

Sektorspezifische Kriterien des DAP zur Teilnahme an Eignungsprüfungen

Bereiche des Scopes	Teilnahme an Eignungsprüfungen Deutschlandweit ? Europaweit ? Weltweit ?	Verfügbarkeit von Eignungsprüfungen	Verpflichtung per Gesetz	Häufigkeit der Teilnahme	Neue Bereiche für Eignungsprüfungen
SK-ZfP/FT					
ZfP	Deutschlandweit	Ja, Eignungsprüfungen	keine	Alle 5 Jahre bei Reakkreditierung	In der Entwicklung
ZfP	Deutschlandweit	Praktische Prüfungen im Rahmen der Personalzertifizierungen	Keine	Alle 5 – 10 Jahre	
Fügetechnik	Deutschlandweit	Ringversuche des SK-MP	Keine	Alle 5 Jahre bei Reakkreditierung	

Sektorspezifische Kriterien des DAP zur Teilnahme an Eignungsprüfungen

Bereiche des Scopes	Teilnahme an Eignungsprüfungen Deutschlandweit ? Europaweit ? Weltweit ?	Verfügbarkeit von Eignungsprüfungen	Verpflichtung per Gesetz	Häufigkeit der Teilnahme	Neue Bereiche für Eignungsprüfungen
SK-Lebensmittelanalytik					
Lebensmittel	weltweit	Ja, DKLL	Ja, SAL, AKS EWG RiLi 93/99	1x jährlich, alle Prüfungsarten laut AKS	
Milch		Ja	Keine	1x jährlich	
Lebensmittelzusatzstoffe			Keine	1x jährlich	
Trink-, Tafel-, und Mineralwasser	Deutschlandweit	Ja	Ja, UBA Empfehlung f. Trinkwasser	Alle Parameter innerhalb von 3 Jahren, bzw. Mikrobiologie: 1-2x jährlich je nach Parameter (entspr. Landesrecht)	
Heil- und Produktionswässer in der Lebensmittelindustrie				1x jährlich	
Wein				1x jährlich	
Bedarfsgegenstände				1x jährlich	
Spielwaren				1x jährlich	
Kosmetika				1x jährlich	
Tabakerzeugnisse				1x jährlich	
Futtermittel		Ja, VdLUFA		1x jährlich	
Saatgut		Ja		1x jährlich (oder entspr. ISTAF)	
Kompost				1x jährlich	
Biologische Materialien und biolog. Prüfsysteme					
BSE			Ja, Forderung Bund	Alle, die angeboten werden	

Sektorspezifische Kriterien des DAP zur Teilnahme an Eignungsprüfungen

Bereiche des Scopes	Teilnahme an Eignungsprüfungen Deutschlandweit ? Europaweit ? Weltweit ?	Verfügbarkeit von Eignungsprüfungen	Verpflichtung per Gesetz	Häufigkeit der Teilnahme	Neue Bereiche für Eignungsprüfungen
SK-Materialprüfung					
<u>Materialprüfung</u> statischer Zugversuch technolog. Versuche Härtemessung Kerbschlagzähigkeit Wechsel- u. Zeitstandfestigkeit Schwingfestigkeit Schwingbruchmechanik Betriebsfestigkeit tribolog. Untersuchungen therm. Untersuchungen rheolog. Untersuchungen Reibung Verschleiß exp. Spannungsanalyse Dehnungsmessungen Schadensuntersuchungen Metallk. Untersuchungen metallogr. Untersuchungen Rasterlektronenmikroskopie Korrosionsuntersuchungen mechan./dyn. Umweltverhalten klim. Umweltverh. (chem.) Mikroanalyse Spektralanalyse (Metalle) elektr. Sicherheit	europaweit	Härte (Skalen HV, HR, HB) Zugfestigkeit (Metall Kunststoff) Metallographie Kerbschlagbiegeversuch Spektralanalyse	nein	1x im Überwachungszeitraum (1 – 1,5 Jahre) Keine Vergabe von Eignungsprüfungen durch Begutachter, wo es keine Ringversuche gibt	Ja

