

Tierische Produkte Ringversuche 2026

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 - DRRR Programm

Unsere Ringversuche decken einen sehr großen Bereich unterschiedlicher Prüfungen und Analysen (chemisch-physikalisch und immunologisch, molekularbiologisch & mikrobiologisch) im Bereich Fleischprodukte, Fisch & Meeresfrüchte, Eiprodukte und Honig & Bienenwachs ab. Somit können Sie von unseren hohen Qualitätsstandards in allen wichtigen Untersuchungsbereichen profitieren:

Im Jahr 2026 bieten wir über 45 Ringversuche in o.g. Bereichen 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
- Nachweis zuverlässiger Laborleistung gegenüber Kunden und Zertifizierungsstellen
- Kostenersparnis der Laborentwicklung und -wartung
- Einsparung von Arbeitszeit im Labor und viele andere Vorteile



Bildquelle:
iStock.com/3dts
©

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

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: 04.11.2025 (Änderungen vorbehalten)

Oonline
Daten
Informations
Netzwerk

Art.-Nr.	Ringversuchstyp ^[A]	Parameter [*]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
Fleischprodukte - NEU!				Einloggen oder registrieren
2011365	Histologische Untersuchung von Fleisch und Wurst	<input type="checkbox"/> qualitativer Nachweis von Geweben und weiteren Bestandteilen (alle qualitativ)	Jun. 26	
Fleischprodukte				
2011056	Kochwurst	<input type="checkbox"/> Gesamtfett [g/100 g], Rohprotein (N x 6,25) [g/100 g], Feuchtegehalt [g/100 g], Asche [g/100 g], Natriumchlorid [g/100 g], pH-Wert [-], aw-Wert [-], Hydroxyprolin [g/100 g], Natriumnitrat [mg/kg], Natriumnitrit [mg/kg], Stärke [g/100 g], Diphosphorpentoxid (P2O5) [g/100 g], L-Glutaminsäure [mg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 26	
2010019	Brühwurst 1	<input type="checkbox"/> Gesamtfett [g/100 g], Feuchtegehalt [g/100 g], Asche [g/100 g], Rohprotein (N x 6,25) [g/100 g], Hydroxyprolin [g/100 g], Natriumchlorid [g/100 g], Natriumnitrat [mg/kg], Natriumnitrit [mg/kg], Diphosphorpentoxid (P2O5) [g/100 g], Calcium (Ca) [mg/kg], aw-Wert [-], Stärke [g/100 g] (alle quantitativ)	Feb. 26	
2010204	Brühwurst 2	<input type="checkbox"/> Nichtproteinstickstoff (NPN) x 6,25 [g/100 g], Kollagenabbbauprodukte [g/100 g], L-Glutaminsäure [mg/kg], Citronensäure (wasserfrei) [mg/kg], Natriumacetat [mg/kg], L-Lactat [mg/kg], Natriumnitrat [mg/kg], Natriumnitrit [mg/kg], Gesamtascorbinsäure (Vitamin C) [mg/100 g], pH-Wert [-] (alle quantitativ)	Sep. 26	
