

Akkreditierung ISO/IEC 17043 (A2LA)

Das DRRR ist ein, durch A2LA nach ISO/IEC 17043:2023 akkreditierter Anbieter von Eignungsprüfungen. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [#5494.01] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Ob ein Ringversuch durch den Scope der Akkreditierung durch A2LA abgedeckt oder nicht abgedeckt ist, kann in unserem Online-Portal (ODIN) eingesehen werden.

Im Einzelfall kann ein akkreditierter Ringversuch aus technischen oder organisatorischen Gründen nicht im Rahmen der Akkreditierung durchgeführt werden. In diesem Fall informiert das DRRR vor der Ringversuchsdurchführung, also vor dem Probenversand, die Teilnehmer. Eine sofortige kostenfreie Stornierung ist bis zum Zeitpunkt des Probenversands für den Teilnehmer möglich.



Akkreditierung DIN EN ISO/IEC 17043 (DAkks)

Das DRRR ist ein, durch die DAkks nach DIN EN ISO/IEC 17043:2023 akkreditierter Anbieter von Eignungsprüfungen. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [D-EP-17063-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Ob ein Ringversuch durch den Scope der Akkreditierung durch die DAkks abgedeckt oder nicht abgedeckt ist, kann in unserem Online-Portal (ODIN) eingesehen werden.

Im Einzelfall kann ein akkreditierter Ringversuch aus technischen oder organisatorischen Gründen nicht im Rahmen der Akkreditierung durchgeführt werden. In diesem Fall informiert das DRRR vor der Ringversuchsdurchführung, also vor dem Probenversand, die Teilnehmer. Eine sofortige kostenfreie Stornierung ist bis zum Zeitpunkt des Probenversands für den Teilnehmer möglich.

Ihr Nutzen

Unsere Ringversuche decken einen sehr großen Bereich unterschiedlicher Prüfungen und Analysen in der Material- und Werkstoffprüfungen ab. Somit können Sie von unseren hohen Qualitätsstandards in allen wichtigen Untersuchungsbereichen profitieren:

Im Jahr 2026 bieten wir über 500 akkreditierte Ringversuche an.

Mit der Teilnahme an Ringversuchen steht Ihnen ein objektiver und unabhängiger Vergleich Ihrer Qualität und Leistungsfähigkeit in der Laborroutine zur Verfügung. Die Teilnahme an DRRR-Ringversuchen bietet Ihnen eine Vielzahl an Vorteilen:

- Teilnahme an Ringversuchen wird von verschiedenen Einrichtungen vorgeschrieben
- Teilnehmer können Ihre eigene Leistung/Qualität vergleichen, sichern und verbessern
- Vergleich der angewandten Methode mit denen anderer Laboratorien
- Keine zweifelhafte Laborleistung gegenüber Kunden und Zertifizierungsstellen
- Kostenersparnis der Laborentwicklung und -wartung
- Einsparung von Arbeitszeit im Labor und viele andere Vorteile



Anmeldung/Information

Einfach genial, Ihre Ringversuche online mit ODIN.

Komfortable Ringversuchsteilnahmen in ODIN: einfach, sicher und übersichtlich

- direkte Buchung der Ringversuche in unserem Onlinekatalog
- Übersicht über Ihre registrierten Ringversuche
- schnelle und sichere Abgabe der Ergebnisse über ODIN
- Zugriff auf Zertifikat und Bericht für den einzelnen Kunden dauerhaft möglich

Alternativ können auch die nachfolgenden Seiten als Anmeldeformular genutzt werden oder diese direkt auf unserer Internetseite herunterladen:

[Ringversuche 2026 - Werkstoffprüfung - Textilien | Leder | PSA](#)

Für Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen jederzeit sehr gerne zur Verfügung!

DRRR GmbH
Deutsches Referenzbüro für Ringversuche und Referenzmaterialien GmbH
Reinhartser Straße 31, 87437 Kempten, Germany
Fon: +49 (0)8 31/960 878-0
Fax: +49 (0)8 31/960 878-99
E-mail: info@DRRR.de Website: www.DRRR.de

© DRRR Stand: 05.02.2026 (Änderungen vorbehalten)



Bildquellen:
iStock.com/3dts

Art.-Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
Textilien - Stoffeigenschaften: Einloggen oder registrieren				
2010733	EN 12127 ISO 3801	☐ Flächenbezogene Masse von Faserstoffen	Mai. 26	
2011372	ISO 7211-5	☐ Lineare Dichte von Fäden	Mai. 26	
2010983	frei wählbar	☐ Wareneinstellung	Mai. 26	
2010732	ISO 9073-2	☐ Dickenmessung an Vliesstoffen	Mai. 26	
2010070	ISO 9073-4	☐ Weiterreißfestigkeit Vliesstoff	Mai. 26	
2010635	ISO 9073-3	☐ Zugeigenschaften Vliesstoff	Mai. 26	
2010734	ISO 13934-1	☐ Streifen-Zugversuch	Mai. 26	
2010837	ISO 13934-2	☐ Grab-Zugversuch	Mai. 26	
2010778	ISO 13937-1	☐ Elmendorf-Weiterreißversuch	Mai. 26	
2010800	ISO 13937-2	☐ Schenkel-Weiterreißversuch	Mai. 26	
2010801	ISO 13937-3	☐ Flügel-Weiterreißversuch	Mai. 26	
2010802	ISO 12947-2	☐ Scheuerbeständigkeit Martindale	Mai. 26	
2010637	ISO 12947-3	☐ Scheuerbeständigkeit Martindale (Masseverlust)	Mai. 26	
2010803	ISO 12945-1	☐ Pillneigung (Pilling-Prüfkasten)	Mai. 26	
2010804	ISO 12945-2	☐ Pillneigung Martindale	Mai. 26	
2010841	ISO 13936-1	☐ Schiebewiderstand Garn - festgelegte Nahtöffnung	Mai. 26	
2011103	ISO 13936-2	☐ Schiebewiderstand Garne - festgelegte Kraft	Mai. 26	
2010072	ISO 13935-1	☐ Höchstzugkraft Nähte	Mai. 26	
2011177	ISO 13935-2	☐ Höchstzugkraft Nähte - Grab Zugversuch	Mai. 26	
2010842	ISO 13938-1,-2	☐ Berstdruck und Berstwölbung	Mai. 26	
2010751	ISO 3071	☐ pH-Wert von Textilien	Mai. 26	
2010973	DIN 54278-1	☐ Textilien - Lösliche Substanzen	Mai. 26	
2011178	ISO 16322-2	☐ Textilien - Verdrehen nach Waschbehandlung	Mai. 26	
2011179	ISO 15487	☐ Textilien - Selbstglättungsverhalten	Mai. 26	
2011228	ISO 20932-1	☐ Elastizität (Streifenprüfungen)	Mai. 26	
Textilien - Funktions- und Stoffeigenschaften (Automobil):				
2010669	PV 2034	☐ Rollenschälversuch	Mrz. 26	
2010679	PV 3906	☐ Abriebverhalten	Mai. 26	
2010681	PV 3908	☐ Verschleißfestigkeit	Mai. 26	
2010683	PV 3909	☐ Statische und bleibende Dehnung	Mai. 26	
2011105	PV 3949	☐ Polsterstoff - Fadenzieherprüfung	Jan. 26	
2010689	PV 3955	☐ Polsterstoff - Nahtschiebewiderstand	Mai. 26	
2010691	PV 3961	☐ Polsterstoff - Klettverschlusstest	Mai. 26	
Textilien - Funktionseigenschaften				
2010805	frei wählbar	☐ Farbmeterik von Textilien Diffus - 8°-Geometrie	Mai. 26	
2010839	ISO 811	☐ Hydrostatischer Druckversuch	Mai. 26	
2011175	UN, ECE R118 Anhang 8	☐ Vertikale Brenngeschwindigkeit	Mai. 26	
2011176	ISO 6941	☐ Textilien - Brennverhalten vertikaler Proben	Mai. 26	
2010840	ISO 5077 - ISO 6330	☐ Maßänderung nach dem Waschen	Mai. 26	
2010807	ISO 15797	☐ Industrieräsche mit anschließender Farbmessung	Mai. 26	
2010832	ISO 9237	☐ Luftdurchlässigkeit	Mai. 26	
2010808	FMVSS 302 und DIN 75200	☐ Textilien - Brenngeschwindigkeit	Mai. 26	
2010995	ISO 11092	☐ Wärme- und Wasserdampfdurchgangswiderstand	Mai. 26	
2010237	ASTM E96 (BW)	☐ Wasserdampfdurchgang	Mai. 26	
2010074	AATCC 22	☐ Sprühverfahren - Wasserabweisung ISO 4920	Mai. 26	
2010319	ISO 9865	☐ Beregnungsprüfung Bundesmann	Mai. 26	
2010092	ISO 14419	☐ Prüfung der Ölbeständigkeit	Mai. 26	
2010514	EN 13758-1	☐ Schutz gegen ultraviolette Sonnenstrahlung	Mai. 26	

[A] = Den Status akkreditiert / nicht akkreditiert finden Sie in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#)

Art.-Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
Textilien - Farbechtheiten: Einloggen oder registrieren				
2010809	ISO 105-B02	☐ Lichtechtheit Xenonbogenlicht	Okt. 26	
2010810	ISO 105-B04	☐ Lichtechtheit Xenonbogenlicht	Okt. 26	
2010510	ISO 105-B07	☐ Lichtechtheit künstlicher Schweiß	Okt. 26	
2010833	ISO 105-C06 (C2S)	☐ Waschechtheit 60°	Okt. 26	
2010735	ISO 105-X12	☐ Reibechtheit Crockmeter	Okt. 26	
2010834	ISO 105-C08	☐ Waschechtheit 60°C	Okt. 26	
2010629	ISO 105-C10	☐ Farbechtheit gegen Waschen mit Seife (u. Soda)	Okt. 26	
2010835	ISO 105-D01	☐ Trockenreinigungsechtheit	Okt. 26	
2010752	ISO 105-E01	☐ Wasserechtheit	Okt. 26	
2010223	ISO 105-E02	☐ Farbechtheit - Meerwasser	Okt. 26	
2010229	ISO 105-E03	☐ Farbechtheit - gechlortes Wasser	Okt. 26	
2010736	ISO 105-E04	☐ Schweißechtheit	Okt. 26	
2010633	ISO 105-N01	☐ Farbechtheit gegen Bleichen - Hypochlorit	Okt. 26	
2010231	ISO 105-X05	☐ Farbechtheit - organische Lösemittel	Okt. 26	
2010235	ISO 105-X11	☐ Farbechtheit gegen Bügeln	Okt. 26	
2011373	ISO 105-X18	☐ Farbechtheit - Vergilbung durch Phenole	Okt. 26	
Weitere Ringversuche zur chemischen Textilprüfung finden Sie in der Kategorie "Bedarfsgegenstände" bzw. im Online-Katalog: z.B. Schwermetalle, Formaldehyd, Flammschutzmittel, Azofarbstoffe, Pestizide, Chlorphenole, Phthalate, PAK, ...				
Auswertung - Änderung der Farbe / Anbluten:				
2010026	ISO 105 A02, A03	☐ Visuelle Bewertung mit Graumaßstab	Apr. 26	
2010919	ISO 105 A04, A05	☐ Instrumentelle Bewertung	Apr. 26	
Textilien - Bestimmung einer Fasermischung:				
2010974	frei wählbar	☐ Qualitative Bestimmung einer Fasermischung	Mai. 26	
2010737	ISO 1833-11	☐ Fasermischung - Anteil Baumwollfasern	Mai. 26	
2010776	ISO 1833-12	☐ Fasermischung - Anteil Acrylfasern	Mai. 26	
2010738	ISO 1833-4	☐ Fasermischung - Anteil Proteinfasern	Mai. 26	
2010739	ISO 1833-6	☐ Fasermischung - Anteil Viskosefasern	Mai. 26	
2010740	ISO 1833-7	☐ Fasermischung - Anteil Polyamidfasern	Mai. 26	
Beschichtete Textilien:				
2010990	ISO 32100	☐ Beschichtete Textilien – Dauerbiegefestigkeit (Flexometer)	Mai. 26	
2010991	ISO 1421	☐ Beschichtete Textilien – Zugeigenschaften	Mai. 26	
2011050	ISO 2411	☐ Beschichtete Textilien - Haftfestigkeit	Mai. 26	
2010631	ISO 4674-1	☐ Beschichtete Textilien - Weiterreißfestigkeit (B)	Mai. 26	
2010150	ISO 2286-3	☐ Beschichtete Textilien - Dicke	Mai. 26	
2010086	ISO 7854-A	☐ Beständigkeit gegen Biegen (De Mattia)	Mai. 26	
2010088	ISO 7854-C	☐ Beständigkeit gegen Biegen (Knitter - Biege)	Mai. 26	
2010090	ISO 5470-2	☐ Abrieb Martindale	Mai. 26	
Textilien - Einzelfaserprüfung:				
2010975	ISO 1973	☐ Faserfeinheit	Mai. 26	
2010976	ISO 5079	☐ Textilien – Fasern – Zugversuch	Mai. 26	
Garne:				
2011441	ISO 2060, ASTM D1907	☐ Garne - Feinheit Strangverfahren	Okt. 26	
2011442	ISO 2061, ASTM D1422	☐ Garne - Drehung von Garnen	Okt. 26	
2011443	ISO 2062	☐ Garne - Höchstzugkraft und Höchstzugkraftdehnung	Okt. 26	
2011444	ISO 16549	☐ Garne - Ungleichmäßigkeit und Haarigkeitsindex	Okt. 26	
2011445	frei wählbar	☐ Garne - Haarigkeitszahl	Okt. 26	