Sektorspezifische Kriterien des DAP zur Teilnahme an Eignungsprüfungen

Bereiche des Scopes	Teilnahme an Eignungsprüfungen Deutschlandweit ? Europaweit ? Weltweit ?	Verfügbarkeit von Eignungsprüfungen	Verpflichtung per Gesetz	Häufigkeit der Teilnahme/ Vergabe von Einzeleignungsprüfungen	Neue Bereiche für Eignungsprüfungen
SK-BBGS					
<p>Baustoffe und Werkstoffe Bauteile, Bauprodukte und Bauarten Bauliche Anlagen Ausbau Prüfung an nicht ortsfesten Feuerlöscheinrichtungen einschließlich Feuerwehrausrüstung und Löschmitteln Maschinenakustik Geräusche am Arbeitsplatz und in der Nachbarschaft Bauakustik Schwingungen im Maschinenbau, in der Gerätetechnik und im Bauwesen Schwingungen am Arbeitsplatz</p>	Weltweit	<p>In Teilbereichen verfügbar: Beispiele sind: <u>Baustoffe</u> Zement nach DIN EN 196, Prüfungen von Kalk und Mörtel, Prüfungen von Betonzusatzmitteln nach EN 934 und den Zulassungsgrundsätzen des DIBt, Alkalibeständigkeit nach DASTB-Richtlinie <u>Brandverhalten</u> Brandverhalten von Baustoffen Nichtbrennbarkeitstest nach DIN 4102-1 oder EN ISO 1182; SBI nach EN 13823; Ggf. Entzündbarkeit nach EN ISO 11925-2; Brandschachtprüfung B1 nach DIN 4102-1; Prüfung von Bodenbelägen nach DIN 4102-14 oder EN ISO 9239; Brandverhalten von Bauteilen: Prüfung einer Konstruktion nach DIN 4102-2 bzw. EN 1363 <u>Bauakustik</u> Luft- und Trittschalldämmung am Bau nach ISO 140-4 und -7</p>	Nein (ggf. wird den Zulassungsgrundsätzen des gesetzlich geregelten Bereichs gefolgt)	<p>Entsprechend den Vorgaben für PÜZ-Stellen alle 3 Jahre für die genannten Prüfungen</p> <p>In der Regel eine Eignungsprüfung vor Erteilung der Akkreditierung (auch Auflagen möglich)</p> <p>Vergabe von Einzeleignungsprüfungen durch Begutachter möglich, ggf. unter Einbeziehung des SKs</p>	Das DAP sollte auf diesem Gebiet nicht tätig werden.

Sektorspezifische Kriterien des DAP zur Teilnahme an Eignungsprüfungen

Bereiche des Scopes	Teilnahme an Eignungsprüfungen Deutschlandweit ? Europaweit ? Weltweit ?	Verfügbarkeit von Eignungsprüfungen	Verpflichtung per Gesetz	Häufigkeit der Teilnahme/ Vergabe von Einzeleignungsprüfungen	Neue Bereiche für Eignungsprüfungen
SK-Mess					
Wärmetechnische Prüfungen	europaweit	Sehr selten	nein	1x vor Ausspruch der Akkreditierung und 1x innerhalb des Akkreditierungszeitraums * Vergabe von Einzeleignungsprüfungen in Einzelfällen	Keine eigenständige Organisation, aber Mitwirkung
<u>Kalibrierung:</u> elektrische (Gleichstrom NF, HF), magnetische, dimensionelle, mechanische, akustische, optische und Durchflussmessgrößen; Zeit und Frequenz; ionisierende Strahlung und Radioaktivität; Temperatur und Feuchte; Referenzmaterialien; Strömungsmesstechnik	europaweit	DKD Ringversuche und internationale Ringversuche (jedoch Verfügbarkeit fast ausschließlich für DKD Labore)	nein	1x vor Ausspruch der Akkreditierung und 1x innerhalb des Akkreditierungszeitraums* Vergabe von Einzeleignungsprüfungen in Einzelfällen	Keine eigenständige Organisation, aber Mitwirkung

*) Aufgrund der sehr beschränkten Teilnahmemöglichkeiten an Ringversuchen kann eine zwingende Teilnahme nicht gefordert werden. Die Angaben haben empfehlenden Charakter.

Sektorspezifische Kriterien des DAP zur Teilnahme an Eignungsprüfungen

Bereiche des Scopes	Teilnahme an Eignungsprüfungen Deutschlandweit ? Europaweit ? Weltweit ?	Verfügbarkeit von Eignungsprüfungen	Verpflichtung per Gesetz	Häufigkeit der Teilnahme/ Vergabe von Einzeleignungsprüfungen	Neue Bereiche für Eignungsprüfungen
SK-Luft					
Modul Immissionsschutz			Ja (§26 § 28 BImSch)		
<u>Emission</u>	Deutschlandweit	Ringversuche in Kassel (HLUG)		Alle 3 Jahre	Regelm. Labor- oder standortübergreifende Vergleichsuntersuchg. 1x jährlich
Org. Komponenten		Nur Propan	Ja		
Anorg. Komponenten		Nur SO ₂ , NO _x	Ja		
Staub/Staubinhaltsstoffe		Nur Staub, Schwermetalle	Ja		
Fasern		keine	Nein		
<u>Immission</u>	Deutschlandweit	Ringversuche in Essen (LIS)		Alle 3 Jahre	Regelm. Labor- oder standortübergreifende Vergleichsuntersuchg. 1x jährlich
Org. Komponenten		Nur Benzol	Ja		
Anorg. Komponenten		Nur SO ₂ , NO ₂	Ja		
Staub/Staubinhaltsstoffe		Nur Staub, Schwermetalle	Ja		
Fasern		keine	Nein		
Olfaktometrie	Deutschlandweit	Ja, vom Hersteller	Nein		
Arbeitsplatzmessungen	Deutschlandweit, teilw. Europa (Belgien, England)	Ja (ZLS, BIA)	Ja	Jährlich für unterschiedl. Komponenten	Regelm. Labor- oder standortübergreifende Vergleichsuntersuchg. 1x jährlich
Org. Komponenten	Mit Probenahme nur Belgien		Ja		
Anorg. Komponenten			Ja		
Staub/Staubinhaltsstoffe			Ja		
Fasern		keine	Nein		
Innenraummessungen	Deutschlandweit	keine			Regelm. Labor- oder standortübergreifende Vergleichsuntersuchg. 1x jährlich
Org. Komponenten		keine	Nein		
Anorg. Komponenten		keine	Nein		
Staub/Staubinhaltsstoffe		keine	Nein		
Fasern		keine	Nein		
					Filter, Materialproben

Sektorspezifische Kriterien des DAP zur Teilnahme an Eignungsprüfungen

Bereiche des Scopes	Teilnahme an Eignungsprüfungen Deutschlandweit ? Europaweit ? Weltweit ?	Verfügbarkeit von Eignungsprüfungen	Verpflichtung per Gesetz	Häufigkeit der Teilnahme/ Vergabe von Einzeleignungsprüfungen	Neue Bereiche für Eignungsprüfungen
SK-Chemie					
TrinkwV	Deutschlandweit	Ja	Ja (TVO, 2001)	Forderungen wie SK-Leb	
Abwasser	Deutschlandweit	Ja, LÜRV, Abwasserringversuch der BAM (Berlin)	Ja, gemäß AbwasserabgabenVo der Länder und Verwaltungsvereinbarung der Länder	1x jährliche Teilnahme	
Klärschlamm (Klärschlamm und Boden), Bioabfall, landwirtschaftliche Böden	Deutschlandweit	Ja, Klärschlamm-RV der Länder, z.B. ,AQS BW, Brdbg, NRW, Bay, HH	Ja, Länderanerkennung nach AbklärV	1x jährlich	
Kompost, Substrate, Erden, Mutterboden	Deutschlandweit	z. B. Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V	Nein	1x jährlich	
Futtermittel	Deutschlandweit	z. B.LUFA	Nein	1x jährlich	
Altlasten, kontaminierte Böden	Deutschlandweit	BAM	(Ja) Vereinbarung OFD/BAM später ev. Modul Boden	1x jährlich	
Dioxine	Deutschlandweit	UBA, AQS BW	Ja, Länderanerkennung nach AbklärV	1x jährlich	
RC-Baustoffe, Bauabfall	Deutschlandweit	Ja, aber nicht regelmäßig	Nein	1x jährlich, ggf. Einzeleignungsprüfung	
Sonstige Abfälle, Altholz, Kunststoffabfälle	Deutschlandweit	Ja, aber nicht regelmäßig (VDI/DIN Altholz, BAM f. Abfälle)	Nein	1x jährlich	

Sektorspezifische Kriterien des DAP zur Teilnahme an Eignungsprüfungen

Bereiche des Scopes	Teilnahme an Eignungsprüfungen Deutschlandweit ? Europaweit ? Weltweit ?	Verfügbarkeit von Eignungsprüfungen	Verpflichtung per Gesetz	Häufigkeit der Teilnahme/ Vergabe von Einzeleignungsprüfungen	Neue Bereiche für Eignungsprüfungen
Werkstoffuntersuchungen-Metallanalysen	Deutschlandweit	Ja (IfEP)	Nein	1x jährlich	
Gefahrstoffe, Arbeitsplatzanalysen	Deutschlandweit	Ja, BIA, NIOSH, WASP	Ja, ZLS	Forderg. wie SK-Luft	
Innenraumluft	Deutschlandweit	VDI/DIN/KRdL	Nein	Forderg. wie SK-Luft	
Emissions- und Immissionsanalysen / Modul Immissionsschutz	Deutschlandweit	Ja, HLUG, LIS, LAI	Ja, §26, §28 BImSchG	Forderg. wie SK-Luft	
Sonstige Scopes (Produkte, Materialien, Baustoffe, Abfälle, soweit nicht anders geregelt)	Deutschlandweit		Nein	1x vor Erteilung der Akkred., und innerhalb von 3 Jahren Scope abdecken	

Sektorspezifische Kriterien des DAP zur Teilnahme an Eignungsprüfungen

Bereiche des Scopes	Teilnahme an Eignungsprüfungen Deutschlandweit ? Europaweit ? Weltweit ?	Verfügbarkeit von Eignungsprüfungen	Verpflichtung per Gesetz	Häufigkeit der Teilnahme/ Vergabe von Einzeleignungsprüfungen	Neue Bereiche für Eignungsprüfungen
SK-Medlab					
Klinische Chemie, Laboratoriumsmedizin, medizinische Mikrobiologie Krankenhaushygiene	deutschlandweit	Ja, RILIBÄK, Instand	Ja	Gemäß RILIBÄK, Klinische Chemie 2x jährlich für nicht RILIBÄK Parameter)	
SK-Pathologie/Neuro-pathologie					
Pathologie, Neuro pathologie	deutschlandweit	Ringversuche der DGP e. V. und BDP e. V	Nein	Immer, wenn angeboten	