blatt 4.4</a>	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Einstellmaßen für Bügelmessschrauben mit planparallelen oder sphärischen Messflächen, Kugelendmaßen und Stichmaßen	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">Blatt 4.7</a>	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Rachenlehren	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">Blatt 4.8</a>	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von zylindrischen Gewinde-Einstelldornen, Gewinde-Lehdornen und -Prüfdornen	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">Blatt 4.9</a>	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von zylindrischen Gewinde-Einstellringen, Gewinde-Lehrringen	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">Blatt 4.12</a>	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Kegelnormalen und Kegellehren	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">Blatt 7.2</a>	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Winkelmessern	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">Blatt 9.1</a>	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Messschiebern für Außen-, Innen- und Tiefenmaße	21.12.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">Blatt 9.2</a>	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Tiefenmessschiebern	21.12.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">Blatt 9.3</a>	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Höhenmessschiebern	21.12.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">Blatt 10.1</a>	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Bügelmessschrauben mit planparallelen oder sphärischen Messflächen	21.12.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">Blatt 10.2</a>	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Bügelmessschrauben für Gewindemessungen	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<a href="#">Blatt 10.3</a>	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Feinzeigermessschrauben	21.12.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">Blatt 10.7</a>	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Innenmessschrauben mit 2-Punkt-Berührung	21.12.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">Blatt 10.8</a>	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Innenmessschrauben mit 3-Linien-Berührung	21.12.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">Blatt 11.1</a>	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Messuhren	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">Blatt 11.2</a>	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Feinzeigern	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">Blatt 11.3</a>	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Fühlerhebelmessgeräten	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">Blatt 12.1</a>	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Hebelmessgeräten (Schnelltaster) für Außenmessungen	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">Blatt 13.1</a>	Kalibrieren von Messmitteln für geometrische Messgrößen – Kalibrieren von Hebelmessgeräten (Schnelltaster) für Innenmessungen	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">Blatt 18.1</a>	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
<a href="#">DAkkS-DKD-R 4-4</a>	Kalibrieren von Normalen und Messgeräten für die Formmesstechnik	21.12.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">DAkkS-DKD-R 5-1</a>	Kalibrierung von Widerstandsthermometern	21.12.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">DAkkS-DKD-R 5-3</a>	Kalibrierung von Thermoelementen	21.12.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">DAkkS-DKD-R 5-4</a>	Kalibrierung von Temperatur-Blockkalibratoren	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">DAkkS-DKD-R 5-5</a>	Kalibrierung von Temperaturanzeigergeräten und -simulatoren durch elektrische Simulation und Messung	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">DAkkS-DKD-R 5-6</a>	Bestimmung von Thermometerkennlinien	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">DAkkS-DKD-R 5-7</a>	Kalibrierung von Klimaschränken	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien



Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<a href="#">DAkks-DKD-R 6-1</a>	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
<a href="#">DAkks-DKD-R 6-2</a> <a href="#">Teil 1</a>	Kalibrierung von Messmitteln für Vakuum – Grundlagen	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">Teil 2</a>	Kalibrierung von Messmitteln für Vakuum – Messunsicherheiten	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">Teil 3</a>	Kalibrierung von Messmitteln für Vakuum – Elektrische Membran-Vakuummeter	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">Teil 4</a>	Kalibrierung von Messmitteln für Vakuum – Ionisations-Vakuummeter	14.06.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">Teil 5</a>	Kalibrierung von Messmitteln für Vakuum – Wärmeleitungs-Vakuummeter	21.12.2010	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
	<b>weitere Richtlinien</b>			
<a href="#">EURAMET cg-3</a> Version 1.0	Calibration of Pressure Balances	03/2011	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">EURAMET cg-10</a> Version 2.1	Determination of Pitch Diameter of Parallel Thread Gauges by Mechanical Probing	12/2012	empfehlend	Kalibrierlaboratorien
<a href="#">EURAMET cg-18</a> Version 4.0	Guidelines on the Calibration of Non-Automatic Weighing Instruments	11/2015	empfehlend	Kalibrierlaboratorien

**4.7 Sektorale Regeln - Bereiche Zertifizierungs- und Verifizierungssysteme**

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<a href="#">71 SD 6 013</a>	IAF MD 1 - Verbindliches IAF-Dokument für die Auditierung und Zertifizierung von Managementsystemen in Organisationen mit mehreren Standorten	12.07.2018	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
<a href="#">71 SD 6 014</a>	IAF MD 2 - Verbindliches Dokument für die Übertragung akkreditierter Zertifizierungen von Managementsystemen	20.08.2015	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
<a href="#">71 SD 6 015</a>	IAF MD 3 - Verbindliches Dokument für Fortschrittliche Verfahren zur Überwachung und Re-Zertifizierung (ASRP)	20.08.2015	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
<a href="#">71 SD 6 016</a>	IAF MD 4 - Verbindliches Dokument zur Verwendung computergestützter Auditverfahren ("CAAT") bei der Auditierung von Managementsystemen durch akkreditierte Zertifizierer	20.08.2015	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
<a href="#">71 SD 6 017</a>	Anleitung zur Akkreditierung von Zertifizierungsstellen für SCC - Sicherheits Zertifikat Kontraktoren auf der Grundlage der DIN EN ISO/IEC 17021:2011 <b>Bestätigt durch den AKB am 30.01.2014</b>	22.10.2012	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
<a href="#">71 SD 6 019</a>	Einhaltung rechtlicher Verpflichtungen als Bestandteil einer akkreditierten ISO 14001:2004 Zertifizierung	20.08.2015	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
<a href="#">71 SD 6 021</a>	IAF MD 5 - Verbindliches Dokument Ermittlung von Auditzeiten für die Auditierung von Qualitätsmanagement- (QMS) und Umweltmanagementsystemen (UMS)	31.03.2016	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
<a href="#">71 SD 6 022</a>	Akkreditierung von Zertifizierungsstellen für den Bereich Energiemanagementsysteme – EnMS <b>Bestätigt durch den AKB am 05.11.2014</b>	20.01.2015	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<a href="#">71 SD 6 024</a>	Regel zur Akkreditierung von Zertifizierungsstellen für Managementsysteme auf Grundlage der DIN EN ISO/IEC 17021:2006 <b>Diese Regel wurde inhaltlich von der Regel 71 SD 6 025 abgelöst. Abschnitt 5 dieser Regel bleibt bis zur Herausgabe eine Nachfolgeregel weiterhin gültig</b> <b>Bestätigt durch den AKB am 30.01.2014</b>	30.01.2012	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
<a href="#">71 SD 6 025 Rev. 1.1</a>	Kompetenzanforderungen für Auditoren und Zertifizierungspersonal im Bereich Qualitätsmanagementsysteme ISO 9001 (QMS) und Umweltmanagementsysteme ISO 14001 (UMS) <b>Verbindlich anzuwenden ab 01.04.2013</b> <b>Bestätigt durch den AKB am 30.01.2014</b>	20.02.2013	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
<a href="#">71 SD 6 030</a>	Akkreditierung von Prüfstellen im Bereich des EU-Emissionshandels <b>Bestätigt durch den AKB am 05.11.2014</b>	02.09.2014	verpflichtend	Validierungs- und Verifizierungsstellen für Treibhausgase
<a href="#">71 SD 6 039</a>	Beschlüsse des SK-M – Managementsysteme <b>Bestätigt durch den AKB am 28.08.2018</b>	04.09.2018	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
<a href="#">71 SD 6 040</a>	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“)
<a href="#">71 SD 6 042</a>	Beschlussliste SK LEN – Landwirtschaft/Ernährung/Nachhaltigkeit <b>Bestätigt durch den AKB am 11.05.2017</b>	14.07.2017	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<a href="#">71 SD 6 044</a>	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
<a href="#">71 SD 6 045</a>	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
<a href="#">71 SD 6 046</a>	Ergänzende Regeln für Testierungen im Bereich SpaEfV	17.06.2014	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
<a href="#">71 SD 6 047</a>	Ergänzende Akkreditierungskriterien und Informationen zum Zertifizierungsbereich „Luftfahrt“ (DIN EN 9100, 9110, 9120) <b>Bestätigt durch den AKB am 21.07.2015</b>	23.07.2015	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
<a href="#">71 SD 6 049</a>	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
<a href="#">71 SD 6 050</a>	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

