

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)



Bildquellen:
[iStock.com/3dts](https://www.iStock.com/3dts)

Art.-Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
Kunststoffe - Mechanische Eigenschaften (ISO): Einloggen oder registrieren				
2010988	ISO 527-1,-2	☐ Zugversuch	Apr. 26	
2010765	ISO 527-1,-2	☐ Zugversuch bei +80°C	Apr. 26	
2010766	ISO 527-1,-2	☐ Zugversuch bei -30°C	Apr. 26	
2010881	ISO 899-1	☐ Zeitstand-Zugversuch	Apr. 26	
2010989	ISO 178	☐ Biegeversuch	Apr. 26	
2010004	ISO 16770	☐ Kriechversuch (FNCT)	Apr. 26	
2010756	ISO 604	☐ Druckversuch (Festigkeit, Dehnung)	Apr. 26	
2010773	ISO 179-1 (1eU)	☐ Charpy-Schlagzähigkeit	Apr. 26	
2010782	ISO 179-1 (1eA)	☐ Charpy-Kerbschlagzähigkeit	Apr. 26	
2010824	ISO 179-1	☐ Charpy-Schlagzähigkeit bei -30 °C	Apr. 26	
2010774	ISO 180	☐ Izod-Schlagzähigkeit	Apr. 26	
2010884	DIN 53435	☐ Schlagbiegeversuch an Dynstat-Probekörpern	Apr. 26	
2010885	DIN 53435	☐ Biegeversuch an Dynstat-Probekörpern	Apr. 26	
2010977	ISO 8256	☐ Schlagzugversuch	Apr. 26	
2010882	ISO 6603-2	☐ Instrumentierter Durchstoßversuch	Apr. 26	
2010757	ISO 6721-5	☐ Dynamisch-mechanische Analyse	Apr. 26	
Kunststoffe - Mechanische Eigenschaften (ASTM):				
2010886	ASTM D638	☐ Zugversuch	Apr. 26	
2010888	ASTM D790	☐ Biegeversuch	Apr. 26	
2010006	ASTM D256	☐ Izod-Schlagzähigkeit	Apr. 26	
2010883	ASTM D3763	☐ Instrumentierter Durchstoßversuch	Apr. 26	
Probekörper spritzgießen (Typ 1A):				
2010785	ISO 527-1,-2	☐ Probekörper spritzgießen (Typ 1A) und Zugversuch	Apr. 26	
2010786	ISO 178	☐ Probekörper spritzgießen (Typ 1A) und Biegeversuch	Apr. 26	
2010787	ISO 179-1	☐ Probekörper spritzgießen (Typ 1A) und Charpy-Schlagversuch	Apr. 26	
2011420	ISO 294-4	☐ Verarbeitungsschwindung	Apr. 26	
Probekörper fräsen:				
2010813	ISO 527-1,-2	☐ Probekörper fräsen (Typ 1B) und Zugversuch	Apr. 26	
2010814	ISO 527-1,-2	☐ Probekörper fräsen (Typ 5A) und Zugversuch	Apr. 26	
Kunststoffe - Polyamid 6 und 6.6:				
2010815	ISO 527-1,-2	☐ Zugversuch an Polyamid 6 und 66	Apr. 26	
2010816	ISO 178	☐ Biegeversuch an Polyamid 6 und 66	Apr. 26	
2010817	ISO 179-1	☐ Charpy-Schlagversuch an Polyamid 6 und 66	Apr. 26	
Kunststoffe - Vermessung von Probekörpern:				
2010978	frei wählbar	☐ Breite und Dicke von Probekörpern (Typ 1A)	Apr. 26	
Kunststoffe - Wassergehalt Wasseraufnahme:				
2010793	ISO 15512	☐ Wassergehalt (Karl-Fischer)	Apr. 26	
2010865	ISO 15512	☐ Wassergehalt (Aquatrac®) CaH2-Methode	Apr. 26	
2010796	ISO 62	☐ 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:
Kunststoffe - Dichte Härte Glührückstand:				
Einloggen oder registrieren				
2010769	ISO 1183-1 und ASTM D792 (Apr.)	☐ Dichte	Apr. 26	
