



Landesanstalt für Umwelt, Messungen und
Naturschutz Baden-Württemberg




**Notifizierungsverfahren im Bereich Abwasser
und Abfall**


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



Baden-Württemberg



Landesanstalt für Umwelt, Messungen und
Naturschutz Baden-Württemberg



- **Teil 1: Baden-Württemberg**
 - *Notifizierungen Abwasser*
 - *Notifizierungen Abfall*
 - *AQS-Forum*
- **Teil 2: Länderübergreifende Aktivitäten**
 - *Koordinierungsausschuss Umwelt*

AQS-Jahrestagung 2007/ 2

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

Notifizierungen Abwasser

- Verordnung „sachverständige Stellen in der Wasserwirtschaft“ ist seit 30.05.2001 in Kraft
 - *viele Bescheide laufen Anfang 2007 aus*

- Verlängerung rechtzeitig vor Ablauf beantragen:
 - *mindestens 3 Monate , höchstens 6 Monate*
- Antragsunterlagen sind auf Internet-Seite der LUBW
- Es muss **Antrag und Verfahrensliste** eingereicht werden

AQS-Jahrestagung 2007/ 3

Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz - Microsoft Internet Explorer

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

Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg **lubw.baden-wuerttemberg.de** **LU:W**

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

- Qualitätsmanagement
- Laboranerkennungen**

Leistungen & Produkte

- Leistungen & Produkte
- Umweltanalysen
- Geräte- und Produktsicherheit

Services / Information

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 (LfU) 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 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

LUBW in Karlsruhe (Griesbachstraße)

Suche

- Inhaltsübersicht
- Grüßwort der Präsidentin der LUBW Margareta Barth
- Infodienste
 - Umweltportal Baden-Württemberg
 - Aktuelle Messwerte
 - Umwelt-Datenbanken und -Karten online
 - Internationale Aktivitäten
- Agenda-Büro
- Forschungstransfer

Start

16:06

Titel des Vortrags

Abwasser (Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz > Qualitätsmanagement > Laborane - Microsoft Internet Explorer)

Adresse: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/servlet/js/3586/>

Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg

Sie sind hier: Startseite LUBW > Qualitätsmanagement > Laboranerkennungen > Abwasser

Abwasser

Anerkennung für Abwasseruntersuchungen:

Am 31. Mai 2001 trat die „Verordnung des Ministeriums für Umwelt und Verkehr über sachverständige Stellen in der Wasserwirtschaft“ in Kraft. Berühend auf dieser gesetzlichen Grundlage müssen Laboratorien, die auf Anordnung der Wasserbehörde oder der technischen Fachbehörde Stoffe nach §83 Abs. 1 WG untersuchen, anerkannt werden. Einzelheiten zum Antragsverfahren stehen im „Merkblatt zur Anerkennung privater Laboratorien für den Bereich Abwasser in Baden-Württemberg“.

- Liste der anerkannten Laboratorien (pdf)
- **Merkblatt Abwasser (pdf)**
- Antrag auf Anerkennung (pdf)
- **Verfahrensliste zum Antrag auf Anerkennung (pdf)**
- Verpflichtungserklärung (pdf)

Startseite Suche Seitenanfang Seiten drucken Seite empfehlen Kontakt Impressum

Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg

Notifizierungen Abfall

- 2006 zusätzlich aufgenommen:
Notifizierungen für
 - **AltholzV**
 - **DepV**
- Den Überwachungsbehörden wurde empfohlen, in einer Übergangszeit bis Dez. 2007 zu verfahren wie bisher
- Notifizierte Labors werden erst danach veröffentlicht

AQS-Jahrestagung 2007/ 6

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

AltholzV

- § 6 Abs. 6 :
*„Vierteljährlich hat der Betreiber der Altholz-
behandlungsanlage 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“*


AQS-Jahrestagung 2007/ 7

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

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

AQS-Jahrestagung 2007/ 8



Landesanstalt für Umwelt, Messungen und
Naturschutz Baden-Württemberg

■ ■ ■ ■

„Probleme“ bei Notifizierungen

1. Akkreditierungen nach Fachmodul
2. Einhaltung der anerkannten Verfahren bei Ringversuchen und amtlichen Untersuchungen

AQS-Jahrestagung 2007/ 9



Landesanstalt für Umwelt, Messungen und
Naturschutz Baden-Württemberg

■ ■ ■ ■

Akkreditierungen nach Fachmodul

- Für akkreditierte Labors:
Es ist für unsere Notifizierungen unbedingt erforderlich, dass aus den Akkreditierungsunterlagen die Einhaltung der fachlichen Anforderungen der Fachmodule hervorgeht.
- Ggf. müssen die Akkreditierungsstellen dafür beauftragt werden!

AQS-Jahrestagung 2007/ 10

LUBW
Landesanstalt für Umwelt, Messungen und
Naturschutz Baden-Württemberg

Einhaltung der anerkannten Verfahren

- *Grundsätzlich:*
Laboratorien sind verpflichtet, **bei amtlichen Untersuchungen die gesetzlich vorgeschriebenen Verfahren anzuwenden** und Abweichungen mit dem Auftraggeber/der Überwachungsbehörde abzusprechen.
- Laboratorien sind verpflichtet, **mit den anerkannten Verfahren in den Ringversuchen teilzunehmen**
 - *nicht anerkanntes Verfahren bedeutet Parameter nicht bestanden!*

AQS-Jahrestagung 2007/ 11

LUBW
Landesanstalt für Umwelt, Messungen und
Naturschutz Baden-Württemberg

AQS-Forum

- letzte Sitzung am 16.11.2006
- Protokoll wurde Anfang 2007 verschickt

- nächste Sitzung voraussichtlich Okt./Nov 2007
- Themenvorschläge an die Laborvertreter oder an die LUBW

AQS-Jahrestagung 2007/ 12

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

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

AQS-Jahrestagung 2007/ 13

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


Länderübergreifende Aktivitäten

hier:

[Koordinierungsausschuss Umwelt](#)

- Wurde entsprechend § 8 der „Vereinbarung der Länder mit den beteiligten Akkreditierungsstellen zur Zusammenarbeit bei Akkreditierungen und Notifizierungen von Prüflaboratorien im gesetzlich geregelten Umweltbereich“ eingerichtet

AQS-Jahrestagung 2007/ 14




Landesanstalt für Umwelt, Messungen und
Naturschutz Baden-Württemberg

Koordinierungsausschuss (KOA) Umwelt

Zusammensetzung:

- je 1 Vertreter der Länderarbeitsgemeinschaften
 - LAI, LAWA, LAGA, LABO
- Akkreditierungsstellen
 - DAP, DACH
- Vertreter des Bundes (UBA, BLAC)
- Betreuer Datenbank Resymesa

AQS-Jahrestagung 2007/ 15



Landesanstalt für Umwelt, Messungen und
Naturschutz Baden-Württemberg

Aufgaben des KOA Umwelt

- Grundsätze zur Harmonisierung der Aktivitäten der Länder und der Akkreditierstellen
- Umsetzung, Änderung, Ergänzung der Vereinbarung der Länder und Akkreditierstellen
- Einrichtung, Betreuung eines **gemeinsamen Gutachterpools**
 - bei Laborbegutachtungen nach Fachmodul:
Begutachter aus gemeinsamen Begutachterpool
- Betreuung **Resymesa**

AQS-Jahrestagung 2007/ 16

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

**Weitere Aktivitäten der Mitglieder der
Länderarbeitsgemeinschaften des KOA Umwelt**

- Organisation von Abstimmungsgesprächen
Länder, Akkreditierstellen und **Laborvertretern**
- für den Bereich Wasser/Abfall Jun 2005
- für den Bereich Boden Nov 2006

AQS-Jahrestagung 2007/ 17

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

ReSyMeSa

Recherchesystem Messstellen und Sachverständige

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

AQS-Jahrestagung 2007/ 18

Titel des Vortrags