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<a href="#">71 SD 6 051</a>	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“)
<a href="#">71 SD 6 052</a>	Spezielle Anforderungen zur Akkreditierung von Zertifizierungsstellen, die Managementsysteme nach DIN SPEC 91020:2012 „Betriebliches Gesundheitsmanagement“ zertifizieren	01.12.2015	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
<a href="#">71 SD 6 053</a>	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
<a href="#">71 SD 6 054</a>	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
<a href="#">71 SD 6 054 A1</a>	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
<a href="#">71 SD 6 055</a>	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

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<a href="#">71 SD 6 056</a>	IAF MD 11 - Verpflichtendes Dokument zur Anwendung der ISO/IEC 17021 für Audits integrierter Managementsysteme <b>Deutsche Übersetzung der englischen Originalfassung des IAF MD 11</b>	03.08.2016	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
<a href="#">71 SD 6 057</a>	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
<a href="#">71 SD 6 058</a>	Externe Beschlüsse des SK P – Personenzertifizierung <b>Bestätigt durch den AKB am 23.10.2018</b>	14.09.2018	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Personen
<a href="#">71 SD 6 060</a>	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 Dritten Buch Sozialgesetzbuch (Akkreditierungs- und Zulassungsverordnung Arbeitsförderung – AZAV)	02.04.2012	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Produkte (hier: Fachbereich „Berufliche Weiterbildung“)
	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“)
<a href="#">71 SD 6 061</a>	Anforderungen für die Migration zur ISO 45001:2018 von OHSAS 18001:2007	16.07.2018	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme

Bezeichnung	Titel	Ausgabestand	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<a href="#">71 SD 6 62</a>	IAF MD 22 - Anwendung der ISO/IEC 17021-1 für die Zertifizierung von Managementsystemen für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit (SGA-MS)	16.07.2018	verpflichtend	Zertifizierungsstelle für Managementsysteme

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

### 5.1 verbindliche Anwendung

Bezeichnung	Titel	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
<b>EA-Dokumente</b>			
EA 1/22 (rev. 02) 2014-12 Ehemals EA 2/11	EA Procedure and Criteria for the Evaluation of Conformity Assessment Schemes (Siehe hierzu auch 71 SD 0 016)	verpflichtend	Akkreditierungsstelle Eigner von Konformitätsbewertungsprogrammen
EA-2/13 M (rev.01) 2012-10	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 2/13 M S1 (rev. 00) 2013-08	Supplement 1 to EA-2/13 EA Cross Border Accreditation Policy and Procedure for Cross Border Cooperation between EA Members Interpretation of terminology Used in clause 5.1 and Guidelines to assessment focus	verpflichtend	Akkreditierungsstelle
EA-2/14 M (rev.00) 2008-06	Procedure for Regional Calibration ILCs in Support of the EA MLA	verpflichtend	EA Akkreditierungsstelle
EA-2/15 M (rev.00) 2008-07	EA Requirements for the Accreditation of Flexible Scopes	verpflichtend	Akkreditierungsstelle Konformitätsbewertungsstellen
EA-2/17 (rev.03) 2016-11	EA Document on Accreditation for Notification Purposes	empfehlend	Akkreditierungsstelle
EA 2/18: INF 2015-10	Guidelines for Accreditation Bodies on The Contents of the Scopes of Accreditation for Proficiency Testing Providers	empfehlend	Akkreditierungsstelle



Bezeichnung	Titel	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
EA-3/01 M (rev.03) 2012-12	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 3/11 M (rev.00) 2009-05	Food Safety Management Systems – Scope of Accreditation	verpflichtend	Akkreditierungsstelle
EA 3/12 M (rev. 00) 2013-06	EA Policy For the Accreditation of Organic Production Certification	verpflichtend	Akkreditierungsstelle Zertifizierungsstellen für Produkte
EA-3/13 M (rev. 00) 2016-03	EA Document on the Application of ISO/IEC 17021-1 for the Certification of Occupational Health and Safety Management Systems (OH&SMS)	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
EA-4/02 M (rev.01) 2013-09	Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration	verpflichtend	Kalibrierlaboratorien Deutsche Übersetzung: DAkkS-DKD-3 DAkkS-DKD-3-E1 DAkkS-DKD-3-E2 <b>Anpassung an EA 4/02 noch nicht erfolgt</b>
EA-4/16 (rev.00) 2003-12	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) 2008-12	EA Position Paper on the description of scopes of accreditation of medical laboratories	verpflichtend	Akkreditierungsstelle Med. Laboratorien
EA-4/18 (rev 00) 2010-06	Guidance on the Level and Frequency of Proficiency Testing Participation	empfehlend	Laboratorien

Bezeichnung	Titel	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
EA-4/20 G 2015-05	Assessment of Laboratories against EN ISO 15189 and EN ISO 22870 Point-of-Care Testing (POCT)	empfehlend	Akkreditierungsstelle
EA-5/03 M (rev.00) 2008-12	Guidance for the implementation of ISO/IEC 17020 in the field of crime scene investigation	verpflichtend	Akkreditierungsstelle Inspektionsstellen
EA-6/02 M (rev.02) 2013-07	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) 2013-11	EA Document for Recognition of Verifiers under the EU ETS Directive	verpflichtend	Verifizierungsstellen
EA-6/04 M (rev.00) 2011-07	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) 2017-05	Legal Compliance as a part of accredited ISO 14001:2004 certification	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
<b>ILAC Dokumente</b>			
ILAC-P4 2016-02	ILAC Mutual Recognition Arrangement: Policy and Management	verpflichtend	Akkreditierungsstelle Konformitätsbewertungsstellen
ILAC-P5 2016-02	ILAC Mutual Recognition Arrangement: Scope and Obligations	verpflichtend	Akkreditierungsstelle Konformitätsbewertungsstellen
ILAC-P8 2012-12	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

Bezeichnung	Titel	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
ILAC-P9 2014-06	ILAC Policy for Participation in National and International Proficiency Testing Activities	verpflichtend	Akkreditierungsstelle Konformitätsbewertungsstellen
ILAC-P10 2013-01	ILAC Policy on Traceability of Measurement Results	verpflichtend	Akkreditierungsstelle Konformitätsbewertungsstellen
ILAC P13 2010-10	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 2013-01	ILAC Policy for Uncertainty in Calibration	verpflichtend	Akkreditierungsstelle Kalibrierlaboratorien
ILAC P15 2016-07	Application of ISO/IEC 17020:2012 for the Accreditation of Inspection Bodies	verpflichtend	Inspektionsstellen
ILAC R 7 2015-05	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

Bezeichnung	Titel	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
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 Ausgabe 2 2018-01	IAF Mandatory Document for the Audit and Certification of a Management System Operated by a Multi-Site Organization	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
IAF MD 2 Ausgabe 2 2017-06	IAF Mandatory Document for the Transfer of Accredited Certification of Management Systems Verpflichtende Anwendung ab 15.06.2018	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
IAF MD 2 Ausgabe 1 2007-12	Transfer of Accredited Certification of Management Systems <i>Übertragung akkreditierter Zertifizierungen von Managementsystemen</i>	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme Deutsche Übersetzung: 71 SD 6 014
IAF MD 3 Ausgabe 1 2008-02	Advanced Surveillance and Recertification Procedures (ASRP) <i>Fortschrittliche Verfahren zur Überwachung und Re-Zertifizierung (ASRP)</i>	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme Deutsche Übersetzung: 71 SD 6 015
IAF MD 4 Ausgabe 1 2008-05	<i>Anwendung computergestützter Auditverfahren ("CAAT") bei der Auditierung von Managementsystemen durch akkreditierte Zertifizierer</i> Use of Computer Assisted Auditing Techniques ("CAAT") for Accredited Certification of Management Systems	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme Deutsche Übersetzung: 71 SD 6 016
IAF MD 5 Ausgabe 3 2015-06	Determination of Audit Time of Quality and Environmental Management Systems <b>Verbindliche Anwendung ab dem 09.06.2016</b>	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme Deutsche Übersetzung 71 SD 6 021

Bezeichnung	Titel	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
IAF MD 6 Ausgabe 2 2014	IAF Mandatory Document for the Application of ISO 14065:2013	verpflichtend	Verifizierungsstellen
IAF MD 7 Ausgabe 1 2010	Harmonization of Sanctions	verpflichtend	Akkreditierungsstelle
IAF MD 8 Ausgabe 3 2017-06	Application of ISO/IEC 17011:2004 in the Field of Medical Device Quality Management Systems (ISO 13485) <b>Verbindliche Anwendung ab dem 09.06.2018</b>	verpflichtend	Akkreditierungsstelle
IAF MD 8 Ausgabe 2 2015-01	Application of ISO/IEC 17011:2004 in the Field of Medical Device Quality Management Systems (ISO 13485)	verpflichtend	Akkreditierungsstelle
IAF MD 9 Ausgabe 3 2017-06	Application of ISO/IEC 17021-1 in the Field of Medical Device Quality Management Systems (ISO 13485) <b>Verbindliche Anwendung ab dem 09.06.2018</b>	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
IAF MD 9 Ausgabe 2 2015-01	Application of ISO/IEC 17021 in the Field of Medical Device Quality Management Systems (ISO 13485)	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
IAF MD 10 Ausgabe 1 2013-02	Assessment of Certification Body Management of Competence in Accordance with ISO/IEC 17021:2011	verpflichtend	Akkreditierungsstelle Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
IAF MD 11 Ausgabe 1 2013-12	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 12 Ausgabe 2 2016-01	Accreditation Assessment of Conformity Assessment Bodies with Activities in Multiple Countries	verpflichtend	Zertifizierungsstellen

Bezeichnung	Titel	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
IAF MD 13 Ausgabe 1 2015-01	Knowledge Requirements for Accreditation Body Personnel for Information Security Management Systems (ISO/IEC 17021)	verpflichtend	Akkreditierungsstelle
IAF MD 14 Ausgabe 1 2014-06	Application of ISO/IEC 17011 in Greenhouse Gas Validation and Verification (ISO 14065:2013)	verpflichtend	Akkreditierungsstelle
IAF MD 15 Ausgabe 1 2014-06	IAF Mandatory Document for the Collection of Data to Provide Indicators of MS CB' Performance <b>Verbindliche Anwendung ab 14.07.2016</b>	verpflichtend	Akkreditierungsstelle
IAF MD 16 Ausgabe 1 2015-01	Application of ISO/IEC 17011 for the Accreditation of Food Safety Management Systems (FSMS) Certification Bodies <b>Verbindliche Anwendung ab 15.12.2016</b>	verpflichtend	Akkreditierungsstelle Zertifizierungsstellen für Produkte (Bereich Lebensmittelsicherheit)
IAF MD 17 Ausgabe 1 2015-01	Witnessing Activities for the Accreditation of Management Systems Certification Bodies <b>Verbindliche Anwendung ab 07.01.2018</b>	verpflichtend	Akkreditierungsstelle Zertifizierungsstellen für Managementsysteme Deutsche Übersetzung 71 SD 6 057
IAF MD 18 Ausgabe 1 2015-01	Application of ISO/IEC 17021:2011 in the Service Management Sector (ISO/IEC 20000-1)	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme (Bereich Service Management)
IAF MD 19 Ausgabe 1 2016-03	<del>IAF Mandatory Document For The Audit and Certification of a Management System operated by a Multi-Site Organization (where application of site sampling is not appropriate)</del> <b>Inhalt des IAF MD 19 wurde in IAF MD 1:2018 überführt</b>	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
IAF MD 20 Ausgabe 1 2016-05	Generic Competence for AB Assessors: Application to ISO/IEC 17011	verpflichtend	Akkreditierungsstelle

Bezeichnung	Titel	Verbindlichkeit	Relevanz / Bemerkung
IAF MD 21 Ausgabe 1 2018-01	Requirements for the Migration to ISO 45001:2018 from OHSAS 18001:2007	verpflichtend	Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
IAF MD 22 Ausgabe 1 2018-01	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 23 Ausgabe 1 2018-05	Control of Entities Operating on Behalf of Accredited Management Systems Certification Bodies	verpflichtend	Akkreditierungsstelle Zertifizierungsstellen für Managementsysteme
IAF PL 1 Ausgabe 2 2009-12	Code of Conduct for IAF Members	verpflichtend	Akkreditierungsstelle
IAF PL 6 Ausgabe 6 2016-02	IAF Memorandum of Understanding	verpflichtend	Akkreditierungsstelle
<b>Gemeinsame ILAC-IAF Dokumente</b>			
IAF/ILAC A3 01/2013	IAF/ILAC Multi-Lateral Mutual Recognition Arrangements (Arrangements): Narrative Framework for Reporting on the Performance of an Accreditation Body - A Tool for the Evaluation Process	verpflichtend	
IAF/ILAC A5 11/2013	IAF/ILAC Multi-Lateral Mutual Recognition Arrangements (Arrangements): Application of ISO/IEC 17011:2004	verpflichtend	Akkreditierungsstelle Alle KBS

## 5.2 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>