

Einordnung der Kontaktliste

Die Kontaktliste ist eine nicht abschließende Übersicht von Personen und Unternehmen, die im Bereich „Schutz vor Radon“ tätig sind. Jede interessierte Person oder Institution kann sich freiwillig in die Liste eintragen lassen. Die Radon-Beratungsstelle prüft die übermittelten Angaben nicht auf Richtigkeit, Vollständigkeit oder fachliche Qualifikation. Aus der Kontaktliste kann somit keinerlei Gewähr, keine Empfehlung, keine Bewertung und keine Rückschlüsse auf die Qualität der angebotenen Leistungen abgeleitet werden. Wir empfehlen daher, die Qualifikation und Eignung der aufgeführten Fachpersonen eigenständig anhand geeigneter Kriterien zu prüfen und bei Bedarf zusätzlich zu recherchieren.

Tipps zur Auswahl qualifizierter Radon-Fachpersonen

Wenn in Räumen erhöhte Radonkonzentrationen gemessen wurden, können Radonfachpersonen bei der Planung und Umsetzung von Schutzmaßnahmen unterstützen. Da die Berufsbezeichnung gesetzlich nicht geschützt ist, können folgende Kriterien als Orientierung für eine qualifizierte Auswahl dienen.

Fachliche Qualifikation

- Fragen Sie nach Zertifikaten einer anerkannten Ausbildung oder einer geeigneten Fortbildung.
- Durch regelmäßige Fortbildungen ist die Fachperson auf dem aktuellen Stand der Technik.

Erfahrung und Referenzen

- Prüfen Sie, ob die Fachperson Erfahrung mit der spezifischen Bauweise Ihres Gebäudes hat.
- Fragen Sie nach Referenzen wie erfolgreich abgeschlossenen Sanierungen.

Transparenz und Beratung

- Geeignete Maßnahmen können leichter durch eine individuelle Beurteilung des Gebäudes vor Ort ausgewählt werden.
- Achten Sie auf nachvollziehbare Kostenvoranschläge und darauf, dass kein Zeit- oder Verkaufsdruck ausgeübt wird.
- Es ist empfehlenswert, den Referenzwert von 300 Bq/m³ im Jahresmittel zu unterschreiten, soweit dies technisch und wirtschaftlich möglich ist. Der von der Weltgesundheitsorganisation vorgeschlagene Wert von 100 Bq/m³ bietet hierfür einen zusätzlichen Anhaltspunkt. Die Radonwerte im Gebäude können jedoch nicht unter das Außenluftniveau (ca. 5–30 Bq/m³) sinken.

Praktische Tipps zur Kontaktaufnahme

- Kontaktieren Sie mehrere Fachpersonen für Vergleichsangebote.
- Bereiten Sie Fragen vor, notieren Sie sich die Antworten und halten Baupläne bereit.
- Bitten Sie um einen schriftlichen Kostenvoranschlag.
- Klären Sie den zeitlichen Rahmen für die Umsetzung der Maßnahmen.

Gewichtung der Kriterien

Je nach individueller Situation können Kriterien unterschiedlich bewertet werden. Ein Anbieter muss daher nicht alle Punkte gleichermaßen erfüllen, solange er für Ihre spezifischen Anforderungen die passende Expertise mitbringt. Bitte beachten Sie auch, dass dieser Leitfaden eine Orientierungshilfe darstellt und keinen Anspruch auf Vollständigkeit erhebt. Die Entscheidung für eine Radonfachperson liegt allein bei Ihnen als Auftraggeberin oder Auftraggeber.

Kontaktliste des Radon-Forums Baden-Württemberg

Name	Organisation und Anschrift	Tätigkeitsbeschreibung	Kontakt
Herr Jürgen Wellerdt	Bauwerkanalyse Rethelstr. 3 01139 Dresden	Radonfachperson: Radonmessungen inkl. Sniffing, Sanierunsbegleitung, 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 Mario Mitreuter	MP Gebäudetechnik GmbH Auerbacher Str. 124 08107 Kirchberg	Radonfachperson, Radon-Messdienstleister, Radonberatung, Planung-Radonsanierung, Radonsachverständiger, Lüftungstechnik	E-Mail: mario.mitreuter@mpg-planung.de Telefon: +49 3760 276434 Website: www.mpg-planung.de
Herr Dipl.-Geol. Robert Georgi	EXradon GmbH - Standort Sachsen Auguststraße 12 08523 Plauen	Dipl-Geol., Sachverständiger für Radonbelastung in Innenräumen (TÜV), Sachverständiger nach DIN EN ISO 17024, Radonsanierung	E-Mail: r.georgi@exradon.com Telefon: +49 3741 4230566 Website: https://www.exradon.com/
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/

Name	Organisation und Anschrift	Tätigkeitsbeschreibung	Kontakt
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 Ute Schumacher	Sachverständigenbüro Thortsen Schumacher Im Hingel 20 34477 Twistetal	Industriebau, Abdichtungskonzepte, Radon Sniffing, bauliche Beratung, Schulung Bauleiter, Vorträge Uni	E-Mail: schumacher.ute@sv-schumacher.com Telefon: +49 176 45769551 Website: www.sv-schumacher.com
Herr Martin Köhler	Sachverständigenbüro Rundum Baubiologisch Postfach 2460 35534 Wetzlar	Bodengasmessungen, Innenraummessungen, Sanierungsplanung, Beratung, Dozent bei Architekten und Ingenieuren sowie Privatleuten	E-Mail: info@rundum-baubiologisch.de Telefon: +49 176 51228559 Website: https://www.rundum-baubiologisch.de

Name	Organisation und Anschrift	Tätigkeitsbeschreibung	Kontakt
Herr Martin Köhler	BuildControl EcoHealth UG (haftungsbeschränkt) Grabenstraße.1 35614 Aßlar-Kernstadt	Radonberatung, Passiv/aktive Radonmessung. Ermittlung der beruflichen Exposition, Detektion Eindringpfade, Radonsniffing	E-Mail: info@buildcontrol.eu Telefon: +49 6441 380500
Herr Jan Hogenferch	Radonova Laboratories AB Hellersbergstr. 10A 41460 Neuss	Radonova ist Hersteller von Radonmessgeräten und spezialisiert auf präzise Radonmessung	E-Mail: jan.ferch@radonova.de Website: www.radonova.de
Herr Dipl.-Ing. Volker Gutzeit	Unitronic GmbH Hellersbergstr. 10a 46410 Neuss	Vertrieb aktive + passive Radon-Messtechnik, Dienstleistung Radonmessungen, Sanierungskonzepte, Vorträge, Schulungen	E-Mail: volker.gutzeit@unitronic.de Telefon: +49 2131 75298131 Website: www.unitronic.de/radon
Herr Rudolf Wabra	RadonPlan Blindgasse 6 50226 Frechen	RadonPlan ist ein Ingenieurbüro und Fachplaner für die Planung, Vorbereitung, Durchführung und Überwachung von Radonsanierungen	E-Mail: dialog@radonplan.de Telefon: +49 2234 9813012 Website: https://www.radonplan.de/
Herr Rudolf Wabra	ISTANA GmbH Kölner Straße 33g 50226 Frechen	Radonberatung und -sanierung unter Berücksichtigung aller Sanierungsmethoden	E-Mail: wabra@istana.de Telefon: +49 172 2401405 Website: www.istana.de
Herr Dr. Julian Pries	Brenk Systemplanung GmbH Heider-Hof-Weg 23 52080 Aachen	Radonberatung nach StrlSchG § § 121 ff, Radonmessung (aktiv/passiv), Sanierungsberatung, Bewertung radonsicheres Bauen	E-Mail: j.pries@brenk.com Telefon: +49 2405 465143 Website: www.brenk.com

Name	Organisation und Anschrift	Tätigkeitsbeschreibung	Kontakt
Herr Helmut Modrok	Auf der Lai 14 54317 Gusterath	ö.b.u.v. Sachverständiger der HWK Trier	E-Mail: info@sv-modrok.de Telefon: +49 6588 988101 Website: https://sv-modrok.de
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: info@sv-dittgen.de Telefon: +49 6133 7017471
Herr Dipl.-Geol. Holger Baumann	Büro für Geotechnik & Ingenieurgeologie Paul-Ehrlich-Straße 28 63322 Rödermark	Radonmessungen mit SARAD RTM 2200, Radonuntersuchungen, Beratung	E-Mail: info@baugrund-baumann.de Telefon: +49 6074 3016940 Website: www.baugrund-baumann.de
Herr Holger Miroll	Baubiologie Saarland Goethestr. 12 66578 Schiffweiler	Umweltanalytik	E-Mail: kontakt@baubiologie-saarland.de Telefon: +49 6821 2071813 Website: https://www.baubiologie-saarland.de
Herr Dipl.-Ing. (FH) Dimitrios Banoutsos	Bau-Begutachtungen Gymnasiumstrasse 12 67547 Worms	Radonberatung, Radonmessung, Sanierungskonzept inkl. Sanierungsziel - Bausachverständiger f. Schäden a. Gebäuden	E-Mail: info@bau-begutachtungen.de Telefon: +49 178 6800587 Website: www.bau-begutachtungen.de

Name	Organisation und Anschrift	Tätigkeitsbeschreibung	Kontakt
Herr Martin Knauer	SafeRadon GmbH Dischingerstr. 8 69123 Heidelberg	Radonmessungen, Gebäudeanalysen, Bodengasanalysen für Privat-und Geschäftskunden, spezialisiert auf Wasserwerke	E-Mail: info@saferadon.de Telefon: +49 6221 65175248 Website: www.saferadon.de
Herr Dr. Fabian Schadt	SafeRadon GmbH Dischingerstr. 8 69123 Heidelberg	Radonmessungen, Gebäudeanalysen, Bodengasanalysen für Privat-und Geschäftskunden, spezialisiert auf Wasserwerke	E-Mail: info@saferadon.de Telefon: +49 6221 65175248 Website: www.saferadon.de
Herr Thomas Schneider-Pantel	SafeRadon GmbH Dischingerstr. 8 69123 Heidelberg	Radonmessungen, Gebäudeanalysen, Bodengasanalysen für Privat-und Geschäftskunden, spezialisiert auf Wasserwerke	E-Mail: info@saferadon.de Telefon: +49 6221 65175248 Website: www.saferadon.de
Frau Marion Splinter	SafeRadon GmbH Dischingerstr. 8 69123 Heidelberg	passive-und aktive Radonmessungen, Gebäudeanalysen, Bodengasanalysen für Privat-und Geschäftskunden in ganz Deutschland	E-Mail: info@saferadon.de Telefon: +49 175 1141019 Website: www.saferadon.de
Herr Klaus Wenk	Ministerium für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg Thouretstraße 6 (Postquartier) 70173 Stuttgart	Arbeitsschutz, Gesundheitsförderung	E-Mail: Klaus.Wenk@km.kv.bwl.de Website: km-bw.de

Name	Organisation und Anschrift	Tätigkeitsbeschreibung	Kontakt
Herr Dipl.-Ing. Andreas Statz	Bausachverständigenbüro Statz, Stuttgart und Köln Senefelderstr. 77a 70176 Stuttgart	Radonfachperson: Messen, Bewerten, Lösen! Radonmessungen, Beratung	E-Mail: sv@statz- architektur.de Telefon: +49 711 95338881 Website: www.statz- bausachverstaendige.de
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: mh@henkegeo.de Telefon: +49 711 997607332 Website: www.henkegeo.de
Herr Dipl.-Ing. (FH) Dirk Jaegermann	ISBJ Ingenieur- & Sachverständigenbüro Dipl.-Ing. Dirk Jaegermann Sigmaringer Straße 36 70567 Stuttgart	Radonfachperson	E-Mail: info@isbj.de Telefon: +49 711 6336503 Website: www.isbj.de
Herr Dipl.-Ing. Hendrik Wohlfahrt- Laymann	Laymann Engineering Birnb Blütenweg 3 70569 Stuttgart	Radonfachperson	E-Mail: info@radon- engineering.de Telefon: +49 176 43590211 Website: radon- engineering.de
Herr Dipl.-Ing. (FH) Hansmartin Kirschmann	Kirschmann Ing.-Büro Baubiologie und Umweltanalytik Aichelestraße 9 70599 Stuttgart	Radonmessungen, Radon- Sanierungsberatungen, Schadstoffmessungen	E-Mail: info@kirschmann.de Telefon: +49 711 2360780 Website: https://www.kirschmann.de

