

Anmeldeschluss: **27.03.2026**
(Maileingang)

Eingangsvermerk des Veranstalters (Bitte freilassen)	
Labor-Nr.	

Verbindliche Anmeldung für die Teilnahme am Ringversuch: „Länderübergreifender Abfall-Ringversuch 2026“

Am „Länderübergreifenden Abfall-Ringversuch 2026“ nehme ich teil. Die Teilnahmegebühr gemäß Ausschreibung werde ich nach Erhalt der Rechnung(en) begleichen. Für Teilnehmer im Ausland fallen höhere Transportkosten an, die zusätzlich in Rechnung gestellt werden.

Bitte dieses Formular digital ausfüllen und per Mail an die angegebene E-Mail-Adresse senden. Schicken Sie keinen gescannten Ausdruck der Anmeldung, da dieser für eine automatische Datenübernahme nicht geeignet ist. Dies führt zu fehlerhaften Anmeldungen.

Bei der Angabe der E-Mail Adresse für die Rechnung möglichst keine personalisierte Adresse eintragen.

Angaben zur Untersuchungsstelle			
Untersuchungsstelle:			
Straße, Hausnummer:			
PLZ:		Ort:	
Bundesland:			
Ansprechpartner:			
Telefon:			
E-Mail:			
Weitere E-Mail:			
Lieferadresse (Bitte ausfüllen)			
Name:			
Abteilung:			
Straße, Hausnummer:			
PLZ:		Ort:	
Ansprechpartner:			
Telefon:			
E-Mail:			
Rechnungsadresse (Bitte ausfüllen)			
Name:			
Abteilung:			
Straße, Hausnummer:			
PLZ:		Ort:	
E-Mail für Rechnungen:			
Bemerkungen (Kostenstelle, Bestell-Nr. o.ä.)			
Leitweg-ID bei elektr. Rechnung			

Rechnung als: pdf-Dokument

XRechnung

Verpflichtungserklärung

Die Rahmenbedingungen werden von mir akzeptiert. Die Analytik für diesen Länderübergreifenden Ringversuch werde ich im eigenen Labor, mit eigenem Personal und eigenen Geräten durchführen. Ein hiervon abweichendes Handeln kann ggf. zum Widerruf meiner Zulassung führen.

Ich bin einverstanden, dass die oben angegebenen Daten zum Zweck der Ringversuchsdurchführung gespeichert und meine Ergebnisse nicht anonymisiert an alle zuständigen Notifizierungsstellen der Bundesländer weitergegeben werden.

Auswahl der Untersuchungsbereiche

Bitte kreuzen Sie die gewünschten Bereiche an. Eine nachträgliche Änderung und/oder Erweiterung der Teilbereiche ist nach Anmeldeschluss nicht mehr möglich.

Untersuchungsbereich Boden - Fachmodul Abfall (Versand am 09.06.2026)

FMA 2.2: Schwermetalle (nach AbfKlärV und BioAbfV)
Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink im
Königswasseraufschluss

FMA 2.3 (CAL) physikalische Parameter, Phosphat (nach AbfKlärV und BioAbfV)
pH-Wert, Bodenart/Tongehalt*, Trockenrückstand, Phosphor-CAL

FMA 2.3 (DL) physikalische Parameter, Phosphat (nach AbfKlärV und BioAbfV)
pH-Wert, Bodenart/Tongehalt*, Trockenrückstand, Phosphor-DL

* Verbindliche Auswahl der Untersuchungsmethode und Ergebnismeldung von Bodenart/Tongehalt (eine Methode **muss** ausgewählt werden):

Bodenarthauptgruppenbestimmung mit
Fingerprobe (VDLUFA-Methodenhandbuch I, D 2.1:1997;
DIN 19682-2, Teil 2: 2014-07); Bericht mit vorgegebener Codierung

oder

Tongehaltsbestimmung nach DIN 18123; Bericht in Prozent Tongehalt
(Bitte beachten Sie, dass eine nachträgliche Änderung der
Untersuchungsmethode und Ergebnismeldung von
Bodenart/Tongehalt nur nach Rücksprache im Ausnahmefall möglich
ist.)

Rückstellproben (FMA 2.2 + FMA 2.3) Versand nach Ergebniseingang,
Ausgabe solange Vorrat reicht (1 Gebinde pro Teilnehmer)

Einige Organikparameter werden im Jahr 2026 wieder von der Bundesanstalt für Materialforschung (BAM) angeboten. Genauere Angaben finden Sie in der Ausschreibung.

Fakultative Parameter:

Kalium (CAL-Extrakt)
Kalium (DL-Extrakt)
Magnesium (CaCl₂-Extrakt)
Magnesium (DL-Extrakt)
Humusgehalt
Nitratstickstoff
Ammoniumstickstoff
Gesamtstickstoff
Mineralischer Schwefel (Smin)
TOC400

Untersuchungsbereich Klärschlamm

Probenversand in der 18. KW, ab 27.04.2026

- | | |
|---|---|
| FMA 1.2: | Schwermetalle nach § 5 Abs. 1 AbfKlärV
(As, Pb, Cd, Cr, Fe, Cu, Ni, Ti, Hg, Zn) |
| Chrom (VI)
fakultativ | Cr (VI) nach § 5 Abs. 1 AbfKlärV |
| FMA 1.3: | Adsorbierte organisch gebundene Halogene (AOX)
nach § 5 Abs. 1 AbfKlärV |
| FMA 1.4: | Physikalische Parameter, Nährstoffe nach § 5 Abs. 1 AbfKlärV
(Trockenrückstand, org. Substanz, pH-Wert, Basisch wirksame Stoffe
als CaO, Gesamt-Stickstoff, Ammonium-Stickstoff, Phosphor
(KW-Extrakt)) |
| Rückstellproben (FMA 1.2 + FMA 1.3 + FMA 1.4) Versand ab 26. KW, Ausgabe solange
Vorrat reicht (1 Gebinde pro Teilnehmer) | |
| FMA 1.5: | Polychlorierte Biphenyle (PCB)
nach § 5 Abs. 2 AbfKlärV |
| FMA 1.6: | Polychlorierte Dibenzodioxine/-furane (PCDD/F) und
Dioxinähnliche Polychlorierte Biphenyle (dl-Dioxine)
nach § 5 Abs. 2 AbfKlärV |
| FMA 1.7: | Benzo(a)pyren nach § 5 Abs. 2 AbfKlärV |
| FMA 1.8: | Polyfluorierte Verbindungen mit den Einzelsubstanzen
Perfluorooctansäure und Perfluorooctansulfonsäure (PFOA/PFOS)
nach § 5 Abs. 2 AbfKlärV |

Untersuchungsbereich Bioabfall

Probenversand in der 19. KW, ab 05.05.2026

FMA 3.2: **Schwermetalle** (Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn) im Königswasserextrakt nach § 4 BioAbfV

FMA 3.3: **Physikalische Parameter, Fremdstoffe** (§ 4 Abs. 5 BioAbfV)
Fremdstoffe, Steinanteil, Trockenrückstand, pH-Wert, Salzgehalt, Glühverlust

FMA 3.5a¹⁾: **seuchenhygienische Untersuchung** (§ 3 Abs. 4 BioAbfV)
Salmonellen

FMA 3.5b: **phytohygienische Untersuchung** (§ 3 BioAbfV)
keimfähige Samen, austriebsfähige Pflanzenteile, Volumengewicht, Salzgehalt

BGK C²⁾: Rohdichte, Pflanzenverträglichkeit (Keimpflanzenversuch), Rottegrad, Ges.-N, bas. wirks. Stoffe, P (CAL), K (CAL), Mg (Schachtschabel), N-lösl., NO₃-N, NH₄-N

BGK D²⁾: Verunreinigungsgrad (quantitativ als Flächensumme)

DüMV E²⁾: As, Fe, Na, Mn, S, TI, P, K, Mg im Königswasserextrakt

¹⁾ Genehmigung für seuchenhygienische Arbeiten der Sicherheitsstufe S 2 muss vorliegen.

²⁾ gehört nicht mit zum Fachmodul Abfall

Bitte kreuzen Sie die gewünschten Untersuchungsbereiche mit großer Sorgfalt an, da eine Änderung später nur mit Zeit- und Kostenaufwand möglich ist.

Speichern Sie die ausgefüllte PDF-Datei als Kopie ab. Als Dateinamen können Sie den Namen Ihres Labors verwenden. Die abgespeicherte PDF-Datei an folgende E-Mail-Adresse senden:

Anmeldeschluss ist der 27.03.2026.

Hinweis: Alle Labore erhalten nach Eingang der Anmeldung eine automatische Eingangsbestätigung an die E-Mail-Adresse, von der aus die Anmeldung gesendet wurde. In der 14. KW erhalten alle angemeldeten Labore eine Anmeldebestätigung an die angegebene(n) E-Mail-Adresse(n). Wenn Sie sich angemeldet haben und bis zum 02.04.2026 keine E-Mail erhalten haben, bitten wir um sofortige Rückmeldung an folgende E-Mail-Adresse:

luerv_anmeldung@bful.sachsen.de

Vermerken Sie diesen Bestätigungstermin bitte in Ihrem Kalender.

Nach Anmeldeschluss wird die BfUL die Anmeldedaten für die Bereiche Klärschlamm, Boden und Bioabfall an die jeweils federführenden Stellen senden:

Klärschlamm:

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft Freising (Frau H. Müller)

Bioabfall:

Hessisches Landeslabor Kassel (Herr Dr. Jacobi)

Boden:

Staatliche Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft (Frau Klaus, Herr Nusche)