



SACHSEN-ANHALT

Zusammenstellung der Laboreinrichtungen des Landes Sachsen-Anhalt für Feuerwehren und Hilfsorganisationen

von

Dr. rer. nat. Sandra Wegner

Institut für Brand- und Katastrophenschutz Heyrothsberge (IBK),
Abteilung Forschung

Heyrothsberge, Januar 2023



Institut für Brand- und
Katastrophenschutz
Heyrothsberge

Landesforschung

Biederitzer Straße 5
39175 Biederitz
TEL (039292) 61 - 01
FAX (039292) 61 - 306

poststelle.ibk
@ibk.sachsen-anhalt.de
www.sachsen-anhalt.de
www.ibk-heyroths-
berge.de

Inhalt

1	EINLEITUNG UND AUFGABENSTELLUNG.....	1
2	METHODIK DER INFORMATIONSGEWINNUNG.....	1
3	ERGEBNISSE	2
3.1	Recherchierte Labore.....	3
3.1.1	Stadt Dessau-Roßlau.....	3
3.1.2	Stadt Halle (Saale).....	3
3.1.3	Stadt Magdeburg	5
3.1.4	Altmarkkreis Salzwedel.....	7
3.1.5	Landkreis Anhalt-Bitterfeld	7
3.1.6	Landkreis Börde.....	8
3.1.7	Burgenlandkreis.....	8
3.1.8	Landkreis Harz.....	9
3.1.9	Landkreis Jerichower Land	9
3.1.10	Landkreis Mansfeld-Südharz	10
3.1.11	Saalekreis	11
3.1.12	Salzlandkreis	12
3.1.13	Landkreis Stendal.....	13
3.1.14	Landkreis Wittenberg.....	14
3.1.15	Angrenzend in anderen Bundesländern.....	14
4	DISKUSSION DER ERGEBNISSE UND ZUSAMMENFASSUNG.....	15

1 EINLEITUNG UND AUFGABENSTELLUNG

Kommt es zu einem Gefahrgutunfall mit einem oder mehreren freigesetzten Stoffen, stellt sich den Rettungskräften die Frage, um welche Stoffe es sich handelt und wie mit diesen Stoffen verfahren werden kann. Zunächst kann vor Ort nach verfügbaren Informationen recherchiert werden. Dazu wird zuerst die orangefarbene Warntafel kontrolliert. Im zweiten Schritt werden die Beförderungspapiere auf Informationen überprüft. Ist der Fahrer vor Ort und befragungsfähig, kann auch er eine wichtige Informationsquelle darstellen. Zudem kann das Transportunternehmen, hier ggf. der Disponent, weitere Informationen liefern.

Sind all diese Informationswege verschlossen, können ggf. die Kräfte vor Ort durch Messungen und chemische Tests, unbekannte Substanzen bestimmen oder die Auswahl möglicher Kandidaten verringern.

Bei Schadensereignissen mit CBRN-Gefahrstoffen, zu deren Einschätzung die Kräfte der Feuerwehren selbst nicht oder nicht in ausreichendem Maße in der Lage sind bzw. zu deren Einschätzung Spezialkenntnisse und spezielle Ausrüstungen erforderlich sind, können die Experten des IBK Heyrothsberge kontaktiert werden (siehe Kapitel 3.19). Mit Hilfe der Messtechnik können Gas-, Flüssigkeits- und Feststoffproben mittels Infrarotspektroskopie, Massenspektrometrie und anderer Verfahren untersucht werden.

In einigen Fällen ist dies aber nicht möglich und die Rettungskräfte sind auf externe Hilfe von chemischen Laboren angewiesen. Um im CBRN-Fall keine Recherche nach geeigneten Laboren durchführen zu müssen, wurde eine Zusammenstellung der behördlichen und privatwirtschaftlichen Labore im Bundesland Sachsen-Anhalt erstellt. Diese wird den Einsatzkräften zur Verfügung gestellt.

2 METHODIK DER INFORMATIONSGEWINNUNG

Mittels einer Internetrecherche wurden mögliche Labore für das Bundesland Sachsen-Anhalt identifiziert. Hierbei wurden chemische Labore gesucht, die Analysen als Auftragsleistung anbieten. Firmen, die kleine Labore für eigene Produktionskontrollen vorhalten, wurden nicht einbezogen. Die anschließende Kontaktaufnahme erfolgte per Mail und telefonischer Anfrage. Erfragt wurden hierbei Analysemöglichkeiten, Probennahme, Erreichbarkeit und Öffnungszeiten. Die Kosten konnten nicht pauschal angefragt werden. Sie sind auftragsspezifisch zu erfragen.

3 ERGEBNISSE

Es konnten im Umfragezeitraum 32 Labore bzw. Betriebe in den Landkreisen Sachsen-Anhalts identifiziert werden. Diese Labore sind in 12 der 14 Landkreise Sachsen-Anhalts angesiedelt. Eine Institution wurde wegen der räumlichen Nähe zu Sachsen-Anhalt in Leipzig, Bundesland Sachsen, gefunden.

Bei den recherchierten Laboren ist eine Untersuchung im Einsatzfall möglich, wenn auch teils im Spektrum sehr stark eingeschränkt. In drei Laboreinrichtungen sind nur Trinkwasseruntersuchungen möglich. In 23 sind Untersuchungen auf Umweltbelastungen möglich. Hier wird typischerweise das Spektrum Wasser-, Klärschlamm-, Abfall- und Bodenanalytik angeboten. Sechs Labore im Bundesland Sachsen-Anhalt bieten ein breites Analysenspektrum an. Hier muss vor der Analysebeauftragung angegeben werden, auf welchen Stoff bzw. welche Stoffklasse die Probe analysiert werden soll. Es muss also ein Verdacht vorliegen, der durch die Eingrenzung mittels Feuerwehrtechnik erhoben wurde.

Fast alle Einrichtungen haben angegeben, dass ihre Labore nur zu üblichen Öffnungszeiten (ca. 07:30 - 15:30 Uhr) von montags bis freitags erreichbar sind. Die Zeiten dazwischen sowie am Wochenende werden meist nicht abgedeckt.

Des Weiteren ist zu beachten, dass die Labore nicht jederzeit Kapazitäten für Probenanalysen haben. Es sollte unbedingt vorher telefonisch angefragt werden, ob zeitnah Analysekapazitäten vorliegen.

Die recherchierten Labore werden, nach kreisfreien Städten und Landkreisen geordnet, auf den folgenden Seiten angegeben.

Es wird zusätzlich in der folgenden Zusammenstellung die Möglichkeit aufgezeigt, über das Transport-Unfall-Informations- und Hilfeleistungssystem (TUIS), gemeinsam von Unternehmen der chemischen Industrie aus Deutschland und Österreich unterhalten¹, Hilfe anzufordern. Des Weiteren wird auf die Möglichkeiten der Analytischen Task Force (ATF) Deutschland hingewiesen. Die ATF besteht aus besonders für die Bewältigung von CBRN-Lagen ausgebildeten Einsatzkräften und spezieller Messtechnik. Das Personal der ATF setzt sich aus Bediensteten der Länder bzw. der Städte zusammen.² Diese sind an 8 Standorten deutschlandweit vertreten. Das Bundesland Sachsen-Anhalt hält keine ATF-Einheit vor. Die nächstgelegenen Standorte befinden sich in Leipzig und Berlin.

¹ Quelle: TUIS-Datenbank, <https://www.vci.de/themen/logistik-verkehr/tuis/uebersichtsseite.jsp>

² Quelle: Internetauftritt BBK, https://www.bbk.bund.de/DE/Themen/CBRN-Schutz/CBRN-Faehigkeiten/Analytische-Task-Force/analytische-task-force_node.html

3.1 Recherchierte Labore

Die ermittelten Labore werden auf den folgenden Seiten, nach kreisfreien Städten und Landkreisen aufgeschlüsselt, vorgestellt.

3.1.1 Stadt Dessau-Roßlau

Analytikum Umweltlabor GmbH – Niederlassung Dessau

Analysen	Trink- und Abwasser-, Boden-, Abfall-, Altlasten-, Recyclinganalytik
Mögliche Proben	fest, flüssig aus oben genanntem Spektrum
Adresse	ANALYTIKUM Umweltlabor GmbH Niederlassung Dessau Kreuzbergstr. 146 06849 Dessau-Roßlau
Telefon	0340 53095800
Internetauftritt	www.Analytik-labor.de
E-Mail	dessau@gba-group.de
Bereitschaftszeit	Mo. - Fr.: 8:00 - 16:00 Uhr

MVZ Medizinische Labore Dessau Kassel GmbH

Analysen	Trinkwasseranalytik
Mögliche Proben	Trinkwasser
Adresse	MVZ Medizinische Labore Dessau Kassel GmbH Bauhüttenstraße 6 06847 Dessau-Roßlau
Telefon	0340 540530
Internetauftritt	https://www.laborpraxis-dessau.de
E-Mail	info@laborpraxis-dessau.de
Bereitschaftszeit	-

3.1.2 Stadt Halle (Saale)

CLU GmbH

Analysen	Wasser-, Böden-, Abfall-, Mineralölanalytik
Mögliche Proben	fest, flüssig aus oben genanntem Spektrum
Adresse	CLU GmbH Reideburger Straße 65/6 06116 Halle (Saale)
Telefon	0345 3881046
Internetauftritt	www.clu-halle.de
E-Mail	info@clu-halle.de
Bereitschaftszeit	-

DEKRA Automobil GmbH, Labor für Umwelt- und Produktanalytik

Analysen	Umweltschadstoffe, Abfall-, Kunststoff-, Metall-, Wasser-, Luftanalytik
Mögliche Proben	fest, flüssig, gasförmig aus oben genanntem Spektrum
Adresse	DEKRA Automobil GmbH, Labor für Umwelt- und Produktanalytik Magdeburger Chaussee 60 06118 Halle (Saale)
Telefon	0345 52359800
Internetauftritt	https://www.dekra.de/de/umweltanalytik/
E-Mail	testlab@dekra.com oder sibylle.langhammer@dekra.com
Bereitschaftszeit	Mo. - Fr.: 08:00 - 16:30 Uhr

Hallesche Wasser und Stadtwirtschaft GmbH

Analysen	Trinkwasser-, Abwasser- und Abfallanalytik, z.B. bakteriologische Verunreinigungen, Schwermetallbelastungen
Mögliche Proben	fest, flüssig aus oben genanntem Spektrum
Adresse	Hallesche Wasser und Stadtwirtschaft GmbH Abteilung Labor Zum Teich 6 06120 Halle (Saale)
Telefon	0345 555820 / - 5814158
Internetauftritt	www.hws-halle.de
E-Mail	zentrallabor.hws@hws-halle.de
Bereitschaftszeit	-

IfB GmbH - Institut für Bioanalytik & Umwelttoxikologie und Biotechnologie Halle GmbH

Analysen	Hygiene-, Trinkwasser-, Boden-, Kompost- und Klärschlammanalytik
Mögliche Proben	fest, flüssig aus oben genanntem Spektrum
Adresse	IfB GmbH - Institut für Bioanalytik & Umwelttoxikologie und Biotechnologie Halle GmbH Schiepziger Straße 35 06120 Halle (Saale)
Telefon	0345 555820
Internetauftritt	www.ifb-halle.de
Bereitschaftszeit	Mo. - Fr.: 09:00 - 17:00 Uhr

Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt

Analysen	Abfall- und Bodenanalytik, Lebens- und Futtermittelanalytik, Luft-analytik
Mögliche Proben	fest, flüssig, gasförmig aus oben genanntem Spektrum
Adresse	Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt Reideburger Str. 47 06116 Halle (Saale) oder Reilstraße 72 06114 Halle (Saale)
Telefon	0345 57040 oder 0345 52400
Internetauftritt	www.lau.sachsen-anhalt.de
E-Mail	poststelle@lau.mlu.sachsen-anhalt.de
Bereitschaftszeit	-

Landesamt für Verbraucherschutz, Bereich Lebensmittelsicherheit

Analysen	ausgewählte Untersuchungen auf Anfrage möglich
Mögliche Proben	s.o.
Adresse	Landesamt für Verbraucherschutz, Bereich Lebensmittelsicherheit Freiimfelder Straße 68 06112 Halle (Saale)
Telefon	0345 56430
Internetauftritt	www.verbraucherschutz.sachsen-anhalt.de
E-Mail	LAV-FB3@sachsen-anhalt.de
Bereitschaftszeit	-

3.1.3 Stadt Magdeburg

Landesamt für Verbraucherschutz, Bereich Hygiene

Analysen	diverse Analytik, Hauptbereich Hygiene, auf Anfrage
Mögliche Proben	s.o.
Adresse	Landesamt für Verbraucherschutz, Bereich Hygiene Große Steinernetischstraße 4 39104 Magdeburg
Telefon	0391 25640
Internetauftritt	www.verbraucherschutz.sachsen-anhalt.de
E-Mail	LAV-FB2@sachsen-anhalt.de
Bereitschaftszeit	-

LUS GmbH

Analysen	diverse Analytik, auf Anfrage, mit Stoffverdacht
Mögliche Proben	fest, flüssig, gasförmig
Adresse	LUS GmbH Sandtorstraße 23 39106 Magdeburg
Telefon	0391 5616011
Internetauftritt	www.lus-magdeburg.de
E-Mail	labor@lus-magdeburg.de
Bereitschaftszeit	Mo. - Fr.: 07.00-16.00 Uhr, Havarie-Fall: 0170/1290103

MVZ Medizinisches Labor Prof. Schenk / Dr. Ansorge und Kollegen

Analysen	Trinkwasser-, Mikroorganismenanalytik
Mögliche Proben	Trinkwasser
Adresse	MVZ Medizinisches Labor Prof. Schenk / Dr. Ansorge und Kollegen Schwiesaustrasse 11 39124 Magdeburg
Telefon	0391 244680
Internetauftritt	www.schenk-ansorge.de/hygielabor
E-Mail	-
Bereitschaftszeit	-

ÖHMI Analytik

Analysen	diverse Analytik, auf Anfrage, mit Stoffverdacht, Trinkwasser-, Futtermittel-, Lebensmittelanalytik
Mögliche Proben	fest, flüssig, gasförmig
Adresse	ÖHMI Analytik Berliner Chaussee 66 39114 Magdeburg
Telefon	0391 8507181
Internetauftritt	www.oehmi-analytik.de
E-Mail	info@oehmi-analytik.de
Bereitschaftszeit	Mo. - Do.: 07.45 - 16.45 Uhr, Fr.: 07.45 - 15.30 Uhr

Trinkwasserversorgung Magdeburg GmbH – TWM

Analysen	Trink- und Grundwasseranalytik
Mögliche Proben	Trink- und Grundwasser
Adresse	Herrenkrugstraße 140 39114 Magdeburg
Telefon	0391 8504750
Internetauftritt	www.wasser-twm.de
E-Mail	labor@wasser-twm.de
Bereitschaftszeit	-

3.1.4 Altmarkkreis Salzwedel

Es konnten keine Labore, die die entsprechenden Analysen anbieten, ermittelt werden.

3.1.5 Landkreis Anhalt-Bitterfeld

Becit GmbH

Analysen	Lebensmittel-, Futtermittel-, Kosmetik-, Trinkwasser-, Badebeckenwasser-, weitere Industrie-Wasser-Analytik, Mikroorganismenanalytik
Mögliche Proben	fest, flüssig aus oben genanntem Spektrum
Adresse	Becit GmbH Edisonstraße 5 06766 Bitterfeld-Wolfen
Telefon	03494 7984401
Internetauftritt	www.becit.de
E-Mail	info@becit.de
Bereitschaftszeit	-

Nobian Nouryon Industrial Chemicals GmbH

Analysen	Chlorgasausbreitungsberechnungen, Chlorgasleckagenbekämpfung
Mögliche Proben	s.o.
Adresse	NOBIAN Nouryon Industrial Chemicals GmbH Elektrolysestraße 1 06749 Bitterfeld
Telefon	03493 33590
Internetauftritt	www.nobian.com
E-Mail	info-BIT@nobian.com
Bereitschaftszeit	-

Wolfener Analytik GmbH

Analysen	Umweltbelastung (AOX, EOX, CSB, TOC, IC, Schwermetall), Metallanalytik, Gaschromatographie, Strukturidentifizierung
Mögliche Proben	fest, flüssig, gasförmig aus oben genanntem Spektrum, Bodenproben
Adresse	Wolfener Analytik Chemiepark Areal E- OT Bitterfeld Griesheimstraße 21 06749 Bitterfeld-Wolfen
Telefon	03493 2789500
Internetauftritt	www.wolfener-analytik.de
E-Mail	info@wolfener-analytik.de
Bereitschaftszeit	Mo. - Fr.: 08:00 - 15:00 Uhr

3.1.6 Landkreis Börde

Umweltberatung Dr. Marmodée Analytisches Labor GmbH

Analysen	Boden-, Abfall-, Wasser-, Gasanalytik, Gutachten in chemisch-physikalischen Belangen
Mögliche Proben	fest, flüssig, gasförmig aus oben genanntem Spektrum
Adresse	Umweltberatung Dr. Marmodée Analytisches Labor GmbH Gartenstraße 1 39326 Wolmirstedt
Telefon	0176 62229025 (039201 21586)
Internetauftritt	www.umweltanalyt.de
E-Mail	b.marmodee@umweltanalyt.de
Bereitschaftszeit	Mo. - Fr.: 07:30 - 16:00 Uhr, zu anderen Uhrzeiten: 0176 62229025

3.1.7 Burgenlandkreis

Es konnten keine Labore, die die entsprechenden Analysen anbieten, ermittelt werden.

3.1.8 Landkreis Harz

EVPLAN Ingenieurbüro GmbH

Analysen	Trinkwasser-, Wasser-, Klarschlamm- und Kompostanalytik
Mögliche Proben	fest, flüssig aus oben genanntem Spektrum
Adresse	EVPLAN Ingenieurbüro GmbH Halberstädter Str. 16 38895 Blankenburg (Harz) / OT Derenburg
Telefon	039453 6730
Internetauftritt	www.evplan.de
E-Mail	info@evplan.de
Bereitschaftszeit	-

3.1.9 Landkreis Jerichower Land

CPA Gerwisch

Analysen	Abwasseranalytik (nicht akkreditiert)
Mögliche Proben	flüssig aus oben genanntem Spektrum
Adresse	CPA Gerwisch August-Bebel-Straße 35, 39175 Biederitz / OT Gerwisch
Telefon	039292 26166
Internetauftritt	www.suc-gmbh.de/2014-10-09-15-19-44/gerwisch.html
E-Mail	suc-gerwisch@suc-gmbh.de
Bereitschaftszeit	-

IBK Heyrothsberge

Analysen	diverse Analytik, nicht akkreditiert Stufenmodell für Einsatzunterstützung: 1. Telefonische Beratung/ Unterstützung (ggf. Analyse der Proben am IBK) 2. Fachberatung und Messung vor Ort (Unterstützung durch die Messtechnik des IBK) 3. Fachberatung und Messung vor Ort mit dem Mobilien Brandtechnischen Labor (MOBLAB) des IBK
Mögliche Proben	fest, flüssig, gasförmig

Adresse IBK Heyrothsberge
Biederitzer Str. 5
39175 Biederitz / OT Heyrothsberge

Telefon 0171 4466007

Internetauftritt www.ibk-heyrothsberge.sachsen-anhalt.de

E-Mail poststelle.ibk@ibk.sachsen-anhalt.de

Bereitschaftszeit Mo. - Do.: 09:00 - 15.00 Uhr, Fr.: 09:00 - 12:00 Uhr

MicroPro GmbH

Analysen Mikrobiologische Analytik: Öl-, Boden- Kompostanalytik

Mögliche Proben fest, flüssig aus oben genanntem Spektrum

Adresse MicroPro GmbH
Magdeburger Str. 26 b
39245 Gommern

Telefon 039200 70310

Internetauftritt www.micropro.de

E-Mail info@micropro.de

Bereitschaftszeit -

3.1.10 Landkreis Mansfeld-Südharz

USH Umwelt-Service-Hettstedt GmbH

Analysen Umwelt-, Schadstoffanalytik

Mögliche Proben fest, flüssig aus oben genanntem Spektrum

Adresse USH Umwelt-Service-Hettstedt GmbH
Kasseler Str. 48
06295 Lutherstadt Eisleben

Telefon 03475 683508

Internetauftritt www.ush-umwelt.de

E-Mail info@ush-umwelt.de

Bereitschaftszeit -

3.1.11 Saalekreis

Analytikum Umweltlabor GmbH

Analysen	Wasser-, Abfall-, Boden-, Holzanalytik
Mögliche Proben	fest aus oben genanntem Spektrum
Adresse	Analytikum Umweltlabor GmbH Jagdrain 14 06217 Merseburg
Telefon	03461 277720
Internetauftritt	www.analytikum.de
E-Mail	merseburg@gba-group.de
Bereitschaftszeit	-

Infra Leuna GmbH

Analysen	diverse Analytik, auf Anfrage
Mögliche Proben	fest, flüssig, gasförmig aus oben genanntem Spektrum
Adresse	Infra Leuna GmbH Am Haupttor, Geb. 4805 06237 Leuna
Telefon	03461 433176 (03461 433790 oder 03461 436467)
Internetauftritt	www.infraleuna.de
E-Mail	pr@infraleuna.de
Bereitschaftszeit	-

Wessling GmbH

Analysen	Wasser-, Abfall-, Boden-, Pharma- und Agraranalytik
Mögliche Proben	aus oben genanntem Spektrum
Adresse	Wessling GmbH Hallesches Dreieck 4/5 06188 Landsberg OT Oppin
Telefon	034604 3150
Internetauftritt	www.wessling-group.com
E-Mail	info@wessling.de
Bereitschaftszeit	-

3.1.12 Salzlandkreis

Hochschule Anhalt, Lebensmittel und Betriebshygiene Prof. Hellriegel Institut e.V.

Analysen	Lebensmittel, Trinkwasser, Hygiene (Keime, Keimzahl)
Mögliche Proben	fest, flüssig aus oben genanntem Spektrum
Adresse	Hochschule Anhalt, Lebensmittel und Betriebshygiene Prof. Hellriegel Institut e.V. Strenzfelder Allee 28 06406 Bernburg
Telefon	03471 3551153 od. 03471 3551263
Internetauftritt	www.hs-anhalt.de/hochschule-anhalt/einrichtungen/an-institute/professor-hellriegel-institut/forschungsgruppen/lebensmittel-und-betriebshygiene/willkommen.html
E-Mail	marcel.heins@hs-anhalt.de
Bereitschaftszeit	-

IBAS – Institute of Bioanalytical Sciences

Analysen	Lebensmittel- und Kosmetikaanalytik
Mögliche Proben	fest, flüssig aus oben genanntem Spektrum
Adresse	IBAS – AG Institute of Bioanalytical Sciences Strenzfelder Allee 28 06406 Bernburg
Telefon	03471 3551188
Internetauftritt	www.bioanalytik-anhalt.de
E-Mail	03471 3551188
Bereitschaftszeit	-

Öko-control GmbH

Analysen	Luftschadstoffe, Bodenanalysen, Abwasser
Mögliche Proben	fest, flüssig aus oben genanntem Spektrum
Adresse	Öko-control GmbH Burgwall 13a 39218 Schönebeck
Telefon	03928 42738
Internetauftritt	www.oeko-control.com
E-Mail	kontakt@bioanalytik-anhalt.de
Bereitschaftszeit	-

LUS

Analysen	Trinkwasser-, Kompost-, Klärschlammanalytik
Mögliche Proben	fest, flüssig aus oben genanntem Spektrum
Adresse	LUS GmbH Brunnenweg 18 39444 Hecklingen
Telefon	03925 289438
Internetauftritt	www.lus-magdeburg.de
E-Mail	labor@lus-magdeburg.de
Bereitschaftszeit	-

3.1.13 Landkreis Stendal

ifu GmbH Stendal- Privates Institut für Umweltüberwachung

Analysen	Wasser-, Abwasser-, Boden-, Altlastenanalytik
Mögliche Proben	fest, flüssig aus oben genanntem Spektrum
Adresse	ifu GmbH Stendal Hoher Weg 7 39576 Stendal
Telefon	03931 69970
Internetauftritt	www.ifu-gmbh.de
E-Mail	info@ifu-gmbh.de
Bereitschaftszeit	-

IHU Geologie und Analytik

Analysen	Wasser-, Boden-, Bauschutt-, Holzanalytik
Mögliche Proben	fest, flüssig aus oben genanntem Spektrum
Adresse	IHU Geologie und Analytik Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie mbH Dr.-Kurt-Schumacher-Str. 23 39576 Stendal
Telefon	03931 52300
Internetauftritt	www.ihu-stendal.de
E-Mail	Traufelder@IHU-Stendal.de
Bereitschaftszeit	-

3.1.14 Landkreis Wittenberg

SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH

Analysen	Analytik-Abteilung vorhanden, aber vorrangig Produktion und Entwicklung
Mögliche Proben	nach vorheriger Absprache
Adresse	SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH Möllensdorfer Str. 13 06886 Lutherstadt Wittenberg
Telefon	03491 680
Internetauftritt	www.skwp.de
E-Mail	info@skwp.de
Bereitschaftszeit	-

3.1.15 Angrenzend in anderen Bundesländern

TUIS, Chemie-Werkfeuerwehren und Spezialisten

Analysen	Gefahrstoffe jeglicher Art
Mögliche Proben	Gefahrstoffe jeglicher Art
Adresse	-
Telefon	auf Internetseite nach Standort sortiert – je nach Gefahrgut
Internetauftritt	www.vci.de/themen/logistik-verkehr/tuis/uebersichtsseite.jsp



E-Mail	auf Internetseite nach Standort sortiert – je nach Gefahrgut
Bereitschaftszeit	24 Stunden/ 7 Tage

ATF (Standorte Leipzig, Berlin)

Analysen	Gefahrstoffe jeglicher Art
Mögliche Proben	Gefahrstoffe jeglicher Art
Adresse	Alarmierung über Lagezentrum im Ministerium für Inneres und Sport des Landes Sachsen-Anhalt
Telefon	0391 5675292

Internetauftritt	https://www.bbk.bund.de/DE/Themen/CBRN-Schutz/CBRN-Faehigkeiten/Analytische-Task-Force/analytische-task-force_node.html;jsessionid=29045A73A0B40392EA934BF87B557369.live132
Bereitschaftszeit	24 Stunden/ 7 Tage

Analysen-Service GmbH - Umwelt- und Öllabor Leipzig

Analysen	Öl-, Brennstoff-, Abfall-, Gas-, Boden-, Wasseranalytik
Mögliche Proben	fest, flüssig, gasförmig aus oben genanntem Spektrum
Adresse	Analysen-Service GmbH - Umwelt- und Öllabor Leipzig Landsteinerstraße 5 04103 Leipzig
Telefon	0341 305150
Internetauftritt	www.analysen-service.de
E-Mail	post@analysen-service.de
Bereitschaftszeit	Mo. - Fr.: 06:30 - 16:30 Uhr

4 DISKUSSION DER ERGEBNISSE UND ZUSAMMENFASSUNG

In weiten Teilen Sachsen-Anhalts gibt es Labore, die Analysen für Gefahrenabwehrbehörden durchführen können. Eine vollständige Analyse im Sinne „es wird eine unbekannte Probe gebracht und der Stoff wird vom Labor benannt“ ist bei den ermittelten nicht möglich. Die Anforderung, mit gewissen Einschränkungen Stoffproben zu identifizieren, kann nur von einigen wenigen Laboren erfüllt werden.

Kritisch muss außerdem gesehen werden, dass diese Labore nicht immer erreichbar sind, um unbekannte Proben zu analysieren. Eine sofortige Analyse ist unter Umständen nicht möglich, da das Tagesgeschäft abgearbeitet werden muss.

Um außerhalb der typischen Geschäftsöffnungszeiten Gefahrgüter analysieren zu lassen, wird auf die Möglichkeit der Nutzung der ATF oder von TUIS verwiesen. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, den Fachberater für Gefahrstofflagen Brandenburg zu kontaktieren. Er dient der Unterstützung bei Fragen rund um CBRN-Gefahren. Amtshilfe für Dienststellen außerhalb des Landes Brandenburg ist möglich.³

³ Quelle: Landesfeuerwehrverband Brandenburg: <https://www.lfv-bb.de/ueber-uns/fachberater/> (Kontakt Daten über Website abrufbar, Tel.: 0172 9260112)