

## Laborvergleichsuntersuchungen 2023: Anmeldung

Akkreditierung / Accreditation

akkreditiert nach / accredited according to: ISO/IEC 17.043-2010



Die Akkreditierung gilt nur für mit Hinweis gekennzeichnete Eignungsprüfungs-Programme des in der Urkundenanlage genannten Umfangs.

The accreditation is valid only for proficiency test programs marked with a note according to the scope of the annex to the certificate of accreditation

Bitte kreuzen Sie die betreffenden Laborvergleichsuntersuchungen in der Spalte Teilnahme an! Und senden Sie das Formular per eMail an pt@dla-lvu.de oder buchen direkt online unter [www.dla-lvu.de](http://www.dla-lvu.de)!

**Sichern Sie sich 5 % Rabatt ab ≥ 10 Teilnahmen bis 15. Januar 2023**

### 1. Allergene - Auslöser von Allergien und Unverträglichkeiten - akkreditierte Programme -

Teilnahme	Art.-Nr. (Lot-Nr.)	Laborvergleichsuntersuchung (LVU) Eignungsprüfung (EP) 2023	Probenversand	Preis
<b>Allergen-PTs (qualitativ / quantitativ mit z-Scores und Wiederfindung) - akkreditierte Programme -</b>				
<i>ptAL01 - 09: Es werden 2 Proben je 25g mit Allergenen zur qualitativen und quantitativen Bestimmung in einer Lebensmittelmatrix, wie Gebäck, Schokoladen-Eis oder Brühwurst angeboten. Eine der beiden Proben wurde mit den allergenen Zutaten in der Matrix hergestellt. Die dritte "Dotierungsniveauprobe" (15g) enthält dieselben, aber unprozessierten Allergene in einfacher Matrix mit ähnlichen Gehalten. Die Auswertung erfolgt qualitativ und quantitativ, jeweils getrennt nach ELISA, PCR und ggf. LC/MS-Methoden. Zur Information werden Wiederfindungsrate und Wiederfindungs-z-Scores der "Positiv"-Probe und der "Dotierungsniveauprobe" berechnet. Die Analysemethoden sind freigestellt.</i>				
<input type="checkbox"/>	ptAL01 (Lot 23CrMiSo)	Allergene I: <b>Crustaceae, Milch (Casein) und Soja</b> in <b>Instant-Suppenpulver</b> mit „Dotierungsniveauprobe“ (3 unterschiedliche Proben)	Januar	315 €
<input type="checkbox"/>	ptAL02 (Lot 23LuSeGI)	Allergene II: <b>Lupine, schwarzer Sesam und Weizen (Gluten)</b> in „glutenfreiem“ <b>Reis-Cracker (gebacken)</b> mit „Dotierungsniveauprobe“ (3 unterschiedliche Proben)	Februar	315 €
<input type="checkbox"/>	ptAL03 (Lot 23MiGI)	Allergene III: <b>β-Lactoglobulin, Casein und Gluten</b> in <b>Kindernahrung</b> mit „Dotierungsniveauprobe“ (3 unterschiedliche Proben)	April	315 €
<input type="checkbox"/>	ptAL04 (Lot 23CeMuSe)	Allergene IV: <b>Sellerie, Senf und Sesam</b> in <b>Brühwurst</b> mit „Dotierungsniveauprobe“ (3 unterschiedliche Proben)	März	315 €
<input type="checkbox"/>	ptAL05 (Lot 23CwHaEg)	Allergene V: <b>Cashewnuss, Haselnuss und Ei</b> in <b>Kakaokeks (gebacken)</b> mit „Dotierungsniveauprobe“ (3 unterschiedliche Proben)	September	315 €
<input type="checkbox"/>	ptAL06 (Lot 23PeMaWa)	Allergene VI: <b>Erdnuss, Macadamia und Walnuss</b> in <b>Eiscreme (Schokolade)</b> mit „Dotierungsniveauprobe“ (3 unterschiedliche Proben)	Oktober	315 €
<input type="checkbox"/>	ptAL07 (Lot 23PiFiCe)	Allergene VII: <b>Pistazie, Fisch und Sellerie</b> in <b>Instant-Suppenpulver</b> mit „Dotierungsniveauprobe“ (3 unterschiedliche Proben)	November	315 €
<input type="checkbox"/>	ptAL08 (Lot 23AlBrPe-Bu)	Allergene VIII: <b>Mandel, Paranuss, Pekannuss und Buchweizen</b> in <b>Frühstückscerealien</b> mit „Dotierungsniveauprobe“ (3 unterschiedliche Proben)	Dezember	315 €
<input type="checkbox"/>	ptAL09 (Lot 23PeAlMo)	Allergene IX: <b>Erdnuss, Mandel und Mollusken</b> in <b>Barbecue-Gewürzmischung (mit Zwiebel-, Knoblauch- und Paprikapulver)</b> mit „Dotierungsniveauprobe“ (3 unterschiedliche Proben)	Juni	315 €
<input type="checkbox"/>	ptAL10 (Lot 23GIso)	Allergene X: <b>Gluten und Soja</b> in <b>Haferdrink und Reisdink</b> (4 unterschiedliche Proben)	November	315 €
<b>NEW</b>				
<input type="checkbox"/>	ptAL11 (Lot 23GIMuSo)	Allergene XI: <b>Gluten, Senf und Soja</b> in <b>Hafermehl und Reismehl</b> (4 unterschiedliche Proben)	Juli	315 €

Teilnahme	Art.-Nr. (Lot-Nr.)	Laborvergleichsuntersuchung (LVU) Eignungsprüfung (EP) 2023	Proben- versand	Preis
<b>Allergen-Screening (qualitativ)</b> <i>ptALS1-3: Es werden jeweils 4 Proben (je 20g) mit Allergenen in einfacher Trägermatrix angeboten. Die Auswertung erfolgt rein qualitativ mit Angabe der erzielten Übereinstimmungen mit den Konsenswerten der Teilnehmer und der Dotierungen. Die Analysemethoden ELISA (+ Lateral Flow), PCR und LC/MS können eingesetzt werden. Die quantitativen Dotierungswerte werden in den Abschlussberichten angegeben.</i>				
<input type="checkbox"/> ELISA <input type="checkbox"/> PCR <input type="checkbox"/> LC/MS	ptALS1 (Lot 23)	Allergen-Screening I – 4 Proben qualitativ: <b>Cashew, Haselnuss, Kokosnuss, Macadamia, Mandel, Paranuss, Pecannuss, Pistazie, Walnuss</b>	März	380 € <sup>1</sup> 460 € <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> ELISA <input type="checkbox"/> PCR <input type="checkbox"/> LC/MS	ptALS2 (Lot 23)	Allergen-Screening II - 4 Proben qualitativ: <b>Crustaceae, Ei, Fisch, Milch, Weichtiere, Senf</b> (gelb/weiß, braun und schwarz), <b>Soja</b>	Juni	380 € <sup>1</sup> 460 € <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> ELISA <input type="checkbox"/> PCR <input type="checkbox"/> LC/MS	ptALS3 (Lot 23)	Allergen-Screening III - 4 Proben qualitativ: <b>Glutenhaltige Getreide</b> (Gerste oder Hafer, Roggen und Weizen), <b>Erdnuss, Lupine, Buchweizen, Sellerie</b> (Blätter / Stengel, Knolle und Saat), <b>Sesam</b> (weiß und schwarz)	Oktober	380 € <sup>1</sup> 460 € <sup>2</sup>
<i>prices 1) participation with one method, 2) participation with 2 or 3 methods</i>				
<b>Allergen-Response von prozessierten allergenen Zutaten</b> <i>ptALR1-2: Es werden jeweils 5 Proben (je 20g) eines unterschiedlich prozessierten Allergens zur qualitativen und quantitativen Bestimmung in einfacher Trägermatrix sowie die „Nullprobe“ (Trägermatrix) angeboten. Die einzelnen prozessierten Zutaten der Proben wurden aus jeweils mindestens 4 industriell hergestellten Produkten gravimetrisch gemischt. Die Analysemethoden sind freigestellt.</i>				
<input type="checkbox"/>	ptALR1 (Lot 23Cr)	Response PT <b>Crustaceae</b> : Prozessierte Proben <b>Crustaceae (roh), Crustaceae (gekocht), Shrimps (frittiert), Shrimp-Aufstrich und Shrimp-Paste (fermentiert)</b> in Kartoffelpulver-Matrix (Gehalte: 25 - 150 mg/kg)	April	400 €
<input type="checkbox"/>	ptALR2 (Lot 23Fi)	Response PT <b>Fisch</b> : Prozessierte Proben <b>Fisch (roh), Fisch (gekocht), Fisch-Burger (frittiert), Surimi und Fisch-Soße (fermentiert)</b> in Kartoffelpulver-Matrix (Gehalte: 25 - 150 mg/kg)	November	400 €
<i>weitere Allergen-Response PT-Sets sind für die Methoden-Validierung und -Verifizierung verfügbar! Siehe auch unser RM- und EEP-Programm</i>				
<b>Action Level Matrix- ALM Verification</b> <i>ptALM1-2: Es wird jeweils eine Art Kalibrierreihe von 5 Proben (je 20g) eines Allergens in einer spezifischen Matrix zur qualitativen und quantitativen Bestimmung sowie eine „Nullprobe“ (Matrix) angeboten. Die Allergen-Konzentrationen der Kalibrierreihe reichen von 1/10 bis mindestens das 2-fache des Action Level 1 (VITAL Konzept 3.0) bzw. der Beurteilungswerte des ALTS/ALS. Die Auswertung der LVU-Ergebnisse erfolgt qualitativ in Scores von 1-5 (Score 3 = Action Level erfolgreich erfasst). Quantitative Ergebnisse werden informativ im Bericht angegeben und der Action Level mittels z-Scores bewertet. Die Analysemethoden sind freigestellt.</i>				
<input type="checkbox"/>	ptALM1 (Lot 23Cr)	ALM-Verification <b>Crustaceae</b> : 5 Proben mit <b>King Prawns in veganem Aufstrich</b> (Gehalte: 10 / 100 / 250 / 375 / 500 mg/kg)	Oktober	400 €
<input type="checkbox"/>	ptALM2 (Lot 23Fi)	ALM-Verification <b>Fisch</b> : 5 Proben mit <b>Kabeljau in Wasabi-Erbсен Snack (Pulver)</b> (Gehalte: 1,3 / 6,5 / 13 / 35 / 70 mg/kg)	Mai	400 €
<i>weitere Action-Level PT-Sets sind für die Methoden-Validierung und -Verifizierung verfügbar! Siehe auch unser RM- und EEP-Programm</i>				
<b>Other Elicitors of Allergies and Intolerance Reactions</b>				
<input type="checkbox"/>	ptAI01 (Lot 23LaFr)	<b>Lactose + Fructose</b> in "lactosefreiem" Lebensmittel ( <b>Backmischung für Schokoladenkuchen</b> ) (2 unterschiedliche Lebensmittelmatrix-Proben je 25g, sowie eine Dotierungsniveauprobe (25g) mit ähnlichen Gehalten in einfacher Matrix)	Mai	280 €

Teilnahme	Art.-Nr. (Lot-Nr.)	Laborvergleichsuntersuchung (LVU) Eignungsprüfung (EP) 2023	Proben- versand	Preis
<b>Allergen Swab Test (qualitativ) - Wischtest für Oberflächen</b> <i>ptASW1-3: Es werden jeweils 2 Proben einer Test-Oberfläche mit Allergenen zum Nachweis mittels Wischtest angeboten. Die zu prüfenden Allergene wurden jeweils auf eine Test-Oberfläche aufgebracht, während die andere Testfläche "negativ" ist. Die Auswertung erfolgt rein qualitativ (positiv/negativ) mit Angabe der erzielten Übereinstimmungen mit den Konsenswerten der Teilnehmer und der Dotierungen. Als Analysemethode ist besonders der Lateral-Flow-Test geeignet. ELISA, PCR und LC/MS können ebenfalls eingesetzt werden.</i>				
<input type="checkbox"/>	ptASW1 (Lot 23)	Allergen Swab Test I: <b>Gluten, Erdnuss, Milch (inkl. <math>\beta</math>-Lactoglobulin, Casein) und Soja</b> (2 Testflächen pro Allergen, qualitativ)	April	360 €
<input type="checkbox"/>	ptASW2 (Lot 23)	Allergen Swab Test II: <b>Crustaceae, Ei, Fisch und Senf</b> (2 Testflächen pro Allergen, qualitativ)	Juni	360 €
<input type="checkbox"/> <b>NEW</b>	ptASW3 (Lot 23)	Allergen Swab Test III: <b>Mandel, Haselnuss, Mollusken und Sesam</b> (2 Testflächen pro Allergen, qualitativ)	Juli	360 €
<b>Allergen Rinsing Water Test (qualitativ + quantitativ)</b> <i>ptARW: Es werden 3 Waschlösungen mit unterschiedlichen Allergen-Gehalten angeboten.</i>				
<input type="checkbox"/>	ptARW1 (Lot 23)	Allergen Rinsing Water Test I: <b>Ei, Gluten, Milch, Senf und Erdnuss</b> (3 Testlösungen mit absteigenden Konzentrationen, qualitativ + quantitativ)	März	360 €

## 2. Mykotoxine - akkreditierte Programme -

Teilnahme	Art.-Nr. (Lot-Nr.)	Laborvergleichsuntersuchung (LVU) Eignungsprüfung (EP) 2023	Proben- versand	Preis
<b>Alle Mykotoxin-LVUs (qualitativ + quantitativ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 2 unterschiedliche Proben mit "positiv" oder "negativ" Gehalten</li> <li>▶ qualitative Bewertung: Übereinstimmung pos/neg. angelehnt an EU Maximum Level (EU/VO 1881/2006)</li> <li>▶ quantitative Bewertung mittels z-Scores</li> </ul>				
<input type="checkbox"/> up to 3) <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> up to 5) <sup>2</sup>	ptMYS1 (Lot 23Multi)	<b>Mykotoxin-Screening: Aflatoxine, Ochratoxin A, Deoxynivalenol, Zearalenon und Fumonisine in Frühstückscerealien</b> (Müsli mit Mais- und/oder anderen Getreideprodukten, Mandeln und Trockenfrüchten), 2 unterschiedliche Proben je 200g	April	380 € <sup>1</sup> 480 € <sup>2</sup>
<i>1) Determination of up to 3 Parameters, 2) Determination of up to 5 Parameters</i>				
<input type="checkbox"/>	ptMY10 (Lot 23Afl)	<b>Aflatoxin in Nussmus</b> 2 unterschiedliche Proben je 50g	Juni	290 €
<input type="checkbox"/>	ptMY80 (Lot 23Erg)	<b>Ergot-Alkaloide in Getreide</b> 2 unterschiedliche Proben je 80g	Dezember	290 €

### 3. Potentiell toxische Inhaltsstoffe, Kontaminanten und Rückstände

Teilnahme	Art.-Nr. (Lot-Nr.)	Laborvergleichsuntersuchung (LVU) Eignungsprüfung (EP) 2023	Proben- versand	Preis
<input type="checkbox"/>	ptTX01 (Lot 22Cum)	<b>Coumarin in Cinnamon Powder</b> 2 samples each 50g	November	275 €
<input type="checkbox"/>	ptRE01 (Lot 23ClEth)	<b>Ethylene oxide/2-Chloroethanol in Sesame</b> 2 samples each 30g	April	290 €
<input type="checkbox"/>	ptRE02 (Lot 23ClEth)	<b>Ethylene oxide/2-Chloroethanol in Spice Mixture</b> 2 samples each 30g	September	290 €
<input type="checkbox"/>	ptRE01 + ptRE02	<b>Order of both Ethylene Oxide/2-Chloroethanol Proficiency Tests (with special discount)</b>	April + September	480 €

### 4. Gentechnisch-veränderte Organismen

Teilnahme	Art.-Nr. (Lot-Nr.)	Laborvergleichsuntersuchung (LVU) Eignungsprüfung (EP) 2023	Proben- versand	Preis
<input type="checkbox"/>	ptGMS1 (Lot 23MaSo)	<b>GVO-Screening I (qualitativ):</b> 5 Proben mit positiv/negativ Gehalten an <b>p-35S, t-NOS, p-FMV, CP4 EPSPS, PAT, Cry1Ab/Ac / GVO-Mais (Bt11, MIR604)</b> und <b>GVO-Soja (RR GTS 40-3-2, RR2 MON89788)</b> (5 unterschiedliche Proben je 10g)	Mai	330 €
<input type="checkbox"/>	ptGMS2 (Lot 23PoRa-Su)	<b>GVO-Screening II (qualitativ):</b> 5 Proben mit positiv/negativ Gehalten an <b>p-FMV, CP4 EPSPS, nptII, PAT, BAR / GVO-Kartoffeln Amadea (AM04-1020), GVO-Raps (MON88302)</b> und <b>GVO-Zuckerrübe</b> (5 unterschiedliche Proben je 10g)	Oktober	330 €
<input type="checkbox"/>	ptGMF (Lot 23MaSo-Ra)	<b>GVO-Bestimmung in Futtermitteln (qualitativ + quantitativ):</b> <b>GVO-Soja (RR und RR2), GVO-Mais (2 Events), GVO-Raps (1 Event)</b> (2 unterschiedliche Proben je 10g)	September	390 €

### 5. Nährstoffe, Zusatzstoffe und Authentizität

Teilnahme	Art.-Nr. (Lot-Nr.)	Laborvergleichsuntersuchung (LVU) Eignungsprüfung (EP) 2023	Proben- versand	Preis
<input type="checkbox"/>	ptAU01 (Lot 23Filn)	<b>Gesamtballaststoffe, lösliche/unlösliche Ballaststoffe und Inulin in Getreideerzeugnis</b> (2 unterschiedliche Proben je 40 g mit und ohne Inulin)	Mai	315 €
<input type="checkbox"/>	ptAU05 (Lot 23Stev)	<b>Stevioside in Getränkepulver</b> (2 Proben je 25 g)	Juni	250 €
<input type="checkbox"/>	ptAU09 (Lot 23Nic)	<b>Nikotin in E-Zigaretten-Liquid</b> (2 Proben je 10 g)	Februar	220 €
<input type="checkbox"/> <b>NEW</b>	ptAU11 (Lot 23Veg)	<b>Vegan Compliance Check – 2 Proben qualitativ: Tierische Bestandteile in veganem Burger (gebraten)</b> Negativprobe und Positivprobe mit mindestens zwei tierischen Bestandteilen > 0,1% (z.B. Ei, Fisch, Fleisch bzw. Gelatine, Milchbestandteile und/oder Honig) (2 unterschiedliche Proben je 50 g)	April	350 €
<b>Tierarten-Screenings (qualitativ) in Lebensmitteln und Futtermitteln</b>				
<i>ptAUS1-5: Es werden jeweils 4 Proben bzw. 6 Proben (ptAUS4) mit Anteilen tierischer Herkunft (Fleisch-, Milch-, Fisch-, Krustentier- bzw. Weichtierprodukte) angeboten. Die Auswertung erfolgt rein qualitativ mit Angabe der erzielten Übereinstimmungen mit den Konsenswerten der Teilnehmer und der Dotierungen. Die Analysemethoden sind freigestellt.</i>				
<input type="checkbox"/>	ptAUS1 (Lot 23Meat)	Tierarten-Screening I – 4 Proben qualitativ: <b>Rind, Geflügel (Ente (Gattung: <i>anas</i> oder <i>cairina</i>) und Huhn), Schaf und Ziege</b> in erhitztem <b>Fleischprodukt</b> (Wurstbrät) (4 unterschiedliche Proben je 30g)	März	360 €
<input type="checkbox"/>	ptAUS2 (Lot 23Meat)	Tierarten-Screening II – 4 Proben qualitativ: <b>Esel, Pferd, Wild (Rehwild (<i>Capreolus capreolus</i>) oder Damwild (<i>Dama dama</i>)), Schwein und Geflügel (Pute)</b> in erhitztem <b>Fleischprodukt</b> (Wurstbrät) (4 unterschiedliche Proben je 30g)	Oktober	360 €
<input type="checkbox"/>	ptAUS3 (Lot 23Milk)	Tierarten-Screening III – 4 Proben qualitativ: <b>Büffelmilch, Kuhmilch, Schafmilch und Ziegenmilch in Milchprodukt (Mozzarella)</b> (gefriergetrocknete Mischungen, 4 unterschiedliche Proben je 20g)	Juni	380 €
<input type="checkbox"/>	ptAUS4 (Lot 23SF)	Seafood-Screening – 6 Proben qualitativ: <b>Bonito (<i>Katsuwonus pelamis</i>), Kabeljau (<i>Gadus morhua</i>), Regenbogenforelle (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), weiße Tigergarnele (<i>Penaeus vannamei</i>) und einer der Kopffüßer: Oktopus (<i>Octopus vulgaris</i>) oder Riesentintenfisch (<i>Dosidicus gigas</i>)</b> gefriergetrocknet, 5 Proben (je 10g) mit jeweils einer Species, 6. Probe (10g) Mischprobe von 2-4 Species	November	410 €
<input type="checkbox"/>	ptAUS5 (Lot 23PF)	Petfood-Screening – 4 Proben qualitativ: <b>Elch, Lamm, Strauß, Kaninchen und Rind in Trockenfutter für Hunde</b> (4 unterschiedliche Proben je 30g)	Februar	360 €

## 6. Nahrungsergänzungsmittel und Diätprodukte

Teilnahme	Art.-Nr. (Lot-Nr.)	Laborvergleichsuntersuchung (LVU) Eignungsprüfung (EP) 2023	Proben- versand	Preis
<input type="checkbox"/>	ptSU01 (Lot 23WaVi)	Nahrungsergänzungsmittel I: <b>Vitamine B1, B2, B6, B12, Biotin, Vitamin C, Folsäure, Niacin und Pantothensäure</b> (angereichert/ hohe Gehalte, 2 Proben je 50g)	März	370 €
<input type="checkbox"/>	ptSU03 (Lot 23Min)	Nahrungsergänzungsmittel II: <b>B, Ca, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Mo, P, Se, Zn</b> (angereichert / niedrige Gehalte, 2 Proben je 50g)	Mai	370 €
<input type="checkbox"/>	ptSU07 (Lot 23FaVi)	Diät-Produkt I: <b>Vitamine A, E, D3, K1 und <math>\beta</math>-Carotin</b> in <b>Mahlzeigersatz</b> (angereichert / niedrige Gehalte, 2 Proben je 50 g)	Oktober	370 €
<input type="checkbox"/>	ptSU08 (Lot 23Elem)	<b>Mineralstoffe, Spurenelemente und Schwermetalle</b> in Säuglingsnahrung, ca. 20 Elemente inkl. As, Cd, Hg und Pb (überwiegend natürliche / teils niedrige Gehalte, 2 Proben je 8g)	September	370 €
<input type="checkbox"/>	ptSU10 (Lot 23FrAa)	<b>Freie Aminosäuren und Taurin</b> in <b>Kindernahrungsmittel</b> (2 Proben je 10g)	September	390 €

## 7. Kosmetische Mittel und Bedarfsgegenstände

Teilnahme	Art.-Nr. (Lot-Nr.)	Laborvergleichsuntersuchung (LVU) Eignungsprüfung (EP) 2023	Proben- versand	Preis
<input type="checkbox"/>	ptCO01 (Lot 23Cof-Pre)	Kosmetische Mittel I: <b>Coffein, Panthenol und Konservierungsmittel (Benzoessäure, Methyl-, Propylparaben, Phenoxyethanol, Sorbinsäure) in Haarshampoo</b> (2 Proben je 50g)	April	320 €
<input type="checkbox"/>	ptCO03 (Lot 23Vit)	Kosmetische Mittel III: <b>Coenzym Q10, Panthenol, Retinol und Tocopherol</b> in <b>Hautcreme</b> (2 Proben je 25g)	November	280 €
<input type="checkbox"/>	ptCO06 (Lot 23UV)	Kosmetische Mittel II: <b>UV-Filter</b> in <b>Sonnenschutzmittel Spray</b> (flüssige Lösung, 2 Proben je 25mL)	Februar	280 €
<input type="checkbox"/>	ptCM05 (Lot 23Elem)	Produkt für Kinder I: Bestimmung von <b>8 Elementen in Schminke (As, Ba, Cd, Cr, Hg, Pb, Sb, Se)</b> (2 Proben je 10g)	Mai	320 €
<input type="checkbox"/>	Bitte rechts angeben	<b>Doppeltes Probenmaterial verfügbar!</b> <i>Ab sofort können Sie die doppelte Probenmenge für alle unsere EPs buchen. Bitte geben Sie nachstehend die DLA-Nr. an:</i>	Mit EP- Proben- versand	90 €

Nach Abschluss des Auswertebereichs sind unsere Materialien i.d.R. als **Referenzmaterial** verfügbar!  
Hinweise dazu auf unserer Website!

Es sind weitere Parameter/Matrices in **Einzel-Eignungsprüfungen** verfügbar! Siehe auch unser EEP-Programm

Alle Preise verstehen sich zzgl. MwSt. und Versandkosten.

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen unter [www.dla-lvu.de](http://www.dla-lvu.de)

Versand z.Zt.: € 12,50 Deutschland, € 20,00 EU-Länder und Europa, € 28,00 Nordamerika  
(auf Wunsch Express Zustellung plus € 35,00), € 80,00 andere Länder (z.B. Südamerika, Asien)

**Sonderaktion in 2023:**  
**5% Rabatt bei Buchung von  $\geq$ 10 Anmeldungen**

*(gilt für LVU-Jahresanmeldungen bis zum 15. Januar 2023)*

**Kontaktdaten (Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular inkl. der letzten Seite!)**

Falls die Kundennummer bekannt ist, ist die Angabe der Adresse nicht erforderlich.

Nach Erhalt Ihrer Anmeldung senden wir Ihnen eine Anmeldebestätigung per eMail zu.

Institution / Firma	<input type="text"/>
Kunden-Nummer * (falls bekannt)	<input type="text"/>
VAT-Nummer (EU-Länder)	<input type="text"/>
Strasse / Nr.	<input type="text"/>
PLZ Stadt Land	<input type="text"/>
Auftragsangaben	<input type="text"/>
	(Please fill in <b>your internal order information</b> and/or <b>how did you hear about us!</b> )
Rechnungsadresse (falls abweichend)	<input type="text"/>
Rechnung per E-Mail an	<input type="text"/>
Telephon / Telefax	<input type="text"/>
E-Mail	<input type="text"/>
AnsprechpartnerIn	<input type="text"/>
*	(falls DLA Ihre Kontaktdaten bekannt sind, reicht die Kunden-Nummer aus!)
<input type="checkbox"/>	Ich stimme der <a href="#">Datenschutzerklärung</a> auf <a href="http://www.dla-lvu.de">www.dla-lvu.de</a> zu
<input type="checkbox"/>	<b>Hiermit melden wir uns für die markierten DLA-Laborvergleichsuntersuchungen 2023 verbindlich an.</b> Eine Stornierung ist bis 2 Monate vor Versand kostenfrei möglich.

## Anmeldung: DLA-Laborvergleichsuntersuchungen 2023

Bitte senden Sie das PDF-Formular per eMail an [pt@dla-lvu.de](mailto:pt@dla-lvu.de)  
oder buchen Sie direkt mit unserem Online-Formular auf unserer Website