

## Schadstoffuntersuchungen in Innenräumen – Labore

In dieser Liste finden Sie Labore, die sich mit der Messung von Schadstoffen in Innenräumen befassen. Die Adressen sind alphabetisch geordnet.

Die Zusammenstellung erhebt keinen Anspruch auf Aktualität, Vollständigkeit oder bestimmte Leistungen und Qualitätsmerkmale.

Alle Angaben beruhen auf den Auskünften der Labore. Für die Qualität der Arbeitsergebnisse kann keine Gewähr übernommen werden.

Weitere qualifizierte Stellen nimmt das Landesgesundheitsamt Brandenburg gern in die Liste auf.

### Analysenspektrum

- 1 Leichtflüchtige organische Verbindungen (VOC)  
(mind. Untersuchung auf ca. 60 Einzelverbindungen der Gruppen:  
aliphatische Kohlenwasserstoffe, aromatische Kohlenwasserstoffe, halogenierte Kohlenwasserstoffe, Terpene, Aldehyde, Alkohole, Glykolester und -ether, Ketone, Ester; zuzüglich der Bestimmung des TVOC-Wertes)
- 2 MVOC
- 3 Ketone, Aldehyde (insbes. Formaldehyd)
- 4 Polychlorierte Biphenyle (PCB)
- 5 Schwerflüchtige organische Verbindungen, u.a. Holzschutzmittel (z.B. PCP, Lindan)
- 6 Biozide, Pestizide (z.B. Pyrethroide)
- 7 Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)
- 8 Phthalate (Weichmacher)
- 9 Flammenschutzmittel
- 10 Dioxine/Furane (PCDD/PCDF)
- 11 Schwermetalle und anorganische Gase
- 12 Faserförmige Stoffe: Asbest, Künstliche Mineralfasern (KMF), etc.
- 13 Radon
- 14 Mikrobiologische Untersuchungen von Schimmelpilzen
- 15 Luftkeimzahlbestimmung
- 16 Gerüche
- 17 Sonstige Schadstoffe im Innenraum

## Qualifikationsnachweise

Die Akkreditierungen bzw. Zulassungen beziehen sich z.T. nur auf einzelne Schadstoffe und nicht immer auf Untersuchungen der Innenraumluft. Fragen Sie daher vor der Auftragsvergabe explizit nach, ob die Qualifikationsnachweise auch das von Ihnen gewünschte Untersuchungsverfahren beinhalten.

**DIN EN 17025:** Mit der Akkreditierung nach DIN EN 17025 (Probenahme und/ oder Labor) erbringen Laboratorien den Nachweis der technischen und fachlichen Kompetenz.

Die überwiegende Anzahl der akkreditierten Laboratorien und Untersuchungsstellen ist in der *Datenbank des Deutschen Akkreditierungsrates (DAR)* vertreten. Ihre Recherche können Sie nach Art der Akkreditierung, der Akkreditierungsstelle, dem Sachgebiet und dem Bundesland durchführen. (<http://www.dar.bam.de/>)

**§ 26 BImSchG:** Mit der Ermittlung von Emissionen und Immissionen werden nach § 26 des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (BImSchG) bekannt gegebene sachverständige Stellen beauftragt. Für die Bekanntgabe dieser Stellen liegt die Zuständigkeit für das Land Brandenburg beim Landesumweltamt, Referat Luftreinhaltung, Fachinformationssysteme.

Aktuelle Informationen zu den sachverständigen Stellen erhalten Sie im *Recherchesystem Messstellen und Sachverständige (ReSyMeSa)*. Sie können nach dem Bundesland, dem Namen und nach Kriterien (Hauptsitz; Notifizierung; Gruppe, z.B. I – Ermittlung der Emissionen u./o. Immissionen; Bereich, z.B. P – Gerüche – Ermittlung der Immissionen) auswählen. (<http://www.luis-bb.de/resymesa>)

**IfSG:** Es handelt sich um die Erlaubnis für Tätigkeiten mit Krankheitserregern nach § 44 des Gesetzes zur Verhütung und Bekämpfung von Infektionskrankheiten beim Menschen (Infektionsschutzgesetz – IfSG) vom 20. Juli 2000.

### Bei der Suche nach einem geeigneten Labor beachten Sie bitte folgende Punkte:

- Eine Vorauswahl an geeigneten Laboren können Sie anhand des Analysenspektrums treffen.
- Fragen Sie nach der Qualitätssicherung im Labor. Die angegebenen Qualitätsnachweise beziehen sich oft nur auf einen Teil der angebotenen Untersuchungen. Fragen Sie daher ausdrücklich nach Qualifikationsnachweisen (z.B. Akkreditierungen) für den von Ihnen gewünschten Untersuchungsparameter und ggf. auch für die Probenahme/ das Untersuchungsverfahren. Falls Probenahme/ Untersuchungen an Kooperationspartner vergeben werden, fragen Sie bitte auch nach deren Qualifikation.
- Erkundigen Sie sich, ob und in welcher Art und Weise die Analyseergebnisse für Sie interpretiert werden.
- Klären Sie Zusatzkosten für An-/ Abfahrt und Probenahme im Voraus ab. Einige Labore führen vor der eigentlichen Messung eine Ortsbesichtigung und ggf. Beratung durch. Auch diese Kosten sind zu bedenken. Der Vorteil liegt in der möglichen Eingrenzung des Untersuchungsspektrums.
- Holen Sie Angebote mehrerer Anbieter ein.

**Ansprechpartner:**

Landesamt für Soziales und Versorgung im Land Brandenburg  
Landesgesundheitsamt (LGA)

Dezernat 43

Wünsdorfer Platz 3

15806 Zossen

Tel.: (033702) 7 11 00

Fax: (033702) 7 11 01

<http://www.lasv.brandenburg.de>

Frau Dreschkowski

Tel.: (033702) 7 11 – 64

E-Mail: [Andrea.Dreschkowski@LGA.brandenburg.de](mailto:Andrea.Dreschkowski@LGA.brandenburg.de)

**Zusammenstellung:**

Frau Dreschkowski (LGA Brandenburg)

### Schadstoffuntersuchungen in Innenräumen - Labore

Name d. Institution/d. Labors Anschrift Ansprechpartner	Telefon Fax E-mail Internet	Analysenspektrum			Kooperationspartner für		Aufnahme in die Liste aufgrund der Akkreditierung/Zulassung	
		Luft	Staub	Material	Probenahme	Analytik	durch Akkreditierungsstelle	nach § 26 BImSchG
AIRTEC Gesellschaft für Umweltmessungen mbH Arndts Hufen 19 04349 Leipzig	(0341)-9214870 (0341)-9214871 info@airtec-umwelt.de www.airtec-umwelt	1,2,3,4,5,7,11	1,2,3,4,5,7,11		ja	ja		X
ALAB GmbH Wilsnacker Straße 15 10559 Berlin  Frau Becker	(030)-3949983 (030)-3947379 info@alab-berlin.de www.alab-berlin.de	1,2,3,4,5,6,7,8,9 12  17: Isothiazolinone; Nikotin; weitere auf Anfrage	4,5,6,7,8,9  17: Isothiazolinone; Nikotin; weitere auf Anfrage	1,2,3,4,5,6,7,8,9 12  17: Isothiazolinone; Nikotin; weitere auf Anfrage	ja ja  ja	ja ja  ja	X	
Analytisches Labor der Sanierungsgesellschaft Lauchhammer mbH Vorberger Straße 8 03222 Lübbenau/Spreewald  Herr Thoma	(03542)-405253 (03542)-57150 (03542)-57152 info@sgl-Labor.de www.sgl-online.com	1 (BTEX, ausgewählte LCKW)		1 (BTEX, ausgewählte LCKW) 4,5,7,11 (SM)	nein	nein	X	
ANECO Institut für Arbeitsschutz GmbH & Co. Wehnerstraße 1-7 41068 Mönchengladbach  Herr Dipl.-Ing. von Kries	(02161)-3016920 (02161)-3016932 kries@aneco.de www.aneco.de	1,2,3,4,5,6,7,8,9, 10,11,12,14,15	1,2,3,4,5,6,7,8,9, 10,11,12,14,15	1,2,3,4,5,6,7,8,9, 10,11,12,14,15	ja	ja	X	

Name d. Institution/d. Labors Anschrift Ansprechpartner	Telefon Fax E-mail Internet	Analysenspektrum			Kooperationspartner für		Aufnahme in die Liste aufgrund der Akkreditierung/Zulassung	
		Luft	Staub	Material	Probe- nahme	Analytik	durch Akkredi- tierungsstelle	nach § 26 BlmSchG
Beratung und Analyse Verein für Umweltchemie e.V Wilsnacker Str.15 10559 Berlin  Frau Becker	(030)-3944908 (030)-3947379 bauch@alab-berlin.de	1,2,3,4,5,6,7,8,9 12  17: Isothiazolinone; Nikotin; weitere auf Nach- frage	4,5,6,7,8,9,  17: Isothiazolinone; Nikotin; weitere auf Nach- frage	1,2,3,4,5,6,7,8,9, 12  17: Isothiazolinone; Nikotin; weitere auf Nach- frage	ja	ja		
BUB GmbH Hamburger Str. 273 a 37114 Braunschweig  Dipl.-Ing. Renate Hübner	(0531)-22096-0 (0531)-22096-19 kontakt@bub-umwelt.de www.bub-umwelt.de	16 1,3,5,14,15, 17			BUB GmbH BUB GmbH	BUB GmbH Fremdlabor	Fremdlabor	X Fremdlabor

Name d. Institution/d. Labors Anschrift Ansprechpartner	Telefon Fax E-mail Internet	Analysenspektrum			Kooperationspartner für		Aufnahme in die Liste aufgrund der Akkreditierung/Zulassung	
		Luft	Staub	Material	Probe- nahme	Analytik	durch Akkredi- tierungsstelle	nach § 26 BlmSchG
DBI- AUA GmbH Halsbrücker Str.34 09599 Freiburg  Herr Dipl.-Chem. A. Ulbricht	(03731)-365269 (03731)-365402 info@dbi-uaa.de www.dbi-uaa.de	1,2,3,4,5,6,7,8,9, 10,11,12,14,15, 16 17:Siloxane; organ.Säuren	1,4,5,6,7,8,9,10, 11,12,14,15,16	1,4,5,6,7,8,9,10, 11,12,14,15,16	teils selbst teils Fremd- labor	teils selbst teils Fremd- labor	X	X
deBAKOM GmbH Bergstraße 36 51519 Odenthal  Herr Bischoff	(02174)-7464-28 (02174)-7464-20 bischoff@debakom.de www.debakom.de	16		16	ja	ja		X
DEKRA Umwelt GmbH Labor für Umwelt-und Produkt- analytik Handwerkstraße 15 70565 Stuttgart  Herr Martti Haas	(0800)-38452267 (0711)-7861-2269 (0711)-7861-2891	1,2,3,4,5,7,8,11, 12,16	4,5,7,9,11,12	4,5,7,9,11,12,16	ja	ja	X	X
Deutsche Bahn AG Bahn-Umwelt-Zentrum Umweltservice (TUS) Am Südtor 14774 Brandenburg  Herr Möritz	(03381)-812391 (03381)-812529 manfred.moritz@bahn.de	1,2,3,4,5,6,7,11, 12,14,15,16	1,2,3,4,5,6,7,8, 10,11,12,14,15	1,5,6,8,10,11,12	nein	TÜV Draeger	X	
Dr. Fechter GmbH Umweltlabor und Ingenieurbüro Goerzallee 305 a 14167 Berlin  Herr Michael Wachotsch	(030)-84718-235 (030)-84718-199 m.wachotsch@Fechter umwelt.de www.Fechterumwelt.de	1,2,3,4,5,6,7,8,9, 10,11,12,16	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,17  17:Insekten in der Wohnung (Bestimmung)	3,4,5,6,7,8,9,10, 11,12,17  17:Insekten in der Wohnung; Schwermetalle im Trinkwasser	ja	ja	X	
Dr. Weißling Laboratorien GmbH Zweigniederlassung Berlin Haynauer Str. 67 a 12249 Berlin  Herr N. Bauer  Herr Ch. Knorr	(030)-77507-500, -505, -506 (030)-77507-555  norbert.bauer@wessling- gruppe.de  christian.knorr@wessling- gruppe.de	1,3,4,5,7,10,11, 12,15	4,5,6,7,8,9,10, 11,12	1,3,4,5,6,7,8,9, 10,11,12	nein	PICA GmbH für 1,6,8,9	X	X

Name d. Institution/d. Labors Anschrift Ansprechpartner	Telefon Fax E-mail Internet	Analysenspektrum			Kooperationspartner für		Aufnahme in die Liste aufgrund der Akkreditierung/Zulassung	
		Luft	Staub	Material	Probe- nahme	Analytik	durch Akkredi- tierungsstelle	nach § 26 BlmSchG
ERGO Forschungsgesellschaft mbH Geierstraße 1 22305 Hamburg  Leiter Immission: Dr. Klaus Berger  Innenraumuntersuchungen: Dipl. Ron Dijkgraaf	(040)-6979960 (040)-69799699 info@ergo-research.com www.ergo-research.com  (040)-69799613 klaus.berger@ergo- research.com  (040)-69709639 ron.dijkgraaf@ergo- research.com	1,3,4,5,6,7,8,9, 10,11,12,15,16, 17*	4,5,6,7,8,9,10, 11,12,16,17*	1,3,4,5,6,7,8,9, 10,11,12,16,17*	alle außer 2,13	alle außer 2,12,13,15	X  X	X  X
eurofins/ GfA Gesellschaft für Arbeitsplatz- und Umweltanalytik mbH Gradestraße 50 12347 Berlin  Herr Gass, Herr Kolenda	(030)-7879700 (030)-78797011 welcome@gFa-b.de www.gfa-b.de	1,2,3,4,5,6,7,8,9, 10,11,12,15,16	4,5,6,7,8,9,10, 11,12	4,5,6,7,8,9,10, 11,12	ja	ja	X	X
Exalyt Gesellschaft für Chemische Analytik mbH Im Biotechnologiepark CCB 14943 Luckenwalde  Herr Anderssohn	(03371)-681480 (03371)-681483	1,2,3,4,5,6,7,8,9, 10,11,12	4,5,6,7,8,9,10,11, 12	3,4,5,6,7,8,9,10, 11,12	ja	ja	X	
FIS Frankfurter Industrieservice GmbH, Labor Ringstraße 1046 15236 Frankfurt (Oder)	(0335)-5463825 (0335)-5462278 labor@fis-frankfurt.de www.fis-frankfurt.de	1,3,11,12,14,15, 16	4,5,7,10,12,14	4,5,7,10,12,14		ja	X	
GLU mbH Gesellschaft für Lebensmittel- und Umweltconsulting mbH Rosa-Luxemburg-Damm 1 15366 Neuenhagen  Dr.rer.nat. Jörg Haufe	(03342)-21661 (03342)-21663 firma@glu-mbh.de www.glu-mbh.de		1,2,3,4,5,6,7,8,9, 11	1,2,3,4,5,6,7,8,9 11	ja	ja	X	

Name d. Institution/d. Labors Anschrift Ansprechpartner	Telefon Fax E-mail Internet	Analysenspektrum			Kooperationspartner für		Aufnahme in die Liste aufgrund der Akkreditierung/Zulassung	
		Luft	Staub	Material	Probe- nahme	Analytik	durch Akkredi- tierungsstelle	nach § 26 BlmSchG
Hygiene- und Umweltinstitut Cottbus GmbH 03050 Cottbus Thiemstraße 104  Herr Klaue	(0355)-5850710 (0355)-5850752 huc@hucottbus.de www.hucottbus.de	1,2,3,4,5,6,14,15					X	
Institut Prof. Dr. Jäger GmbH & Co.KG Ernst-Simon-Straße 2-4 72072 Tübingen  Herr Dipl.-Ing. Hummel  Institut Prof. Dr. Jäger GmbH & Co.KG Hinter dem Bahnhof 10 99427 Weimar  Herr Dipl.-Ing. Haferburg	(07071)-7007-72 (07071)-7007-77 andreas.hummel@institut drjaeger.de  (03643)-421729 (03643)-421773 labor@drjaeger-weimar.de	1,2,3,4,5,6,7,8,9 10,11,12,13,14, 15	4,5,6,7,8,9,10,11 12,14	4,5,6,7,8,9,10,11 12,14	keine	2 Uni-Lübeck  10 GFA- Münster	X	X
Institut für Lebensmittel, Arzneimittel und Tierseuchen (ILAT) Fachbereich 31 Invalidenstraße 60 10557 Berlin  Herr Dr. Piloty	(030)-39784-536, -549 (030)-39784-420 Piloty@bbges.de Lahrz@bbges.de	1,3,4,5,7,8,14,15,11, 17  11 (CO, CO2, Ozon, ggf. u.a.)  17: Mikrobiol./ Schimmel	4,5,6,7,8,11,14  ggf. weiteres in Fremdvergabe	1,3,4,5,6,7,8,11	ja  ja	ja  ja		X
IUT Institut für Umwelt- technologien GmbH Volmerstraße 9 B 12489 Berlin  Dr. Hans Mießner	(030)-63925517 (030)-63924831 h.miessner@iut-berlin.com www.iut-berlin.com	1,2,3,17  17: Radioaktive Parameter: natürliche und künstliche Radionuklide	1,2,3,5,8,17  17: Radioaktive Parameter: natürliche und künstliche Radionuklide	1,2,3,5,8,17  17: Radioaktive Parameter: natürliche und künstliche Radionuklide		ja	X	
Mattersteig & Co. Ingenieur- gesellschaft für Verfahrens- technik und Umweltschutz mbH Zwenkauer Straße 22 04420 Markranstädt/OTKulkwitz  Dr. rer. nat. Matthias Friese	(034205)-758-0 (034205)-758-50 www.Mattersteig-und-Co.de	1,2,3,4,7,16	17: PM-10 Staubnieder- schlag; Staubinhalts- stoffe			Fremdlabor (10,12)		X



Name d. Institution/d. Labors Anschrift Ansprechpartner	Telefon Fax E-mail Internet	Analysenspektrum			Kooperationspartner für		Aufnahme in die Liste aufgrund der Akkreditierung/Zulassung	
		Luft	Staub	Material	Probe- nahme	Analytik	durch Akkredi- tierungsstelle	nach § 26 BlmSchG
Müller-BBM GmbH Lessingstraße 10 01465 Dresden-Langebrück  Herr Thomas Heinz	(035201)-725-0 (035201)-725-20 Theinz@muellerBBM.de www.MuellerBBM.de	1,3,4,5,7,10,11, 12,16,17  17(Staub; PM 10)	4,5,7	4,5,7,10,11(SM)		1,10,12		X
Nova Biotec Dr. Fechter GmbH Goerzallee 305 a 14167 Berlin  Herr Dipl.-Ing. Bert Kühl	(030)-84718410 (030)-84718450 Support@novabiotec.de www.novabiotec.de	1,3,14,15,17  17: Bakterien	5,7,8,9,10,11,12, 14,15,17  17: Bakterien	5,7,8,9,10,11,12, 14,15,17  17: Bakterien	nur 12	1,3,5,7,8,9, 10,11,12	X	
OECOLAB Baubiologische Messtechnik Fidicinstraße 8 10965 Berlin  Herr Frank Leupold	(030)-88554402 (030)-88554403 office@oecolab.de www.oecolab.de	1,2,3,4,5,6,7,8,9 10,11,12,13,14, 15,16,17  17:Elektrosmog- untersuchungen	1,2,3,4,5,6,7,8,9, 10,11,12,13,14, 15,16,17  17:Elektrosmog- untersuchungen	1,2,3,4,5,6,7,8,9 10,11,12,13,14, 15,16,17  17:Elektrosmog- untersuchungen	ja	ja	X	
PICA Prüfinstitut Chemische Analytik GmbH Rudower Chaussee 29 12489 Berlin  Herr Mattulat	(030)-25566000 (030)-25566001 mail@pica-berlin.de www.pica-berlin.de	1,2,3,4,5,6,7, (8), 9	4,5,6,7,8,9	1,3,4,5,6,7,8,9	diverse Ingenieur- büros			
PROTEKUM-Umweltinstitut GmbH Lehnitzstraße 73 16515 Oranienburg  Herr Ingo Ebner	(03301)-698100 (03301)-698210 protekum@t-online.de www.protekum-gruppe.de	1,2,4,5,6,7,8,9, 11,14,15  3,10  12	1,2,4,5,6,7,8,9, 11,14,15  3,10  12	1,2,4,5,6,7,8,9, 11,14,15  3,10  12		IF  ATW	X	
SGS Institut Fresenius GmbH Goerzallee 305 14167 Berlin  Herr Walter Hollick	(030)-84718-237 (030)-84718-150 walter-hollick@institut- fresenius.de www.institut-fresenius.de	1,2,3,4,5,6,7,8,9 10,11,12,13,14, 15	1,2,3,4,5,6,7,8,9, 10,11,12,13,14, 15	1,2,3,4,5,6,7,8,9 10,11,12,13,14, 15	ja	ja	X	X
Speziallabor für angewandte Mikrobiologie Volmerstraße 7A, UTZ 12489 Berlin  Dr. Birgit Fiedler	(030)-63923885 (030)-63923886 slm-fiedler@t-online.de www.speziallabor.com	14, 15	14, 15	14	ja	ja	X	

Name d. Institution/d. Labors Anschrift Ansprechpartner	Telefon Fax E-mail Internet	Analysenspektrum			Kooperationspartner für		Aufnahme in die Liste aufgrund der Akkreditierung/Zulassung	
		Luft	Staub	Material	Probe- nahme	Analytik	durch Akkredi- tierungsstelle	nach § 26 BlmSchG
terracon Laboratorium für Umwelt und Pestizidanalytik GmbH Am Reitstadion 5 14913 Jüterbog  Frau Horvath	(03372)-401539 (03372)-401542 terracon@t-online.de www.terracon-jueterbog.de	1,2,3,4,5,6,7,8,9 11,16	1,2,3,4,5,6,7,8,9, 11,16	1,2,3,4,5,6,7,8,9, 11,16	ja	ja	X	
TÜV Industrie Service GmbH TÜV SÜD Gruppe Umwelt Service Westendstraße 199 80684 München  Herr Bernhard Schwald	(089)-57911853 (089)-57912227 Bernhard.Schwald@ tuev-sued.de	1,3,4,5,6,7,8,9, 10,11,12,13,14, 16 17:CO2 Luftwechsel Ozon	1,3,4,5,6,7,8,9, 10,11,12,16	1,3,4,5,6,7,8,9, 10,11,12,16			Anfang 2006	X
Umweltmykologie GbR Zossener Str. 56-58, Aufg. D 10961 Berlin  Frau Dr. I. Dill Herr Dr. Chr. Trautmann	(030)-39105335 (030)-39105336 mail@umwelt-mykologie.de	14, 15	14	14	ja	ja	IHK Berlin	Erlaubnis nach IfSG
UWEG Umweltforschungs- und Dienstleistungsgesellschaft mbH Hans-und Hilde-Coppi-Straße 10 16227 Eberswalde  Dr. Kletzin	(03334)-429510 (03334)-429518 service@uweg-online.de	1		3,4,5,7,11,14			ja  DACH GmbH	