2010214	Rohwurst 1	<input type="checkbox"/> aw-Wert [-], pH-Wert [-], D-Milchsäure [mg/kg], L-Milchsäure [mg/kg], Natrium (Na) [mg/100 g], Natriumnitrat [mg/kg], Natriumnitrit [mg/kg], Sorbinsäure [mg/kg], gesättigte Fettsäuren [g/100 g Fett (fat)], einfach ungesättigte Fettsäuren [g/100 g Fett (fat)], Gesamtfett [g/100 g] (alle quantitativ)	Jun. 26	
2010419	Rohwurst 2	<input type="checkbox"/> Natrium (Na) [mg/100 g], Gesamtfett [g/100 g], Rohprotein (N x 6,25) [g/100 g], Feuchtegehalt [g/100 g], Asche [g/100 g], Natriumchlorid [g/100 g], Hydroxyprolin [g/100 g], Diphosphorpentoxid (P2O5) [g/100 g], Stärke [g/100 g], aufgeschlossenes Milcheiweiß [g/100 g] (alle quantitativ)	Jun. 26	
2011284	PFAS in Fleisch	<input type="checkbox"/> Gesamt-Perfluorooctansulfonsäure (CAS 1763-23-1) [µg/kg], Gesamt-Perfluorooctansäure (CAS 335-67-1) [µg/kg], Gesamt-Perfluorononansäure (CAS 375-95-1) [µg/kg], Gesamt-Perfluorhexansulfonsäure (CAS 355-46-4) [µg/kg], Gesamt-Perfluorhexansäure (CAS 307-24-4) [µg/kg], Gesamt-Perfluordecansäure (CAS 335-76-2) [µg/kg], Gesamt-Perfluorundecansäure (CAS 2058-94-8) [µg/kg], Gesamt-Perfluordodecansäure (CAS 307-55-1) [µg/kg], Gesamt-Perfluortridecansäure (CAS 72629-94-8) [µg/kg], Gesamt-Perfluortetradecansäure (CAS 376-06-7) [µg/kg], Gesamt-Perfluorbutansulfonsäure (CAS 375-73-5) [µg/kg], Gesamt-Perfluordecansulfonsäure (CAS 335-77-3) [µg/kg], Gesamt-Perfluorooctansulfonamid (CAS 754-91-6) [µg/kg] (alle quantitativ)	Dez. 26	
Fisch & Meeresfrüchte				
2010421	Fischpaste 1	<input type="checkbox"/> Feuchtegehalt [g/100 g], Gesamtfett [g/100 g], Rohprotein (N x 6,25) [g/100 g], Asche [g/100 g], Natriumchlorid [g/100 g], Arsen (As) [µg/100 g], Iod (I) [µg/100 g] (alle quantitativ)	Dez. 26	
2010423	Fischpaste 2	<input type="checkbox"/> Gesamtfett [g/100 g], Sorbinsäure [mg/100 g], Benzoesäure [mg/100 g], Saccharin als freies Imid [mg/100 g], Cyclamat [mg/100 g], Citronensäure (wasserfrei) [mg/100 g] (alle quantitativ)	Dez. 26	
2011116	Pestizide in Fisch, Meeresfrüchten	<input type="checkbox"/> Identifikation verschiedener Pestizide (qual.), Quantifizierung der identifizierten Pestizide [mg/kg] (quant.)	Nov. 26	
2011125	PFAS in Fisch	<input type="checkbox"/> Gesamt-Perfluorooctansulfonsäure (CAS 1763-23-1) [µg/kg], Gesamt-Perfluorooctansäure (CAS 335-67-1) [µg/kg], Gesamt-Perfluorononansäure (CAS 375-95-1) [µg/kg], Gesamt-Perfluorhexansulfonsäure (CAS 355-46-4) [µg/kg] (alle quantitativ)	Apr. 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.

Art.-Nr.	Ringversuchstyp ^[A]	Parameter [*]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
Honig und Bienenwachs				
2010455	Honig	<input type="checkbox"/> Diastasezahl nach Schade [-], Prolin [mg/kg], Hydroxymethylfurfural (CAS 67-47-0) [mg/kg], elektrische Leitfähigkeit [mS/cm], Wassergehalt [g/100 g], Glycerin [mg/kg], Ethanol (CAS 64-17-5) [mg/kg], pH-Wert [-] (alle quantitativ)	Aug. 26	Einloggen oder registrieren
2011004	Pestizidrückstände in Honig	<input type="checkbox"/> γ -Fluvalinat (CAS 102851-06-9) [μ g/kg], DEET (CAS 134-62-3) [μ g/kg], Piperonylbutoxid (CAS 51-03-6) [μ g/kg], Malathion (CAS 121-75-5) [μ g/kg], Chlorpyrifos (CAS 2921-88-2) [μ g/kg] (alle quantitativ)	Nov. 26	
2011006	Pyrrrolizidin-Alkaloide in Honig	<input type="checkbox"/> Screening auf mind. 9 verschiedene Pyrrrolizidinalkaloide, z.B. Monocrotalin, Heliotrin, Retrorsin (alle quantitativ)	Jun. 26	
2011012	Relative Pollenhäufigkeit Honig	<input type="checkbox"/> Relative Pollenhäufigkeit [%] (alle quantitativ)	Dez. 26	
2011014	Verfälschung Honig	<input type="checkbox"/> Identifikation von Reissirup, Identifikation von Zuckerrübensirup (alle quantitativ)	Jul. 26	
2011018	Verfälschung Bienenwachs	<input type="checkbox"/> Paraffin [g/100 g], Stearinsäure [g/100 g] (alle quantitativ)	Dez. 26	
Eiprodukte				
2010056	Eiprodukte	<input type="checkbox"/> Gesamtlipide [g/100 g], Rohprotein (N x 6,25) [g/100 g], Trockenmasse [g/100 g], pH-Wert [-], Cholesterin [mg/100 g], α -Linolensäuremethylester [g/100 g Gesamtfettsäuremethylester], Eicosapentaensäuremethylester [g/100 g Gesamtfettsäuremethylester], Docosahexaensäuremethylester [g/100 g Gesamtfettsäuremethylester], Natriumchlorid [g/100 g] (alle quantitativ)	Dez. 26	
2010413	Eiernudeln	<input type="checkbox"/> Gesamtfett [g/100 g], Rohprotein (N x 6,25) [g/100 g], Trockenmasse [g/100 g], Asche [g/100 g], Natriumchlorid [g/100 g], Cholesterin [mg/100 g], Gesamtsterin [mg/100 g], Eiweißgehalt [g/100 g], Ballaststoffe [g/100 g] (alle quantitativ)	Dez. 26	
2010415	Mayonnaise	<input type="checkbox"/> Gesamtsäure (pH 8,1) berechnet als Essigsäure [g/100 g], Trockenmasse [g/100 g], Gesamtfett [g/100 g], Cholesterin [mg/100 g], Eiweißgehalt [g/100 g], Sorbinsäure [g/kg], Benzoesäure [g/kg], Natriumchlorid [g/100 g], pH-Wert [-] (alle quantitativ)	Apr. 26	
2010155	Eipulver	<input type="checkbox"/> Gesamtlipide [g/100 g], Asche [g/100 g], pH-Wert [-], Trockenmasse [g/100 g], Natriumchlorid [g/100 g], L-Milchsäure [mg/kg], D-3-Hydroxybuttersäure [mg/kg], Rohprotein (N x 6,25) [g/100 g] (alle quantitativ)	Nov. 26	
2010129	Rückstände in Flüssigei	<input type="checkbox"/> Gesamtfett [g/100 g], polychlorierte Dibenz-p-dioxine (PCDD) [pg/g Fett], polychlorierte Dibenzofurane (PCDF) [pg/g Fett], Gesamt PCBs [pg/g Fett] (alle quantitativ)	Dez. 26	
2011120	Nikotin in Flüssigei	<input type="checkbox"/> Nikotin (CAS 54-11-5) [μ g/kg], Cotinin (CAS 486-56-6) [μ g/kg] (alle quantitativ)	Mai. 26	
2011128	PFAS in Flüssigei	<input type="checkbox"/> Gesamt-Perfluorooctansulfonsäure (CAS 1763-23-1) [μ g/kg], Gesamt-Perfluorooctansäure (CAS 335-67-1) [μ g/kg], Gesamt-Perfluorononansäure (CAS 375-95-1) [μ g/kg], Gesamt-Perfluorhexansulfonsäure (CAS 355-46-4) [μ g/kg], Gesamt-Perfluorhexansäure (CAS 307-24-4) [μ g/kg], Gesamt-Perfluordecansäure (CAS 335-76-2) [μ g/kg], Gesamt-Perfluorundecansäure (CAS 2058-94-8) [μ g/kg], Gesamt-Perfluordodecansäure (CAS 307-55-1) [μ g/kg], Gesamt-Perfluortridecansäure (CAS 72629-94-8) [μ g/kg], Gesamt-Perfluortetradecansäure (CAS 376-06-7) [μ g/kg], Gesamt-Perfluorbutansulfonsäure (CAS 375-73-5) [μ g/kg], Gesamt-Perfluordecansulfonsäure (CAS 335-77-3) [μ g/kg], Gesamt-Perfluorooctansulfonamid (CAS 754-91-6) [μ g/kg] (alle quantitativ)	Aug. 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.

