



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

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

Untersuchungsbereich 2: Boden

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

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
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
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
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
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
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

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
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
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
[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
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
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

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

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

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

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

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
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_b) 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
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
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
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
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

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

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

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

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
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