

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 [#5491.01] 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 2025 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 2025 - 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:
Festbeton:				
				Einloggen oder registrieren
2010288	EN 12390-7 und -3	<input type="checkbox"/> Dichte und Druckfestigkeit	Dez. 25	
2010290	EN 12390-5	<input type="checkbox"/> Biegezugfestigkeit	Dez. 25	
2010589	EN 12390-6	<input type="checkbox"/> Spaltzugfestigkeit	Dez. 25	
2010591	EN 12390-8	<input type="checkbox"/> Wassereindringtiefe unter Druck	Dez. 25	
2010205	EN 14629	<input type="checkbox"/> Chloridgehalt in Festbeton	Nov. 25	
Frischbeton: [Probenherstellung beim Teilnehmer]				
2010593	EN 12350-4,-5,-6,-7	<input type="checkbox"/> Frischbeton	Dez. 25	
Zement:				
2010284	EN 196-1	<input type="checkbox"/> Druck und Biegezugfestigkeit	Nov. 25	
2010266	EN 196-2	<input type="checkbox"/> Chloridgehalt in Zement	Nov. 25	
2010268	EN 196-2	<input type="checkbox"/> Glühverlust von Zement	Nov. 25	
2010569	EN 196-2	<input type="checkbox"/> Gesamtsulfatgehalt	Nov. 25	
2011236	EN 196-2	<input type="checkbox"/> Unlöslicher Rückstand (Salzsäure - Natriumcarbonat)	Nov. 25	
2010595	EN 196-3	<input type="checkbox"/> Erstarrungszeiten und Raumbeständigkeit	Nov. 25	
2010597	EN 196-6	<input type="checkbox"/> Mahlfineinheit	Nov. 25	
2011184	EN 196-10	<input type="checkbox"/> Zement - wasserlösliches Chrom (VI)	Nov. 25	
Mörtel für Mauerwerk: [Probenherstellung beim Teilnehmer]				
2010599	EN 1015-1	<input type="checkbox"/> Korngrößenverteilung (durch Siebanalyse)	Dez. 25	
2010601	EN 1015-3,-6,-7	<input type="checkbox"/> Frischmörtel	Dez. 25	
2010276	EN 1015-10	<input type="checkbox"/> Trockenrohddichte von Festmörtel	Dez. 25	
2010298	EN 1015-11	<input type="checkbox"/> Biegezug- u. Druckfestigkeit	Dez. 25	
2010300	EN 1015-12	<input type="checkbox"/> Haftfestigkeit Putzmörtel	Dez. 25	
Mauerstein:				
2010603	EN 772-1	<input type="checkbox"/> Druckfestigkeit	Nov. 25	
2010605	EN 772-21	<input type="checkbox"/> Kaltwasseraufnahme	Nov. 25	
Mineralische Baustoffe:				
2010571	ISO 12570	<input type="checkbox"/> Feuchtegehalt	Nov. 25	
2010573	ISO 12571	<input type="checkbox"/> Hygroskopische Sorptionseigenschaften	Nov. 25	

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

Art.-Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
Gesteinskörnungen:				
				Einloggen oder registrieren
2010611	EN 933-1	<input type="checkbox"/> Korngrößenverteilung - Siebverfahren	Dez. 25	
2010613	EN 933-4	<input type="checkbox"/> Kornform - Kornformkennzahl	Dez. 25	
2011185	EN 933-9	<input type="checkbox"/> Feinanteile - Methylenblau-Verfahren	Nov. 25	
2011186	EN 933-10	<input type="checkbox"/> Feinanteile - Kornverteilung von Füller	Nov. 25	
2010575	EN 1097-3	<input type="checkbox"/> Schüttdichte und Hohlraumgehalt	Nov. 25	
2010579	EN 1097-6	<input type="checkbox"/> Rohdichte und Wasseraufnahme	Nov. 25	
2010581	EN 1744-1	<input type="checkbox"/> Wasserlösliche Chloride nach Volhard	Nov. 25	
2011187	EN 1744-1	<input type="checkbox"/> Wasserlösliche Chloride - Potentiometrie	Nov. 25	
2010583	EN 1744-1	<input type="checkbox"/> Gesamtschwefelgehalt, Säurelösliche Sulfate	Nov. 25	
2011234	EN 1367-1	<input type="checkbox"/> Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel	Nov. 25	
2011235	EN 933-7	<input type="checkbox"/> Muschelschalengehalt	Nov. 25	
Asphalt & Bitumen:				
2011191	EN 12697-1	<input type="checkbox"/> Asphalt - Löslicher Bindemittelgehalt	Dez. 25	
2011192	EN 1426	<input type="checkbox"/> Bitumen - Nadelpenetration	Dez. 25	
2011193	EN 1427	<input type="checkbox"/> Bitumen - Erweichungspunkt	Dez. 25	
2011197	EN 12697-6	<input type="checkbox"/> Raumdichte von Asphalt-Probekörpern (Verf. B)	Dez. 25	
Wärmedämmstoffe:				
2010587	ISO 29470	<input type="checkbox"/> Wärmedämmstoffe - Rohdichte	Dez. 25	
2010607	EN 1607	<input type="checkbox"/> Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	Dez. 25	
2011040	EN 12089	<input type="checkbox"/> Verhalten bei Biegebeanspruchung	Dez. 25	
2010609	ISO 29469	<input type="checkbox"/> Verhalten bei Druckbeanspruchung	Dez. 25	
2010286	EN 29052-1	<input type="checkbox"/> Dynamische Steifigkeit	Dez. 25	
2010280	EN 12667	<input type="checkbox"/> Wärmedurchlasswiderstand	Dez. 25	
2011188	ISO 16535	<input type="checkbox"/> Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen (2A)	Dez. 25	
2011189	EN 1604	<input type="checkbox"/> Wärmedämmstoffe - Dimensionsstabilität	Dez. 25	
2011190	EN 12086	<input type="checkbox"/> Wärmedämmstoffe - Wasserdampfdurchlässigkeit	Dez. 25	
2011231	ISO 16546	<input type="checkbox"/> Verhalten bei Frost-Tau-Wechselbeanspruchung	Dez. 25	
2011232	EN 12430	<input type="checkbox"/> Verhalten unter Punktlast	Dez. 25	
2011233	EN 1605	<input type="checkbox"/> Verformung bei Druck- und Temperaturbeanspruchung	Dez. 25	
sonstige Baustoffe:				
2010282	ISO 15148	<input type="checkbox"/> Wasseraufnahmekoeffizient	Nov. 25	

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

Baustoffe

Anmeldung Ringversuche 2025

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

Ringversuche mit dem Zeitraum November 2025

- 1** Probenversand: 17.-18. November 2025 [Kalenderwoche 47]
Ergebnisabgabe: individuell je nach Ringversuch

Ringversuche mit dem Zeitraum Dezember 2025

- 2** Probenversand: 08.-09. Dezember 2025 [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: