

Material- und Werkstoffprüfung

Produktkatalog 2026



Bildquelle:
iStock.com/JazzIRT

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 - Kunststoffe | Metalle](#)

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: 31.10.2025 (Änderungen vorbehalten)



Art.-Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen: Einloggen oder registrieren	
Kunststoffe - Mechanische Eigenschaften (ISO):					
2010988	ISO 527-1,-2	<input type="checkbox"/> Zugversuch	Apr. 26		
2010765	ISO 527-1,-2	<input type="checkbox"/> Zugversuch bei +80°C	Apr. 26		
2010766	ISO 527-1,-2	<input type="checkbox"/> Zugversuch bei -30°C	Apr. 26		
2010881	ISO 899-1	<input type="checkbox"/> Zeitstand-Zugversuch	Apr. 26		
2010989	ISO 178	<input type="checkbox"/> Biegeversuch	Apr. 26		
2010004	ISO 16770	<input type="checkbox"/> Kriechversuch (FNCT)	Apr. 26		
2010756	ISO 604	<input type="checkbox"/> Druckversuch (Festigkeit, Dehnung)	Apr. 26		
2010773	ISO 179-1 (1eU)	<input type="checkbox"/> Charpy-Schlagzähigkeit	Apr. 26		
2010782	ISO 179-1 (1eA)	<input type="checkbox"/> Charpy-Kerbschlagzähigkeit	Apr. 26		
2010824	ISO 179-1	<input type="checkbox"/> Charpy-Schlagzähigkeit bei -30 °C	Apr. 26		
2010774	ISO 180	<input type="checkbox"/> Izod-Schlagzähigkeit	Apr. 26		
2010884	DIN 53435	<input type="checkbox"/> Schlagbiegeversuch an Dynstat-Probekörpern	Apr. 26		
2010885	DIN 53435	<input type="checkbox"/> Biegeversuch an Dynstat-Probekörpern	Apr. 26		
2010977	ISO 8256	<input type="checkbox"/> Schlagzugversuch	Apr. 26		
2010882	ISO 6603-2	<input type="checkbox"/> Instrumentierter Durchstoßversuch	Apr. 26		
2010757	ISO 6721-5	<input type="checkbox"/> Dynamisch-mechanische Analyse	Apr. 26		
Kunststoffe - Mechanische Eigenschaften (ASTM):					
2010886	ASTM D638	<input type="checkbox"/> Zugversuch	Apr. 26		
2010888	ASTM D790	<input type="checkbox"/> Biegeversuch	Apr. 26		
2010006	ASTM D256	<input type="checkbox"/> Izod-Schlagzähigkeit	Apr. 26		
2010883	ASTM D3763	<input type="checkbox"/> Instrumentierter Durchstoßversuch	Apr. 26		
Probekörper spritzgießen (Typ 1A):					
2010785	ISO 527-1,-2	<input type="checkbox"/> Probekörper spritzgießen (Typ 1A) und Zugversuch	Apr. 26		
2010786	ISO 178	<input type="checkbox"/> Probekörper spritzgießen (Typ 1A) und Biegeversuch	Apr. 26		
2010787	ISO 179-1	<input type="checkbox"/> Probekörper spritzgießen (Typ 1A) und Charpy-Schlagversuch	Apr. 26		
2011420	ISO 294-4	<input type="checkbox"/> Verarbeitungsschwindung	Apr. 26		
Probekörper fräsen:					
2010813	ISO 527-1,-2	<input type="checkbox"/> Probekörper fräsen (Typ 1B) und Zugversuch	Apr. 26		
2010814	ISO 527-1,-2	<input type="checkbox"/> Probekörper fräsen (Typ 5A) und Zugversuch	Apr. 26		
Kunststoffe - Polyamid 6 und 6.6:					
2010815	ISO 527-1,-2	<input type="checkbox"/> Zugversuch an Polyamid 6 und 66	Apr. 26		
2010816	ISO 178	<input type="checkbox"/> Biegeversuch an Polyamid 6 und 66	Apr. 26		
2010817	ISO 179-1	<input type="checkbox"/> Charpy-Schlagversuch an Polyamid 6 und 66	Apr. 26		
Kunststoffe - Vermessung von Probekörpern:					
2010978	frei wählbar	<input type="checkbox"/> Breite und Dicke von Probekörpern (Typ 1A)	Apr. 26		
Kunststoffe - Wassergehalt Wasseraufnahme:					
2010793	ISO 15512	<input type="checkbox"/> Wassergehalt (Karl-Fischer)	Apr. 26		
2010865	ISO 15512	<input type="checkbox"/> Wassergehalt (Aquatrac®) CaH2-Methode	Apr. 26		
2010796	ISO 62	<input type="checkbox"/> Wasseraufnahme	Apr. 26		

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

Art.-Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen: Einloggen oder registrieren
Kunststoffe - Dichte Härte Glührückstand:				
2010769	ISO 1183-1 und ASTM D792 (Apr.)	<input type="checkbox"/> Dichte	Apr. 26	
2010984	ISO 1183-1 und ASTM D792 (Okt.)	<input type="checkbox"/> Dichte	Okt. 26	
2010741	ISO 1172 und ISO 3451-1	<input type="checkbox"/> Glührückstand	Apr. 26	
2010651	ASTM D5630	<input type="checkbox"/> Glührückstand	Apr. 26	
2010742	ISO 868	<input type="checkbox"/> Härteprüfung Shore D	Apr. 26	
2010811	ISO 2039-1	<input type="checkbox"/> Kugeldruckhärte	Apr. 26	
Kunststoffe - Rheologische Eigenschaften:				
2010825	ISO 1133-1 und ASTM D1238 (Mrz.)	<input type="checkbox"/> Masse- und Volumenfließrate (MFR-MVR)	Mrz. 26	
2010008	ISO 1133-1 und ASTM D1238 (Okt.)	<input type="checkbox"/> Masse- und Volumenfließrate (MFR-MVR)	Okt. 26	
2010861	ISO 1133	<input type="checkbox"/> Schmelzindex MFR-MVR (Hochtemp. über 300°C)	Mrz. 26	
2010213	ISO 1133-2	<input type="checkbox"/> MFR-MVR (feuchteempfindliches Material)	Mrz. 26	
2010795	ISO 307	<input type="checkbox"/> Lösungsviskosität (Schwefelsäure)	Mrz. 26	
2010858	ISO 307	<input type="checkbox"/> Lösungsviskosität (Ameisensäure)	Mrz. 26	
2010859	ISO 1628-5	<input type="checkbox"/> Lösungsviskosität an PBT	Mrz. 26	
2010788	ISO 11443	<input type="checkbox"/> Fließfähigkeit Kunststoffe - Kapillarrheometer	Mrz. 26	
2010789	ISO 6721-10	<input type="checkbox"/> Platte-Platte-Rheometer	Mrz. 26	
Kunststoffe - Thermische Eigenschaften, Infrarotspektroskopie:				
2010743	ISO 11357-3 und ASTM D3418 (Mrz.)	<input type="checkbox"/> DSC-Analyse - Schmelzpunkt und -enthalpie	Mrz. 26	
2010985	ISO 11357-3 und ASTM D3418 (Okt.)	<input type="checkbox"/> DSC-Analyse - Schmelzpunkt und -enthalpie	Okt. 26	
2010854	ISO 11357-2 und ASTM D3418	<input type="checkbox"/> DSC-Analyse - Glasübergangstemperatur	Mrz. 26	
2010855	ISO 11357-6 und ASTM D3895	<input type="checkbox"/> DSC-Analyse - Oxidation Induction time (OIT)	Mrz. 26	
2010297	ISO 11357-4	<input type="checkbox"/> DSC-Analyse - spez. Wärmekapazität	Mrz. 26	
2010745	ISO 11358	<input type="checkbox"/> Thermogravimetrie (TGA) - Füllstoffgehalt	Mrz. 26	
2010303	ISO 6964	<input type="checkbox"/> Rußgehalt - Kalzinierung und pyrolytische Zersetzung	Mrz. 26	
2010758	ISO 11359	<input type="checkbox"/> Längenausdehnungskoeffizient	Apr. 26	
2010775	ISO 306	<input type="checkbox"/> Vicat-Erweichungstemperatur	Apr. 26	
2010790	ISO 75	<input type="checkbox"/> Wärmeformbeständigkeitstemperatur HDT	Apr. 26	
2010818	frei wählbar	<input type="checkbox"/> Quantitative Infrarotspektroskopie	Mrz. 26	
2011419	ISO 22007-2	<input type="checkbox"/> Wärmeleitfähigkeit - Hot-Disc	Apr. 26	
Empfehlung aus Kategorie "Bedarfsgegenstände":				
2010210	frei wählbar	<input type="checkbox"/> Identifikation von Kunststoffgranulat	Mrz. 25	
2010167	frei wählbar	<input type="checkbox"/> Identifikation PA-Typen (z.B. PA6, PA11)	Mrz. 25	
Kunststoffe - Emissionen:				
2010851	VDA 270 - PV 3900	<input type="checkbox"/> Geruchsverhalten	Mrz. 26	
2010555	GMW 3205	<input type="checkbox"/> Geruchsverhalten	Mrz. 26	
2010869	VDA 275 - PV 3925	<input type="checkbox"/> Formaldehydemission	Mrz. 26	
2010843	VDA 277 - PV 3341	<input type="checkbox"/> Gesamtkohlenstoffemission	Mrz. 26	
2010870	VDA 278	<input type="checkbox"/> Thermodesorptionsanalyse	Mrz. 26	
2010797	DIN 75201	<input type="checkbox"/> Foggingverhalten Verf. A - reflektometrisch	Mrz. 26	
2010557	GMW 3235	<input type="checkbox"/> Foggingverhalten Verf. A	Mrz. 26	
2010798	DIN 75201 - PV 3015	<input type="checkbox"/> Foggingverhalten Verf. B - gravimetrisch	Mrz. 26	
2010559	GMW 3235	<input type="checkbox"/> Foggingverhalten Verf. B	Mrz. 26	
2011423	ISO 12219-4,-6	<input type="checkbox"/> Emission organischer Verbindungen - Kleinprüfkammer	Okt. 26	
2011424	ISO 16000-3,-6	<input type="checkbox"/> Emission von Carbonyl- und organischen Verbindungen	Okt. 26	

Art.-Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen: Einloggen oder registrieren	
Kunststoffe - Oberflächen:					
2010722	ISO 2813	<input type="checkbox"/> Glanzgrad	Mrz. 26		
2010649	ASTM D523	<input type="checkbox"/> Glanzgrad	Mrz. 26		
2010821	DIN 53236-A	<input type="checkbox"/> Farbmessung 8°	Mrz. 26		
2010771	DIN 53236-B	<input type="checkbox"/> Farbmessung 45°	Mrz. 26		
2011106	VW 50195	<input type="checkbox"/> Automobillackierung - Farbmetrische Beurteilung	Mai. 26		
2010822	PV 3952	<input type="checkbox"/> Kratzfestigkeit	Mrz. 26		
2010823	ISO 1518-1	<input type="checkbox"/> Erichsen-Härteprüfstab	Mrz. 26		
2010871	ISO 19403-2	<input type="checkbox"/> Kontaktwinkel und Oberflächenenergie	Mrz. 26		
2010893	ISO 9352	<input type="checkbox"/> Abrieb Reibradverfahren (Taber)	Mrz. 26		
2010981	PV 3987	<input type="checkbox"/> Mikrokratzbeständigkeit	Mrz. 26		
2010699	PV 3974	<input type="checkbox"/> Schreibfestigkeit von Oberflächen	Apr. 26		
2010719	PV 3991	<input type="checkbox"/> Hautabriebprüfung	Apr. 26		
2010693	PV 3966	<input type="checkbox"/> Weißbruchverhalten (Kugelfallprüfung)	Apr. 26		
2010717	PV 3989	<input type="checkbox"/> Kugelfallprüfung	Apr. 26		
Kunststoffe - Lackierung:					
2010972	ISO 2409	<input type="checkbox"/> Gitterschnittprüfung	Mai. 26		
2010539	PV 3964	<input type="checkbox"/> Cremebeständigkeit	Mai. 26		
2010849	DBL 5425	<input type="checkbox"/> Multisteinschlagprüfung	Mai. 26		
2010221	ISO 20567-1	<input type="checkbox"/> Multisteinschlagprüfung	Mai. 26		
2011042	SAE J400	<input type="checkbox"/> Steinschlagprüfung	Mai. 26		
2010845	DBL 5425	<input type="checkbox"/> Dampfstrahlprüfung	Mai. 26		
2010703	TL 211 (ISO 16925-C)	<input type="checkbox"/> Dampfstrahlprüfung	Mai. 26		
2011045	IEC 60068-2-70	<input type="checkbox"/> Beständigkeit gegen Abrieb	Mai. 26		
2010217	PV 1200	<input type="checkbox"/> Klimawechseltest	Mai. 26		
2010541	ISO 2808 (6A, Var. 1)	<input type="checkbox"/> Schichtdicke - Querschliff	Mai. 26		
2010641	ISO 2808 (6A, Var. 2)	<input type="checkbox"/> Schichtdicke - Querschnitt	Mai. 26		
2010543	DBL 5425 (A.1.17)	<input type="checkbox"/> Waschkratzbeständigkeit (Amtec-Kistler)	Mai. 26		
2010545	DBL 5425 (A.1.17)	<input type="checkbox"/> Wischkratzbeständigkeit (Crockmeter)	Mai. 26		
2010721	PV 3.3.3	<input type="checkbox"/> Kratzfestigkeit von Klarlacken	Mai. 26		
Kunststoffe - Galvanisierung:					
2010239	ISO 1456 (ISO 1463, ISO 2177, ISO 9220)	<input type="checkbox"/> Schichtdicke (Cu-Ni-Cr)	Mai. 26		
2010241	ISO 16866, ASTM B764	<input type="checkbox"/> Einzelschichtdicken, Potentialdifferenz (Nickel)	Mai. 26		
2010243	DIN 53100	<input type="checkbox"/> Anzahl von Mikroporen - Mikrorissen	Mai. 26		
2010219	DBL 1665	<input type="checkbox"/> Korrosionsprüfung CASS (48 h)	Mai. 26		
2010661	PV 1058	<input type="checkbox"/> Chromrissnetz	Mai. 26		
2010663	PV 1063	<input type="checkbox"/> Mikroporendichte	Mai. 26		
2010665	PV 1065	<input type="checkbox"/> Potenzialdifferenzen, Schichtdicken von Nickel	Sep. 26		

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

Art.-Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
Kunststoffe - Belichtung / Bewitterung				
<u>Auswertung: Farbänderung mittels Graumaßstab und instrumentell</u>				
2010799	ISO 105-B06	<input type="checkbox"/> Lichteichtheit	Apr. 26	[P]
2010667	PV 1303	<input type="checkbox"/> Belichtungsprüfung	Mrz. 26	
2010867	ISO 4892-2	<input type="checkbox"/> Lichteichtheit Xenonbogenlampe (Zyklus 1)	Apr. 26	[P]
2010866	ASTM G155	<input type="checkbox"/> Lichteichtheit Xenonbogenlampe (Zyklus 1)	Apr. 26	[P]
2010868	ISO 4892-3 und ASTM G154	<input type="checkbox"/> Bewitterung (UV-Lampen)	Apr. 26	[P]
2010128	PV 3929	<input type="checkbox"/> Bewitterung (trocken-heiß) - Kalahari-Test	Apr. 26	
2010130	PV 3930	<input type="checkbox"/> Bewitterung (feucht-warm) - Florida-Test	Apr. 26	
2010846	DIN 75220 D-IN1-T, VDA 230-219	<input type="checkbox"/> Sonnensimulation	Apr. 26	[P]
2011421	SAE J2527	<input type="checkbox"/> Beschleunigte Belichtung (Exterieur)	Okt. 26	
2011422	SAE J2412	<input type="checkbox"/> Beschleunigte Belichtung (Interieur)	Okt. 26	
[P] = Rücksendung der getesteten Proben ist erforderlich				
<u>Auswertung: Änderung der mechanischen Eigenschaften</u>				
2010016	ISO 4892-2	<input type="checkbox"/> Lichteichtheit Zyklus 1 (Mechanik)	Apr. 26	
Auswertung - Änderung der Farbe / Anbluten / Blasengrad:				
2010026	ISO 105 A02, A03	<input type="checkbox"/> Visuelle Bewertung mit Graumaßstab	Apr. 26	
2010919	ISO 105 A04, A05	<input type="checkbox"/> Instrumentelle Bewertung	Apr. 26	
2010701	ISO 4628-2	<input type="checkbox"/> Blasengrad (Menge und Größe)	Apr. 26	
2011046	ISO 4628-3	<input type="checkbox"/> Rostgrad	Apr. 26	

