

Hinweise für Untersuchungsstellen

## AQS-Newsletter vom Dezember 2014

### 1 37. LÜRV – Elemente in Abwasser 03/2015

Untersuchungsstellen mit einer Zulassung nach der LaborV oder der VSU Boden und Altlasten sind verpflichtet, an diesem Ringversuch teilzunehmen. Von der AQS-Stelle werden nur die Parameter, für die sie zugelassen sind, bewertet. Detailinformationen finden Sie unter <http://www.smul.sachsen.de/bful/18114.htm>.

Anmeldungen bis 31.12.2014 bei:

Staatliche Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft (BfUL)  
z.Hd. Frau Hanzlik  
Waldheimer Straße 219 / Haus 5  
D-01683 Nossen  
Fax: 0351 / 4513994102

### 2 Was tun bei nicht bestandenen Ringversuchen?

Als Maßnahmen der externen Qualitätssicherung für Untersuchungsstellen sind Ringversuche ein wertvolles Element für den Kompetenznachweis, bestimmte Prüfverfahren durchführen zu können. Daher müssen vom LfU notifizierte Stellen an den vorgeschriebenen Ringversuchen kontinuierlich teilnehmen. Die Notifizierung der meisten Labore in Bayern erfolgt auf Basis der Akkreditierung und damit liegt die Betreuung Qualitätssicherung auf Seiten der DAkkS. Bei nicht akkreditierten Stellen wird die Notifizierung aufgrund einer Kompetenzfeststellung durch das LfU ausgesprochen. Werden Ringversuchsparameter nicht bestanden, ist eine strukturierte und dokumentierte Ursachenanalyse durchzuführen. Diese kann sich auf alle Schritte im Laborbetrieb beziehen - vom Probeneingang zur Probenlagerung, über die Probenvorbereitung bis zur Angabe des Messergebnisses. Die Auswirkung des Fehlers auf andere Prüfgegenstände muss untersucht, behoben und die Wirksamkeit der Maßnahme überprüft werden. Die regelmäßige Anwendung von Kontrollen (z.B. Blindwertüberprüfung, Verwendung von unabhängigen Kontrolllösungen sowie Referenzproben) ist für den Nachweis der kontinuierlichen Richtigkeit und Präzision des Prüfverfahrens sicherzustellen. Falls die Teilnahme am nächsten länderübergreifenden Ringversuch nicht möglich ist, wenden Sie sich bitte an die Ansprechpartner des LfU, um diesen bei anderen, anerkannten Veranstaltern durchführen zu können.

### 3 Neuerungen bei ReSyMeSa

Im Recherchesystem ReSyMeSa [www.resymesa.de](http://www.resymesa.de) wurden im Modul „Wasser“ die vom LfU notifizierten Laboratorien eingestellt. Unter „Details“ sind Umfang, Ausnahmen und zeitliche Befristungen ersichtlich. Die Notifizierung durch ein Bundesland ist deutschlandweit gültig.

Wir bitten die notifizierten Laboratorien und Untersuchungsstellen die AQS-Stelle im LfU über alle Veränderungen zu informieren, damit die Einträge in ReSyMeSa aktuell gehalten werden können.

### 4 Terminankündigung: „AQS-Fachtagung Bodenluft-Probenahme und –Analytik“

Das Vorhaben „Bodenluftuntersuchungen: Projekt zur externen Qualitätssicherung der Analytik und Probenahme von Bodenluft“ des Länderfinanzierungsprogramms „Wasser, Boden und Abfall“ hatte zum Ziel, die verschiedenen in der Praxis eingesetzten Methoden zu untersuchen und besser zu verstehen, um so Verbesserungs-Möglichkeiten aufzuzeigen. Das Projekt gliedert sich in die Teile:

1. Laboringversuch: "Welche Probengefäße werden von den § 18 BBodSchG-Laboren wie gut beherrscht?"
2. Bau einer mobilen Probenahme-Messstelle.
3. Ringversuch für Probenehmer mit Zulassung zur Bodenluftprobenahme nach §18 BBodSchG.

Die Ergebnisse dieser Untersuchungen sollen auf dieser Tagung präsentiert und diskutiert werden.

Termin: Do., 26.03. – Fr., 27.03.2015

Ort: Bayer. Landesamt für Umwelt, Hof

Zielgruppe: Sachverständige, probenehmende Untersuchungsstellen und Labore aus dem Bereich Boden und Altlasten sowie WWA, Umweltbehörden.

Die Fachtagung wird auf der LfU-Website unter „Veranstaltungen“ gesondert angekündigt. Dort wird das Programm einsehbar sein und die Möglichkeit zur Anmeldung geboten:

<http://www.lfu.bayern.de/veranstaltungen/index.htm>

#### Impressum:

##### Herausgeber:

Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)  
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
86179 Augsburg

Telefon: 0821 9071-0

Telefax: 0821 9071-5556

E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)

Internet: <http://www.lfu.bayern.de>

##### Bearbeitung:

Ref. 71, AQS-Stelle / Regina Neumann

##### Stand:

Dezember 2014

##### Postanschrift:

Bayerisches Landesamt für Umwelt  
86177 Augsburg

Diese Publikation wird kostenlos im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Bayerischen Staatsregierung herausgegeben. Sie darf weder von den Parteien noch von Wahlwerbern oder Wahlhelfern im Zeitraum von fünf Monaten vor einer Wahl zum Zweck der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für Landtags-, Bundestags-, Kommunal- und Europawahlen. Missbräuchlich ist während dieser Zeit insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken und Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist gleichfalls die Weitergabe an Dritte zum Zweck der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die Publikation nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Staatsregierung zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte. Den Parteien ist es gestattet, die Publikation zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder zu verwenden. Bei publizistischer Verwertung – auch von Teilen – wird um Angabe der Quelle und Übersendung eines Belegexemplars gebeten.

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind vorbehalten. Die Broschüre wird kostenlos abgegeben, jede entgeltliche Weitergabe ist untersagt. Diese Broschüre wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit kann dennoch nicht übernommen werden.

Für die Inhalte fremder Internetangebote sind wir nicht verantwortlich.



BAYERN | DIREKT ist Ihr direkter Draht zur Bayerischen Staatsregierung. Unter Tel. 089 122220 oder per E-Mail unter [direkt@bayern.de](mailto:direkt@bayern.de) erhalten Sie Informationsmaterial und Broschüren, Auskunft zu aktuellen Themen und Internetquellen sowie Hinweise zu Behörden, zuständigen Stellen und Ansprechpartnern bei der Bayerischen Staatsregierung.