



# Anmeldung Ringversuche 2020

## Proficiency Testing Scheme für die Wasseranalytik

Labornummer

Universität für Bodenkultur Wien  
Department für Agrarbiotechnologie, IFA-Tulln  
Institut für Bioanalytik und Agro-Metabolomics  
z.H. Frau Ing. Caroline Stadlmann  
Konrad Lorenz Str. 20, 3430 Tulln, ÖSTERREICH

FAX: +43(0) 1 47654 97309  
caroline.stadlmann@boku.ac.at

**Firma/Organisation:** \_\_\_\_\_

**Abteilung:** \_\_\_\_\_

**Kontaktperson:** \_\_\_\_\_ **Telefon:** \_\_\_\_\_

**E-Mail:** \_\_\_\_\_ **Fax:** \_\_\_\_\_

**Straße:** \_\_\_\_\_

**PLZ:** \_\_\_\_\_ **Ort:** \_\_\_\_\_ **Land:** \_\_\_\_\_

**UID-Nr:** \_\_\_\_\_ **Rechnungsadresse (wenn abweichend):** \_\_\_\_\_

Ich möchte die Rechnung per Brief erhalten (Standard: E-Mail-Rechnung)

Ich melde mein Labor verbindlich zu folgenden Runden an:

Nährstoffe Runde (Versandtermin)		
N150 (11.02.2020)	<input type="checkbox"/>	Realproben, UBA
N151 (09.03.2020)	<input type="checkbox"/>	Synthetische Proben, IFA
N152 (25.05.2020)	<input type="checkbox"/>	Synthetische Proben, IFA
N153 (31.08.2020)	<input type="checkbox"/>	Synthetische Proben, IFA
N154 (09.11.2020)	<input type="checkbox"/>	Synthetische Proben, IFA

Metalle Runde (Versandtermin)		
M150 (11.02.2020)	<input type="checkbox"/>	Realproben, UBA
M151 (09.03.2020)	<input type="checkbox"/>	Synthetische Proben, IFA
M152 (25.05.2020)	<input type="checkbox"/>	Synthetische Proben, IFA
M153 (31.08.2020)	<input type="checkbox"/>	Synthetische Proben, IFA
M154 (09.11.2020)	<input type="checkbox"/>	Synthetische Proben, IFA

Pestizide	V <sub>1</sub> V <sub>2</sub> V <sub>3</sub> *			
H106 (25.02.2020)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Realproben, UBA
H107 (23.06.2020)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Realproben, UBA
H108 (13.10.2020)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Realproben, UBA
PM03*(08.09.2020)				Realproben, UBA

\* Volumen wählbar V<sub>1</sub>: 2\*300 ml, V<sub>2</sub>: 2\*1 l, V<sub>3</sub>: 4\*1 l

\* Volumen PM03: V<sub>2</sub>: 2\*1 l + 1\*1 l, V<sub>3</sub>: 4\*1 l + 2\*1 l

Arzneimittel, Industriechemikalien und Zuckerersatzstoffe		
AZ7 (17.03.2020)	<input type="checkbox"/>	Realproben, UBA

Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe		
C62 (30.03.2020)	<input type="checkbox"/>	Synthetische Proben, IFA
C63 (16.06.2020)	<input type="checkbox"/>	Realproben, UBA
CB07* (05.10.2020)	<input type="checkbox"/>	Synthetische Proben, IFA
BTEX und MTBE		
CB07* (05.10.2020)	<input type="checkbox"/>	Synthetische Proben, IFA

\* Parametergruppen wähl- bzw. kombinierbar

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe		
P21 (05.05.2020)	<input type="checkbox"/>	Realproben, UBA

KW- und Phenol-Index / nur KW-Index		
SP05*(26.05.2020)	/	Realproben, UBA

\* Beide Parameter oder KW-Index einzeln

Synthetische Proben: Durchführung Univ. für Bodenkultur Wien, Department für Agrarbiotechnologie, IFA-Tulln  
Realproben (Grund-, Oberflächen- oder Abwasser, sowie Trinkwasser): Umweltbundesamt GmbH (UBA)

Bitte beachten Sie, dass bei einer Anmeldung zu einem Realprobenringversuch Ihre Daten an die Umweltbundesamt GmbH weitergegeben werden.

**Datum** \_\_\_\_\_

**Unterschrift** \_\_\_\_\_