

# Kontaktliste

Hinweis: Die LUBW übernimmt keine Gewähr für die Daten, da diese nicht auf Richtigkeit geprüft wurden. Die Daten wurden freiwillig übermittelt. Jede übermittelnde Person ist für den Inhalt selbst verantwortlich.



Name	Organisation und Anschrift	Tätigkeitsbeschreibung	Kontakt
Frau Julia Vetter	SafeRadon GmbH Kurpfalzring 98a 69123 Heidelberg	Radonmessungen, Radonmessungen in Anlagen der Wassergewinnung, Sanierungsberatung, Dosimetrie	E-Mail: <a href="mailto:info@saferadon.de">info@saferadon.de</a> Telefon: +49 6221 65175249 Website: <a href="https://saferadon.de">https://saferadon.de</a>
Herr Klaus Wenk	Ministerium für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg Thouretstraße 6 (Postquartier) 70173 Stuttgart	Arbeitsschutz, Gesundheitsförderung	E-Mail: <a href="mailto:Klaus.Wenk@km.kv.bwl.de">Klaus.Wenk@km.kv.bwl.de</a> Website: <a href="http://km-bw.de">km-bw.de</a>
Herr Diplom-Ingenieur Andreas Statz	Bausachverständigenbüro Statz, Stuttgart und Köln Senefelderstr. 77a 70176 Stuttgart	Radonfachperson: Messen, Bewerten, Lösen! Radonmessungen, Beratung	E-Mail: <a href="mailto:sv@statz-architektur.de">sv@statz-architektur.de</a> Telefon: +49 711 95338881 Website: <a href="http://www.statz-bausachverstaendige.de">www.statz-bausachverstaendige.de</a>
Herr Prof. Dipl. Geol. Matthias Hiller	Henke und Partner GmbH, Ing.-Büro für Geotechnik Emilienstr. 2 70563 Stuttgart	Radonschutz in Gebäuden, Risikoabschätzung Radonexposition, Bodenluft- und Raumluftmessungen	E-Mail: <a href="mailto:mh@henkegeo.de">mh@henkegeo.de</a> Telefon: +49 711 997607332 Website: <a href="http://www.henkegeo.de">www.henkegeo.de</a>
Herr Dipl.-Ing. (FH) Dirk Jaegermann	ISBJ Ingenieur- & Sachverständigenbüro Dipl.-Ing. Dirk Jaegermann Sigmaringer Straße 36 70567 Stuttgart	Radonfachperson	E-Mail: <a href="mailto:info@isbj.de">info@isbj.de</a> Telefon: +49 711 6336503 Website: <a href="http://www.isbj.de">www.isbj.de</a>
Herr Dipl.-Ing. Hendrik Wohlfahrt-Laymann	Laymann Engineering Birnb Blütenweg 3 70569 Stuttgart	Radonfachperson	E-Mail: <a href="mailto:info@radon-engineering.de">info@radon-engineering.de</a> Telefon: +49 176 43590211 Website: <a href="http://radon-engineering.de">radon-engineering.de</a>
Herr Dipl.-Ing. (FH) Hansmartin Kirschmann	Kirschmann Ing.-Büro Baubiologie und Umweltanalytik Aichelestraße 9 70599 Stuttgart	Radonmessungen, Radon-Sanierungsberatungen, Schadstoffmessungen	E-Mail: <a href="mailto:info@kirschmann.de">info@kirschmann.de</a> Telefon: +49 711 2360780 Website: <a href="https://www.kirschmann.de">https://www.kirschmann.de</a>

# Kontaktliste

Hinweis: Die LUBW übernimmt keine Gewähr für die Daten, da diese nicht auf Richtigkeit geprüft wurden. Die Daten wurden freiwillig übermittelt. Jede übermittelnde Person ist für den Inhalt selbst verantwortlich.



Name	Organisation und Anschrift	Tätigkeitsbeschreibung	Kontakt
Herr Dipl.-Ing. (FH) Albrecht Ott	Ingenieurbüro für Hoch- und Tiefbau Schulstraße 8/4 74257 Untereisesheim	Fachperson Radon, Radonmessung, Radonkonzentrationmessung, bautechnische Beratung zu Radonschutz- und - Sanierungsmaßnahmen	E-Mail: <a href="mailto:ibo@ott-net.de">ibo@ott-net.de</a> Telefon: +49 7132 993010 Website: <a href="https://www.ott-net.de">https://www.ott-net.de</a>
Frau Dipl. Chem.-Ing. (FH) Bettina Lepschi	Umweltanalytik und Baubiologie Lepschi Eberspieler Str. 51 75394 Oberreichenbach	Radonfachperson, Radonmessungen und Sanierungsberatung	E-Mail: <a href="mailto:kontakt@umweltanalytik-lepschi.de">kontakt@umweltanalytik-lepschi.de</a> Telefon: +49 7051 5975909 Website: <a href="http://www.umweltanalytik-lepschi.de">www.umweltanalytik-lepschi.de</a>
Herr Dr. Heinz Reinke	Sachverständigenbüro Dr. Reinke Fliederstraße 2 76316 Malsch	Radonfachperson; Messungen und Beratung zur Verringerung der Radonkonzentration; Ermittlung von Eintrittspfaden (Radon-sniffing)	E-Mail: <a href="mailto:info@svb-reinke.de">info@svb-reinke.de</a> Telefon: +49 7246 941650 Website: <a href="http://www.svb-reinke.de">www.svb-reinke.de</a>
Herr Diplom-Ingenieur (BA) Christian Naber	Karlsruher Institut für Technologie Hermann-von-Helmholtz-Platz 1 76344 Eggenstein-Leopoldshafen	Aktive und passive Radonmessung in Luft, Personendosimetrie	E-Mail: <a href="mailto:christian.naber@kit.edu">christian.naber@kit.edu</a> Telefon: +49 721 60822644 Website: <a href="https://www.sum.kit.edu/Radonlabor.php">https://www.sum.kit.edu/Radonlabor.php</a>
Frau B. Sc. Johanna Pehlivan	Karlsruher Institut für Technologie - Sicherheit und Umwelt - Radonlabor Hermann von Helmholtz Platz 1 Gebäude 123 76344 Eggenstein-Leopoldshafen	Passive Radonmessung (§155 StrlSchV), Ermittlung der beruflichen Exposition (§169 StrlSchG), aktive Radonmessung, F&E-Projekte	E-Mail: <a href="mailto:johanna.pehlivan@kit.edu">johanna.pehlivan@kit.edu</a> Telefon: +49 721 60823621 Website: <a href="https://www.sum.kit.edu/Radonlabor.php">https://www.sum.kit.edu/Radonlabor.php</a>
Herr Dipl.-Ing. Bertram Bliss	arch-immo Bertram Bliss Fichtestr. 58 77933 Lahr	Bestandsbau, Wert- / Schadensgutachten, Detektion, ggf. Maßnahmen empfehlen / planen	E-Mail: <a href="mailto:radon@bliss-architekt.de">radon@bliss-architekt.de</a> Telefon: +49 7821 5499900 Website: <a href="https://www.bliss-architekt.de">https://www.bliss-architekt.de</a>
Herr M. Sc. Florian Huber	HPC AG Gewerbestraße 10 78345 Moos	Radonfachperson (zertifiziert durch die Bauakademie Sachsen): Radonmessung, -untersuchung, - beratung	E-Mail: <a href="mailto:florian.huber@hpc.ag">florian.huber@hpc.ag</a> Telefon: +49 7732 950 98 15 Website: <a href="https://www.hpc.ag">https://www.hpc.ag</a>

# Kontaktliste

Hinweis: Die LUBW übernimmt keine Gewähr für die Daten, da diese nicht auf Richtigkeit geprüft wurden. Die Daten wurden freiwillig übermittelt. Jede übermittelnde Person ist für den Inhalt selbst verantwortlich.



Name	Organisation und Anschrift	Tätigkeitsbeschreibung	Kontakt
Herr Peter Schürmann	Handwerkskammer Konstanz Webersteig 3 78462 Konstanz	Information von Handwerksbetrieben zum Thema Radon	E-Mail: peter.schuermann@hwk-konstanz.de Telefon: +49 7531 205375 Website: www.hwk-konstanz.de
Herr Kai Türk	HPC AG Ziegelhofstraße 210a 79110 Freiburg	Radonmessung, Radonuntersuchung, Beratung	E-Mail: kai.tuerk@hpc.ag Telefon: +49 761 2175200 Website: https://www.hpc.ag
Frau Dipl.-Ing. (FH) Daniela Winkler	Winkler Ingenieur GmbH Albert-Hugard-Str. 6 79219 Staufen	Radonfachperson	E-Mail: d.winkler@ib-winkler.com Telefon: +49 7633 9333790 Website: www.ib-winkler.com
Herr Michael Duwe	Immoma Raiffeisenstr. 22 79426 Buggingen	Radonfachperson: Messen, Bewerten, Lösen ! Wir zu all Ihren Fragen rund ums Thema Radon.	E-Mail: info@immoma.eu Telefon: +49 7634 5083737 Website: www.immoma.eu
Herr Dipl.-Ing. (FH) Christian Müller	Müller Schadenmanagement Ochsenmattstraße 1 79618 Rheinfeldern (Baden)	Fachberatung, Fachvorträge, Messungen, Ursacheneruierung, Sanierungskonzepte, Sanierungen	E-Mail: info@mueller-schadenmanagement.de Telefon: +49 7623 747820 Website: www.mueller-schadenmanagement.de
Herr Dipl.-Ing. (FH) Rainer Griebel	Baubiologie Wohnsund Pater-Jordan-Str.10 79761 Waldshut-Tiengen	Radon-Raumluftmessung, Radon-Bodengasmessung, Radon-Check Arbeitsplatz, Radon Rn50-Test Radon-Quellensuche (Radon-Sniffing)	E-Mail: info@wohngsund.de Telefon: +49 7741 8355495 Website: www.wohngsund.de
Frau Christine Ehm	BAU & BIOLOGIE GmbH Clissoner Str. 49 79771 Klettgau	Beratung und Messungen	E-Mail: ce@bau-und-biologie.de Telefon: +49 7742 9179729 Website: bau-und-biologie.de
Herr Dipl.-Ing. (FH) Marc Ellinger	Radon Informationszentrum Bläsiweg 2 79872 Bernau im Schwarzwald	Fachperson Radon, Radonmessung, Radonsniffing, Rn50-Messung, bautechnische Beratung zu Radonschutzmaßnahmen	E-Mail: info@radon-informationszentrum.de Telefon: +49 7675 929950 Website: www.radon-informationszentrum.de

# Kontaktliste

Hinweis: Die LUBW übernimmt keine Gewähr für die Daten, da diese nicht auf Richtigkeit geprüft wurden. Die Daten wurden freiwillig übermittelt. Jede übermittelnde Person ist für den Inhalt selbst verantwortlich.



Name	Organisation und Anschrift	Tätigkeitsbeschreibung	Kontakt
Herr Dr. Willigert Raatschen	TracerTech GmbH Hardtstr. 19 88090 Immenstaad a. B.	Messung von Luftwechsel und Lufttransportvorgängen mittels Tracergasverfahren	E-Mail: raatschen@tracertech.de Telefon: +49 7545 94110 Website: www.tracertech.de
Frau Dipl.-Ing. Heike Püschel	wurm Gesamtplanung PartG mbB Zwingerstr. 15 88214 Ravensburg	Radon Fachperson, beratende Tätigkeit	E-Mail: heike.pueschel@wurm-rav.de Telefon: +49 751 36940 Website: https://sichergutbauen.de
Frau Dipl.-Phys. Varvara Khani	BAD Gesundheitsvorsorge und Sicherheitstechnik GmbH Hansastraße 28 80686 München	Radonfachperson, Radonmessungen, beratende Tätigkeit	E-Mail: varvara.khani@bad-gmbh.de Telefon: +49 89 12666223 Website: www.bad-gmbh.de/
Frau M. Sc. Anna Alexandra Gries	GN Bauphysik Finkenberger & Kollegen Ingenieurgesellschaft mbH Bodenseestraße 4 81241 München	Radonmessung, Beratung Sanierung/Neubau	E-Mail: anna.gries@gn-bauphysik.com Telefon: +49 8988 94983867 Website: https://www.gn-bauphysik.de/de/team-muenchen.html
Frau Pamela Jentner	OrangePep GmbH & Co.KG Unterer Graben 65 85354 Freising	Messungen (Innenräume, auch Leckagensuche Sniffing, Bodenluft), Beratungen, Konzepte, Öffentlichkeitsarbeit, Vorträge, Seminare	E-Mail: info@orangepep.de Telefon: +498168 998399 Website: www.orangepep.de
Herr Dr. Jens Skowronek	Sachverständigenbüro Dr. Skowronek Griesacker 3 86934 Ludenhausen	öbuv Sachverständiger für u.a. Radon u. Radonfachperson: Messung, Objektprüfung, Sanierungsvorversuche, Sanierungsberatung	E-Mail: svb-skowronek@email.de Telefon: +49 8194 998893 Website: www.svb-skowronek.de
Herr Dipl.-Ing. Markus Hindelang	baubioenerg Steinbruchweg 10 87437 Kempten (Allgäu)	Radonfachperson: Radonmessungen, Beratung Sanierung / Neubau, Baubegleitung, Radongutachten, Schutzkonzepte, Radonsniffing	E-Mail: info@baubioenerg.de Telefon: +49 831 6973537 Website: www.baubioenerg.de

# Kontaktliste

Hinweis: Die LUBW übernimmt keine Gewähr für die Daten, da diese nicht auf Richtigkeit geprüft wurden. Die Daten wurden freiwillig übermittelt. Jede übermittelnde Person ist für den Inhalt selbst verantwortlich.



Name	Organisation und Anschrift	Tätigkeitsbeschreibung	Kontakt
Herr Bachelor of Engineering Raffael Pöggel	Pöggel Bau-Biologie-Analytik Kirchplatz 6 87561 Schöllang	Akkrediterte Messstelle BfS, Radon-Bauanalytik / Radonsicherung	E-Mail: <a href="mailto:info@bau-biologie-analytik.de">info@bau-biologie-analytik.de</a> Telefon: +49 8326 35017 Website: <a href="http://www.bau-biologie-analytik.de">www.bau-biologie-analytik.de</a>
Herr Karlheinz Müller	Ingenieurbüro Baubiologie Müller Hirtenau 8 87746 Erkheim / Allgäu	Radonfachperson, Messungen seit 2011 mit Exposimetern und Sarad Doseman, Rn-Bodengas mit Sarad-RT, Sniffing	E-Mail: <a href="mailto:mueller-erkheim@t-online.de">mueller-erkheim@t-online.de</a> Telefon: +49 8336 80891 Website: <a href="https://baubiologie.net/derverband/mitglieder/mitglied-detailansicht/karlheinz-mueller-erkheim-allgaeu/">https://baubiologie.net/derverband/mitglieder/mitglied-detailansicht/karlheinz-mueller-erkheim-allgaeu/</a>
Frau Dipl.-Ing. (FH) Beate Jansen	Sachverständigenbüro Dipl.-Ing. (FH) Beate Jansen Lerchenweg 1 89231 Neu-Ulm	ö.b.u.v. Sachverständige für Schadstoffsanierung in Gebäuden, Radonmessungen, zeitaufgelöste Radonmessungen, Sniffingmessungen	E-Mail: <a href="mailto:jansen@die-sachverstaendige.com">jansen@die-sachverstaendige.com</a> Telefon: +49 731 1768675 Website: <a href="http://www.die-sachverstaendige.com">www.die-sachverstaendige.com</a>
Herr Dipl.-Ing. Martin Waltl	RadonTec GmbH Hauptstr. 5 89426 Wittislingen	Radon-Gebäuediagnostik und -sanierung, Radon-Bodenluftanalyse, Radon-Fachschulungen, Radon-Messgeräte, Radon-Schutzprodukte	E-Mail: <a href="mailto:support@radontec.de">support@radontec.de</a> Telefon: +49 9076 9199835 Website: <a href="http://www.radontec.de">www.radontec.de</a>
Herr Diplom Geologe (Univ.) Markus Bartholomäus	alpha-Test Rosenstraße 24 91083 Baiersdorf	Sachkunde zur Messung und Bewertung der Radon-Aktivitätskonzentration in Anlagen zur Wasserversorgung und -aufbereitung	E-Mail: <a href="mailto:markus.bartholomaeus@alpha-test.eu">markus.bartholomaeus@alpha-test.eu</a> Telefon: +49 9133 867804 Website: <a href="http://www.alpha-test.eu">www.alpha-test.eu</a>
Herr Dipl.-Ing. Richard Zinken	RADEA Stammhaus GmbH Bosch-Ring 7a 91161 Hilpoltstein	Fachplanung und Ausführung von Radonsanierungen im Gebäudebestand: Abdicht-, Lüftungs- und Bodenluft-Absaug-Techniken	E-Mail: <a href="mailto:zinken@radea.net">zinken@radea.net</a> Telefon: +49 157 37986960 Website: <a href="http://www.radea.net">www.radea.net</a>

# Kontaktliste

Hinweis: Die LUBW übernimmt keine Gewähr für die Daten, da diese nicht auf Richtigkeit geprüft wurden. Die Daten wurden freiwillig übermittelt. Jede übermittelnde Person ist für den Inhalt selbst verantwortlich.



Name	Organisation und Anschrift	Tätigkeitsbeschreibung	Kontakt
Herr Dr. Gerhard Binker	Binker Materialschutz GmbH Westendstr. 3 91207 Lauf	Internationale und nationale Radonsanierungen, Radon-Messungen/Radoneintrittspfade, Radonminderungen, Wohngebäude/Arbeitsplätze	E-Mail: mail@radonschutz.eu Telefon: +49 9123 99820 Website: www.radonfachperson.org
Herr Dipl.-Physiker (Univ.) Erich Keller	Kiefernstraße 3 94336 Hunderdorf	Radon-Fachperson (LfU Augsburg 2013) Bauphysikalische und Radon-Messungen Zeitaufgelöste Radon-Messungen und Radon-Sniffing	E-Mail: nek-keller@t-online.de Telefon: +49 9422 401 9949
Herr Christian Schwenk	EXradon GmbH Talstraße 11 95100 Selb	Radonmessung, Radonsanierung, Beratung, Radonfachperson, zertifizierter Radonsachverständiger	E-Mail: info@exradon.com Telefon: +49 9287 8008615 Website: www.exradon.com
Herr Dipl.-Ing. (FH) Hansjörg König	Architekturbüro König Kornweg 2 95463 Bindlach	Radonfachperson, hauptsächlich im baulichen Radonschutz tätig	E-Mail: hansjoerg@koenig-architekten.com Telefon: +49 9208 5879770 Website: https://koenig-architekten.com
Herr Josef Dill	Radonfachberatung Josef Dill Münchsgrün 14 95666 Leonberg	Staatlich anerkannte Radon   Rn-222 Meßstelle gem. § 155 StrlSchV   Radonfachberatung   Radonsanierungsplanung	E-Mail: info@radonfachberatung.de Telefon: +49 9633 4000960 Website: www.radonfachberatung.de
Herr Klaus Dittrich	Baubiologische Messungen DITTRICH Domänenweg 14 96242 Sonnefeld	Radonfachperson, Raumluft- und Bodengasmessungen, Suche nach Eintrittspfaden mittels Sniffing, Beratung	E-Mail: bbmdittrich@gmail.com Telefon: +49 176 53756783
Frau Dipl.-Ing. Karin Leicht	LEICHT Sachverständige Maillingerstr. 9 97082 Würzburg	Messung, Bewertung, Radonschutzkonzepte, Sanierung, Schulung	E-Mail: leicht@leicht-sv.de Telefon: +49 1511 7979799 Website: www.leicht-sv.de

# Kontaktliste

Hinweis: Die LUBW übernimmt keine Gewähr für die Daten, da diese nicht auf Richtigkeit geprüft wurden. Die Daten wurden freiwillig übermittelt. Jede übermittelnde Person ist für den Inhalt selbst verantwortlich.



Name	Organisation und Anschrift	Tätigkeitsbeschreibung	Kontakt
Herr Martin Köhler	Sachverständigenbüro Rundum Baubiologisch Postfach 2460 35534 Wetzlar	Bodengasmessungen, Innenraummessungen, Sanierungsplanung, Beratung, Dozent bei Architekten und Ingenieuren sowie Privatleuten	E-Mail: <a href="mailto:info@rundum-baubiologisch.de">info@rundum-baubiologisch.de</a> Telefon: +49 176 51228559 Website: <a href="https://www.rundum-baubiologisch.de">https://www.rundum-baubiologisch.de</a>
Herr Diplom-Geologe Holger Baumann	Büro für Geotechnik & Ingenieurgeologie Paul-Ehrlich-Straße 28 63322 Rödermark	Radonmessungen mit SARAD RTM 2200, Radonuntersuchungen, Beratung	E-Mail: <a href="mailto:info@baugrund-baumann.de">info@baugrund-baumann.de</a> Telefon: +49 6074 3016940 Website: <a href="http://www.baugrund-baumann.de">www.baugrund-baumann.de</a>
Herr Dipl.-Ing. Volker Gutzeit	Unitronic GmbH Hellersbergstr. 10a 46410 Neuss	Vertrieb aktive + passive Radon- Messtechnik, Dienstleistung Radonmessungen, Sanierungskonzepte, Vorträge, Schulungen	E-Mail: <a href="mailto:volker.gutzeit@unitronic.de">volker.gutzeit@unitronic.de</a> Telefon: +49 2131 75298131 Website: <a href="http://www.unitronic.de/radon">www.unitronic.de/radon</a>
Herr Rudolf Wabra	ISTANA GmbH Kölner Straße 33g 50226 Frechen	Radonberatung und -sanierung unter Berücksichtigung aller Sanierungsmethoden	E-Mail: <a href="mailto:wabra@istana.de">wabra@istana.de</a> Telefon: +49 172 2401405 Website: <a href="http://www.istana.de">www.istana.de</a>
Herr Helmut Modrok	Auf der Lai 14 54317 Gusterath	ö.b.u.v. Sachverständiger der HWK Trier	E-Mail: <a href="mailto:info@sv-modrok.de">info@sv-modrok.de</a> Telefon: +49 6588 988101 Website: <a href="https://sv-modrok.de">https://sv-modrok.de</a>
Herr Dipl.-Ing., Dipl.- Kfm. Carl Dittgen	Bausachverständigenbüro Dittgen Am Stadtbad 30 55276 Oppenheim	Radonfachperson, Radonmessungen, Radonsniffing, Objektprüfung, Sanierungsberatung, ö.b.u.v. Schäden an Gebäuden	E-Mail: <a href="mailto:info@sv-dittgen.de">info@sv-dittgen.de</a> Telefon: +49 6133 7017471
Herr Holger Miroll	Baubiologie Saarland Goethestr. 12 66578 Schiffweiler	Umweltanalytik	E-Mail: <a href="mailto:kontakt@baubiologie-saarland.de">kontakt@baubiologie-saarland.de</a> Telefon: +49 6821 2071813 Website: <a href="https://www.baubiologie-saarland.de">https://www.baubiologie-saarland.de</a>



# Kontaktliste

Hinweis: Die LUBW übernimmt keine Gewähr für die Daten, da diese nicht auf Richtigkeit geprüft wurden. Die Daten wurden freiwillig übermittelt. Jede übermittelnde Person ist für den Inhalt selbst verantwortlich.



Name	Organisation und Anschrift	Tätigkeitsbeschreibung	Kontakt
Herr Jürgen Wellerdt	Bauwerkanalyse Rethelstr. 3 01139 Dresden	Radonfachperson: Radonmessungen inkl. Sniffing, Sanierungsbegleitung, Gutachten	E-Mail: kontakt@bauwerkanalyse.de Telefon: +49 351 84723323 Website: www.bauwerkanalyse.de
Herr Dr. Christian Kunze	IAF-Radioökologie GmbH Wilhelm-Rönsch-Str. 9 01454 Radeberg	Anerkannte Stelle für Radonmessungen an Arbeitsplätzen, Beratung für Erkundung und Sanierung	E-Mail: kunze@iaf-dresden.de Telefon: +49 3528 4873028 Website: www.iaf-dresden.de
Herr Dipl.-Ing. (TU) Rüdiger Weis	Baubiologie Plauen Kemmlerstr. 38a 08527 Plauen	Radonfachperson	E-Mail: rw@baubiologie-plauen.de Telefon: +49 3741 472878 Website: https://www.baubiologie-weis.de/
Herr Dipl.-Ing. Rico Müller	Dipl.-Ing. Rico Müller Sachverständiger für Bautenschutz und Bausanierung (EIPOS) Radonfachperson Adelsbergstraße 251 09127 Chemnitz	Messung der Radon-222- Aktivitätskonzentration an Arbeitsplätzen gemäß § 155 Abs. 3 StrlSchV. / Erstellung Radonmaßnahmepläne	E-Mail: office-ib-rico-mueller@web.de Telefon: +49 371 4948326 Website: https://www.diesachsen.de/unternehmen/dipl-ing-rico-mueller-sachverstaendiger-fuer-bautenschutz-und-bausanierung-eipos
Herr Dipl.-Ing. Rico Müller	Dipl.-Ing. Rico Müller Sachverständiger für Bautenschutz und Bausanierung (EIPOS) Radonfachperson Adelsbergstraße 251 09127 Chemnitz	Messung der Radon-222- Aktivitätskonzentration an Arbeitsplätzen gemäß § 155 Abs. 3 StrlSchV. / Erstellung Radonmaßnahmepläne	E-Mail: office-ib-rico-mueller@web.de Telefon: +49 371 4948326 Website: https://www.diesachsen.de/unternehmen/dipl-ing-rico-mueller-sachverstaendiger-fuer-bautenschutz-und-bausanierung-eipos
Herr Dr. Andreas Schliephake	Baubiologisch Gesund Wohnen Schönböckener Hauptstr. 33a 23556 Lübeck	Radonfachperson, Beratung und Messungen, Radonsniffing	E-Mail: info@Radonmessungen.de Telefon: +49 451 88998722
Frau Dipl.-Ing. Diana Geißenhöner	Thüringer Landesamt für Verbraucherschutz Karl-Liebknecht-Str. 4 98527 Suhl	Aufsichtsbehörde	E-Mail: radon@tlv.thueringen.de Telefon: +49 361 573814302 Website: https://verbraucherschutz.thueringen.de/radon



# Kontaktliste

Hinweis: Die LUBW übernimmt keine Gewähr für die Daten, da diese nicht auf Richtigkeit geprüft wurden. Die Daten wurden freiwillig übermittelt. Jede übermittelnde Person ist für den Inhalt selbst verantwortlich.



Name	Organisation und Anschrift	Tätigkeitsbeschreibung	Kontakt
Herr Dr. Reiner Schaller	IBUS Ingenieurbüro für Umweltschutz Asbacher Straße 17c 98574 Schmalkalden	Radon-Messungen am Arbeitsplatz als anderkannte Messstelle nach § 155 StrlSchV, Sniffer-Messungen (Eintrittspfade), Beratung	E-Mail: <a href="mailto:ibus-sm@t-online.de">ibus-sm@t-online.de</a> Telefon: +49 3683 466977 Website: <a href="http://www.ibus-info.de">www.ibus-info.de</a>
Herr Diplom-Ingenieur Ralf Schuhmann	Geodienst - Ingenieurbüro Marienstraße 14 99842 Ruhla	Aktive und passive Radonmessungen. Detektion v. Radon-Eintrittspfaden. Radiol.Gutachten mit Sanierungsempf. Vom BfS zugelassen.	E-Mail: <a href="mailto:Geodienst@t-online.de">Geodienst@t-online.de</a> Telefon: +49 36929 80975 Website: <a href="http://www.ibgeodienst.de">www.ibgeodienst.de</a>