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

Art.-Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen: Einloggen oder registrieren	
Brandverhalten / Brandgefahr / Elektrische Eigenschaften:					
2010819	FMVSS 302 und DIN 75200	<input type="checkbox"/> Kunststoffe - Brenngeschwindigkeit	Mrz. 26		
2010862	UL 94 HB und IEC 60695-11-10	<input type="checkbox"/> Brennverhalten	Mrz. 26		
2010863	UL 94 V und IEC 60695-11-10	<input type="checkbox"/> Brennverhalten	Mrz. 26		
2010655	TL 1010	<input type="checkbox"/> Brennverhalten	Mrz. 26		
2010659	TL 1011	<input type="checkbox"/> Brennverhalten	Mrz. 26		
2010547	IEC 62631-3-2, VDE 0307-3-2	<input type="checkbox"/> Oberflächenwiderstand	Mai. 26		
2010549	IEC 62631-3-1, VDE 0307-3-1	<input type="checkbox"/> Spez. Durchgangswiderstand	Mai. 26		
2010864	IEC 60695-2-13	<input type="checkbox"/> Glühdrahtprüfung (GWIT)	Mrz. 26		
2010979	IEC 60112	<input type="checkbox"/> Kriechwegbildung CTI	Mrz. 26		
Kunststoffrohre / Rohrmaterialien (PE)					
2010792	ISO 1167-1 -2	<input type="checkbox"/> Zeitstand-Innendruck-Versuch	Mrz. 26		
2010890	ISO 17454	<input type="checkbox"/> Haftfestigkeit Mehrschichtverbundrohre	Mrz. 26		
2010891	ISO 9969	<input type="checkbox"/> Thermoplastische Rohre - Ringsteifigkeit	Mrz. 26		
2010980	frei wählbar	<input type="checkbox"/> Wanddickenmessung von Kunststoffrohren	Mrz. 26		
2010004	ISO 16770	<input type="checkbox"/> Kriechversuch (FNCT)	Apr. 26		
2010118	ISO 18488	<input type="checkbox"/> Kaltverfestigungsindex	Apr. 26		
2010120	ISO 18489	<input type="checkbox"/> Risswachstum - gekerbte Rundstäbe	Apr. 26		
2010529	ISO 10147	<input type="checkbox"/> Grad der Vernetzung von PE-X	Apr. 26		
Kunststofffolien					
2010777	ISO 527-3	<input type="checkbox"/> Zugversuch an Folien	Mrz. 26		Migrations- prüfungen: Ringversuche zu Globalmigration und spez. Migration finden Sie in unserer Kategorie Bedarfsgegenstände bzw. im Online- Katalog
2010970	ISO 7765-1	<input type="checkbox"/> Schlagfestigkeit - Fallhammerverfahren	Mrz. 26		
2010838	ISO 6383-2, ASTM D1922	<input type="checkbox"/> Reißfestigkeit - Elmendorf-Verfahren	Mrz. 26		
2010779	ISO 4593	<input type="checkbox"/> Foliendicke	Mrz. 26		
2010780	ISO 8295	<input type="checkbox"/> Reibungskoeffizienten	Mrz. 26		
2010879	ISO 11339	<input type="checkbox"/> T-Schälprüfung	Mrz. 26		
2010880	DIN 55529	<input type="checkbox"/> Siegelnahtfestigkeit	Mrz. 26		
2010847	ISO 15106-3	<input type="checkbox"/> Wasserdampfdurchlässigkeit	Mrz. 26		
2010844	ISO 15105-2	<input type="checkbox"/> Sauerstoffpermeation	Mrz. 26		
2010518	ISO 15106-2	<input type="checkbox"/> Wasserdampfdurchlässigkeit (IR Sensor)	Mrz. 26		
2010781	ISO 14782	<input type="checkbox"/> Transparenz - Haze	Mrz. 26		
2010012	DIN 55543-5	<input type="checkbox"/> Folien - Verbundhaftung	Mrz. 26		
2010312	frei wählbar	<input type="checkbox"/> Identifikation von Mehrschichtfolien	Mrz. 25		
2010115	frei wählbar	<input type="checkbox"/> Identifikation von Monofolien	Sep. 25		
2011205	ISO 8296, ASTM D2578	<input type="checkbox"/> Benetzungsspannung (Testtinte rot)	Jan. 26		
2011237	EN 14477	<input type="checkbox"/> Durchstoßfestigkeit	Mrz. 26		
2011238	frei wählbar	<input type="checkbox"/> Mehrschichtfolie - Schichtdicke Mikrotomschnitt	Mrz. 26		
2011239	ASTM F88, EN 868-5 Anhang D	<input type="checkbox"/> Verbundfolie - Siegelnahtfestigkeit	Mrz. 26		
2011413	ASTM F2096	<input type="checkbox"/> Dichtigkeitsprüfung - Bubble-Test	Mrz. 26		
2011414	ASTM F1140	<input type="checkbox"/> Berstdruckprüfung	Mrz. 26		
2011415	ASTM F1929	<input type="checkbox"/> Dichtigkeitsprüfung - Dye Penetration Test	Mrz. 26		