2010984	ISO 1183-1 und ASTM D792 (Okt.)	☐ Dichte	Okt. 26	
2010741	ISO 1172 und ISO 3451-1	☐ Glührückstand	Apr. 26	
2010651	ASTM D5630	☐ Glührückstand	Apr. 26	
2010742	ISO 868	☐ Härteprüfung Shore D	Apr. 26	
2010811	ISO 2039-1	☐ Kugeldruckhärte	Apr. 26	
Kunststoffe - Rheologische Eigenschaften:				
2010825	ISO 1133-1 und ASTM D1238 (Mrz.)	☐ Masse- und Volumenfließrate (MFR-MVR)	Mrz. 26	
2010008	ISO 1133-1 und ASTM D1238 (Okt.)	☐ Masse- und Volumenfließrate (MFR-MVR)	Okt. 26	
2010861	ISO 1133	☐ Schmelzindex MFR-MVR (Hochtemp. über 300°C)	Mrz. 26	
2010213	ISO 1133-2	☐ MFR-MVR (feuchteempfindliches Material)	Mrz. 26	
2010795	ISO 307	☐ Lösungsviskosität (Schwefelsäure)	Mrz. 26	
2010858	ISO 307	☐ Lösungsviskosität (Ameisensäure)	Mrz. 26	
2010859	ISO 1628-5	☐ Lösungsviskosität an PBT	Mrz. 26	
2010788	ISO 11443	☐ Fließfähigkeit Kunststoffe - Kapillarrheometer	Mrz. 26	
2010789	ISO 6721-10	☐ Platte-Platte-Rheometer	Mrz. 26	
Kunststoffe - Thermische Eigenschaften, Infrarotspektroskopie:				
2010743	ISO 11357-3 und ASTM D3418 (Mrz.)	☐ DSC-Analyse - Schmelzpunkt und -enthalpie	Mrz. 26	
2010985	ISO 11357-3 und ASTM D3418 (Okt.)	☐ DSC-Analyse - Schmelzpunkt und -enthalpie	Okt. 26	
2010854	ISO 11357-2 und ASTM D3418	☐ DSC-Analyse - Glasübergangstemperatur	Mrz. 26	
2010855	ISO 11357-6 und ASTM D3895	☐ DSC-Analyse - Oxidation Induction time (OIT)	Mrz. 26	
2010297	ISO 11357-4	☐ DSC-Analyse - spez. Wärmekapazität	Mrz. 26	
2010745	ISO 11358	☐ Thermogravimetrie (TGA) - Füllstoffgehalt	Mrz. 26	
2010303	ISO 6964	☐ Rußgehalt - Kalzinierung und pyrolytische Zersetzung	Mrz. 26	
2010758	ISO 11359	☐ Längenausdehnungskoeffizient	Apr. 26	
2010775	ISO 306	☐ Vicat-Erweichungstemperatur	Apr. 26	
2010790	ISO 75	☐ Wärmeformbeständigkeitstemperatur HDT	Apr. 26	
2010818	frei wählbar	☐ Quantitative Infrarotspektroskopie	Mrz. 26	
2011419	ISO 22007-2	☐ Wärmeleitfähigkeit - Hot-Disc	Apr. 26	
Empfehlung aus Kategorie "Bedarfsgegenstände":				
2010210	frei wählbar	☐ Identifikation von Kunststoffgranulat	Mrz. 25	
2010167	frei wählbar	☐ Identifikation PA-Typen (z.B. PA6, PA11)	Mrz. 25	
Kunststoffe - Emissionen:				
2010851	VDA 270 - PV 3900	☐ Geruchsverhalten	Mrz. 26	
2010555	GMW 3205	☐ Geruchsverhalten	Mrz. 26	
2010869	VDA 275 - PV 3925	☐ Formaldehydemission	Mrz. 26	
2010843	VDA 277 - PV 3341	☐ Gesamtkohlenstoffemission	Mrz. 26	
2010870	VDA 278	☐ Thermodesorptionsanalyse	Mrz. 26	
2010797	DIN 75201	☐ Foggingverhalten Verf. A - reflektometrisch	Mrz. 26	
2010557	GMW 3235	☐ Foggingverhalten Verf. A	Mrz. 26	
2010798	DIN 75201 - PV 3015	☐ Foggingverhalten Verf. B - gravimetrisch	Mrz. 26	
2010559	GMW 3235	☐ Foggingverhalten Verf. B	Mrz. 26	
2011423	ISO 12219-4,-6	☐ Emission organischer Verbindungen - Kleinprüfkammer	Okt. 26	