Art.-Nr.	Ringversuchstyp ^[A]	Parameter [*]	Risikogruppe	Zeitraum	Um Preise einzusehen: Einloggen oder registrieren
Fleischprodukte					
2011313	Zählung von Campylobacter spp. in Geflügel	<input type="checkbox"/> Campylobacter spp. quantitativ [KbE/g] (alle quantitativ)	Risikogruppe 2	Mai. 26	
2010035	Zählung von E. coli in Hackfleisch 1	<input type="checkbox"/> E.coli [KbE/g], aerobe Gesamtkeimzahl [KbE/g] (alle quantitativ)	Risikogruppe 1	Feb. 26	
2010499	Zählung von E. coli in Hackfleisch 2	<input type="checkbox"/> E.coli [KbE/g], aerobe Gesamtkeimzahl [KbE/g] (alle quantitativ)	Risikogruppe 1	Nov. 26	
2010039	Zählung von Enterobacteriaceae in Hackfleisch 1	<input type="checkbox"/> Enterobacteriaceae [KbE/g], aerobe Gesamtkeimzahl [KbE/g] (alle quantitativ)	Risikogruppe 1	Feb. 26	
2010501	Zählung von Enterobacteriaceae in Hackfleisch 2	<input type="checkbox"/> Enterobacteriaceae [KbE/g], aerobe Gesamtkeimzahl [KbE/g] (alle quantitativ)	Risikogruppe 1	Nov. 26	
2010142	Zählung von koagulase-pos. Staphylokokken in Hackfleisch	<input type="checkbox"/> Koagulase-positive Staphylokokken [KbE/g], aerobe Gesamtkeimzahl [KbE/g] (alle quantitativ)	Risikogruppe 2	Mrz. 26	
2010140	Nachweis von Salmonella spp. in Hackfleisch 1	<input type="checkbox"/> Salmonella spp. (alle qualitativ)	Risikogruppe 2	Mrz. 26	
2010503	Nachweis von Salmonella spp. in Hackfleisch 2	<input type="checkbox"/> Salmonella spp. (alle qualitativ)	Risikogruppe 2	Nov. 26	
2010174	Zählung von Pseudomonas spp. in Hackfleisch	<input type="checkbox"/> Pseudomonas spp. [KbE/g], aerobe Gesamtkeimzahl [KbE/g] (alle quantitativ)	Risikogruppe 2	Jun. 26	
2010151	Nachweis von Listerien in Hackfleisch 1	<input type="checkbox"/> L. monocytogenes qualitativ (alle qualitativ)	Risikogruppe 2	Mrz. 26	
2010505	Nachweis von Listerien in Hackfleisch 2	<input type="checkbox"/> L. monocytogenes qualitativ (alle qualitativ)	Risikogruppe 2	Aug. 26	
2010507	Zählung von Listerien in Hackfleisch	<input type="checkbox"/> L. monocytogenes [KbE/g], aerobe Gesamtkeimzahl [KbE/g] (alle quantitativ)	Risikogruppe 2	Aug. 26	
2010212	Zählung von Milchsäurebakterien in Hackfleisch	<input type="checkbox"/> Milchsäurebakterien (aerob) [KbE/g], aerobe Gesamtkeimzahl [KbE/g] (alle quantitativ)	Risikogruppe 1	Mrz. 26	
2010146	Nachweis von Campylobacter spp. in Geflügel	<input type="checkbox"/> Campylobacter spp. (alle qualitativ)	Risikogruppe 2	Mai. 26	
2010936	Zählung von Coliformen Bakterien in Hackfleisch	<input type="checkbox"/> Coliforme [KbE/g], aerobe Gesamtkeimzahl [KbE/g] (alle quantitativ)	Risikogruppe 1	Aug. 26	
2010942	Zählung von Clostridien in Hackfleisch	<input type="checkbox"/> Sulfit-reduzierende Clostridien (vegetativ) [KbE/g], anaerobe Gesamtkeimzahl [KbE/g], anaerobe, mesophile, Sulfit-reduzierende Sporen [KbE/g], C.perfringens [KbE/g] (alle quantitativ)	Risikogruppe 2	Jun. 26	
2010945	Allergene in Fleischprodukten	<input type="checkbox"/> Ei [mg/kg], Erdnuss [mg/kg], Walnuss [mg/kg], Sellerie [mg/kg], Senf [mg/kg] (alle quantitativ)		Jul. 26	
2010263	Rind, Schwein, Pferd	<input type="checkbox"/> Nachweis der Tierart (qual.), Relativer Anteil Rind [%] (quant.), Relativer Anteil Schwein [%] (quant.), Relativer Anteil Pferd [%] (quant.)		Dez. 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.