Art.-Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
Leder: Einloggen oder registrieren				
2010770	FMVSS 302 und DBL 5307	☐ Leder - Brenngeschwindigkeit	Apr. 26	
2010028	ISO 3376	☐ Leder - Zugversuch	Apr. 26	
2010030	ISO 3377-1	☐ Leder - Weiterreißfestigkeit - Einkantenriss	Apr. 26	
2010032	ISO 3377-2	☐ Leder Weiterreißfestigkeit - Zweikantenriss	Apr. 26	
2010066	ISO 2589	☐ Leder - Dickenmessung	Apr. 26	
2010713	ISO 11640	☐ Reibechtheit von Färbungen	Apr. 26	
2010709	ISO 17186	☐ Dicke der Oberflächendeckschicht	Apr. 26	
2010516	VDA 270	☐ Geruchsverhalten (Variante D4 und D5)	Apr. 26	
2010645	ISO 4045	☐ Leder - pH-Wert und Differenzzahl	Apr. 26	
2010643	ISO 11641	☐ Leder - Farbechtheit gegen Schweiß	Apr. 26	
2010647	ISO 11642	☐ Leder - Farbechtheit gegenüber Wasser	Apr. 26	
2011173	ISO 14268	☐ Leder - Wasserdampfdurchlässigkeit	Apr. 26	
2010695	PV 3968	☐ Anschmutzverhalten	Apr. 26	
2011411	ISO 23910	☐ Leder - Stichausreißkraft	Apr. 26	
2011412	ISO 15701	☐ Leder - Migrationsechtheit	Apr. 26	
Ringversuche zur chemischen Lederprüfung finden Sie in der Kategorie "Bedarfsgegenstände" bzw. im Online-Katalog: z.B. Metallgehalt, Konservierungsmittel, Formaldehyd, Chlorphenole, flüchtige Substanzen, ...				
Schutzkleidung (allgemein):				
2010094	ISO 13996	☐ Widerstand gegen Durchstoßen	Mai. 26	
2010096	EN 1149-1	☐ Oberflächenwiderstand	Mai. 26	
2010098	EN 1149-2	☐ Durchgangswiderstand	Mai. 26	
2010100	EN 1149-3	☐ Ladungsabbau	Mai. 26	
2010102	ISO 15025	☐ Begrenzte Flammenausbildung	Mai. 26	
2010104	ISO 9185	☐ Widerstand gegen flüssige Metallspritzer	Mai. 26	
2011183	ISO 17493	☐ Konvektiver Hitze-Widerstand (Heißluftumwälzofen)	Mai. 26	
2011229	ISO 6942 (Verf. B)	☐ Hitze-Strahlungsquelle - Schutzeffekt	Mai. 26	
2011230	ISO 9151	☐ Wärmedurchgang bei Flammeneinwirkung	Mai. 26	
Schutzhandschuhe:				
2010639	EN 388	☐ Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	Mai. 26	
2011036	ISO 13997	☐ Schutzhandschuhe - Widerstand gegen Schnitte	Mai. 26	
2011180	ISO 21420	☐ Schutzhandschuhe - Länge und Fingerbeweglichkeit	Mai. 26	
Filtrierende Halbmasken / Gesichtsmasken:				
2010551	EN 149+A1, EN 13274-7	☐ Filtrierende Halbmasken - Durchlass	Mai. 26	
2010321	EN 14683	☐ Prüfverfahren Medizinische Gesichtsmasken	Mai. 26	
2010621	EN 14683 (ISO 22609)	☐ Medizinische Gesichtsmasken - Spritzwiderstand	Mai. 26	
Hochsichtbare Warnkleidung:				
2010106	ISO 20471 (5.1)	☐ Farbmessung (Hintergrundmaterial)	Mai. 26	
2010108	ISO 20471 (6.1)	☐ Retroreflexion (retroreflektierende Materialien)	Mai. 26	
Mikroplastik aus textilen Quellen:				
2010625	AATCC TM 212, ISO 4484-1	☐ Mikroplastik - Masseverlust Textil	Mai. 26	
2011174	ISO 4484-2	☐ Qual. und quant. Bewertung von Mikroplastik	Mai. 26	

