



 Verband Deutscher Untersuchungslaboratorien e.V.	Spezialgebiete Kompetenzen	Akkreditierung 17025:2018	GxP	Boden	Abfall	Kompost	Klärschlamm	Abwasser	Lebensmittel	Trinkwasser	Innenraum	Oberflächenwasser	Grundwasser
Analytik Labor Schirmacher GmbH Zitadellenstraße 10 21079 Hamburg T.: 040-8816134-10  <a href="http://www.al-schirmacher.de">www.al-schirmacher.de</a> <a href="mailto:info@al-schirmacher.de">info@al-schirmacher.de</a>	Untersuchungen von Wasser (Abwasser, Oberflächenwasser, aus Grundwasserleitern) und wässrigen Eluaten sowie von Böden, Schlämmen, Sedimenten, Abfällen, Stoffen zur Verwertung und Bauschutt. Probenahme von Abwasser, Oberflächenwasser, aus Grundwasserleitern und von Sedimenten, Schlämmen, Böden, Abfällen und Stoffen zur Verwertung sowie von Bauschutt; Bestimmung von Asbest in technischen Produkten.	x		x	x			x				x	x
Chemisch-Technisches Laboratorium Luers GmbH & Co. KG Gottlieb-Daimler-Str. 1 28237 Bremen T.: 0421-6441055  <a href="http://www.luers.de">www.luers.de</a> <a href="mailto:labor@luers.de">labor@luers.de</a>	LAGA-Deklarationsanalysen Rasterelektronenmikroskopie Probenahme (Boden, Bauschutt, Grundwasser, Oberflächengewässer, Trinkwasser, Abwasser, Mineralöl) Gasfreiheitsmessungen Umweltanalytik Qualität von Mineralöl-Produkten	x		x	x			x	x				
Chemisches Labor Dr. Wirts + Partner Sachverständigen GmbH Rutenbergstraße 59 30559 Hannover T.: 0511-950798-0  <a href="http://www.wirts.de">www.wirts.de</a> <a href="mailto:kontakt@wirts.de">kontakt@wirts.de</a>													
Chemisches Laboratorium Dr. Stegemann Leimbrink 2 49124 Georgsmarienhütte T.: 05401-8636-12  <a href="http://www.labor-stegemann.de">www.labor-stegemann.de</a> <a href="mailto:info@labor-stegemann.de">info@labor-stegemann.de</a>													
CLU GmbH Chemisches Labor für Umweltanalytik Halle Reideburger Str. 65/6 06116 Halle (Saale) T: +49 345 3881046  <a href="https://clu-halle.de">https://clu-halle.de</a> <a href="mailto:info@clu-halle.de">info@clu-halle.de</a>	Probenahme (Abfall, Boden, Bauschutt, Mineralöl, Abwasser, AdBlue) Umweltanalytik AdBlue (AUS 32) Analytik Bewertung und Beratung im Bereich Verwertung, Entsorgung und Bergversatz gefährstoffrechtliche Einstufung von Abfällen	x		x	x			x					

 Verband Deutscher Untersuchungslaboratorien e.V.	Spezialgebiete Kompetenzen	Akkreditierung 17025:2018	GXP	Boden	Abfall	Kompost	Klärschlamm	Abwasser	Lebensmittel	Trinkwasser	Innenraum	Oberflächenwasser	Grundwasser
CRB Analyse Service GmbH Bahnhofstraße 14 37181 Hardegsen T.: 05505-94098-0  <a href="http://www.crb-gmbh.com">www.crb-gmbh.com</a> <a href="mailto:labor@crb-gmbh.de">labor@crb-gmbh.de</a>	- Asbest-Analyse (Materialproben, Staubproben, Luftproben, Flüssigkeitsproben, Straßenbeläge, Asphalt) - Rasterelektronenmikroskopie (Bilderzeugung, Röntgenmikroanalytik) - Kohlenstoff-Analyse (TC, TOC, TIC in Böden und Gesteinen, oxidischen Roh- und Werkstoffen, Carbiden etc.) - Röntgenfluoreszenz-Analyse (feuerfeste & keramische Roh- und Werkstoffe, Glas, Metall, Zement, Böden und Gesteine, HBCD in Polystyrol etc.) - Künstliche Mineralfasern, KMF (Kanzergenitätsindex, WHO-Fasern) - Physikalische Prüfungen (Kornraumdicke, Porosität, Korngröße, Glühverlust, Feuchte- und Aschegehalt)	x		x	x						x		
Dr. Hartmann Sachverständigen GmbH Im Winkel 29 37077 Göttingen T.: 0551-2052433  <a href="http://www.sv-hartmann.de">www.sv-hartmann.de</a> <a href="mailto:info@sv-hartmann.de">info@sv-hartmann.de</a>	Ingenieurdienstleistungen und Consulting in den Bereichen Wasser/Abwasser, Boden und Abfall. Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Schäden mit wassergefährlichen Stoffen, Sachverständiger gem. §18 BBodSchG, Asbestsachkundiger.												
Dr. Jörg Freytag + Partner Mönkhofer Weg 195 A 23562 Lübeck T.: 0451-5059005  <a href="mailto:joerg@joergfreytag.de">joerg@joergfreytag.de</a>													
Dr. Ryll Lab GmbH Markomannenstr. 73 12524 Berlin T.: 030 682382-25  <a href="http://www.dr-ryll-lab.de">www.dr-ryll-lab.de</a> <a href="mailto:thomas.ryll@dr-ryll-lab.de">thomas.ryll@dr-ryll-lab.de</a>	Probennahme und Analytik von Brenngasen (Erdgas, Biogas); Probenahme (gem. ISO 19880-9) und Analytik von Wasserstoff an Tankstellen bis 750 bar sowie an verschiedenen Probenahmestellen an H2-Trailern, Elektrolyseuren und anderen Produktionsanlagen; Wasserstoffanalytik gem. Anforderung der ISO 14687, DIN EN 17124	x											
EWE Netz GmbH Labor für Umweltanalytik Bürgerparkstraße 11 49661 Cloppenburg T.: 04471-7022-4 40  <a href="http://www.ewe-netz.de">www.ewe-netz.de</a> <a href="mailto:labor@ewe-netz.de">labor@ewe-netz.de</a>	Probennahme und Analytik von Brenngasen (Erdgas, Biogas) und Traftölen	x						x		x			

 Verband Deutscher Untersuchungslaboratorien e.V.	Spezialgebiete Kompetenzen	Akkreditierung 17025:2018	GXP	Boden	Abfall	Kompost	Klärschlamm	Abwasser	Lebensmittel	Trinkwasser	Innenraum	Oberflächenwasser	Grundwasserwasser
GALAB Laboratories GmbH Am Schleusengraben 7 21029 Hamburg T.: 040-368077-0  <a href="http://www.galab.de">www.galab.de</a> <a href="mailto:eckard.jantzen@galab.de">eckard.jantzen@galab.de</a>	Pestizide Arzneimittel Mikrobiologie Molekularbiologie Bedarfsgegenstände Rückstandsanalytik Sensorik Fruchtsaftanalytik Schulungen Trinkwasser PCR	x		x				x	x	x			
GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH Goldtschmidtstraße 5 21073 Hamburg T.: 040-797172-033  <a href="http://www.gba-hamburg.de">www.gba-hamburg.de</a> <a href="mailto:s.walter@gba-hamburg.de">s.walter@gba-hamburg.de</a>	LAGA-Deklarationsanalysen Probenahme (Boden, Bauschutt, Grundwasser, Oberflächengewässer, Trinkwasser, Abwasser, Mineralöl) Umweltanalytik Asbest-Analyse (Material, Staub, Luft, Flüssigkeiten, Straßenbeläge, Asphalt) Rasterelektronenmikroskopie Dioxine Abfall-Analytik Rückstände & Kontaminanten (Pestizide ....) Arzneimittel (Rohstoffe, Endprodukte, Verpackungen) Medizinprodukte (Sterilität, Biokompatibilität) Mikrobiologie Molekularbiologie (PCR, ELISA, Next-Gen-Sequencing) Bedarfsgegenstände Rückstandsanalytik Schulungen Trinkwasser (Trink-, Badewasser, Legionellen)	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
GEO-data Dienstleistungsgesellschaft für Geologie, Hydrogeologie und Umweltanalytik mbH Carl-Zeiss-Straße 2 Garbsen T.: 05131-4681-60  <a href="http://www.geo-data.de">www.geo-data.de</a> <a href="mailto:labor@geo-data.de">labor@geo-data.de</a>													

 Verband Deutscher Untersuchungslaboratorien e.V.	Spezialgebiete Kompetenzen	Akkreditierung 17025:2018	GXP	Boden	Abfall	Kompost	Klärschlamm	Abwasser	Lebensmittel	Trinkwasser	Innenraum	Oberflächenwasser	Grundwasser
HBICON GmbH Jakobuskirchplatz 3 33604 Bielefeld T.: 0521-20855-0 <a href="http://www.hbicon.de">www.hbicon.de</a> <a href="mailto:info@hbicon.de">info@hbicon.de</a>	Umweltmedizin	x						x	x	x			
Institut Prof. Dr. Kurz GmbH Eupener Str. 616 50933 Köln T.: 0221 222512-0 <a href="http://www.institut-kurz.com">www.institut-kurz.com</a> <a href="mailto:h.weidlich@institut-kurz.com">h.weidlich@institut-kurz.com</a>													
Labor Dr. Melzer GmbH Dortmunder Str. 20 28199 Bremen T.: 0421-510024 <a href="http://www.labor-melzer.de">www.labor-melzer.de</a> <a href="mailto:mail@labor-melzer.de">mail@labor-melzer.de</a>													
Labor IBEN GmbH Am Lunedeich 157 27572 Bremerhaven T.: 0471-97294-0 <a href="http://www.labor-iben.de">www.labor-iben.de</a> <a href="mailto:labor-ibem@labor-iben.de">labor-ibem@labor-iben.de</a>	Lebensmittelanalytik (insb. Fisch, Fischprodukte, Meeresfrüchte, Feinkost, Fleisch, Molkereiprodukte): Mikrobiologie Chemie PCR Rückstandsanalytik Sensorik Hygienekontrollen, Beratungen, Schulungen Trinkwasser: Chemie und Mikrobiologie Boden, Wasser, Abwasser, Abfall inkl. akkredit. Probenahme	x		x	x			x	x	x			
Laboratorien Dr. Döring GmbH Haferwende 21 28357 Bremen T.: 0421 2072275 <a href="http://www.dr-doering.com">www.dr-doering.com</a> <a href="mailto:info@dr-doering.com">info@dr-doering.com</a>	Umweltsanalytik Gebäudeschadstoff	x		x	x		x	x		x			
LADR GmbH Medizinisches Versorgungszentrum Dr. Kramer + Kollegen Lauenburger Straße 67 21502 Geesthacht T.: 04152-803-0 <a href="http://www.ladr.de">www.ladr.de</a> <a href="mailto:info@ladr.de">info@ladr.de</a>		x						x	x	x	x		
Limnologisches Institut Mayenbrook 1 28870 Ottersberg T.: 04205-3175-0 <a href="http://www.limnowak.com">www.limnowak.com</a> <a href="mailto:institut@limnowak.com">institut@limnowak.com</a>													

 Verband Deutscher Untersuchungslaboratorien e.V.	Spezialgebiete Kompetenzen	Akkreditierung 17025:2018	GXP	Boden	Abfall	Kompost	Klärschlamm	Abwasser	Lebensmittel	Trinkwasser	Innenraum	Oberflächenwasser	Grundwasser
Noack Laboratorien GmbH Käthe-Paulus-Str. 1 31157 Sarstedt T.: 05066-7067-70  <a href="http://www.noack-lab.com">www.noack-lab.com</a> <a href="mailto:info@noack-lab.com">info@noack-lab.com</a>	Untersuchungen im Bereich der Wirkungs- und Zulassungsprüfungen von Chemikalien, Bioziden, agro-chemischen und pharmazeutischen Produkten gemäß OECD „Good Laboratory Practice“-Grundsätzen (GLP). Physikalisch-chemische, ökotoxikologische und E.fate Studien.		x										
PiCA Prüfinstitut Chemische Analytik GmbH Rudower Chaussee 29 12489 Berlin T: 030-2556600-0  <a href="mailto:mail@pica-berlin.de">mail@pica-berlin.de</a> <a href="http://www.pica-berlin.de">www.pica-berlin.de</a>	Untersuchung von organischen Verbindungen mittels GC und HPLC in diversen Matrices: Lebensmittel Verbraucherprodukte Kosmetik Lebensmittelkontaktmaterialien Boden, Wasser, Luft Textilien Kunststoffe	x		x	x	x	x	x	x	x	x		
Planton GmbH Am Kiel-Kanal 44 24106 Kiel Ab 04.09.2023: Groß Hasselrod 2 (Gewerbegebiet Boelckestraße) 24159 Kiel T.: 0431-380150  <a href="http://www.planton.de">www.planton.de</a> <a href="mailto:info@planton.de">info@planton.de</a>	<b>Analytik und Biotechnologie</b> <b>Labor für Kontaminanten-, Rückstands, Allergen- und molekulargenetische Analytik in Lebensmitteln, Futtermitteln, Saatgut sowie Trinkwasseruntersuchungen</b> BNN-Zulassung für Biolebensmittel Molekularbiologie, GVO Pestizide Schwermetalle Mykotoxine Allergene Mikrobiologie Sensorik Deklaration	x						x	x				
UCL Umwelt Control Labor GmbH Josef-Rethmann-Str. 5 44536 Lünen T: 02306-24090  <a href="http://www.ucl-labor.de">www.ucl-labor.de</a> <a href="mailto:info@ucl-labor.de">info@ucl-labor.de</a>	<b>Modernste Umwelt-, Abfall-, Trinkwasser-, Betriebs- und Luftanalytik</b> Kompletter Service aus einer Hand (Probenahme, Analytik, Bewertung und Beratung, auf Anforderung auch Eilanalytik) Kompetente Kundenbetreuung, persönliche Ansprechpartner Consulting (z.B. Boden-Abfallmanagement, Gebäudeschadstoffe, Innenraumhygiene, Prozessoptimierungen, Boden- und Grundwasserschutz etc.) AIR Monitoring, Emissions-/Immissionsmessungen, Arbeitsplatzmessungen Mobiler Ergebnisabruf in Echtzeit über das UCL-eigene Web-System	x		x	x	x	x	x	x	x	x		
WESSLING GmbH Oststraße 7 48341 Altenberge T: 02505-89-0  <a href="mailto:info@wessling.de">info@wessling.de</a> <a href="https://de.wessling-group.com/de/leistungen/">https://de.wessling-group.com/de/leistungen/</a>	Ingenieurdienstleistungen und Consulting Umwelt- und Agraranalytik Lebensmittel Verbraucherprodukte Kosmetik Pharma Mikro- und Nanoanalytik	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		