Name	Organisation und Anschrift	Tätigkeitsbeschreibung	Kontakt
Herr Alfred Steinki	Baubiologie Steinki Brühlstr. 38 71083 Herrenberg	Radonfachperon Messung, Sanierungsplanung, Sanierungskontrolle	E-Mail: info@baubiologie- steinki.de Telefon: +49 7032 921773 Website: www.baubiologie- steinki.de
Herr M. Sc. Goran Karim	Kurz und Fischer GmbH, Beratende Ingenieure Brückenstraße 9 71364 Winnenden	Radonfachperson: Beratung Radonschutz im Gebäude (Sanierung&Neubau), Radonmessung im Gebäude (aktiv/passiv/Sniffing)	E-Mail: goran.karim@kurz- fischer.com Telefon: +49 7195 914729 Website: www.kurz-fischer.de
Herr Dietmar Lust	LUST Energie + Technik Am Feldle 8 71706 Markgröningen	Beratung und Planung von Lüftungen, viele positive Erfahrungen mit Ablüften von Radon im Wohnbereich.	E-Mail: dl@lust-kg.de Telefon: +49 171 1959245 Website: www.lust-kg.de
Herr Harmut Herzberg	Herzberg Gebäudeanalyse GmbH Riedstraße 11 74076 Heilbronn	Radonfachperson - Radon-Messungen und - sniffing, Erstellung von Sanierungskonzepten, Sanierungsüberwachung	E-Mail: info@herzberg- gebaeudeanalyse.de Telefon: +49 7131 9577100 Website: www.herzberg- gebaeudeanalyse.de
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: ibo@ott-net.de Telefon: +49 7132 993010 Website: https://www.ott- net.de

Name	Organisation und Anschrift	Tätigkeitsbeschreibung	Kontakt
Herr Dipl.-Ing. Christian Böhm	WT Project und WT Partnership Römerweg 1 75233 Tiefenbronn-Mühlhausen	Radonfachperson, Beratung, Baukostenberatung, Radonmessungen	E-Mail: info@wtpartnership.de Telefon: +49 163 8755791 Website: www.wtpartnership.com
Frau Dipl. Chem.-Ing. (FH) Bettina Lepschi	Umweltanalytik und Baubiologie Lepschi Eberspieler Str. 51 75394 Oberreichenbach	Radonfachperson, Radonmessungen und Sanierungsberatung	E-Mail: kontakt@umweltanalytik- lepschi.de Telefon: +49 7051 5975909 Website: www.umweltanalytik- lepschi.de
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: info@svb-reinke.de Telefon: +49 7246 941650 Website: www.svb-reinke.de
Frau Anna Maria Hoffmann	Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Hermann-von-Helmholtz-Platz 1 76344 Eggenstein-Leopoldshafen	Aktive Radonmessung, Sniffing, passive Radonmessung (§ 155 StrlSchV), Ermittlung der beruflichen Exposition (§ 169 StrlSchG)	E-Mail: anna.hoffmann@kit.edu Telefon: +49 721 60823931 Website: https://www.sum.kit.edu/Rad onlabor.php

Name	Organisation und Anschrift	Tätigkeitsbeschreibung	Kontakt
Herr Dipl.-Ing. (BA) Christian Naber	Karlsruher Institut für Technologie Hermann-von-Helmholtz-Platz 1 76344 Eggenstein-Leopoldshafen	Aktive und passive Radonmessung in Luft, Personendosimetrie	E-Mail: christian.naber@kit.edu Telefon: +49 721 60822644 Website: https://www.sum.kit.edu/Radonlabor.php
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: johanna.pehlivan@kit.edu Telefon: +49 721 60823621 Website: https://www.sum.kit.edu/Radonlabor.php
Herr Andreas Schmitt	Brenk Systemplanung GmbH Werner-von-Siemens-Str. 47a 76646 Bruchsal	Radonberatung nach StrlSchG § § 121 ff, Radonmessung (aktiv/passiv), Sanierungsberatung, Bewertung radonsicheres Bauen	E-Mail: a.g.schmitt@brenk.com Telefon: +49 2405 4651825 Website: https://www.brenk.com/
Herr Dr. Martin Wolf	Brenk Systemplanung GmbH Werner-von-Siemens-Str. 47a 76646 Bruchsal	Radonberatung nach StrlSchG § § 121 ff, Radonmessung (aktiv/passiv), Sanierungsberatung, Bewertung radonsicheres Bauen	E-Mail: m.wolf@brenk.com Telefon: +49 2405 4651823 Website: www.brenk.com

Name	Organisation und Anschrift	Tätigkeitsbeschreibung	Kontakt
Herr Dipl.-Ing. Bertram Bliss	arch-immo Bertram Bliss Fichtestr. 58 77933 Lahr	Bestandsbau, Wert- / Schadensgutachten, Detektion, ggf. Maßnahmen empfehlen / planen	E-Mail: radon@bliss- architekt.de Telefon: +49 7821 5499900 Website: https://www.bliss-architekt.de
Herr M. Sc. Florian Huber	HPC AG Gewerbestraße 10 78345 Moos	Radonfachperson (zertifiziert durch die Bauakademie Sachsen): Radonmessung, - untersuchung, -beratung	E-Mail: florian.huber@hpc.ag Telefon: +49 7732 950 98 15 Website: https://www.hpc.ag
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 Krozinger Str. 32 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

Name	Organisation und Anschrift	Tätigkeitsbeschreibung	Kontakt
Herr Dipl.-Ing. (FH) Christian Müller	Müller Schadenmanagement Ochsenmattstraße 1 79618 Rheinfelden (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 Wohngsund 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
Herr Dipl.-Ing. Robert Hofmann	BG prevent Hansastraße 28 80686 München	Radonfachperson und Sachverständiger: Beratung, Messungen, Sanierungsbegleitung, Gutachten, Vorträge	E-Mail: robert.hofmann@bg- prevent.de Telefon: +49 151 67011865 Website: www.bg- prevent.de/sicherheit/strahle nschutz

Name	Organisation und Anschrift	Tätigkeitsbeschreibung	Kontakt
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/
Herr Dipl.-Ing. (FH) Markus Leitgeb	EXradon GmbH - Standort Region München Am Mühlstetter Graben 39 81278 Puchheim	Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (geprüft TÜV Rheinland), Sachverständiger nach DIN EN ISO 17024, Radonsanierung	E-Mail: m.leitgeb@extradon.com Telefon: +49 151 18439434 Website: https://www.exradon.com/
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 Dipl.-Phys. Stefan Stanglmaier	Dipl.-Phys. Stefan Stanglmaier - Radon-Beratung & Messtechnik Forellenstrasse 15 85368 Moosburg a. d. Isar	Radon-Messstrategien & Gefährdungsbeurteilung (§ 127 StrlSchG); Qualitätssicherung gemäß ISO 11665; Normung & Aerosolmesstechnik.	E-Mail: stefanstanglmaier@outlook.d e Telefon: +49 176 21621751
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

Name	Organisation und Anschrift	Tätigkeitsbeschreibung	Kontakt
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
Herr B. Eng. Raffael Pöggel	Pöggel Bau-Biologie-Analytik Kirchplatz 6 87561 Schöllang	Akkrediterte Messstelle BfS, Radon- Bauanalytik / Radonsicherung	E-Mail: info@bau-biologie- analytik.de Telefon: +49 8326 35017 Website: www.bau-biologie- analytik.de
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: mueller-erkheim@t- online.de Telefon: +49 8336 80891 Website: https://baubiologie.net/der- verband/mitglieder/mitglied- detailansicht/karlheinz- mueller-erkheim-allgaeu/
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

Name	Organisation und Anschrift	Tätigkeitsbeschreibung	Kontakt
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.-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: jansen@die-sachverstaendige.com Telefon: +49 731 1768675 Website: www.die-sachverstaendige.com
Herr Dipl.-Ing. Martin Walzl	RadonTec GmbH Hauptstr. 5 89426 Wittislingen	Radon-Gebäuediagnostik und -sanierung, Radon-Bodenluftanalyse, Radon- Fachschulungen, Radon-Messgeräte, Radon- Schutzprodukte	E-Mail: support@radontec.de Telefon: +49 9076 9199835 Website: www.radontec.de
Herr Dipl.-Geol. (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: markus.bartholomaeus@alpha-test.eu Telefon: +49 9133 867804 Website: www.alpha-test.eu
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: zinken@radea.net Telefon: +49 157 37986960 Website: www.radea.net

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 Bahnhofstrasse 55 95100 Selb	Sachverständiger für Radonbelastung in Innenräumen, Radonfachperson, Radonsanierung, Radon vorbeugen messen sanieren	E-Mail: info@exradon.com Telefon: +49 9287 8008615 Website: www.exradon.com
Herr Dipl.-Ing. (FH) Hans-Jörg König	EXradon GmbH - Standort Region Bayreuth Kornweg 2 95463 Bindlach	Architekt, Energie-Effizienz-Expert, Radonsanierung, Radon vorbeugen messen sanieren	E-Mail: h.koenig@exradon.com Telefon: +49 160 98016228 Website: https://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

Name	Organisation und Anschrift	Tätigkeitsbeschreibung	Kontakt
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
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
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: ibus-sm@t-online.de Telefon: +49 3683 466977 Website: www.ibus-info.de

Name	Organisation und Anschrift	Tätigkeitsbeschreibung	Kontakt
Herr Dipl.-Ing. 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: Geodienst@t- online.de Telefon: +49 3692 980975 Website: www.ibgeodienst.de