

# Notifizierungsverfahren im Bereich Abwasser und Abfall

Dr. Claudia Hornung

Referat 71, Labor für Wasser und Boden

AQS-Jahrestagung 2008



## Themen

- Notifizierungsverfahren
  - *Aktuelles, Probleme*
  - *Internetseite, ReSyMeSa*
  - *Novellierung AbklärV, BioAbfV*
- AQS-Forum
- Länderübergreifende Aktivitäten
  - *Koordinierungsausschuss Umwelt KOA*

## Notifizierungsverfahren

- **Abwasser und Abfall**
  - *nichts Neues*
  
- **Boden und Altlasten**
  - *wird **voraussichtlich** im Laufe des Jahres eingeführt*
  - *wird sich eng an Fachmodul Boden/Altlasten halten*
  - *Zuständigkeit für Untersuchungsstellen:*
    - Ref. 71, Labor für Wasser und Boden der LUBW, (Anerkennungsstelle)
  - *Zuständigkeit für Sachverständige:*
    - Ref. 44, Altlasten

## Probleme bei Notifizierungsverfahren (1)

- Wesentliche Änderungen werden uns häufig nicht mitgeteilt, z.B.
  - *Wechsel der Laborleitung*
  - *Umzug*
  - *.....*
- Neue Akkreditierungsurkunden, Begutachtungsberichte werden nicht geschickt .

**betrifft mind. 50 % der Laboratorien !!!**

## Zur Erinnerung...

### Gemäß Verpflichtungserklärung und Anerkennungsbescheid:

- Anerkannte Laboratorien sind verpflichtet, alle wesentlichen Veränderungen, die die Voraussetzungen für die Zulassung betreffen, insbesondere
  - die Änderung der Besitzverhältnisse,
  - die Stilllegung des Betriebes
  - wesentliche Änderungen in der betrieblichen oder personellen Ausstattung

unverzüglich der Zulassungsstelle anzuzeigen

- Die Berichte der Wiederholaudits durch eine Akkreditierungsstelle sind der Anerkennungsbehörde **unaufgefordert** zuzuschicken.

## Mögliche teilweise Abhilfe???

- Umstellung des Verfahrens:
  - Anerkennungen nur noch im Zeitraum der gültigen Akkreditierung, nicht „automatisch“ fünf Jahre, d.h., mit Ablauf der Akkreditierung endet auch die Anerkennung
- Vorteil:
  - Laboratorien müssen nur einmal an Anträge für verschiedene Bereiche denken.
- Nachteil:
  - Lange Übergangszeiten, da momentan die Anerkennungen noch bis zu 5 Jahre laufen

## Probleme (2): Doppelbestimmungen

Betrifft Untersuchungen nach

- AbfKlärV
- BioAbfV
- AltholzV

**Für jeden Untersuchungsparameter sind mindestens zwei parallele Untersuchungen durchzuführen.**

*Ist gesetzlich vorgeschrieben und muss daher gemacht werden!*

*Thema wurde von uns auch über den Koordinierungsausschuss Umwelt den Akkreditierungsstellen vorgetragen.*

## Internetseite Laboranerkennungen

- Startseite der LUBW wird neu gestaltet
- Platzierung der „Laboranerkennungen“ wird geändert
- Adresse bleibt  
[www. LUBW.Baden-Wuerttemberg.de](http://www.LUBW.Baden-Wuerttemberg.de)

Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg

# alte Startseite

Adresse: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/servlet/is/10215/>

Die LUBW  
 über die LUBW  
 Kontakt

Themen  
 Allgemeine Umweltfragen  
 Abfall  
 Altlasten  
 Betrieblicher Umweltschutz  
 Boden  
 Chemikalien und Arbeitsschutz  
 Elektromagnetische Felder  
 Klima  
 Luft  
 Lärm  
 Natur und Landschaft  
 Radioaktivität  
 Wasser

Qualitätsmanagement  
**Leistungsmanagement**  
**Laboranerkennungen**

Leistungen & Produkte  
 Leistungen & Produkte  
 Umweltanalysen  
 Geräte- und Produktsicherheit

zum Umweltministerium zum MLR

Sie sind hier: Startseite LUBW

## Effizienz steigern und Zukunft gemeinsam gestalten

Unter diesem Motto setzt die Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg LUBW ab 1. Januar 2006 die erfolgreiche Arbeit der Landesanstalt für Umweltschutz (LUU) und des Zentrums für Umweltmessungen, Umwelterhebungen und Gerätesicherheit (UMEG) fort.

Die LUBW berät und unterstützt die Landesregierung und ihre nachgeordneten Behörden in allen Fragen des Umwelt- und Naturschutzes, des technischen Arbeitsschutzes, des Strahlenschutzes sowie der Anlagen-, Geräte- und Produktsicherheit. Ein wichtiges Arbeitsfeld ist auch die Umweltbeobachtung - der Zustand der Umweltmedien Boden, Wasser, Luft und der belebten Umwelt wird ermittelt, bewertet und dokumentiert. Sie prüft und beurteilt geplante Maßnahmen und neue Technologien. Der Forschungstransfer, die Fortbildung für Landesbehörden im technischen Arbeitsschutz und Umweltschutz und die Information der Öffentlichkeit gehören ebenfalls zu ihren Aufgaben. Darüber hinaus unterstützt die LUBW mit ihrem informationstechnischen Zentrum Umwelt die Dienststellen der Umwelt- und Naturschutzverwaltung beim Einsatz von Informationstechnik. Damit trägt die LUBW zu einer nachhaltigen und umweltgerechten Entwicklung bei, die auch künftigen Generationen Freiräume und Entwicklungschancen lässt. Eine intakte Umwelt zu erhalten, ist eines der

LUBW in Karlsruhe (Griesbachstraße)

Suche  
 Suchbegriffe    
 Inhaltsübersicht

Grüßwort der Präsidentin der LUBW  
 Margarete Berth

Infodienste  
 Umweltportal Baden-Württemberg  
 Aktuelle Messwerte  
 Umwelt-Datenbanken und -Karten online  
 Internationale Aktivitäten

Agenda-Büro

Forschungstransfer

Internet

Entwurf Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz - Windows Internet Explorer

Adresse: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/>

# neue Startseite

Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg

Die LUBW  
 über die LUBW  
 Kontakt

Themen  
 Allgemeine Umweltfragen  
 Abfall  
 Agenda 21  
 Altlasten  
 Betrieblicher Umweltschutz  
 Boden  
 Chemikalien und Arbeitsschutz  
 Elektromagnetische Felder  
 Geräte- und Produktsicherheit  
 Klima  
 Luft  
 Lärm  
 Natur und Landschaft  
 Radioaktivität  
 Umweltforschung  
 Wasser

Service  
 Presseservice  
 Publikationen  
 Veranstaltungen  
 Öffentliche Ausschreibungen  
 Stellenangebote

zum Umweltministerium zum Ministerium für Ernährung und Ländlichen Raum

Sie sind hier: Entwurf LUBW

## Willkommen

Die Umwelt und Natur beobachten und nachhaltig schützen – das sind die zentralen Aufgaben der LUBW, einer Einrichtung des Landes Baden-Württemberg. Hierzu führen wir gezielte Messungen und Untersuchungen durch. Unsere Themen und Serviceangebote finden Sie links. Zu unseren Daten, Messwerten und weiteren Leistungen gelangen Sie auf der rechten Seite.

## Meldungen

- Neue Rote Liste und Gesamtverzeichnis der Brutvogelarten Baden-Württembergs 18.02.2005 Bestandentwicklung der Arten in den letzten 25 Jahren und Gefährdungseinstufung anhand von Trendabschätzungen
- Schadstoffe aus Betrieben in meiner Nachbarschaft? 12.02.2005 Neues Schadstofffreisetzung- und Verbringungsregister PRTR informiert online über Emissionen der Industrie
- Neuer Leitfaden „Arbeitshilfe zur DIN 19700 für Hochwasserrückhaltebecken“ 24.01.2005

Weitere Meldungen

LUBW in Karlsruhe (Griesbachstraße)

Suche  
 Suchbegriffe    
 Erweiterte Suche Inhaltsübersicht

Leistungen und Produkte  
 Dienstleistungen  
 Messsysteme  
 Messsysteme  
 Qualitätssicherung  
 Geschäftsbedingungen

Infodienste  
 Aktuelle Messwerte  
 Daten- und Kartendienst der LUBW  
 Umweltportal Baden-Württemberg

Startseite Inhaltsübersicht Suche    Kontakt Impressum

Internet 100%

Internet Explorer browser window showing the website: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/servlet/s/30941/>

Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg

Navigation: [zum Umweltministerium](#) [zum Ministerium für Ernährung und Ländlichen Raum](#)

Sie sind hier: Entwurf LUBW > Leistungen und Produkte > Dienstleistungen

### Dienstleistungen

Auf diesen Seiten stellen wir Ihnen Dienstleistungen vor, die häufig nachgefragt werden oder für Fachleute und Öffentlichkeit aktuell von besonderer Bedeutung sind. Ergänzend zur thematischen Gliederung des LUBW Angebots auf der Startseite (dort links unter "Themen") hilft Ihnen diese Zusammenfassung, sich einen Überblick zu verschaffen. Die einzelnen Bereiche können Sie links über die Menüpunkte aufrufen. Aktuelle und historische Messdaten finden Sie auf der Startseite unter "Infodienste".

- Agenda-Büro
- Chemikalien / REACH
- Immissionsmodellierung
- Gute Laborpraxis (GLP)
- Emissionsmessungen
- Gewerb- und Produktionsrecht
- Hochwasservorhersage
- Laboranerkennungen
- Laboraten-Übertragungssystem (LABÜS)

Startseite [Inhaltsübersicht](#) [Suche](#) [Seitenanfang](#) [Seiten drucken](#) [Seite empfehlen](#) [Kontakt](#) [Impressum](#)

[Anmelden/Abmelden/Benutzereinstellungen](#)

Internet Explorer browser window showing the website: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/servlet/s/3544/>

Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg

Navigation: [zum Umweltministerium](#) [zum Ministerium für Ernährung und Ländlichen Raum](#)

Sie sind hier: Startseite LUBW > Qualitätsmanagement > Laboranerkennungen

### Laboranerkennungen

#### Anerkennung<sup>1)</sup> von Laboratorien<sup>2)</sup> in den Bereichen Abwasser- und Abfallanalytik

Die LUBW Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg ist zuständige Behörde für die Anerkennung von Laboratorien, die im gesetzlich geregelten Umweltbereich physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen durchführen. Derzeit werden Anerkennungen in den Bereichen Abwasser und Abfall ausgesprochen. Die Listen der anerkannten Laboratorien sind unter den jeweiligen Links Abwasser und Abfall zu finden.

Informationen zu den Anerkennungsverfahren finden Sie in den Merkblättern der LUBW, die auf den länderübergreifenden Fachmodulen für Wasser (Länderarbeitsgemeinschaft Wasser LAWA) und Abfall (Länderarbeitsgemeinschaft Abfall LAGA) beruhen. Dazugehörige gesetzliche Regelungen sind unter dem Link Rechtsgrundlagen zu finden.

**Ansprechpartner bei der Anerkennungsstelle für Abwasser- und Abfalluntersuchungen im Referat 71 - Labor für Wasser und Bodens**

Heike Mochel 0721/5600-1520  
Dr. Claudia Hornung 0721/5600-1250

<sup>1)</sup> auch Notifizierung, Bestimmung, Zulassung, Denennung  
<sup>2)</sup> auch Messstellen, Untersuchungsstellen, Prüflaboratorien

Startseite [Suche](#) [Seitenanfang](#) [Seiten drucken](#) [Seite empfehlen](#) [Kontakt](#) [Impressum](#)

## ReSyMeSa

Recherchesystem Messstellen und Sachverständige

Datenbank für die von den Bundesländern notifizierte Messstellen und Sachverständigen im Umweltbereich

*Wir beabsichtigen, keine eigenen Listen der anerkannten Laboratorien mehr anzufertigen, sondern Link auf ReSyMeSa zu setzen.*