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

Art.-Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen: Einloggen oder registrieren
Elastomere & TPE:				
2010727	ISO 2781	<input type="checkbox"/> Dichte von Elastomeren	Mai. 26	
2010728	ISO 37	<input type="checkbox"/> Zugeigenschaften (Probekörper Typ 2, S2)	Mai. 26	
2010729	ISO 37	<input type="checkbox"/> Zugeigenschaften (Probekörper Typ 3, S3A)	Mai. 26	
2011033	VDI 2019	<input type="checkbox"/> Haftung von thermoplastischen Elastomeren (TPE)	Mai. 26	
2010894	ASTM D412	<input type="checkbox"/> Zugeigenschaften	Mai. 26	
2010897	ISO 34-1	<input type="checkbox"/> Weiterreißwiderstand Streifenprobe	Mai. 26	
2010761	ISO 34-1	<input type="checkbox"/> Weiterreißwiderstand Winkelprobe (ohne Einschnitt)	Mai. 26	
2010760	ISO 34-1	<input type="checkbox"/> Weiterreißwiderstand Winkelprobe (mit Einschnitt)	Mai. 26	
2010895	ISO 815	<input type="checkbox"/> Druckverformungsrest	Mai. 26	
2010900	ISO 815-2	<input type="checkbox"/> Druckverformungsrest bei niedriger Temperatur	Mai. 26	
2010896	ISO 2285	<input type="checkbox"/> Zugverformungsrest	Mai. 26	
2010731	ISO 48-4 und ISO 868	<input type="checkbox"/> Härteprüfung Shore A	Mai. 26	
2010898	ASTM D2240	<input type="checkbox"/> Härteprüfung Shore A	Mai. 26	
2010748	ISO 48-2	<input type="checkbox"/> Härteprüfung IRHD, M	Mai. 26	
2010899	ISO 48-2	<input type="checkbox"/> Härteprüfung IRHD, N	Mai. 26	
2010267	ISO 48-4	<input type="checkbox"/> Härteprüfung Shore D	Mai. 26	
2010762	ISO 4662	<input type="checkbox"/> Rückparallelizität	Mai. 26	
2010763	ISO 4649	<input type="checkbox"/> Abriebwiderstand	Mai. 26	
2010746	ISO 11357-2 (Elastomere)	<input type="checkbox"/> DSC-Analyse - Glasübergangstemperatur	Mai. 26	
2010875	ISO 1407	<input type="checkbox"/> Extrahierbare Bestandteile	Mai. 26	
2010764	ISO 289-1	<input type="checkbox"/> Mooney Viskosität	Mai. 26	
2010749	ISO 1817	<input type="checkbox"/> Massenzunahme	Mai. 26	
2010750	ISO 11358	<input type="checkbox"/> Thermogravimetrie (TGA) - Rußgehalt	Mai. 26	
2010269	ISO 1431-1	<input type="checkbox"/> Widerstand gegen Ozonrissbildung	Mai. 26	
2010508	ISO 188	<input type="checkbox"/> Beschleunigte Alterung und Hitzebeständigkeit	Mai. 26	
2010671	PV 3305	<input type="checkbox"/> Ozonbeständigkeit und bleibende Verformung	Mai. 26	
2010673	PV 3307	<input type="checkbox"/> Plastische und elastische Verformbarkeit	Mai. 26	
2010675	PV 3330	<input type="checkbox"/> Runddichtringe - Druckverformungsrest	Mai. 26	
2010697	PV 3973	<input type="checkbox"/> Runddichtringe - Zugversuch	Mai. 26	
2010677	PV 3366	<input type="checkbox"/> Verschleißverhalten Beflockung	Mai. 26	
2010715	PV 3988 (4.1)	<input type="checkbox"/> Gleitlackbeschichtung - Lackschichtdicke	Jan. 26	
Geokunststoffe (Dichtungsbahnen):				
2010901	ISO 527-1,-3	<input type="checkbox"/> Zugversuch an Geokunststoffen	Mrz. 26	
2010902	ASTM D6693	<input type="checkbox"/> Zugversuch an PE - PP Geomembranen	Mrz. 26	
2010903	ASTM D1004	<input type="checkbox"/> Tear Resistance (Graves Tear)	Mrz. 26	
2010904	ISO 12236	<input type="checkbox"/> Stempeldurchdrückversuch (CBR-Versuch)	Mrz. 26	
2010906	ISO 9863-1	<input type="checkbox"/> Dicke unter festgelegten Drücken	Mrz. 26	
2010759	ISO 11358	<input type="checkbox"/> Rußgehalt von Geokunststoffen (TGA)	Apr. 26	

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

Art.-Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen: Einloggen oder registrieren
Schaumstoffe (ISO / DBL / ASTM)				
2010848	ISO 845	<input type="checkbox"/> Schaumstoffe - Rohdichte	Apr. 26	
2010829	ISO 1798	<input type="checkbox"/> Schaumstoffe - Zugversuch	Apr. 26	
2010034	ISO 8067	<input type="checkbox"/> Schaumstoffe - Weiterreißwiderstand (Verfahren B)	Apr. 26	
2010730	ISO 1856	<input type="checkbox"/> Schaumstoffe - Druckverformungsrest	Apr. 26	
2010831	ISO 3386-1	<input type="checkbox"/> Schaumstoffe - Stauchhärte	Apr. 26	
2010038	ISO 2439	<input type="checkbox"/> Schaumstoffe - Härte	Apr. 26	
2010874	FMVSS 302 und DBL 5307	<input type="checkbox"/> Schaumstoffe - Brenngeschwindigkeit	Apr. 26	
2010040	ASTM D3574 B1	<input type="checkbox"/> Schaumstoffe - Härte	Apr. 26	
2010042	ASTM D3574 C	<input type="checkbox"/> Schaumstoffe - Druckkraft	Apr. 26	
2010044	ASTM D3574 D	<input type="checkbox"/> Schaumstoffe - Druckverformungsrest	Apr. 26	
2010046	ASTM D3574 E	<input type="checkbox"/> Schaumstoffe - Zugversuch	Apr. 26	
2010048	ASTM D3574 F	<input type="checkbox"/> Schaumstoffe - Weiterreißwiderstand	Apr. 26	
Composites - Faserverstärkte Kunststoffe:				
2010971	ASTM D2583, EN 59	<input type="checkbox"/> Barcolhärte	Mai. 26	
2010060	EN 2564	<input type="checkbox"/> Faser-, Harz- und Porenanteile	Mai. 26	
2010726	ISO 14125	<input type="checkbox"/> Biegeeigenschaften	Mai. 26	
2010724	ISO 14126	<input type="checkbox"/> Druckeigenschaften	Mai. 26	
2010725	ISO 14129	<input type="checkbox"/> Zugversuch an 45°-Laminaten	Mai. 26	
2010772	ISO 14130	<input type="checkbox"/> Scheinbare interlaminae Scherfestigkeit	Mai. 26	
2010723	ISO 527-1,-4	<input type="checkbox"/> Zugeigenschaften	Mai. 26	
2010768	ISO 527-1,-5	<input type="checkbox"/> Zugeigenschaften	Mai. 26	
2011048	ASTM D7078	<input type="checkbox"/> Rail-Shear-Versuch	Mai. 26	
2010062	ISO 2555	<input type="checkbox"/> Harze - Scheinbare Viskosität	Mai. 26	
Schlauch-Lining (CIPP):				
2010537	ISO 11296-4	<input type="checkbox"/> Schlauch-Lining - Kurzzeit-Biegeeigenschaften	Mai. 26	
Papier Karton Pappe:				
2011024	ISO 2528	<input type="checkbox"/> Blattmaterialien - Wasserdampfdurchlässigkeit	Okt. 26	
2011025	ISO 535	<input type="checkbox"/> Papier und Pappe - Wasserabsorptionsvermögens (Cobb)	Okt. 26	
2011026	ISO 5636-3	<input type="checkbox"/> Papier und Pappe - Luftdurchlässigkeit (Bendtsen)	Okt. 26	
2011027	ISO 5636-5	<input type="checkbox"/> Papier und Pappe - Luftdurchlässigkeit (Gurley)	Okt. 26	
2011028	ISO 536	<input type="checkbox"/> Papier und Pappe - Flächenbezogene Masse	Okt. 26	
2011029	ISO 534	<input type="checkbox"/> Papier und Pappe - Dicke, Dichte, spez. Volumen	Okt. 26	
2011030	ISO 12625-3	<input type="checkbox"/> Tissue-Produkte - Dicke	Okt. 26	
2011031	ISO 12625-8	<input type="checkbox"/> Tissue-Produkte - Wasseraufnahmekapazität	Okt. 26	
2011032	ISO 12625-6	<input type="checkbox"/> Tissue-Produkte - flächenbezogenen Masse	Okt. 26	

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

Kunststoffe und Metalle

Anmeldung Ringversuche 2026

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

Ringversuche mit dem Zeitraum März 2026

- 1** Probenversand: 30. März -02. April 2026 [Kalenderwoche 14]
Ergebnisabgabe: 15. Mai 2026 [Kalenderwoche 20]

Ringversuche mit dem Zeitraum April 2026

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

Ringversuche mit dem Zeitraum Mai 2026

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

Ringversuche mit dem Zeitraum Oktober 2026

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

Das DRRR-Team steht jederzeit zur Verfügung:

Stefanie Beyer
+49(0)831/960 878-87
stefanie.beyer@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:

Deutsches Referenzbüro

für Ringversuche und Referenzmaterialien

Reinhartser Straße 31 | 87437 Kempten

Tel.: +49 (0)8 31/960 878-0 | Fax: +49 (0)8 31/960 878-99

www.DRRR.de | info@DRRR.de

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.



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 - Material- und Werkstoffprüfung - Metalle](#)



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

Art.-Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen: Einloggen oder registrieren	
Metalle - Mechanische Eigenschaften (Aluminium):					
2011315	ISO 6506-1	<input type="checkbox"/> Aluminium - Härteprüfung Brinell [HBW 2,5/ 62,5]	Okt. 26		
2011316	ISO 6507-1	<input type="checkbox"/> Aluminium - Härteprüfung Vickers [HV 5]	Okt. 26		
Artikelnummern 2011315 & 2011316 sind als Paket mit Preisvorteil buchbar!					
2011317	ISO 6892-1 - unfertige Proben	<input type="checkbox"/> Aluminium - Zugversuch (flach)	Okt. 26		
2011318	ISO 6892-1 - unfertige Proben	<input type="checkbox"/> Aluminium - Zugversuch (rund)	Okt. 26		
2011432	ASTM E8,E8M - unfertige Proben	<input type="checkbox"/> Aluminium - Zugversuch (rund)	Okt. 26		
Metalle - Mechanische Eigenschaften (Stahl):					
2011319	ISO 6506-1	<input type="checkbox"/> Stahl - Härteprüfung Brinell [HBW 2,5/ 187,5]	Okt. 26		
2011320	ISO 6507-1	<input type="checkbox"/> Stahl - Härteprüfung Vickers [HV 30]	Okt. 26		
Artikelnummern 2011319 & 2011320 sind als Paket mit Preisvorteil buchbar!					
2011321	ISO 6508-1	<input type="checkbox"/> Stahl - Härteprüfung Rockwell C	Okt. 26		
2011429	ASTM E10	<input type="checkbox"/> Stahl - Härteprüfung Brinell [HBW 10/3000]	Okt. 26		
2011430	ISO 6507-1	<input type="checkbox"/> Stahl - Mikrohärt Vickers [HV 0,5]	Okt. 26		
2011322	ISO 6892-1 - unfertige Proben	<input type="checkbox"/> Stahl - Zugversuch (flach)	Okt. 26		
2011323	ISO 6892-1 - unfertige Proben	<input type="checkbox"/> Stahl - Zugversuch (rund)	Okt. 26		
2011431	ASTM E8,E8M - unfertige Proben	<input type="checkbox"/> Stahl - Zugversuch (rund)	Okt. 26		
2011324	ISO 148-1	<input type="checkbox"/> Stahl - Kerbschlagbiegeversuch (20-40 J)	Okt. 26		
2011325	ISO 148-1	<input type="checkbox"/> Stahl - Kerbschlagbiegeversuch (80-120 J)	Okt. 26		
Metalle - Korrosionsprüfungen:					
2010820	ISO 9227	<input type="checkbox"/> Korrosionsprüfung (NSS)	Apr. 26		
2010018	ISO 9227	<input type="checkbox"/> Korrosionsprüfung (CASS)	Apr. 26		
2010561	ISO 9227	<input type="checkbox"/> Korrosionsprüfung (AASS)	Apr. 26		
2010020	ASTM B117	<input type="checkbox"/> Salzsprühtest	Apr. 26		
2010022	GMW 14872	<input type="checkbox"/> Exterior Cyclic Corrosion	Apr. 26		
2010520	DBL 1551.10 (KWT 1 Stahl)	<input type="checkbox"/> Korrosionswechseltest	Mai. 26		
2010921	DBL 1551.20 (KWT 2 Stahl verzinkt)	<input type="checkbox"/> Korrosionswechseltest	Mai. 26		
2011043	PV 1210	<input type="checkbox"/> Korrosionsprüfung	Mai. 26		
2011044	ISO 11997-1 (Zyklus A)	<input type="checkbox"/> Korrosionsprüfung	Mai. 26		
2011047	ISO 22479	<input type="checkbox"/> Kondenswasser-Wechselklima SO ₂ (Kesternich)	Mai. 26		
2011428	ISO 6509-1	<input type="checkbox"/> Kupfer-Zink-Legierung - Entzinkungsbeständigkeit	Apr. 26		
2011427	ASTM G48 (Methode A)	<input type="checkbox"/> Korrosionsprüfung	Apr. 26		
Metalle - chemische Analyse (Funken-OES):					
2011433	frei wählbar	<input type="checkbox"/> Stahl (niedrig legiert) - Emissionsspektrometrie	Okt. 26		
2011434	frei wählbar	<input type="checkbox"/> Stahl (unlegiert) - Emissionsspektrometrie	Okt. 26		
2011435	frei wählbar	<input type="checkbox"/> Edelstahl - Emissionsspektrometrie	Okt. 26		

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

Art.-Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
Metalle - Lackierung:				
				Einloggen oder registrieren
2010024	ISO 6270-2	<input type="checkbox"/> Kondenswasserkonstantklima (CH)	Mrz. 26	
2010295	ISO 2360	<input type="checkbox"/> Schichtdickenmessung Wirbelstromverfahren	Mai. 26	
2010615	ISO 2178	<input type="checkbox"/> Schichtdickenmessung Magnetverfahren	Mai. 26	
2010927	DBL 1551.30	<input type="checkbox"/> Technisch-mechanische Prüfungen	Okt. 26	
Metalle - Röntgenfluoreszenz - Analyse (RFA):				
2010171	frei wählbar	<input type="checkbox"/> Elementbestimmung mittels Röntgenfluoreszenz - Analyse (RFA), z.B. Nickel Kupfer, Zink, Blei	Jul. 25	
2010371	ISO 3497	<input type="checkbox"/> Schichtdickenmessung - Röntgenfluoreszenz-Verfahren	Mrz. 26	
Metalle - Oberflächen				
Technische Sauberkeit von Bauteilen:				
2011172	VDA Band 19.1, ISO 16232	<input type="checkbox"/> Sauberkeitsprüfung (gravimetrisch)	Mai. 26	

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

Metalle

Anmeldung Ringversuche 2026

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

Ringversuche mit dem Zeitraum März 2026

- 1** Probenversand: 30. März -02. April 2026 [Kalenderwoche 14]
Ergebnisabgabe: 15. Mai 2026 [Kalenderwoche 20]

Ringversuche mit dem Zeitraum April 2026

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

Ringversuche mit dem Zeitraum Mai 2026

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

Ringversuche mit dem Zeitraum Oktober 2026

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

Das DRRR-Team steht jederzeit zur Verfügung:

Stefanie Beyer
+49(0)831/960 878-87
stefanie.beyer@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:

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: 31.10.2025 (Änderungen vorbehalten)



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

Art.-Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
Textilien - Farbechtheiten:				Einloggen oder registrieren
2010809	ISO 105-B02	<input type="checkbox"/> Lichtechtheit Xenonbogenlicht	Okt. 26	
2010810	ISO 105-B04	<input type="checkbox"/> Lichtechtheit Xenonbogenlicht	Okt. 26	
2010510	ISO 105-B07	<input type="checkbox"/> Lichtechtheit künstlicher Schweiß	Okt. 26	
2010833	ISO 105-C06 (C2S)	<input type="checkbox"/> Waschechtheit 60°	Okt. 26	
2010735	ISO 105-X12	<input type="checkbox"/> Reibechtheit Crockmeter	Okt. 26	
2010834	ISO 105-C08	<input type="checkbox"/> Waschechtheit 60°C	Okt. 26	
2010629	ISO 105-C10	<input type="checkbox"/> Farbechtheit gegen Waschen mit Seife (u. Soda)	Okt. 26	
2010835	ISO 105-D01	<input type="checkbox"/> Trockenreinigungsechtheit	Okt. 26	
2010752	ISO 105-E01	<input type="checkbox"/> Wasserechtheit	Okt. 26	
2010223	ISO 105-E02	<input type="checkbox"/> Farbechtheit - Meerwasser	Okt. 26	
2010229	ISO 105-E03	<input type="checkbox"/> Farbechtheit - gechlortes Wasser	Okt. 26	
2010736	ISO 105-E04	<input type="checkbox"/> Schweißechtheit	Okt. 26	
2010633	ISO 105-N01	<input type="checkbox"/> Farbechtheit gegen Bleichen - Hypochlorit	Okt. 26	
2010231	ISO 105-X05	<input type="checkbox"/> Farbechtheit - organische Lösemittel	Okt. 26	
2010235	ISO 105-X11	<input type="checkbox"/> Farbechtheit gegen Bügeln	Okt. 26	
2011373	ISO 105-X18	<input type="checkbox"/> Farbechtheit - Vergilbung durch Phenole	Okt. 26	
<p>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, ...</p>				
Auswertung - Änderung der Farbe / Anbluten:				
2010026	ISO 105 A02, A03	<input type="checkbox"/> Visuelle Bewertung mit Graumaßstab	Apr. 26	
2010919	ISO 105 A04, A05	<input type="checkbox"/> Instrumentelle Bewertung	Apr. 26	
Textilien - determination of fibre blends:				
2010974	frei wählbar	<input type="checkbox"/> Qualitative Bestimmung einer Fasermischung	Mai. 26	
2010737	ISO 1833-11	<input type="checkbox"/> Fasermischung - Anteil Baumwollfasern	Mai. 26	
2010776	ISO 1833-12	<input type="checkbox"/> Fasermischung - Anteil Acrylfasern	Mai. 26	
2010738	ISO 1833-4	<input type="checkbox"/> Fasermischung - Anteil Proteinfasern	Mai. 26	
2010739	ISO 1833-6	<input type="checkbox"/> Fasermischung - Anteil Viskosefasern	Mai. 26	
2010740	ISO 1833-7	<input type="checkbox"/> Fasermischung - Anteil Polyamidfasern	Mai. 26	
Beschichtete Textilien:				
2010990	ISO 32100	<input type="checkbox"/> Beschichtete Textilien - Dauerbiegefestigkeit (Flexometer)	Mai. 26	
2010991	ISO 1421	<input type="checkbox"/> Beschichtete Textilien - Zugeigenschaften	Mai. 26	
2011050	ISO 2411	<input type="checkbox"/> Beschichtete Textilien - Haftfestigkeit	Mai. 26	
2010631	ISO 4674-1	<input type="checkbox"/> Beschichtete Textilien - Weiterreißfestigkeit (B)	Mai. 26	
2010150	ISO 2286-3	<input type="checkbox"/> Beschichtete Textilien - Dicke	Mai. 26	
2010086	ISO 7854-A	<input type="checkbox"/> Beständigkeit gegen Biegen (De Mattia)	Mai. 26	
2010088	ISO 7854-C	<input type="checkbox"/> Beständigkeit gegen Biegen (Knitter - Biege)	Mai. 26	
2010090	ISO 5470-2	<input type="checkbox"/> Abrieb Martindale	Mai. 26	
Textilien - Einzelfaserprüfung:				
2010975	ISO 1973	<input type="checkbox"/> Faserfeinheit	Mai. 26	
2010976	ISO 5079	<input type="checkbox"/> Textilien - Fasern - Zugversuch	Mai. 26	

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

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

Umweltsimulation und EMV Ringversuche 2026

Hintergrundinformationen

In Zusammenarbeit mit dem Beratungsunternehmen 4TIERS GmbH und dem Dienstleister EMC-PT GmbH haben wir ein Ringversuchsprogramm zum Themengebiet der Umweltsimulation und EMV entwickelt. Für das Jahr 2026 wird der Fokus auf den folgenden Prüfbereichen liegen:

- **Schwingung / Vibration / Schock**
- **Temperaturwechsel, feuchte Wärme, Kälte**
- **Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)**
 - **Gestrahlte Störaussendung / Gestrahlte Störfestigkeit**
 - **Leitungsgebundene Störemission / Leitungsgebundene Störfestigkeit**

Speziell für diese Ringversuche entwickelte Probekörper werden dabei von Labor zu Labor verschickt. Das heißt alle Labore führen die Prüfungen am gleichen Probekörper durch, der nach der Prüfung wieder an uns zurückgeschickt wird.



Ihr Nutzen

Unser Ringversuchsprogramm schließt eine Lücke für alle akkreditierten Labore im Bereich der **Umweltsimulation und EMV**. Mussten sich die Labore bislang mit Laborvergleichen oder anderen Vergleichsmessungen behelfen kann nun unser professionell organisierter Ringversuch dabei helfen die Anforderungen der Akkreditierung zu erfüllen.

Mit der Teilnahme an Ringversuchen steht Ihnen ein objektiver und unabhängiger Vergleich Ihrer Qualität und Leistungsfähigkeit in der Laborroutine zur Verfügung. Die Teilnahme an unseren 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 - Umweltsimulation und EMV](#)



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

Art.-Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen: Einloggen oder registrieren
in Zusammenarbeit mit: LTTERS und 				
Umweltsimulation				
2011035	IEC 60068-2-6, -2-64	<input type="checkbox"/> Schwingung - Vibration	Mrz. 26	
2011107	IEC 60068-2-6, -2-64 (Runde 2)	<input type="checkbox"/> Schwingung - Vibration	Apr. 26	
2011196	IEC 60068-2-6, -2-64 (Runde 3)	<input type="checkbox"/> Schwingung - Vibration	Apr. 26	
2011034	IEC 60068-2-27	<input type="checkbox"/> Schock	Mai. 26	
2011194	IEC 60068-2-14	<input type="checkbox"/> Temperaturwechsel - Prüfung N	Mrz. 26	
2011332	IEC 60068-2-14 (Runde 2)	<input type="checkbox"/> Temperaturwechsel - Prüfung N	Apr. 26	
2011195	IEC 60068-2-30, -2-38	<input type="checkbox"/> Feuchte Wärme und Temperatur-Feuchte, zyklisch	Mrz. 26	
2011250	IEC 60068-2-30, -2-38 (Runde 2)	<input type="checkbox"/> Feuchte Wärme und Temperatur-Feuchte, zyklisch	Mai. 26	
2011334	IEC 60068-2-30, -2-38 (Runde 3)	<input type="checkbox"/> Feuchte Wärme und Temperatur-Feuchte, zyklisch	Sep. 26	
2011425	IEC 60068-2-1	<input type="checkbox"/> Kälteprüfung - Prüfung Ae	Feb. 26	
2011426	IEC 60068-2-1 (Runde 2)	<input type="checkbox"/> Kälteprüfung - Prüfung Ae	Okt. 26	
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)				
Teil I - Gestrahlte Störaussendungen:				
2011065	RTCA DO-160 (Kap. 21)	<input type="checkbox"/> Emission von Hochfrequenzenergie 2 MHz - 6 GHz	Apr. 26	
2011066	MIL-STD461 (RE102) - AECTP 500 (NRE02) - VG95373-12 (SA04G)	<input type="checkbox"/> Gestrahlte Emissionen - elektrische Felder 10 kHz - 18 GHz	Aug. 26	
2011072	CISPR 25	<input type="checkbox"/> Gestrahlte Störaussendungen Baugruppen - Absorberraum 150 kHz - 6 GHz	Aug. 26	
2011074	UN ECE R10 (6.5, 6.6)	<input type="checkbox"/> Breitbandige und schmalbandige Störaussendung (EUB) - 30 MHz - 1 GHz (BB und NB)	Aug. 26	
2010931	CISPR 16-2-3 - EN 55016-2-3 - EN 55011	<input type="checkbox"/> Gestrahlte Störaussendung 30 MHz - 6 GHz Antennenabstand 3 m, (EN 55011 bis 1 GHz)	Apr. 26	
Teil II - Gestrahlte Störfestigkeit:				
2011077	RTCA DO-160 (Kap. 20)	<input type="checkbox"/> Hochfrequenzempfindlichkeit (gestrahlt) 100 MHz - 8 GHz Prüfpegel: Cat R	Apr. 26	
2011078	MIL-STD461 (RS103) - AECTP 500 (NRS02) - VG95373-13 (SF03G)	<input type="checkbox"/> Strahlungsbezogene Störanfälligkeit - elektrische Felder 10 kHz - 40 GHz Prüfpegel: 50 V/m	Aug. 26	
2011084	ISO 11452-2	<input type="checkbox"/> Elektrische Störungen - Absorberraum 200 MHz - 6 GHz Grenzwert / Prüfpegel: bis 100 V/m	Aug. 26	
2011085	UN ECE R10 (6.8)	<input type="checkbox"/> Störfestigkeit (EUB) - elektromagnetische Strahlung - Feldeinstrahlung 20 MHz - 2000 MHz Grenzwert / Prüfpegel: 30 V/m	Aug. 26	
2010933	IEC 61000-4-3	<input type="checkbox"/> Störfestigkeit - hochfrequente elektromagn. Felder 80 MHz - 6 GHz Grenzwert / Prüfpegel: 10 V/m, 3 V/m	Apr. 26	

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

Art.-Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen: Einloggen oder registrieren
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV):				
Teil III - Leitungsgebundene Störemission:				
2011054	CISPR 16-2-1 - EN 55016-2-1 - EN 55011	<input type="checkbox"/> Leitungsgeführte Störaussendung 150 kHz - 30 MHz	Mai. 26	
2011240	CISPR 25	<input type="checkbox"/> Leitungsgeführte Störaussendungen 150 kHz - 108 MHz	Okt. 26	
2011241	RTCA DO-160 (Kap. 21)	<input type="checkbox"/> Leitungsgeführte HF Störaussendungen 10 kHz - 200 MHz	Okt. 26	
2011242	MIL-STD461 (CE101)	<input type="checkbox"/> Leitungsgeführte Störaussendungen NF auf 30 Hz to 10 kHz	Okt. 26	
2011243	MIL-STD461 (CE102)	<input type="checkbox"/> Leitungsgeführte Störaussendungen NF auf 10 kHz to 10 MHz	Okt. 26	
2011244	ISO 7637-2 - UN ECE R10 (6.7)	<input type="checkbox"/> Emission transients leitungsgeführter Störgrößen an Versorgungsleitungen langsame (ms) und schnelle (ns und µs) Pulse	Okt. 26	
Teil IV - Leitungsgebundene Störfestigkeit:				
2011055	IEC 61000-4-2	<input type="checkbox"/> Störfestigkeit - Entladung statischer Elektrizität	Mai. 26	
2011057	IEC 61000-4-4	<input type="checkbox"/> Störfestigkeit - schnelle transiente elektrische Störgrößen	Mai. 26	
2011058	IEC 61000-4-5	<input type="checkbox"/> Störfestigkeit - Stoßspannungen	Mai. 26	
2011059	IEC 61000-4-6	<input type="checkbox"/> Störfestigkeit - leitungsgeführte Störgrößen (hochfrequente Felder)	Mai. 26	
2011060	IEC 61000-4-8	<input type="checkbox"/> Störfestigkeit - Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen	Mai. 26	
2011061	IEC 61000-4-9	<input type="checkbox"/> Störfestigkeit - impulsförmige Magnetfelder	Mai. 26	
2011063	IEC 61000-4-11	<input type="checkbox"/> Störfestigkeit - Einbrüche, Unterbrechungen, Schwankungen	Mai. 26	
2011245	ISO 11452-4 - UN ECE R10 (6.8)	<input type="checkbox"/> Störfestigkeit (EUB) - Stromeinspeisung (BCI) 10 kHz - 400 MHz	Okt. 26	
2011246	RTCA DO-160 (Kap. 20)	<input type="checkbox"/> Leitungsgeführte Störfestigkeit (BCI) 10 kHz - 400 MHz	Okt. 26	
2011247	MIL-STD461 (CS114)	<input type="checkbox"/> Leitungsgeführte Störfestigkeit (BCI) 4 kHz - 200 MHz	Okt. 26	
2011248	ISO 7637-2 - UN ECE R10 (6.9)	<input type="checkbox"/> Leitungsgeführte transiente Störungen in Versorgungsleitungen Pulsformen 1, 2a, 2b, 3a, 3b und 4	Okt. 26	
2011249	ISO 10605 (8.3)	<input type="checkbox"/> Störfestigkeit - Entladung statischer Elektrizität (eingeschaltet direkte Entladung)	Mai. 26	

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

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:

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.



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 - Material- und Werkstoffprüfung - Baustoffe](#)



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

Art.-Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen: Einloggen oder registrieren	
Festbeton:					
2010288	EN 12390-7 und -3	<input type="checkbox"/> Dichte und Druckfestigkeit	Dez. 26		
2010589	EN 12390-6	<input type="checkbox"/> Spaltzugfestigkeit	Dez. 26		
2010591	EN 12390-8	<input type="checkbox"/> Wassereindringtiefe unter Druck	Dez. 26		
2010205	EN 14629	<input type="checkbox"/> Chloridgehalt in Festbeton	Nov. 26		
Frischbeton: [Probenherstellung beim Teilnehmer]					
2010593	EN 12350-4,-5,-6,-7	<input type="checkbox"/> Frischbeton	Dez. 26		
Zement:					
2010284	EN 196-1	<input type="checkbox"/> Druck und Biegezugfestigkeit	Nov. 26		
2010266	EN 196-2	<input type="checkbox"/> Chloridgehalt in Zement	Nov. 26		
2010268	EN 196-2	<input type="checkbox"/> Glühverlust von Zement	Nov. 26		
2010569	EN 196-2	<input type="checkbox"/> Gesamtsulfatgehalt	Nov. 26		
2011236	EN 196-2	<input type="checkbox"/> Unlöslicher Rückstand (Salzsäure - Natriumcarbonat)	Nov. 26		
2010595	EN 196-3	<input type="checkbox"/> Erstarrungszeiten und Raumbeständigkeit	Nov. 26		
2010597	EN 196-6	<input type="checkbox"/> Mahlfineinheit	Nov. 26		
2011184	EN 196-10	<input type="checkbox"/> Zement - wasserlösliches Chrom (VI)	Nov. 26		
Mörtel für Mauerwerk: [Probenherstellung beim Teilnehmer]					
2010601	EN 1015-3,-6,-7	<input type="checkbox"/> Frischmörtel	Dez. 26		
2010276	EN 1015-10	<input type="checkbox"/> Trockenrohdichte von Festmörtel	Dez. 26		
2010298	EN 1015-11	<input type="checkbox"/> Biegezug- u. Druckfestigkeit	Dez. 26		
2010300	EN 1015-12	<input type="checkbox"/> Haftfestigkeit Putzmörtel	Dez. 26		
Mauerstein:					
2010603	EN 772-1	<input type="checkbox"/> Druckfestigkeit	Nov. 26		
Mineralische Baustoffe:					
2010571	ISO 12570	<input type="checkbox"/> Feuchtegehalt	Nov. 26		
2010573	ISO 12571	<input type="checkbox"/> Hygroskopische Sorptionseigenschaften	Nov. 26		
Feuerfeste Erzeugnisse:					
2011416	ISO 5017, ISO 10059-1	<input type="checkbox"/> Feuerfeste Erzeugnisse - Rohdichte und Kaltdruckfestigkeit	Nov. 26		
2011417	ISO 5014, ASTM C133	<input type="checkbox"/> Feuerfeste Erzeugnisse - Biegefestigkeit	Nov. 26		

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

Art.-Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen: Einloggen oder registrieren
Gesteinskörnungen:				
2010611	EN 933-1	<input type="checkbox"/> Korngrößenverteilung - Siebverfahren	Dez. 26	
2010613	EN 933-4	<input type="checkbox"/> Kornform - Kornformkennzahl	Dez. 26	
2011185	EN 933-9	<input type="checkbox"/> Feinanteile - Methylenblau-Verfahren	Nov. 26	
2011186	EN 933-10	<input type="checkbox"/> Feinanteile - Kornverteilung von Füller	Nov. 26	
2010575	EN 1097-3	<input type="checkbox"/> Schüttdichte und Hohlraumgehalt	Nov. 26	
2010579	EN 1097-6	<input type="checkbox"/> Rohdichte und Wasseraufnahme	Nov. 26	
2010581	EN 1744-1	<input type="checkbox"/> Wasserlösliche Chloride nach Volhard	Nov. 26	
2010583	EN 1744-1	<input type="checkbox"/> Gesamtschwefelgehalt, Säurelösliche Sulfate	Nov. 26	
2011234	EN 1367-1	<input type="checkbox"/> Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel	Nov. 26	
2011235	EN 933-7	<input type="checkbox"/> Muschelschalengehalt	Nov. 26	
Asphalt & Bitumen:				
2011191	EN 12697-1	<input type="checkbox"/> Asphalt - Löslicher Bindemittelgehalt	Dez. 26	
2011192	EN 1426, EN 1427	<input type="checkbox"/> Bitumen - Nadelpenetration und Erweichungspunkt	Dez. 26	
2011409	EN 15326, ISO 2592	<input type="checkbox"/> Bitumen - Dichte und Flammpunkt	Dez. 26	
2011410	EN 12593	<input type="checkbox"/> Bitumen - Brechpunkt nach Fraaß	Dez. 26	
2011197	EN 12697-6,-12	<input type="checkbox"/> Asphalt - Raumdichte und Druckfestigkeit	Dez. 26	
Wärmedämmstoffe:				
2010587	ISO 29470 - ISO 29466	<input type="checkbox"/> Wärmedämmstoffe - Rohdichte und Dicke	Dez. 26	
2010607	EN 1607	<input type="checkbox"/> Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	Dez. 26	
2011040	EN 12089	<input type="checkbox"/> Verhalten bei Biegebeanspruchung	Dez. 26	
2010609	ISO 29469	<input type="checkbox"/> Verhalten bei Druckbeanspruchung	Dez. 26	
2010286	EN 29052-1	<input type="checkbox"/> Dynamische Steifigkeit	Dez. 26	
2010280	EN 12667	<input type="checkbox"/> Wärmedurchlasswiderstand	Dez. 26	
2011188	ISO 16535	<input type="checkbox"/> Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen (2A)	Dez. 26	
2011189	EN 1604	<input type="checkbox"/> Wärmedämmstoffe - Dimensionsstabilität	Dez. 26	
2011190	EN 12086	<input type="checkbox"/> Wärmedämmstoffe - Wasserdampfdurchlässigkeit	Dez. 26	
2011231	ISO 16546	<input type="checkbox"/> Verhalten bei Frost-Tau-Wechselbeanspruchung	Dez. 26	
2011232	EN 12430	<input type="checkbox"/> Verhalten unter Punktlast	Dez. 26	
2011233	EN 1605	<input type="checkbox"/> Verformung bei Druck- und Temperaturbeanspruchung	Dez. 26	
2011374	ISO 29767	<input type="checkbox"/> Wasseraufnahme bei kurzzeitigem Eintauchen (A)	Dez. 26	
2011375	ISO 16536	<input type="checkbox"/> Wasseraufnahme durch Diffusion	Dez. 26	
sonstige Baustoffe:				
2010282	ISO 15148	<input type="checkbox"/> Wasseraufnahmekoeffizient	Nov. 26	
2011418	ISO 11925-2	<input type="checkbox"/> Brennverhalten - Einzelflammentest	Nov. 26	

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

Baustoffe

Anmeldung Ringversuche 2026

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

Ringversuche mit dem Zeitraum November 2026

- 1** Probenversand: 16.-17. November 2026 [Kalenderwoche 47]
Ergebnisabgabe: individuell je nach Ringversuch

Ringversuche mit dem Zeitraum Dezember 2026

- 2** Probenversand: 07.-08. Dezember 2026 [Kalenderwoche 50]
Ergebnisabgabe: individuell je nach Ringversuch

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:

Prüfvorschriften - Volkswagen AG

Anmeldung für 2026

Art.-Nr.	Prüfmethode		Ringversuchstyp	Zeitraum	Um Preise einzusehen bitte im Online Portal:			
Kunststoffe:								
2010659	TL 1011	<input type="checkbox"/>	Brennverhalten	Mrz. 26	Einloggen oder registrieren			
2010667	PV 1303	<input type="checkbox"/>	Belichtungsprüfung	Mrz. 26				
2010130	PV 3930	<input type="checkbox"/>	Bewitterung (feucht-warm) - Florida	Apr. 26				
2010822	PV 3952	<input type="checkbox"/>	Kratzbeständigkeit	Mrz. 26				
2010539	PV 3964	<input type="checkbox"/>	Cremebeständigkeit	Apr. 26				
2010693	PV 3966	<input type="checkbox"/>	Weißbruchverhalten (Kugelfallprüfung)	Apr. 26				
2010699	PV 3974	<input type="checkbox"/>	Schreibfestigkeit von Oberflächen	Apr. 26				
2010981	PV 3987	<input type="checkbox"/>	Mikrokratzbeständigkeit Hochglanz	Mrz. 26				
2010717	PV 3989	<input type="checkbox"/>	Kugelfallprüfung	Apr. 26				
2010719	PV 3991	<input type="checkbox"/>	Hautabriebprüfung	Apr. 26				
2010721	PV 3.3.3	<input type="checkbox"/>	Kratzfestigkeit von Klarlacken	Mai. 26				
2011106	VW 50195	<input type="checkbox"/>	Automobillackierung - Farbmtrische Beurteilung	Mai. 26				
2010661	PV 1058	<input type="checkbox"/>	Chromrissnetz	Mai. 26				
2010663	PV 1063	<input type="checkbox"/>	Mikroporendichte	Mai. 26				
2010665	PV 1065	<input type="checkbox"/>	Potenzialdifferenzen und Schichtdicken von Nickel	Sep. 26				
Metalle:								
2011043	PV 1210	<input type="checkbox"/>	Korrosionsprüfung	Mai. 26				
2011330	PV 1209	<input type="checkbox"/>	Klima-Korrosionswechsel-Test	Okt. 26				
2011331	PV 7201	<input type="checkbox"/>	Filiform Corrosion	Okt. 26				
Elastomere & TPE:								
2010671	PV 3305	<input type="checkbox"/>	Ozonbeständigkeit und bleibende Verformung	Mai. 26				
2010673	PV 3307	<input type="checkbox"/>	Plastische und elastische Verformbarkeit	Mai. 26				
2010675	PV 3330	<input type="checkbox"/>	Runddichtringe - Druckverformungsrest	Mai. 26				
2010697	PV 3973	<input type="checkbox"/>	Runddichtringe - Zugversuch	Mai. 26				
2010677	PV 3366	<input type="checkbox"/>	Dichtungen - Verschleißverhalten Beflockung	Mai. 26				
Textilien - Leder - Schaumstoff:								
2010669	PV 2034	<input type="checkbox"/>	Rollenschälversuch	Mrz. 26				
2010679	PV 3906	<input type="checkbox"/>	Abriebverhalten	Mai. 26				
2010681	PV 3908	<input type="checkbox"/>	Verschleißfestigkeit	Mai. 26				
2010683	PV 3909	<input type="checkbox"/>	Statische und bleibende Dehnung	Mai. 26				
2010689	PV 3955	<input type="checkbox"/>	Polsterstoff - Nahtschiebewiderstand	Mai. 26				
2010691	PV 3961	<input type="checkbox"/>	Polsterstoff - Klettverschlussstest	Mai. 26				
2010695	PV 3968	<input type="checkbox"/>	Leder - Anschmutzverhalten	Apr. 26				
		<input type="checkbox"/>	Es wird ein Angebot mit den Gesamtkosten benötigt					
		<input type="checkbox"/>	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:

Art.-Nr.	Ringversuchstyp ^[A]	Parameter [*]	Risikogruppe	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
Sonstige Baustoffe					Einloggen oder registrieren
2010682	Baustoffe - Zählung Schimmelpilze (Oberflächenprobe)	<input type="checkbox"/> Schimmelpilze [KbE/Probe]	Risikogruppe 1	Apr. 26	
2010684	Baustoffe - Nachweis Schimmelpilze (Materialprobe)	<input type="checkbox"/> Schimmelpilze qualitativ	Risikogruppe 1	Apr. 26	
Kunststoffe- Oberflächen					
2010623	Antibakterielle Aktivität Kunststoffe ISO 22196	<input type="checkbox"/> antibakterielle Aktivität S.aureus [log10 Reduktion] antibakterielle Aktivität E.coli [log10 Reduktion]		Mai. 26	
2011347	Kunststoffe - Einwirkung von Mikroorganismen (ISO 846)	<input type="checkbox"/> visuelle Beurteilung Masseänderung [mg]		Nov. 26	

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

[*] = Angegebene Parameter entsprechen dem Stand der Katalogveröffentlichung. Die verbindlichen Parameter für den jeweiligen Ringversuch sind in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#) einzusehen.