[A] = Den Status akkreditiert / nicht akkreditiert finden Sie in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#)

In den Tabellen auf den vorherigen Seiten wird jedem Ringversuch ein Durchführungszeitraum und damit **eine feste Zeitplanung** zugeordnet.

Ringversuche mit dem Zeitraum April 2026

- 1
- Probenversand: 20.-24. April 2026 [Kalenderwoche 17]
Ergebnisabgabe: 12. Juni 2026 [Kalenderwoche 24]

Ringversuche mit dem Zeitraum Mai 2026

- 2
- Probenversand: 26.-29. Mai 2026 [Kalenderwoche 22]
Ergebnisabgabe: 17. Juli 2026 [Kalenderwoche 29]

Ringversuche mit dem Zeitraum Oktober 2026

- 3
- Probenversand: 05.-06. Oktober 2026 [Kalenderwoche 40]
Ergebnisabgabe: 13. November 2026 [Kalenderwoche 46]

Das DRRR-Team steht
jederzeit zur Verfügung:

Markus Reichold
+49(0)831/960 878-81
markus.reichold@drrr.de

Thorsten Helbig
+49(0)831/960 878-77
thorsten.helbig@drrr.de

Für folgende Ringversuche werden **zusätzliche Proben** benötigt:

Anzahl	Art.-Nr. / Prüfmethode

Kontaktieren Sie uns für Sonderpreise bei der
Buchung einer großen Anzahl an Ringversuchen!

- ☐ Es wird ein Angebot mit den Gesamtkosten benötigt
- ☐ Eine zusätzliche Bestellung über den Einkauf folgt

Anmeldung per E-Mail: info@DRRR.de

Hiermit bestätigen wir verbindlich die Teilnahme an den oben gekennzeichneten Versuchen,
sowie die Bestellung der eingetragenen zusätzlichen Probensets

Firma

Firma-Zusatz

Ansprechpartner

Straße

PLZ / Ort

Land

E-Mail

Datum: