

Gesundheitliche Beeinträchtigungen

Beratungen und/oder medizinische Untersuchungen bei Beeinträchtigungen des Wohlbefindens bzw. der Gesundheit, die möglicherweise auf Schadstoffe im häuslichen Umfeld oder am Arbeitsplatz zurück zu führen sind, führen beispielsweise durch:

- Umweltmedizinische Beratungsstelle
Institut für Umweltmedizin und Krankenhaushygiene
Universität Freiburg, Breisacher Str. 115 b, 79106 Freiburg
Tel.: 0761/270-82010, -83290, -82750, -82060
- Umweltmedizinische Ambulanz
Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin des
Universitätsklinikums, Voßstr. 2, 69115 Heidelberg
Tel. 06221/560, /-565584, /-568761 oder /-565133
- Ambulanz für Allergologie, Umweltmedizin und Berufsdermatologie
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim; Tel. 0621/383-2282
- Landesgesundheitsamt BW, Ref. Umweltbezogener Gesundheitsschutz
Nordbahnhofstraße 135, 70191 Stuttgart, Tel. 0711/90435000
- Fachärzte für Arbeitsmedizin oder für Hygiene und Umweltmedizin

Stoffinformationen

Informationen zu chemischen Stoffen (physikalisch-chemische Daten, Informationen zu gefährlichen Eigenschaften, Umwelt- und Verbraucherschutz, Arbeitsschutz und Ersteinsatzmaßnahmen und Informationen zur stoffrelevanten Gesetzgebung) finden Sie im Internet unter:

<http://gestis.itrust.de/>
www.gefahrstoffe-im-griff.de
www.gefahrstoff-info.de



Verdacht auf Luftbelastungen am Arbeitsplatz oder in Wohnräumen?

 Hilfestellung für Arbeitgeber und Privatpersonen

LUBW Landesanstalt für Umwelt,
Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg
Postfach 10 01 63 · 76231 Karlsruhe
Internet: www.lubw.baden-wuerttemberg.de



Allgemeine Hinweise

Bei Verdacht auf eine Luftbelastung durch Gefahrstoffe oder biologische Arbeitsstoffe sind verschiedene Vorgehensweisen möglich:

- eine Messung der Raumluftbelastung
- die Untersuchung von Staub- oder Materialproben
- eine medizinische Untersuchung der betroffenen Personen

(Bestimmung der persönlichen Belastung mittels Blut- oder Urinprobe)

Es wird daher empfohlen, sich im Einzelfall vor Auftragserteilung über mögliche Alternativen zu informieren und bei den in Frage kommenden Anbietern einen Preis-Leistungs-Vergleich vorzunehmen.

Messstellen

- Die nachfolgend genannten Messstellen oder Labore haben ihren Firmensitz, eine Außenstelle oder einen Mitgliedsbetrieb in Baden-Württemberg (BW).
- Nach der Gefahrstoffverordnung akkreditierte Messstellen sind mit (A) gekennzeichnet. Ein Verzeichnis von akkreditierten Messstellen (bundesweit) finden Sie im Internet unter:
http://www.bmua.de/pdfs/2013%2009%2020_Messstellenliste_BLU.pdf.
- Die Reihenfolge der aufgeführten Adressen bildet kein Qualitätskriterium. Die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.
- Neben den angeführten Stellen gibt es eine Vielzahl weiterer Anbieter (mit unterschiedlichen Qualifikationen und Leistungsspektren), die sich mit entsprechenden Problemstellungen befassen.
Hinweise auf weitere Mess- oder Beratungsstellen in Ihrer näheren Umgebung finden Sie ggf. auch in den „Gelben Seiten“ des Telefonbuchs oder über das Internet.

Gefahrstoffe in der Luft am Arbeitsplatz

Messstellen in BW, die im Auftrag von Arbeitgebern eine Ermittlung und Beurteilung der Konzentration an gefährlichen Stoffen in der Luft am Arbeitsplatz durchführen:

- ANECO, Institut für Arbeitsschutz GmbH & Co. (A)
Neue Weilheimer Str. 14, 73230 Kirchheim/Teck
Tel.: 07021/97030-0; Internet: <http://www.aneco.de/>
- DEKRA Automobil GmbH (A)
Messstelle für Gefahrstoffe
Im Mittelfeld 1, 76135 Karlsruhe
Tel.: 0721/9866450; Internet: <http://www.dekra.de/>
- Eurofins Institut Jäger GmbH (A)
Ernst-Simon-Str. 2-4, 72072 Tübingen; Tel.:07071/700753
Friedrichstr. 9, 78050 Villingen-Schwenningen; Tel.: 07721/55050
Robert-Bosch-Straße 18, 78467 Konstanz; Tel.: 07531/50343
Geroltshäuser Weg 3, 77761 Schiltach; Tel.: 07836/2041
Internet: <http://www.institutdrjaeger.de/>
- IAS Aktiengesellschaft (A)
Steinhäuserstr. 19, 76135 Karlsruhe
Tel.: 0721/8204320; Internet: <http://www.ias-stiftung.de/>
- SGS Institut Fresenius GmbH (A)
Güttinger Str. 37, 78315 Radolfzell; Tel.: 07732/941620
Engesserstr. 4 b, 79108 Freiburg; Tel.: 0761/2140460
Internet: <http://www.institut-fresenius.de/>
- TÜV SÜD Industrie Service GmbH (A)
Dudenstr. 28, 68167 Mannheim,
Tel.: 0621/395 620; Internet: <http://www.tuev-sued.de/>
- Wessling GmbH (A)
Impexstr. 5, 69190 Walldorf
Tel.: 06227/82090; Internet: <http://www.wesling.de/>

Innenraumbelastungen

Untersuchung und Bewertung der Raumluft bei begründetem Verdacht auf eine erhöhte Belastung durch Innenraumschadstoffe wie z. B. flüchtige organische Verbindungen (VOC), Holzschutzmittel, Formaldehyd oder Schimmelpilze:

- In der Regel führen die im Arbeitsschutz tätigen Messstellen auch Beratungen und Messungen in Innenräumen (Büroräume oder Privatwohnungen) durch. Internet: Bundesverband der Messstellen für Umwelt- und Arbeitsschutz e.V (BUA); www.bua-verband.de/
- Für einige wenige Stoffe/Stoffgruppen gibt es Probenahmesets (z. B. für Hausstaub, Passivsammler für VOC), die dem Auftraggeber selbst die Probenahme ermöglichen. Die Probe wird anschließend ins Labor des Anbieters gesandt.
Derartige Produkte/Leistungen werden teilweise auch von Apotheken angeboten.

Unabhängige, ökologisch ausgerichtete Beratungs- und Dienstleistungsunternehmen, die in den Bereichen Innenraumluftqualität und Schadstoffmessungen (bundesweit) tätig sind:

- AGÖF - Arbeitsgemeinschaft ökologischer Forschungsinstitute e.V.
Energie- und Umweltzentrum 1
31832 Springe-Eldagsen
Tel. 05044/97575, Internet: www.agoef.de/

Stand: Januar 2017