2011424	ISO 16000-3,-6	☐ Emission von Carbonyl- und organischen Verbindungen	Okt. 26	

Art.-Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
Kunststoffe - Oberflächen: Einloggen oder registrieren				
2010722	ISO 2813	☐ Glanzgrad	Mrz. 26	
2010649	ASTM D523	☐ Glanzgrad	Mrz. 26	
2010821	DIN 53236-A	☐ Farbmessung 8°	Mrz. 26	
2010771	DIN 53236-B	☐ Farbmessung 45°	Mrz. 26	
2011106	VW 50195	☐ Automobillackierung - Farbmétrische Beurteilung	Mai. 26	
2010822	PV 3952	☐ Kratzfestigkeit	Mrz. 26	
2010823	ISO 1518-1	☐ Erichsen-Härteprüfstab	Mrz. 26	
2010871	ISO 19403-2	☐ Kontaktwinkel und Oberflächenenergie	Mrz. 26	
2010893	ISO 9352	☐ Abrieb Reibradverfahren (Taber)	Mrz. 26	
2010981	PV 3987	☐ Mikrokratzbeständigkeit	Mrz. 26	
2010699	PV 3974	☐ Schreibfestigkeit von Oberflächen	Apr. 26	
2010719	PV 3991	☐ Hautabriebprüfung	Apr. 26	
2010693	PV 3966	☐ Weißbruchverhalten (Kugelfallprüfung)	Apr. 26	
2010717	PV 3989	☐ Kugelfallprüfung	Apr. 26	
Kunststoffe - Lackierung:				
2010972	ISO 2409	☐ Gitterschnittprüfung	Mai. 26	
2010539	PV 3964	☐ Cremebeständigkeit	Mai. 26	
2010849	DBL 5425	☐ Multisteinschlagprüfung	Mai. 26	
2010221	ISO 20567-1	☐ Multisteinschlagprüfung	Mai. 26	
2011042	SAE J400	☐ Steinschlagprüfung	Mai. 26	
2010845	DBL 5425	☐ Dampfstrahlprüfung	Mai. 26	
2010703	TL 211 (ISO 16925-C)	☐ Dampfstrahlprüfung	Mai. 26	
2011045	IEC 60068-2-70	☐ Beständigkeit gegen Abrieb	Mai. 26	
2010217	PV 1200	☐ Klimawechseltest	Mai. 26	
2010541	ISO 2808 (6A, Var. 1)	☐ Schichtdicke - Querschliff	Mai. 26	
2010641	ISO 2808 (6A, Var. 2)	☐ Schichtdicke - Querschnitt	Mai. 26	
2010543	DBL 5425 (A.1.17)	☐ Waschkratzbeständigkeit (Amtec-Kistler)	Mai. 26	
2010545	DBL 5425 (A.1.17)	☐ Wischkratzbeständigkeit (Crockmeter)	Mai. 26	
2010721	PV 3.3.3	☐ Kratzfestigkeit von Klarlacken	Mai. 26	
Kunststoffe - Galvanisierung:				
2010239	ISO 1456 (ISO 1463, ISO 2177, ISO 9220)	☐ Schichtdicke (Cu-Ni-Cr)	Mai. 26	
2010241	ISO 16866, ASTM B764	☐ Einzelschichtdicken, Potentialdifferenz (Nickel)	Mai. 26	
2010243	DIN 53100	☐ Anzahl von Mikroporen - Mikrorissen	Mai. 26	
2010219	DBL 1665	☐ Korrosionsprüfung CASS (48 h)	Mai. 26	
2010661	PV 1058	☐ Chromrissnetz	Mai. 26	
2010663	PV 1063	☐ Mikroporendichte	Mai. 26	
2010665	PV 1065	☐ 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	☐ Lichtechtheit	Apr. 26	[P]
2010667	PV 1303	☐ Belichtungsprüfung	Mrz. 26	
2010867	ISO 4892-2	☐ Lichtechtheit Xenonbogenlampe (Zyklus 1)	Apr. 26	[P]
2010866	ASTM G155	☐ Lichtechtheit Xenonbogenlampe (Zyklus 1)	Apr. 26	[P]
2010868	ISO 4892-3 und ASTM G154	☐ Bewitterung (UV-Lampen)	Apr. 26	[P]
2010128	PV 3929	☐ Bewitterung (trocken-heiß) - Kalahari-Test	Apr. 26	[P]