Ringversuche - immunologisch, molekularbiologisch & mikrobiologisch



Art.-Nr.	Ringversuchstyp ^[A]	Parameter [*]	Risikogruppe	Zeitraum	Um Preise einzusehen: Einloggen oder registrieren
Eiprodukte					
2010495	Zählung von Enterobacteriaceae in Eiprodukten	<input type="checkbox"/> Enterobacteriaceae [KbE/g], aerobe Gesamtkeimzahl [KbE/g] (alle quantitativ)	Risikogruppe 1	Dez. 26	
2010530	Nachweis von Salmonella spp. in Eiprodukten	<input type="checkbox"/> Salmonella spp. (alle qualitativ)	Risikogruppe 2	Dez. 26	
2010532	Zählung von E. coli in Eiprodukten	<input type="checkbox"/> E.coli [KbE/g], aerobe Gesamtkeimzahl [KbE/g] (alle quantitativ)	Risikogruppe 1	Dez. 26	
2010533	Antibiotika in Flüssigei	<input type="checkbox"/> Chloramphenicol (CAS 56-75-7) [µg/kg], Tetracyclin (CAS 60-54-8) [µg/kg], Sulfadimidin (CAS 57-68-1) [µg/kg], Nitrofurantoin (CAS 67-20-9) [µg/kg] (alle quantitativ)		Mai. 26	
Fisch und Meeresfrüchte					
2010509	Fisch und Meeresfrüchte - Nachweis Yersinia enterocolitica	<input type="checkbox"/> Yersinia enterocolitica (alle qualitativ)	Risikogruppe 2	Mai. 26	
2010540	Fisch und Meeresfrüchte - Nachweis von Salmonella spp.	<input type="checkbox"/> Salmonella spp. (alle qualitativ)	Risikogruppe 2	Mai. 26	
Honig und Bienenwachs					
2011002	Antibiotika in Honig	<input type="checkbox"/> Chloramphenicol (CAS 56-75-7) [µg/kg], Streptomycin (CAS 57-92-1) [µg/kg], Sulfadimidin (CAS 57-68-1) [µg/kg], Tetracyclin (CAS 60-54-8) [µg/kg] (alle quantitativ)		Jun. 26	
2011010	GVO in Honig	<input type="checkbox"/> Nachweis der Screening Elemente P-35S, T-NOS und P-FMV (alle quantitativ)		Jul. 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.

Anmeldeformular Ringversuche



Für folgende Ringversuche werden zusätzliche Proben benötigt:

Anzahl	Art.-Nr. / Prüfmethode
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Für Fragen und Anregungen steht Ihnen das DRRR-Team jederzeit zur Verfügung!

+49(0)831/960 878-0

info@DRRR.de

© DRRR Stand: 30.10.2025
(Änderungen vorbehalten)

Für Ringversuche die mit "Risikogruppe 2, oder Risikogruppe 3" gekennzeichnet sind, benötigen wir von Ihrem Labor eine Erlaubnis nach § 44 IfSG, eine Ausnahmegenehmigung nach §45 IfSG o.ä.**

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.

- Es handelt sich bei dieser Anmeldung um eine einmalige Anmeldung, d.h. Ihre Anmeldung(en) ist (sind) nur ein Jahr gültig. Ein Widerruf ist nur gegen Stornierungsgebühren möglich. Wenn Ihre Anmeldung dauerhaft gültig sein soll, kreuzen Sie bitte rechts an.
- Anmeldung ist eine Abonnement-Anmeldung und soll bis zu meinem Widerruf dauerhaft gültig sein
 Es wird ein Angebot mit den Gesamtkosten benötigt
 Eine zusätzliche Bestellung über den Einkauf folgt

Bestellung per E-Mail:

info@DRRR.de

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

DRRR-Kundennummer

Firma

Firma-Zusatz

Ansprechpartner

Straße

PLZ / Ort

Land

E-Mail

Datum:

**Deutsches Referenzbüro
für Ringversuche und Referenzmaterialien GmbH**
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