

## 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](mailto:info@DRRR.de) Website: [www.DRRR.de](http://www.DRRR.de)

Art.-Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp <sup>[A]</sup>	Zeitraum	Um Preise einzusehen: <a href="#">Einloggen oder registrieren</a>
<b>Festbeton:</b>				
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	
<b>Frischbeton: [Probenherstellung beim Teilnehmer]</b>				
2010593	EN 12350-4,-5,-6,-7	<input type="checkbox"/> Frischbeton	Dez. 26	
<b>Zement:</b>				
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	
<b>Mörtel für Mauerwerk: [Probenherstellung beim Teilnehmer]</b>				
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	
<b>Mauerstein:</b>				
2010603	EN 772-1	<input type="checkbox"/> Druckfestigkeit	Nov. 26	
<b>Mineralische Baustoffe:</b>				
2010571	ISO 12570	<input type="checkbox"/> Feuchtegehalt	Nov. 26	
2010573	ISO 12571	<input type="checkbox"/> Hygroskopische Sorptionseigenschaften	Nov. 26	
<b>Feuerfeste Erzeugnisse:</b>				
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 <sup>[A]</sup>	Zeitraum	Um Preise einzusehen: <a href="#">Einloggen oder registrieren</a>
<b>Gesteinskörnungen:</b>				
2010611	<b>EN 933-1</b>	<input type="checkbox"/> Korngrößenverteilung - Siebverfahren	Dez. 26	
2010613	<b>EN 933-4</b>	<input type="checkbox"/> Kornform - Kornformkennzahl	Dez. 26	
2011185	<b>EN 933-9</b>	<input type="checkbox"/> Feinanteile - Methylenblau-Verfahren	Nov. 26	
2011186	<b>EN 933-10</b>	<input type="checkbox"/> Feinanteile - Kornverteilung von Füller	Nov. 26	
2010575	<b>EN 1097-3</b>	<input type="checkbox"/> Schüttdichte und Hohlraumgehalt	Nov. 26	
2010579	<b>EN 1097-6</b>	<input type="checkbox"/> Rohdichte und Wasseraufnahme	Nov. 26	
2010581	<b>EN 1744-1</b>	<input type="checkbox"/> Wasserlösliche Chloride nach Volhard	Nov. 26	
2010583	<b>EN 1744-1</b>	<input type="checkbox"/> Gesamtschwefelgehalt, Säurelösliche Sulfate	Nov. 26	
2011234	<b>EN 1367-1</b>	<input type="checkbox"/> Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel	Nov. 26	
2011235	<b>EN 933-7</b>	<input type="checkbox"/> Muschelschalengehalt	Nov. 26	
<b>Asphalt &amp; Bitumen:</b>				
2011191	<b>EN 12697-1</b>	<input type="checkbox"/> Asphalt - Löslicher Bindemittelgehalt	Dez. 26	
2011192	<b>EN 1426, EN 1427</b>	<input type="checkbox"/> Bitumen - Nadelpenetration und Erweichungspunkt	Dez. 26	
2011409	<b>EN 15326, ISO 2592</b>	<input type="checkbox"/> Bitumen - Dichte und Flammpunkt	Dez. 26	
2011410	<b>EN 12593</b>	<input type="checkbox"/> Bitumen - Brechpunkt nach Fraaß	Dez. 26	
2011197	<b>EN 12697-6,-12</b>	<input type="checkbox"/> Asphalt - Raumdichte und Druckfestigkeit	Dez. 26	
<b>Wärmedämmstoffe:</b>				
2010587	<b>ISO 29470 - ISO 29466</b>	<input type="checkbox"/> Wärmedämmstoffe - Rohdichte und Dicke	Dez. 26	
2010607	<b>EN 1607</b>	<input type="checkbox"/> Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	Dez. 26	
2011040	<b>EN 12089</b>	<input type="checkbox"/> Verhalten bei Biegebeanspruchung	Dez. 26	
2010609	<b>ISO 29469</b>	<input type="checkbox"/> Verhalten bei Druckbeanspruchung	Dez. 26	
2010286	<b>EN 29052-1</b>	<input type="checkbox"/> Dynamische Steifigkeit	Dez. 26	
2010280	<b>EN 12667</b>	<input type="checkbox"/> Wärmedurchlasswiderstand	Dez. 26	
2011188	<b>ISO 16535</b>	<input type="checkbox"/> Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen (2A)	Dez. 26	
2011189	<b>EN 1604</b>	<input type="checkbox"/> Wärmedämmstoffe - Dimensionsstabilität	Dez. 26	
2011190	<b>EN 12086</b>	<input type="checkbox"/> Wärmedämmstoffe - Wasserdampfdurchlässigkeit	Dez. 26	
2011231	<b>ISO 16546</b>	<input type="checkbox"/> Verhalten bei Frost-Tau-Wechselbeanspruchung	Dez. 26	
2011232	<b>EN 12430</b>	<input type="checkbox"/> Verhalten unter Punktlast	Dez. 26	
2011233	<b>EN 1605</b>	<input type="checkbox"/> Verformung bei Druck- und Temperaturbeanspruchung	Dez. 26	
2011374	<b>ISO 29767</b>	<input type="checkbox"/> Wasseraufnahme bei kurzzeitigem Eintauchen (A)	Dez. 26	
2011375	<b>ISO 16536</b>	<input type="checkbox"/> Wasseraufnahme durch Diffusion	Dez. 26	
<b>sonstige Baustoffe:</b>				
2010282	<b>ISO 15148</b>	<input type="checkbox"/> Wasseraufnahmekoeffizient	Nov. 26	
2011418	<b>ISO 11925-2</b>	<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](mailto:markus.reichold@drrr.de)

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