2010130	PV 3930	☐ Bewitterung (feucht-warm) - Florida-Test	Apr. 26	
2010846	DIN 75220 D-IN1-T, VDA 230-219	☐ Sonnensimulation	Apr. 26	
2011421	SAE J2527	☐ Beschleunigte Belichtung (Exterieur)	Okt. 26	
2011422	SAE J2412	☐ Beschleunigte Belichtung (Interieur)	Okt. 26	
[P] = Rücksendung der getesteten Proben ist erforderlich				
<u>Auswertung: Änderung der mechanischen Eigenschaften</u>				
2010016	ISO 4892-2	☐ Lichtechtheit Zyklus 1 (Mechanik)	Apr. 26	
Auswertung - Änderung der Farbe / Anbluten / Blasengrad:				
2010026	ISO 105 A02, A03	☐ Visuelle Bewertung mit Graumaßstab	Apr. 26	
2010919	ISO 105 A04, A05	☐ Instrumentelle Bewertung	Apr. 26	
2010701	ISO 4628-2	☐ Blasengrad (Menge und Größe)	Apr. 26	
2011046	ISO 4628-3	☐ Rostgrad	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				
Brandverhalten / Brandgefahr / Elektrische Eigenschaften:				
2010819	FMVSS 302 und DIN 75200	☐ Kunststoffe - Brenngeschwindigkeit	Mrz. 26	
2010862	UL 94 HB und IEC 60695-11-10	☐ Brennverhalten	Mrz. 26	
2010863	UL 94 V und IEC 60695-11-10	☐ Brennverhalten	Mrz. 26	
2010655	TL 1010	☐ Brennverhalten	Mrz. 26	
2010659	TL 1011	☐ Brennverhalten	Mrz. 26	
2010547	IEC 62631-3-2, VDE 0307-3-2	☐ Oberflächenwiderstand	Mai. 26	
2010549	IEC 62631-3-1, VDE 0307-3-1	☐ Spez. Durchgangswiderstand	Mai. 26	
2010864	IEC 60695-2-13	☐ Glühdrahtprüfung (GWIT)	Mrz. 26	
2010979	IEC 60112	☐ Kriechwegbildung CTI	Mrz. 26	
Kunststoffrohre / Rohrmaterialien (PE)				
2010792	ISO 1167-1 -2	☐ Zeitstand-Innendruck-Versuch	Mrz. 26	
2010890	ISO 17454	☐ Haftfestigkeit Mehrschichtverbundrohre	Mrz. 26	
2010891	ISO 9969	☐ Thermoplastische Rohre - Ringsteifigkeit	Mrz. 26	
2010980	frei wählbar	☐ Wanddickenmessung von Kunststoffrohren	Mrz. 26	
2010004	ISO 16770	☐ Kriechversuch (FNCT)	Apr. 26	
2010118	ISO 18488	☐ Kaltverfestigungsindex	Apr. 26	
2010120	ISO 18489	☐ Risswachstum - gekerbte Rundstäbe	Apr. 26	
2010529	ISO 10147	☐ Grad der Vernetzung von PE-X	Apr. 26	
Kunststofffolien				
2010777	ISO 527-3	☐ 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	☐ Schlagfestigkeit – Fallhammerverfahren	Mrz. 26	
2010838	ISO 6383-2, ASTM D1922	☐ Reißfestigkeit - Elmendorf-Verfahren	Mrz. 26	
2010779	ISO 4593	☐ Foliendicke	Mrz. 26	
2010780	ISO 8295	☐ Reibungskoeffizienten	Mrz. 26	
2010879	ISO 11339	☐ T-Schälprüfung	Mrz. 26	
2010880	DIN 55529	☐ Siegelnahtfestigkeit	Mrz. 26	
2010847	ISO 15106-3	☐ Wasserdampfdurchlässigkeit	Mrz. 26	
2010844	ISO 15105-2	☐ Sauerstoffpermeation	Mrz. 26	
2010518	ISO 15106-2	☐ Wasserdampfdurchlässigkeit (IR Sensor)	Mrz. 26	
2010781	ISO 14782	☐ Transparenz - Haze	Mrz. 26	
2010012	DIN 55543-5	☐ Folien - Verbundhaftung	Mrz. 26	
2010312	frei wählbar	☐ Identifikation von Mehrschichtfolien	Mrz. 25	
2010115	frei wählbar	☐ Identifikation von Monofolien	Sep. 25	
2011205	ISO 8296, ASTM D2578	☐ Benetzungsspannung (Testtinte rot)	Jan. 26	
2011237	EN 14477	☐ Durchstoßfestigkeit	Mrz. 26	
2011238	frei wählbar	☐ Mehrschichtfolie - Schichtdicke Mikrotomschnitt	Mrz. 26	
2011239	ASTM F88, EN 868-5 Anhang D	☐ Verbundfolie - Siegelnahtfestigkeit	Mrz. 26	
2011413	ASTM F2096	☐ Dichtigkeitsprüfung - Bubble-Test	Mrz. 26	
2011414	ASTM F1140	☐ Berstdruckprüfung	Mrz. 26	
2011415	ASTM F1929	☐ Dichtigkeitsprüfung - Dye Penetration Test	Mrz. 26	

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

Ringversuche - Elastomere & TPE | Geokunststoffe



Art.-Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
Elastomere & TPE:				Einloggen oder registrieren
2010727	ISO 2781	☐ Dichte von Elastomeren	Mai. 26	
2010728	ISO 37	☐ Zugeigenschaften (Probekörper Typ 2, S2)	Mai. 26	
2010729	ISO 37	☐ Zugeigenschaften (Probekörper Typ 3, S3A)	Mai. 26	
2011033	VDI 2019	☐ Haftung von thermoplastischen Elastomeren (TPE)	Mai. 26	
2010894	ASTM D412	☐ Zugeigenschaften	Mai. 26	
2010897	ISO 34-1	☐ Weiterreißwiderstand Streifenprobe	Mai. 26	
2010761	ISO 34-1	☐ Weiterreißwiderstand Winkelprobe (ohne Einschnitt)	Mai. 26	
2010760	ISO 34-1	☐ Weiterreißwiderstand Winkelprobe (mit Einschnitt)	Mai. 26	
2010895	ISO 815	☐ Druckverformungsrest	Mai. 26	
2010900	ISO 815-2	☐ Druckverformungsrest bei niedriger Temperatur	Mai. 26	
2010896	ISO 2285	☐ Zugverformungsrest	Mai. 26	
2010731	ISO 48-4 und ISO 868	☐ Härteprüfung Shore A	Mai. 26	
2010898	ASTM D2240	☐ Härteprüfung Shore A	Mai. 26	
2010748	ISO 48-2	☐ Härteprüfung IRHD, M	Mai. 26	
2010899	ISO 48-2	☐ Härteprüfung IRHD, N	Mai. 26	
2010267	ISO 48-4	☐ Härteprüfung Shore D	Mai. 26	
2010762	ISO 4662	☐ Rückprallelastizität	Mai. 26	
2010763	ISO 4649	☐ Abriebwiderstand	Mai. 26	
2010746	ISO 11357-2 (Elastomere)	☐ DSC-Analyse - Glasübergangstemperatur	Mai. 26	
2010875	ISO 1407	☐ Extrahierbare Bestandteile	Mai. 26	
2010764	ISO 289-1	☐ Mooney Viskosität	Mai. 26	
2010749	ISO 1817	☐ Massenzunahme	Mai. 26	
2010750	ISO 11358	☐ Thermogravimetrie (TGA) - Rußgehalt	Mai. 26	
2010269	ISO 1431-1	☐ Widerstand gegen Ozonrissbildung	Mai. 26	
2010508	ISO 188	☐ Beschleunigte Alterung und Hitzebeständigkeit	Mai. 26	
2010671	PV 3305	☐ Ozonbeständigkeit und bleibende Verformung	Mai. 26	
2010673	PV 3307	☐ Plastische und elastische Verformbarkeit	Mai. 26	
2010675	PV 3330	☐ Runddichtringe - Druckverformungsrest	Mai. 26	
2010697	PV 3973	☐ Runddichtringe - Zugversuch	Mai. 26	
2010677	PV 3366	☐ Verschleißverhalten Beflockung	Mai. 26	
2010715	PV 3988 (4.1)	☐ Gleitlackbeschichtung - Lackschichtdicke	Jan. 26	
Geokunststoffe (Dichtungsbahnen):				
