



Neues zu den Notifizierungsverfahren im Umweltbereich

Dr. Claudia Hornung
Referat 61, Labor für Wasser und Boden

AQS-Jahrestagung 2016



Baden-Württemberg

Themen

- Notifizierungsverfahren
- ReSyMeSa
- Ringversuche, VUP-Positionspapier
- Sonstige anstehende Änderungen

Notifizierung

- **Notifizierung**
(= **Anerkennung, Zulassung, Bekanntgabe, Bestimmung**)
 - *Verwaltungsakt durch die zuständige Landesbehörde zur Anerkennung, Zulassung oder Bekanntgabe von Untersuchungsstellen nach den jeweils geltenden gesetzlichen Bestimmungen*
- **Voraussetzung:**
 - **Kompetenznachweis**
 - Akkreditierung unter Berücksichtigung der **Fachmodule**
oder
 - Begutachtung durch vom Land benannte Stelle
 - *Nachweis der Zuverlässigkeit*
- **Fachmodule:**
 - *Vereinbarungen der Länder :
Regelung der Anforderungen an die Qualitätssicherung im gesetzlich geregelten Umweltbereich, länder- und medienübergreifend*

In Baden-Württemberg durch die LUBW durchgeführte Notifizierungen

- **Abfallbereich**
 - *Klärschlammverordnung (AbfKlärV)*
 - *Bioabfallverordnung (BioAbfV)*
 - *Altholzverordnung (AltholzV)*
in Verbindung mit § 25 des Landesabfallgesetzes (LAbfG) vom 14.10.2008
- **Wasser**
 - *Verordnung des Umweltministeriums über Sachverständige Stellen in der Wasserwirtschaft (2. 5. 2001, zuletzt geändert am 1.1.2014)*
- **Boden/Altlasten**
 - *Verordnung des Umweltministeriums über Sachverständige und Untersuchungsstellen für Bodenschutz und Altlasten (BodSchASUVO) (13.4. 2011)*

Notifizierungen für Boden/Altlasten in BW

Verordnung des Umweltministerium über Sachverständige und Untersuchungsstellen für Bodenschutz und Altlasten
(BodSchASUVVO, GBI 13.4. 2011)

- **Enthält keine Verpflichtung, dass bestimmte Untersuchungen nach BBodSchV in Baden-Württemberg von notifizierten Untersuchungsstellen gemacht werden müssen.**
- *Überlegungen, das Notifizierungsverfahren für Untersuchungsstellen für den Bereich Boden/Altlasten in Baden-Württemberg aufzuheben.*
- *Diskussion fand zusammen mit Laborvertretern im Juli 2014 statt,*
Ergebnis:
 - Auf das Notifizierungsverfahren für Untersuchungsstellen kann verzichtet werden
 - Prüfung im UM läuft noch

Zahlen

- **Durch BW notifizierte Untersuchungsstellen (Stand März 2016)**
 - Abfall **17**
 - Boden/Altlasten **11**
 - Wasser **25**


Insgesamt 31 Stellen (ohne Niederlassungen)

- **Durch BW notifizierte Untersuchungsstellen (Stand März 2015):**
 - Abfall **18**
 - Boden/Altlasten **9**
 - Wasser **30**

Insgesamt 33 Stellen

Zahlen 2015 und 2016 nicht direkt vergleichbar, unterschiedliche Zählung der Niederlassungen

Recherchesystem Messstellen und Sachverständige ReSyMeSa (www.resymesa.de)



Recherchesystem Messstellen und Sachverständige

Sie befinden sich hier: Startseite

Status: Leserechte

Startseite

► **Module**

- Abfall
- Boden/Altlasten - Notifizierte Stellen
- Boden/Altlasten - Sachverständige
- Immissionsschutz - Bekannt gegebene Stellen
- Immissionsschutz - Sachverständige
- Wasser

► **Zusatzangaben**

- Systembetreuung


► **Verwaltung**


- Anmelden


Impressum

Willkommen bei ReSyMeSa


Recherche nach den von den Bundesländern in den Umweltbereichen Abfall, Boden/Altlasten, Immissionsschutz und Wasser notifizierten Stellen und Sachverständigen.


MODUL ABFALL
Notifizierte Stellen 

MODUL BODEN/ALTLASTEN
Notifizierte Stellen 

MODUL BODEN/ALTLASTEN
Bekannt gegebene Sachverständige 

MODUL IMMISSIONSSCHUTZ
Bekannt gegebene Stellen 

MODUL IMMISSIONSSCHUTZ
Bekannt gegebene Sachverständige 

MODUL WASSER
Notifizierte Stellen 

Version: 6.1 (V 6.1.3.28315 vom 17.02.2016 15:43)

Betreuung von ReSyMeSa

- **ReSyMeSa-Geschäftsstelle:**
zuständig für Betrieb, Beauftragung der Programmierfirma, Hotline
 - Hessische Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie (HLNUG)
Projektleiter: Dr. Dominik Wildanger
- **Modulverantwortliche**
Koordination zwischen Notifizierungsstellen und Geschäftsstelle
 - Abfall : Fr. Grötzner (LAU, Sachsen-Anhalt)
 - Boden/Altlasten : Hr. Dr. Brodsky (HLNUG, Hessen)
 - Immission: Hr. Dr. Peschke (Inst. f. Hygiene und Umwelt, Hamburg)
 - Wasser Fr. Dr. Hornung (LUBW, Baden-Württemberg)

Modulverantwortliche haben i.A. weitere koordinierende Aufgaben für die Länderarbeitsgemeinschaften

Letzte Änderungen in ReSyMeSa

- **Geänderte Darstellung von Multi-Standort-Untersuchungsstellen:**
 - Für jede rechtlich selbstständige Untersuchungsstelle gibt es eine Seite „Zusammenfassung“ mit Adresse der Geschäftsstelle und eine Seite pro Standort
 - Geschäftssitz wird zusammen mit allen Niederlassungen angezeigt
 - Alle bisherigen Informationen bleiben erhalten
 - **Vorteile:**
 - mehr Transparenz
 - einheitliche Darstellung in allen Modulen
 - einheitliche Darstellung durch alle Länder
- Neue Version 6.2 startete am 17.02.2016
- Derzeit noch Anpassung durch die Länder (muss teilweise manuell erfolgen)

Recherche nach „allen Stellen“

Modul Wasser | Notifizierte Stellen

Sie befinden sich hier: Startseite / Wasser/Standorte / Recherche Ergebnisse

Rechercheergebnis - Alle Stellen

Sie haben keine Kriterien angegeben.


Ausgeblendete Standorte anzeigen

Nummer	Name	Ort
<input type="checkbox"/> WST97	Abfallwirtschaftsgesellschaft Landkreis Schaumburg mbH	Sachsenhagen
<input type="checkbox"/> WST139	AGROLAB Forschung und Qualitätszentrum GmbH	Eisenbittenstadt
<input type="checkbox"/> WST1	AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH	Sarstedt
<input type="checkbox"/> WST138	AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH	Kiel
<input type="checkbox"/> WST200	AGROLAB Labor GmbH	Bruckberg
<input type="checkbox"/> WST158	AGROLAB Laborgruppe AWW - Dr. Busse GmbH	Plauen
<input type="checkbox"/> WST63	AKS - Aqua-Kommunal-Service GmbH	Frankfurt/Oder
<input type="checkbox"/> WST239	ALControl B.V.	Rotterdam
<input type="checkbox"/> WST8	ALN - Analytik Labor Nord GmbH	Heide
<input type="checkbox"/> WST191	ALS Analytik Labor Schirmacher GmbH	Hamburg
<input type="checkbox"/> WST201	analab Taubmann GmbH	Mainleus-Rothwind
<input type="checkbox"/> WST65	Analysen Service GmbH Privates Institut für Umweltanalytik	Penzlin
<input type="checkbox"/> WST203	Analytik Institut Rietzler GmbH, Laborstandort Ansbach	Ansbach
<input type="checkbox"/> WST202	Analytik Institut Rietzler GmbH, Laborstandort Nürnberg	Nürnberg
<input type="checkbox"/> WST237	Analytik Service Obermburg, Mainsite GmbH Co.KG	Obermburg
<input type="checkbox"/> WST196	Analytiklabor Pfeiffer GmbH	Neuhaus
<input type="checkbox"/> WST57	AQS - Aqua Service Schwerin Beratungs- und Betriebsführungsgesellschaft mbH	Schwerin
<input type="checkbox"/> WST34	Berghof Analytik + Umweltengineering GmbH	Tübingen
<input type="checkbox"/> WST35	Berghof Analytik + Umweltengineering GmbH	Chemnitz
<input type="checkbox"/> WST68	Berliner Wasserbetriebe - Jungfernheide	Berlin
<input type="checkbox"/> WST150	Berliner Wasserbetriebe - Ruhleben	Berlin
<input type="checkbox"/> WST186	BGU Büro für Geologie und Umweltfragen	Deckenpfronn

Drucken
Adressangaben
Alle Länder
Hinweise zu den Untersuchungsbereichen

Suchergebnisse
175

Zusammenfassung
Standorte



Modul Wasser | Notifizierte Stellen
Sie befinden sich hier: Startseite / Wasser Stellen / Details zur Stelle

Status: Leserechte

Details zur Stelle

Berghof Analytik + Umweltengineering GmbH
Standort Chemnitz
Standort Tübingen

Stammdaten Geschäftssitz

Name	Berghof Analytik + Umweltenginee	Nummer	WST34
Geschäftssitz	Baden-Württemberg	Telefon	07071/9878-0
Straße	Ob dem Himmelreich 9	Fax	07071/9878-88
PLZ	72074 Ort Tübingen	E-Mail	analytik@berghof.com
PPZ			
Däkk-Urkundennr.	Keine Daten vorhanden		<small>Anlage zur Urkunde anzeigen</small>

Zusammenfassung aller Standorte

Die hier angezeigten Daten sind die Zusammenfassung aller Standorte und bestehen aus Notifizierungen der Länder Baden-Württemberg (BW), Bayern (BY).

Untersuchungsbereiche		
<input checked="" type="checkbox"/> ABW1	<input checked="" type="checkbox"/> OFW1	<input checked="" type="checkbox"/> GRW1
<input checked="" type="checkbox"/> ABW2	<input checked="" type="checkbox"/> OFW2	<input checked="" type="checkbox"/> GRW2
<input checked="" type="checkbox"/> ABW3	<input checked="" type="checkbox"/> OFW3	<input checked="" type="checkbox"/> GRW3
<input checked="" type="checkbox"/> ABW4/5	<input checked="" type="checkbox"/> OFW4/5	<input checked="" type="checkbox"/> GRW4/5
<input checked="" type="checkbox"/> ABW6	<input checked="" type="checkbox"/> OFW6	<input checked="" type="checkbox"/> GRW6
<input type="checkbox"/> ABW7	<input checked="" type="checkbox"/> OFW7	<input checked="" type="checkbox"/> GRW7
<input type="checkbox"/> ABW9.1	<input type="checkbox"/> OFW8	<input type="checkbox"/> GRW8
<input type="checkbox"/> ABW9.2	<input type="checkbox"/> OFW9.2	

Es sind weitere Informationen zu Befristungen und Einschränkungen bzw. Ergänzungen vorhanden.

Ergänzende Dokumente	Bundesland	Anzeigen
Berghof Anhang zum Bescheid 030613.pdf	Baden-Württemberg	Anzeigen

Startseite
Modul Wasser

► **Recherche**
Alle Stellen nach Namen nach Kriterien


► **Zusatzangaben**
Fachinformationen, Formulare
Letzte Änderungen
Modulbetreuung
Notifizierungsstellen
Rechtsgrundlagen
Länderspezifische Regelungen
Ringversuche
Systembetreuung
Untersuchungsbereiche

► **Verwaltung**
Anmelden

Impressum

► **Drucken**
Alle Angaben

1. Standort



Modul Wasser | Notifizierte Stellen
Sie befinden sich hier: Startseite / Wasser Stellen / Details zur Stelle

Status: Leserechte

Details zur Stelle

Berghof Analytik + Umweltengineering GmbH
Standort Chemnitz
Standort Tübingen

Stammdaten Standort

Name	Berghof Analytik + Umweltenginee	Telefon	0371/334356-0
Straße	Otto-Schmerbach-Str. 19	Fax	0371/334356-10
PLZ	09117 Ort Chemnitz	E-Mail	analytik@berghof.com
PPZ			
Däkk-Urkundennr.			

Die hier angezeigten Daten bestehen aus Notifizierungen des Landes Baden-Württemberg (BW).

Untersuchungsbereiche		
<input checked="" type="checkbox"/> ABW1	<input type="checkbox"/> OFW1	<input type="checkbox"/> GRW1
<input checked="" type="checkbox"/> ABW2	<input type="checkbox"/> OFW2	<input type="checkbox"/> GRW2
<input checked="" type="checkbox"/> ABW3	<input type="checkbox"/> OFW3	<input type="checkbox"/> GRW3
<input checked="" type="checkbox"/> ABW4/5	<input type="checkbox"/> OFW4/5	<input type="checkbox"/> GRW4/5
<input checked="" type="checkbox"/> ABW6	<input type="checkbox"/> OFW6	<input type="checkbox"/> GRW6
<input type="checkbox"/> ABW7	<input type="checkbox"/> OFW7	<input type="checkbox"/> GRW7
<input type="checkbox"/> ABW9.1	<input type="checkbox"/> OFW8	<input type="checkbox"/> GRW8
<input type="checkbox"/> ABW9.2	<input type="checkbox"/> OFW9.2	

Es sind weitere Informationen zu Befristungen und Einschränkungen bzw. Ergänzungen vorhanden.

Startseite
Modul Wasser

► **Recherche**
Alle Stellen nach Namen nach Kriterien

► **Zusatzangaben**
Fachinformationen, Formulare
Letzte Änderungen
Modulbetreuung
Notifizierungsstellen
Rechtsgrundlagen
Länderspezifische Regelungen
Ringversuche
Systembetreuung
Untersuchungsbereiche

► **Verwaltung**
Anmelden

Impressum

► **Drucken**
Alle Angaben

Änderungsvorschläge für ReSyMeSa

- **Darstellung der Ringversuche**

bisher:

- In jedem Modul gibt es eine Seite für Ringversuche
(wird von Laboratorien kaum genutzt)

Änderungsvorschlag:

- alle Ringversuche des gesetzlich geregelten Umweltbereiches
modulübergreifend auf einer Seite
- bessere Platzierung

- **Aufnahme eines Moduls „Trinkwasser“ ?**

VUP-Positionspapier zu Ringversuchen

- **VUP-Positionspapier vom Nov 2013:**

„Ringversuche im Rahmen des Akkreditierungs- und Notifizierungsprozesses“

- **Kritik des VUP:**

- Qualität der Ringversuche
- **Anzahl teilnahmepflichtiger Ringversuche in ähnlicher Matrix:**
„zu viele Ringversuche in zu ähnlicher Matrix“

- **Was ist danach passiert?**

- **Einrichtung einer Ad hoc- Arbeitsgruppe „Ringversuche“ bei der DAkkS mit Laborvertretern, RV-Veranstaltern und Notifizierungsstellen**
- Intensiver Austausch zwischen ausrichtenden und durchführenden Parteien
- Erarbeitung von Vorschlägen für fachmodul-übergreifende Ringversuche

Ergebnisse der Ad hoc-AG „Ringversuche“

- **Verbesserung des gegenseitigen Verständnisses**
- **Realisierung erster Veränderungen**
 - *Gemeinsame Anerkennung von Ringversuche „Schwermetalle in Boden“ nach Fachmodul Boden und Fachmodul Abfall*
 - *Gemeinsame Anerkennung der Ringversuche auf PBSM in Trinkwasser und im Umweltbereich (Grund- und Rohwasser)*
 - *Zusammenlegung des PAK-Ringversuches im Trinkwasser und im Umweltbereich (Grund- und Rohwasser, Abwasser)*
 - *Bessere zeitliche Staffelung der Ringversuche*
 - *Schnellere Vorlage der Auswertungen von Ringversuchen*
- **Grundlegend neues Konzept derzeit nicht realisierbar**
- **Ad hoc- Arbeitsgruppe beendet die regelmäßigen Treffen**

AQS-Jahrestagung 2016 /15



Geplantes neues Überwachungskonzept der DAkKS (Informationen auf www.DAkKS.de)

- **Überwachungen:**
 - *Wiederholbegutachtung **alle 4 Jahre***
 - *Nachfolgende Vorortüberwachungen **mind. alle 2 Jahre**
(gilt nicht für erste Überwachung nach Erstakkreditierung)*
 - *Multistandorteinrichtungen:
Jeder Standort mindestens einmal zwischen 2 Wiederholbegutachtungen*
- **Keine Auswirkungen auf Notifizierung zu erwarten**
- **Einführung des neuen Konzeptes mit Inkrafttreten der**
 - **Entfristung**
 - **Gebührenverordnung**
- **Auswirkungen auf Notifizierung durch Entfristung möglich**



Informationen zum Bereich Wasser:

- **LAWA-Merkblatt A11 „Gleichwertige Analysenverfahren“**
wurde geändert , wird demnächst veröffentlicht .
(Aktualisierung der Verfahren, Anpassung an letzte Änderung der AbwV vom 2. Sep. 2014)
- **Anhänge des Fachmoduls Wasser wurden an A11 angepasst,**
Veröffentlichung erfolgt demnächst
- **DAkKS-Dokument 72 FB 005.10** (Prüfverfahrensliste nach FM Wasser)
muss noch angepasst werden



Danke für Ihre
Aufmerksamkeit !

