

### Wir bieten

- Ringversuche zur Analyse von Abfall (Feststoff), Luft und NEU Ringversuch PFAS: Eluatherstellung und PFAS-Analytik im Eluat
- Umfangreiche Qualitätssicherungsmaßnahmen und eine ständige Weiterentwicklung des Systems gewährleisten hohe Qualitätsstandards. Davon profitieren unsere Kunden und Kundinnen.
- Ihre Ergebnisse und eine Teilnahmebestätigung erhalten Sie zeitnah in Form übersichtlicher, anonymer Auswertungen mit z-Scores. Als zusätzliche Information finden Sie im Bericht die Angaben zu den eingesetzten Methoden und En-Score Auswertungen unter Einbeziehung der erweiterten Messunsicherheiten. Anmeldung, Dateneingabe und Übermittlung der Teilnahmebestätigung erfolgen elektronisch.
- Sämtliche Berichte werden auf unserer Webseite <https://www.umweltbundesamt.at/leistungen/dienstleistungen/ringversuche/ringversuche-berichte> elektronisch bereitgestellt.

### Qualität entscheidet

Die Analytik von umweltwirksamen Stoffen in einer Vielzahl von Medien ist das Kerngeschäft des Umweltbundesamt-Labors. Mehr als 35 Jahre machen uns zu Ihrem kompetenten Partner. Auch bei Ringversuchen zählen wir seit mehr als drei Jahrzehnten zu den führenden Anbietern in Österreich.

Unser Team konzipiert für Sie Ringversuche nach EN ISO/IEC 17043, entwickelt sie laufend weiter und bewertet sie.

Die umfassenden Auswertungen der Ringversuche für Realproben dienen Ihnen als Grundlage für Ihre externe Qualitätskontrolle.

Gerne führen wir auch maßgeschneiderte Ringversuche für Sie durch – kontaktieren Sie uns!

#### Veranstalter

Zero Pollution & Labor  
Umweltbundesamt GmbH  
Spittelauer Lände 5  
1090 Wien, Österreich

# Proficiency Testing Scheme zur Umweltanalytik 2025



## Medien, Termine, Preise

Das Umweltbundesamt führt im Rahmen des Proficiency Testing Scheme Umweltanalytik 2025 Ringversuche für Abfall (Feststoff) und Luft (Aktivkohleröhrchen) durch. **Der geplante Pilot PFL01 NEU Ringversuch PFAS: Eluatherstellung und PFAS-Analytik im Eluat wird auf 2026 verschoben.**

Anmeldeschluss zu den jeweiligen Ringversuchen ist zwei Wochen vor Probenversand.

Kurzbezeichnung	Ringversuch	Medium	Probenversand/ Einsendeschluss	Kosten (exkl. 20 % USt und Versand)
AB16	<b>Abfall nach der Deponie-VO (Gesamtgehalte)</b>  Feststoffprobe: Sb, As, Ba, Pb, Cd, Cr, Co, Cu, Mo, Ni, Hg, Se, Ag, V, Zn, Sn, TOC, Kohlenwasserstoff-Index (KW-Index), PAK (Summe der 16 Polyzyklischen Aromatischen Kohlenwasserstoffe nach EPA), Benzo(a)pyren, Trockenmasse, Glühverlust (550°C) und wahlweise zusätzlich optional: TOC gemäß ÖNORM L1080	Abfall	16.09./14.10.2025	€ 605,-  OPTION: zusätzlich TOC gemäß ÖNORM L1080 € 89,-
CL12	<b>Chlorierte Kohlenwasserstoffe (CKW)</b>  Trichlormethan, 1,1,1-Trichlorethan, Trichlorethen, Tetrachlormethan, Tetrachlorethen, cis-1,2-Dichlorethen, trans-1,2-Dichlorethen	Luft	23.09./21.10.2025	€ 605,-
BL13	<b>BTEX &amp; C5-C10</b>  <b>BTEX:</b> Benzol, Toluol, Ethylbenzol, die Summe von m-Xylol und p-Xylol, o-Xylol <b>C5-C10:</b> n-Pentan, n-Hexan, n-Heptan, n-Oktan, n-Nonan, n-Dekan	Luft	23.09./21.10.2025	€ 605,-
CBL11	<b>Chlorierte Kohlenwasserstoffe (CKW) und BTEX &amp; C5-C10</b>  <b>CKW:</b> Trichlormethan, 1,1,1-Trichlorethan, Trichlorethen, Tetrachlormethan, Tetrachlorethen, cis-1,2-Dichlorethen, trans-1,2-Dichlorethen <b>BTEX:</b> Benzol, Toluol, Ethylbenzol, die Summe von m-Xylol und p-Xylol, o-Xylol <b>C5-C10:</b> n-Pentan, n-Hexan, n-Heptan, n-Oktan, n-Nonan, n-Dekan	Luft	23.09./21.10.2025	€ 1.060,-
PFL01	<b>NEU: Per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen (Eluatherstellung und Analyse) - UPDATE: Pilot geplant erst 2026</b>  <b>PF4C-PF13C:</b> PFBA, PFPeA, PFHxA, PFHpA, PFOA, PFNA, PFDA, PFUnDA, PFDoDA, PFTTrDA; <b>PF4S-PF13S:</b> PFBS, PFPeS, PFHxS, PFHpS, PFOS, PFNS, PFDS, PFUnDS, PFDoS, PFTTrDS; Summe PFAS (berechnet), Trockenmasse	Feststoff für Eluatherstellung	15.09./13.10.2026	€ 820,-

### Anmeldung zum Ringversuch

Martha Schmid MSc, DI Johannes Urteil

Tel: +43 (0)1 31304 4334

ringversuche@umweltbundesamt.at

[www.umweltbundesamt.at/ringversuche](http://www.umweltbundesamt.at/ringversuche)

### Online-Anmeldung:

(bis 2 Wochen vor Versandtermin):

<https://www.umweltbundesamt.at/leistungen/dienstleistungen/ringversuche/ringversuche-medien>

Mindestens 15 Teilnehmende