2010901	ISO 527-1,-3	☐ Zugversuch an Geokunststoffen	Mrz. 26	
2010902	ASTM D6693	☐ Zugversuch an PE - PP Geomembranen	Mrz. 26	
2010903	ASTM D1004	☐ Tear Resistance (Graves Tear)	Mrz. 26	
2010904	ISO 12236	☐ Stempeldurchdrückversuch (CBR-Versuch)	Mrz. 26	
2010906	ISO 9863-1	☐ Dicke unter festgelegten Drücken	Mrz. 26	
2010759	ISO 11358	☐ 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:
Schaumstoffe (ISO / DBL / ASTM) Einloggen oder registrieren				
2010848	ISO 845	☐ Schaumstoffe - Rohdichte	Apr. 26	
2010829	ISO 1798	☐ Schaumstoffe - Zugversuch	Apr. 26	
2010034	ISO 8067	☐ Schaumstoffe - Weiterreißwiderstand (Verfahren B)	Apr. 26	
2010730	ISO 1856	☐ Schaumstoffe - Druckverformungsrest	Apr. 26	
2010831	ISO 3386-1	☐ Schaumstoffe - Stauchhärte	Apr. 26	
2010038	ISO 2439	☐ Schaumstoffe - Härte	Apr. 26	
2010874	FMVSS 302 und DBL 5307	☐ Schaumstoffe - Brenngeschwindigkeit	Apr. 26	
2010040	ASTM D3574 B1	☐ Schaumstoffe - Härte	Apr. 26	
2010042	ASTM D3574 C	☐ Schaumstoffe - Druckkraft	Apr. 26	
2010044	ASTM D3574 D	☐ Schaumstoffe - Druckverformungsrest	Apr. 26	
2010046	ASTM D3574 E	☐ Schaumstoffe - Zugversuch	Apr. 26	
2010048	ASTM D3574 F	☐ Schaumstoffe - Weiterreißwiderstand	Apr. 26	
Composites - Faserverstärkte Kunststoffe:				
2010971	ASTM D2583, EN 59	☐ Barcolhärte	Mai. 26	
2010060	EN 2564	☐ Faser-, Harz- und Porenanteile	Mai. 26	
2010726	ISO 14125	☐ Biegeeigenschaften	Mai. 26	
2010724	ISO 14126	☐ Druckeigenschaften	Mai. 26	
2010725	ISO 14129	☐ Zugversuch an 45°-Laminaten	Mai. 26	
2010772	ISO 14130	☐ Scheinbare interlaminare Scherfestigkeit	Mai. 26	
2010723	ISO 527-1,-4	☐ Zugeigenschaften	Mai. 26	
2010768	ISO 527-1,-5	☐ Zugeigenschaften	Mai. 26	
2011048	ASTM D7078	☐ Rail-Shear-Versuch	Mai. 26	
2010062	ISO 2555	☐ Harze - Scheinbare Viskosität	Mai. 26	
Schlauch-Lining (CIPP):				
2010537	ISO 11296-4	☐ Schlauch-Lining - Kurzzeit-Biegeeigenschaften	Mai. 26	
Papier Karton Pappe:				
2011024	ISO 2528	☐ Blattmaterialien - Wasserdampfdurchlässigkeit	Okt. 26	
2011025	ISO 535	☐ Papier und Pappe - Wasserabsorptionsvermögens (Cobb)	Okt. 26	
2011026	ISO 5636-3	☐ Papier und Pappe - Luftdurchlässigkeit (Bendtsen)	Okt. 26	
2011027	ISO 5636-5	☐ Papier und Pappe - Luftdurchlässigkeit (Gurley)	Okt. 26	
2011028	ISO 536	☐ Papier und Pappe - Flächenbezogene Masse	Okt. 26	
2011029	ISO 534	☐ Papier und Pappe - Dicke, Dichte, spez. Volumen	Okt. 26	
2011030	ISO 12625-3	☐ Tissue-Produkte - Dicke	Okt. 26	
2011031	ISO 12625-8	☐ Tissue-Produkte - Wasseraufnahmekapazität	Okt. 26	
2011032	ISO 12625-6	☐ Tissue-Produkte - flächenbezogenen Masse	Okt. 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 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: