



## **Aufstellung über die vom Land Niedersachsen staatlich anerkannten Untersuchungsstellen der wasser- und abfallrechtlichen Überwachung**

*Notifizierungen nach den Fachmodulen Wasser und Abfall gelten bundesweit.*

Stand: Juni 2016

---

Die Anerkennung erfolgt analog der Teilbereiche 1 - 9 des **Fachmoduls Wasser** und 1.1 - 1.6 und 2.1 - 2.3 des **Fachmoduls Abfall**:

Im Fachmodul Wasser werden grundsätzlich drei Untersuchungsbereiche unterschieden: Abwasser (Abw), Oberflächenwasser (Ofw) und Grund- und Rohwasser (Grw), die jeweils in die folgenden Teilbereiche untergliedert sind:

- Teilbereich 1: Probenahme und allgemeine Kenngrößen**
- Teilbereich 2: Fotometrie, Ionenchromatografie, Maßanalyse**
- Teilbereich 3: Elementanalytik**
- Teilbereich 4/5: Gruppen- und Summenparameter**
- Teilbereich 6: Gaschromatografische Verfahren**
- Teilbereich 7: HPLC-Verfahren**
- Teilbereich 8: Mikrobiologische Verfahren**
- Teilbereich 9.1: Biologische Verfahren, Biotests (Teil 1)**
- Teilbereich 9.2: Biologische Verfahren, Biotests (Teil 2)**

In Anlehnung an das Fachmodul Abfall können für die Untersuchungsbereiche Klärschlamm und Boden folgende Anerkennungen ausgesprochen werden:

**Untersuchungsbereich 1: Klärschlamm**

<b>Teilbereich 1.1:</b>	<b>Probenahme</b>
<b>Teilbereich 1.2:</b>	<b>Schwermetalle</b>
<b>Teilbereich 1.3:</b>	<b>AOX</b>
<b>Teilbereich 1.4:</b>	<b>physikalische Parameter, Nährstoffe</b>
<b>Teilbereich 1.5 :</b>	<b>Organisch-persistente Schadstoffe (PCB)</b>
<b>Teilbereich 1.6 :</b>	<b>Organisch-persistente Schadstoffe (PCDD/PCDF)</b>

**Untersuchungsbereich 2: Boden**

<b>Teilbereich 2.1:</b>	<b>Probenahme und Probenvorbereitung</b>
<b>Teilbereich 2.2:</b>	<b>Schwermetalle, pH-Wert, Bodenart</b>
<b>Teilbereich 2.3:</b>	<b>physikalische Parameter, Nährstoffe</b>

Die Dauer der Anerkennung ist von der zu Grunde liegenden Akkreditierung abhängig und auf maximal 5 Jahre befristet. Eine erneute Anerkennung auf Antrag ist möglich, wenn die Voraussetzungen weiterhin erfüllt sind.

**Abfallwirtschaftsgesellschaft  
Landkreis Schaumburg mbH**  
Holztrift 16  
31553 Sachsenhagen

E-mail: [Labor@aws-schaumburg.de](mailto:Labor@aws-schaumburg.de)  
Homepage: <http://www.aws-schaumburg.de>

**ReSyMeSa:** [Notifizierungsumfang](#)

**Teilbereiche Fachmodul Wasser: 1, 2, 3, 4/5** (Matrix: Abw, Ofw und Grw)

*befristet bis 04.05.2018*

**AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH**  
an den Standorten  
Breslauer Straße 60  
31157 Sarstedt  
Dr. Hell-Str. 6  
24107 Kiel

E-mail: [koldingen@agrolab.de](mailto:koldingen@agrolab.de)  
Homepage: <http://www.agrolab.de>

**ReSyMeSa:** [Notifizierungsumfang Wasser](#)  
**ReSyMeSa:** [Notifizierungsumfang Abfall](#)

**Teilbereiche Fachmodul Wasser: 1, 2, 3, 4/5, 6, 7, 8, 9.1**

**Teilbereiche Fachmodul Abfall: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 und 2.1 – 2.3**

*befristet bis 21.05.2018*

**BIOLAB  
Umweltanalysen GmbH**  
Ernst-Böhme-Str. 30  
38112 Braunschweig

E-mail: [info@biolab.de](mailto:info@biolab.de)  
Homepage: <http://www.biolab.de>

**ReSyMeSa:** [Notifizierungsumfang](#)

**Teilbereiche Fachmodul Wasser: 1, 2, 3, 4/5, 6** (Matrix: Abw, Ofw und Grw) und **8** (Matrix: Ofw und Grw)

*befristet bis 13.07.2020*

**Chemisch-Technisches Laboratorium  
Luers KG**  
Gottlieb-Daimler-Str. 1  
28237 Bremen

E-mail: [labor@luers.de](mailto:labor@luers.de)  
Homepage: <http://www.luers.de>

**ReSyMeSa:** [Notifizierungsumfang](#)

**Teilbereiche Fachmodul Wasser: 1, 2, 3, 4/5** (Matrix: Abw, Ofw und Grw)

*befristet bis 10.02.2020*

**Chemisches Laboratorium  
Dr. Stegemann**  
Leimbrink 2  
49124 Georgsmarienhütte

E-mail: [info@Labor-stegemann.de](mailto:info@Labor-stegemann.de)  
Homepage: <http://www.labor-stegemann.de>

**ReSyMeSa:** [Notifizierungsumfang](#)

**Teilbereiche Fachmodul Wasser: 1** (Matrix: Abw), **2, 3, 4/5** (Matrix: Abw, Ofw und Grw),

*befristet bis 19.08.2020*

**Chemisches Untersuchungsamt Emden GmbH**  
Zum Nordkai 16  
26725 Emden

E-mail: [cua@cua-emden.com](mailto:cua@cua-emden.com)

**Teilbereiche Fachmodul Wasser: 1, 2, 3, 4/5** (Matrix: Abw, Ofw und Grw) und **6** (Abw)

*befristet bis 11.12.2018*

**Dr. U. Noack**  
**Laboratorien**  
Käthe-Paulus-Str. 1  
31157 Sarstedt

E-mail: [info@noack-lab.de](mailto:info@noack-lab.de)  
Homepage: <http://www.noack-lab.de>

**Teilbereiche Fachmodul Wasser: 8** (Matrix: Ofw und Grw), **9.1** (Matrix: Abw), **9.2** (Matrix: Abw. und Ofw)

*befristet bis April 2018*

**ERGO Umweltinstitut GmbH**  
Lauensteiner Str. 42  
01277 Dresden

E-mail: [info@ergo-dresden.de](mailto:info@ergo-dresden.de)  
Homepage: <http://www.ergo-dresden.de>

**ReSyMeSa:** [Notifizierungsumfang](#)

**Teilbereiche Fachmodul Wasser: 1, 2, 3, 4/5, 6, 7** (Matrix: Abw, Ofw und Grw)

*befristet bis 21.06.2017*

**Eurofins Umwelt Nord GmbH**  
Stendiger Straße 45 a  
26135 Oldenburg

E-mail: [info.oldenburg@eurofins-umwelt.de](mailto:info.oldenburg@eurofins-umwelt.de)  
[Homepage](#)

**ReSyMeSa:** [Notifizierungsumfang](#)

**Notifizierte Standorte:** Oldenburg, Osnabrück und Hamburg

**Teilbereiche Fachmodul Wasser: 1** (Matrix: Abw, Ofw und Grw), **8** (Matrix: Ofw, Grw)

**Teilbereiche Fachmodul Abfall: 1.1 und 2.1**

*befristet bis 13.07.2016*

**EWE Aktiengesellschaft**  
**Labor für Umweltanalytik**  
Bürgerparkstraße 9  
49661 Cloppenburg

E-mail: [R.Mueller@ewe.de](mailto:R.Mueller@ewe.de)  
Homepage: <http://www.ewe.de>

**Teilbereiche Fachmodul Wasser: 1, 2, 3, 4/5, 6, 7** (Matrix: Abw, Ofw und Grw)

*befristet bis 01.09.2018*

**GEO-data GmbH**  
Carl-Zeiss-Straße 2  
30827 Garbsen

E-mail: [labor@geo-data.de](mailto:labor@geo-data.de)  
Homepage: <http://www.geo-data.de>

**Teilbereiche Fachmodul Wasser: 1, 2, 3, 4, 5, 6** (Matrix: Abw, Ofw und Grw)

Für den Parameter Ammonium ist das Labor nicht für das Verfahren der Abwasserverordnung notifiziert, sondern für ein gleichwertiges Verfahren gemäß LAWA AQS-Merkblatt A11.

*befristet bis Februar 2017*

**Gesellschaft für Bioanalytik Hamburg mbH**

Goldtschmidtstraße 5  
21073 Hamburg

E-mail: [service@gba-hamburg.de](mailto:service@gba-hamburg.de)

Homepage: <http://www.gba-hamburg.de>

ReSyMeSa: [Notifizierungsumfang](#)

**mit weiteren Standorten in Hildesheim, Hameln, Pinneberg, Gelsenkirchen, Freiberg, Hamburg und Herten**

**Teilbereiche Fachmodul Wasser: 1, 2, 3, 4/5, 6, 7** (Matrix: Abw, Ofw und Grw),  
**8** (Matrix: Ofw und Grw)

*befristet bis 18.12.2017*

**GDF SUEZ E&P Deutschland GmbH**

**Labor Steinitz**

Bobbenmärsche 11  
29410 Salzwedel/OT Kernitz

E-mail: [H.Schwark@gdfsuezep.de](mailto:H.Schwark@gdfsuezep.de)

Homepage: <http://www.gdfsuezep.de>

**Teilbereiche Fachmodul Wasser: 1, 2, 3, 4/5** (Matrix: Abw, Ofw und Grw),

Die Untersuchungsstelle darf keine Untersuchungen nach AbwAG durchführen.

*befristet bis August 2016*

**GWA**

**Institut für Wasser- und Umweltanalytik mbH**

An der Ohratalsperre  
99885 Luisenthal

E-mail: [info@iwu-luisenthal.de](mailto:info@iwu-luisenthal.de)

Homepage: <http://www.iwu-luisenthal.de>

**Teilbereiche Fachmodul Wasser: 1, 2, 3, 4/5, 6, 7, 8** (Matrix: Ofw und Grw) und **9.2** (Ofw)

*befristet bis 31.10.2017*

**IWW Nord GmbH**

Amelogenstr. 1  
49356 Diepholz

E-mail: [d.doepke@iww-nord.de](mailto:d.doepke@iww-nord.de)

Homepage: <http://www.iww-nord.de>

**Teilbereiche Fachmodul Wasser: 1** (Abw), **2** (Abw, Ofw, Grw), **4/5** (Abw), **8** (Ofw, Grw)

*befristet bis Dezember 2017*

**Labor IBEN GmbH**

Am Lunedeich 157

27572 Bremerhaven

E-mail: [Labor-iben@labor-iben.de](mailto:Labor-iben@labor-iben.de)

Homepage: <http://www.labor-iben.de>

**Teilbereiche Fachmodul Wasser: 1, 2, 3, 4/5, 6, 7** (Matrix: Abw, Ofw und Grw)

*befristet bis 14.11.2018*

**Laboratorien Dr. Döring GmbH**  
Haferwende 12  
28357 Bremen

E-mail: [info@dr-doering.com](mailto:info@dr-doering.com)  
Homepage: <http://www.dr-doering.com>

**Teilbereiche Fachmodul Wasser: 1, 2, 3, 4, 5** (Matrix: Abw, Ofw und Grw)  
Teilbereich **5** mit Ausnahme des Verfahrens DIN 38409-H22 für den Parameter AOX in stark salzhaltige Lösungen

Für die Parameter Ammonium, Gesamtphosphor, Cadmium, Quecksilber, Arsen und Gesamtgebundener Stickstoff (TN<sub>b</sub>) ist das Labor nicht für die Verfahren der Abwasserverordnung notifiziert, sondern für gleichwertige Verfahren gemäß LAWA AQS-Merkblatt A11.

*befristet bis August 2016*

**Landwirtschaftliche Untersuchungs- und  
Forschungsanstalt LUFA Nord-West**  
Finkenborner Weg 1A  
31787 Hameln

E-mail: [lufa@lufa-nord-west.de](mailto:lufa@lufa-nord-west.de)  
Homepage: <http://www.lufa-nord-west.de>

**ReSyMeSa:** [Notifizierungsumfang](#)

**Teilbereiche Fachmodul Wasser: 1, 2, 3, 4/5, 6, 7** (Matrix: Abw)

**Teilbereich Fachmodul Abfall: 1.1 - 1.6, 2.1 - 2.3**

*befristet bis 29.04.2019*

**Landwirtschaftliches Labor  
Dr. Janssen GmbH**  
Rotwiese 3  
37191 Gillersheim

E-mail: [info@labor-dr-janssen.de](mailto:info@labor-dr-janssen.de)  
Homepage: <http://www.labor-dr-janssen.de>

**Teilbereiche Fachmodul Abfall: 1.1, 1.2, 1.4 und 2.1 – 2.3**

*befristet bis 15.10.2018*

**Limnologisches Institut  
Dr. Nowak**  
Mayenbrook 1  
28870 Ottersberg

E-mail: [Institut@limnowak.com](mailto:Institut@limnowak.com)  
Homepage: <http://www.limnowak.com>

**Teilbereiche Fachmodul Wasser: 1, 2, 3, 4/5, 6, 7** (Matrix: Abw, Ofw und Grw), **8** (Matrix: Ofw und Grw), **9.1** (Matrix: Abw), **9.2** (Matrix: Abw und Ofw)

**Teilbereiche Fachmodul Abfall: 1.1 und 2.1**

*befristet bis 06.06.2018*

**Rainer Hartmann GmbH  
Gesellschaft für angewandte Biologie  
und Geologie**  
August Spindler Straße 1  
37079 Göttingen

E-mail: [Info@Hartmann-analytik.de](mailto:Info@Hartmann-analytik.de)  
Homepage: <http://www.hartmann-analytik.de>

**ReSyMeSa:** [Notifizierungsumfang](#)

**Teilbereiche Fachmodul Wasser: 1, 2, 3, 4/5** (Matrix: Abw, Ofw und Grw)

Die Untersuchungsstelle besitzt im Sinne der Verordnung über staatlich anerkannte Untersuchungsstellen der wasser- und abfallrechtlichen Überwachung die Kompetenz zur Durchführung des Kohlenwasserstoff-Index.

*befristet bis 12.05.2018*

**SGS Institut Fresenius GmbH**

Im Maisel 14  
65232 Taunusstein

Homepage: <http://www.institut-fresenius.de>

ReSyMeSa: [Notifizierungsumfang](#)

**Notifizierte Standorte:** Taunusstein, Herten, Göttingen und Radolfzell

**Teilbereiche Fachmodul Wasser:** 1, 2, 3, 4/5, 6, 7 (Matrix: Abw, Ofw und Grw), 8 (Matrix: Ofw, Grw), 9.1 und 9.2 (Abw)

*befristet bis 08.03.2020*

**Stadtentwässerung Braunschweig GmbH**

Steinweg 26  
38100 Braunschweig

E-mail: [info@se-bs.de](mailto:info@se-bs.de)

Homepage: <http://www.se-bs.de>

**Teilbereiche Fachmodul Wasser:** 1, 2, 3, 4, 5 (Matrix: Abw, Ofw und Grw), 6, 7 (Matrix Abw)

*befristet bis Oktober 2016*

**Stadtentwässerung Hildesheim**

Kanalstraße 50  
31137 Hildesheim

E-mail: [info@sehi-hildesheim.de](mailto:info@sehi-hildesheim.de)

Homepage: <http://www.sehi-hildesheim.de>

ReSyMeSa: [Notifizierungsumfang](#)

**Teilbereiche Fachmodul Wasser:** 1, 2, 3, 4/5 (Matrix: Abw)

*befristet bis 18.12.2020*

**Umweltlabor ACB GmbH**

Albrecht-Thaer-Straße 14  
48147 Münster

E-mail: [buero@umweltlabor-acb.de](mailto:buero@umweltlabor-acb.de)

Homepage: <http://www.umweltlabor-acb.de>

ReSyMeSa: [Notifizierungsumfang](#)

**Teilbereiche Fachmodul Wasser:** 1, 2, 3, 4/5, 6, 7 (Matrix: Abw, Ofw und Grw), 8 (Matrix: Ofw und Grw), 9.2 (Matrix: Ofw)

*befristet bis 26.10.2019*

**WESSLING GmbH**

Oststraße 6 + 7  
48341 Altenberge

E-mail: [umweltanalytik@wessling.de](mailto:umweltanalytik@wessling.de)

Homepage: <http://www.wessling-group.com>

**Teilbereiche Fachmodul Wasser:** 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (Matrix: Abw, Ofw und Grw), 8 (Matrix: Ofw und Grw), 9 (Matrix: Abw und Ofw) mit Ausnahme des Parameters: Umu-Test

Für den Parameter Arsen ist das Labor nicht für das Verfahren der Abwasserverordnung notifiziert, sondern für ein gleichwertiges Verfahren gemäß LAWA AQS-Merkblatt A11.

**Teilbereiche Fachmodul Abfall:** 2.1 - 2.3

*befristet bis 13.09.2016*

**WESSLING GmbH**  
**Zweigniederlassung Hannover**  
Feodor-Lynen-Straße 23  
30625 Hannover

E-mail: [Labor.Hannover@wessling.de](mailto:Labor.Hannover@wessling.de)  
Homepage: <http://www.wessling-group.com>

**Teilbereiche Fachmodul Wasser: 1, 2, 3, 4, 5, 7** (Matrix: Abw, Ofw und Grw),

Für den Parameter Arsen ist das Labor nicht für das Verfahren der Abwasserverordnung notifiziert, sondern für ein gleichwertiges Verfahren gemäß LAWA AQS-Merkblatt A11.

**Teilbereiche Fachmodul Abfall: 1.1**

*befristet bis 13.09.2016*