ReSyMeSa - Recherchesystem Messstellen und Sachverständige

Willkommen bei ReSyMeSa

Recherche nach den von den Bundesländern in den Umweltbereichen

- MODUL ABFALL**  
Notifizierte Stellen
- MODUL BODEN/ALTLASTEN**  
Notifizierte Stellen
- MODUL BODEN/ALTLASTEN**  
Bekannt gegebene Sachverständige
- MODUL IMMISSIONSSCHUTZ**  
Notifizierte Stellen
- MODUL IMMISSIONSSCHUTZ**  
Bekannt gegebene Sachverständige
- MODUL WASSER**

Start ReSyMeSa

**Module**

- Abfall
- Boden/Altlasten Stellen
- Boden/Altlasten Sachverständige
- Immissionsschutz Stellen
- Immissionsschutz Sachverständige
- Wasser

**Zusatzangaben**

- Infos & Links

**Dateneingabe**

- Anmelden

**Hilfe**

- Online-Hilfe

Login-Status  
nur Leserecht

Hilfe  
Direkthilfe

## Novellierung BioAbfV und AbfKlärV

- **BioAbfV**

(Informationen im unter [www.bmu.de/abfallwirtschaft/](http://www.bmu.de/abfallwirtschaft/))

- Referentenentwurf liegt vor
- Anhörungsverfahren unter Beteiligung von Fachverbänden fand statt
- keine wesentlichen materiellen Änderungen (gilt auch für Anerkennungen)

- **AbfKlärV**

- *Arbeitsentwurf* liegt vor
- neue Parameter (BaP, evtl. PFOA, PFOS)
- zusätzlich Hygenisierung
- moderate Verschärfung Grenzwerte

## AQS-Forum

- Letzte Sitzung am 8.11.2007
- Protokoll wurde Anfang 2008 verschickt
- Nächste Sitzung voraussichtlich Okt./Nov 2008
- Themenvorschläge an die Laborvertreter oder an die LUBW
- *Wir werden die anerkannten Laboratorien vorher per e-mail erinnern.*

## AQS-Forum

### Zusammensetzung

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| - LUBW, Anerkennungstelle Ref. 71 | Dr. Hornung, Dr. Laber<br>Fr. Mochel   |
| - UM                              | Hr. Stark  |
| - MLR                             | Hr. Ammon  |
| - RV-Veranstalter                 | Dr. Koch, Dr. Übelhör  |
| - Laborvertreter (Fachverbände)   | <b>AfU</b> , Dr. Rechtsteiner<br><b>VUP</b> , Dr. Vogt,<br>Dr. Zipfel<br><b>FFCh</b> , Prof. Dr. Jäger |

## Länderübergreifende Aktivitäten: Koordinierungsausschuss Umwelt (KOA)

### Aufgaben:

- Grundsätze zur Harmonisierung der Aktivitäten der Länder und der Akkreditierstellen
- *Umsetzung, Änderung, Ergänzung der Vereinbarung der Länder und Akkreditierstellen*
- Einrichtung, Betreuung eines gemeinsamen Begutachterpools
- Steuerungsaufgaben ReSyMeSa

## Zusammensetzung des KOA

- Mitglieder
  - *je ein Vertreter der Länderarbeitsgemeinschaften  
LAI, LAWA, LAGA, LABO*
  - *Akkreditierungsstellen  
DAP, DACH*
  - *Vertreter des Bundes (BLAC)*
- als Gäste:
  - *Betreuer ReSyMeSa*
  - *Vertreter des Bundes (UBA)*
  - *Vertreter des VDLUFA*
  - *DAR*

## Gespräch KOA und Laborverbände

- KOA hat die Laborverbände BUA, EUROLAB, VUP, VDU zu einem gemeinsamen Gespräch eingeladen
- Anlass:
  - *gemeinsamer Brief o.g. Verbände an die Länder wegen fehlender Harmonisierung bei Notifizierungen im Umweltbereich*
- **Termin: 15. Mai 2008 in Düsseldorf**
- Themenschwerpunkt:
  - *Vereinbarung der Länder mit den Akkreditierungsstellen, insbes. Akkreditierungen, Kompetenzfeststellungen*

**Danke für Ihre Aufmerksamkeit!**