

Stand der Notifizierungsverfahren im Umweltbereich

Dr. Claudia Hornung
Referat 71, Labor für Wasser und Boden



- Allgemeines
- Notifizierungen Abwasser
- Notifizierungen Abfall
- Resymesa, AQS-Forum

LUBW
Landesanstalt für Umwelt, Messungen und
Naturschutz Baden-Württemberg

Korrespondenz für Anerkennungen an:

Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz
Baden-Württemberg (LUBW)

Anerkennungsstelle für Abwasser und Abfall im Ref. 71

Griesbachstr. 1
76185 Karlsruhe

**Ansprechpartner: *Heike Mochel*
 *Dr. Claudia Hornung***

Folie 3, 17. Februar 2004

Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz - Microsoft Internet Explorer

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

Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz
Baden-Württemberg

LUBW

zum Umweltministerium zum MLR

Sie sind hier: Startseite LUBW

**Effizienz steigern und
Zukunft gemeinsam gestalten**

Suche

Suchbegriffe

lubw.baden-wuerttemberg.de

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 informationstechnischem 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

Infodienste

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

Agenda-Büro

Forschungstransfer

Start 16:06

Laboranerkenntnisse - Microsoft Internet Explorer

Adresse <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/servlet/is/5544/>

Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg **LU:W**

Sie sind hier: Startseite LUBW > Qualitätsmanagement > Laboranerkenntnisse

zum Umweltministerium zum MLR

Laboranerkenntnisse

- Abwasser
- Abfall
- Aktuelle Informationen

Laboranerkenntnisse

Anerkennung¹⁾ von Laboratorien²⁾ in den Bereichen Abwasser- und Abfallanalytik

Die Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW) 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 für Abwasser und Abfall zu finden.

Grundlagen der Anerkennungsverfahren in den o.g. Bereichen sind die Merkblätter 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 "Aktuelle Informationen" zu finden.

¹⁾ auch Notifizierung, Bestimmung, Zulassung, Benennung
²⁾ auch Messstellen, Untersuchungsstellen, Prüflaboratorien

Startseite Suche Seitenanfang Seiten drucken Seite empfehlen Kontakt Impressum

LU:W
 Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg

Notifizierungen Abwasser

- Verordnung „sachverständige Stellen in der Wasserwirtschaft“ trat am 30.05.2001 in Kraft:

Viele Bescheide laufen 2006/2007 aus

- ggf. rechtzeitig Verlängerung beantragen:
 - laut Bescheid: 6 Monate vor Ablauf
 - „inoffiziell“: mind. 3 Monate vor Ablauf

Folie 6, 17. Februar 2004

Notifizierungen Abwasser

- Es gibt neues **Fachmodul Wasser** (Stand 06.04.2005)
- Änderungen:
 - *Anpassung der Verfahren an AbwV bzw. DIN-Normung*
 - *neu:*
bei GC-Verfahren (F1 und F4) ist massenspektrometrische Detektion zulässig

Notifizierungen Abfall

- Verordnung über die Zuständigkeit für die Bestimmung von Untersuchungsstellen in der Abfallwirtschaft seit 17.05.2004 in Kraft
- Übergangsregelung für AbfKlärV und BioAbfV lief Ende 2005 aus
- bisher 20 notifizierte Laboratorien
- läuft.....

Fachmodul Abfall

- Es gibt neues **Fachmodul Abfall** (Stand 01.08.2005)
- neu:
 - *Ringversuchzeitraum: 12 - 24 Monate*
 - bisher: 12 - 15 Monate*
 - *genauere Vorgaben zur Ringversuchsdurchführung*

(5-Länder-Ringversuche immer noch in jährlichem Abstand)

Fachmodul Abfall

- Klärschlammuntersuchungen:
 - *Schwermetalle und AOX in 2 Teilbereiche getrennt*
 - Teilbereich 1.2: Schwermetalle
 - Teilbereich 1.3: AOX
- zusätzlich aufgenommen:

AltholzV	v. 15.8.02
DepV	v. 24.7.02

AltholzV

- § 6 Abs. 6 :
„Vierteljährlich hat der Betreiber der Altholzbehandlungs-
anlage die Prüfung und Untersuchung einer Charge durch
**eine von der zuständigen obersten Landesbehörde
oder der nach Landesrecht zuständigen Behörde
bekannt gegebenen Stelle** durchführen zu lassen“
- Notifizierungsverfahren nach AltholzV wird eingeführt

Untersuchungsbereiche AltholzV

- Probennahme
- Metalle im Köwa-Aufschluss (As, Pb, Cd, Cr, Cu, Hg)
- Halogen (Fluor und Chlor)
- Organ. Parameter (PCP, PCB)

DepV

- Absatz 1.2 im Anhang 4 :
„...Probenuntersuchungen von unabhängigen, nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierten Untersuchungsstellen durchzuführen oder von Stellen, die von der zuständigen Behörde widerruflich zugelassen sind“

- Notifizierung ist nicht zwingend erforderlich, wird aber in BW eingeführt.

Untersuchungsbereiche DepV

- Probennahme
- Probenaufbereitung, allg. Parameter
 - Köwa, Eluat, pH, Lf, TS, CN, F, NH₄
- Schwermetalle im Eluat und Köwa
 - As, Pb, Cd, Cr, CrVI, Cu, Ni, Hg, Zn
- Gruppen- und Summenparameter
 - EOX, AOX, TOC, Lipoph. St., Phenole, KW-Index
- Organische Einzelstoffe
 - PAK, LHKW, BTEX, PCB
- Festigkeit
- Biologische Abbaubarkeit

ReSyMeSa

Recherchesystem Messstellen und Sachverständige

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

ReSyMeSa - Recherchesystem Messstellen und Sachverständige - Microsoft Internet Explorer

Start ReSyMeSa

www.luis-bb.de\resymesa

Willkommen bei ReSyMeSa

Recherche nach den von den Bundesländern in den Umweltbereichen

MODUL ABFALL
Notifizierte Stellen

MODUL BODEN/ALTLASTEN
Notifizierte Stellen

MODUL IMMISSIONSSCHUTZ
Notifizierte Stellen

MODUL IMMISSIONSSCHUTZ
Bekannt gegebene Sachverständige

MODUL WASSER
Notifizierte Stellen

notifizierten Stellen und Sachverständigen.

Version: 1.1 (V 1.1.2.17970 vom 06.01.2006 09:59)

AQS-Forum

- Zweck:

*Erfahrungsaustausch zwischen Behördenvertretern
 und Laboratorien*

- letzte Sitzung am 15.11.2005
- Protokoll wurde Ende 2005 verschickt

AQS-Forum

Zusammensetzung

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