

Wohnraumgifte und Schadstoffe

Oftmals ist unsere Innenraumluft stärker mit Schadstoffen belastet als die Außenluft. Holzschutzmittel, Haushaltschemikalien, Farben, Lacke, Kleber, nicht natürliche Baustoffe, Raumluftsprays, Insektensprays, Duftstoffe, Radongas, Formaldehyd, Glykole, Asbest- und Mineralfasern schaden der Gesundheit. Gerüche, Schleimhautreizungen oder Schädigung des Immunsystems können die Folge sein. Insbesondere in Kombination mit anderen belastenden Einflüssen wie Elektromog, Schimmel, Stress oder denaturierten Nahrungsmitteln wird der menschliche Organismus oft überfordert und reagiert mit entsprechenden Beschwerden.



Nach Beurteilung Ihres individuellen Wohnumfeldes finden z.B. folgende Untersuchungen statt:

- Hausstaubprobenahme
- Raumluftprobenahme
- Materialprobenahme

Wir beraten Sie umfassend zum Thema Wohnraumgifte und geben bei Bedarf ausführliche Hinweise zu deren Reduzierung.

Alle Untersuchungen erfolgen mit physikalisch-technischen Geräten. Chemische Analysen werden durch akkreditierte Umwelt-Labore durchgeführt

Mitglied im



WIE KÖNNEN WIR IHNEN MIT "BAUBIOLOGIE" HELFEN ?

Im Rahmen einer ganzheitlichen Betrachtungsweise des Menschen mit dessen Wohn- und Arbeitsumfeld sollten möglichst naturnahe Verhältnisse angestrebt werden. Da gesundheitliche Beschwerden wie Allergien, Schlafstörungen, Atemwegserkrankungen usw. immer mehr zunehmen, betrachten wir deshalb in Häusern viele verschiedene Aspekte um belastende Störfaktoren zu minimieren. Dies ist oft schon mit geringem Aufwand erreichbar. Chemische Schadstoffe, Schimmel, Elektromog oder geologische Störungen dürfen den Menschen nicht schädigen, sondern müssen im Rahmen des Machbaren reduziert werden. Eine Minimierung umweltbedingter Stressfaktoren in der direkten Umgebung des Menschen kann oft sehr positive Auswirkungen auf dessen Gesundheitszustand haben.

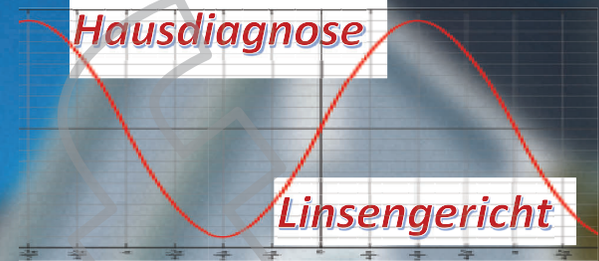
Wir analysieren Ihre persönliche Wohnsituation mit modernen Untersuchungsmethoden sowie persönlichen Gesprächen und bieten bei Bedarf individuelle Lösungsmöglichkeiten - Ihre Gesundheit sollte es Ihnen Wert sein.

Haben Sie Fragen zu Ihrem Wohnumfeld ?
Wir beraten Sie gerne

Ursachen finden
Ursachen beseitigen
Wohnqualität steigern

Inhaberin Tanja Fait

Steffen Schütt Dipl.-Ing. (FH), Baubiologe IBN
Bogenstraße 9
63589 Linsengericht
Tel.: 06051 / 839823
hausdiagnose@web.de
www.hausdiagnose-linsengericht.de



Sachverständige für
Baubiologie + Umweltanalytik

Feuchtemessungen
Schimmelproblematiken
Wohnraumuntersuchungen
Schadstoffanalysen
Schlafplatzuntersuchungen
Elektromogbewertungen
Bauplatzuntersuchungen

Der Schlafplatz - besonders wertvoll für die Gesundheit

Die Qualität des Wachwerdens ist ein guter Gradmesser für einen erholsamen Schlaf. Bin ich morgens ausgeruht oder fühle ich mich wie erschlagen? Besonders in der Schlafphase muss sich der Mensch von den alltäglichen negativen Einflüssen regenerieren, damit er wieder leistungsfähig ist. Das gelingt nur, wenn möglichst wenig umweltbedingte Stressfaktoren wie z.B. Elektromog, Wasseradern, Radioaktivität oder Radongas auf den Schlafplatz einwirken. Durch eine professionelle Schlafplatzuntersuchung nach dem Standard der baubiologischen Messtechnik können wir schädigende Störfaktoren aufdecken und Ihnen Empfehlungen zu deren Beseitigung oder Reduzierung geben.



erholsam geschlafen ???

Unsere baubiologischen Untersuchungen am Schlafplatz erfolgen auf stressverursachende Faktoren wie z.B.:

- niederfrequenten und hochfrequenten Elektromog welcher z.B. durch die Elektroinstallation im Haus, elektrische Geräte, Hochspannungsleitungen, Mobilfunk, W-LAN, Schnurlostelefone hervorgerufen wird.
- sich elektrisch aufladende Synthetikmaterialien
- magnetische Gleichfelder aufgrund metallischer Gegenstände in Bettnähe (Beeinflussung Erdmagnetfeld u. Körpermagnetismus)
- Radioaktivität und Radongas aus auffälliger Baumasse oder Umwelt
- geologische Störungen (z.B. Wasseradern)
- raumklimatische Bedingungen (Luftfeuchte, Co2)

Sie erhalten von uns ausführliche Empfehlungen für einen gesunden Schlafplatz und ein erholsames Wohnumfeld

Der Bauplatz

Bei einem Bauplatz kauft man meistens die berühmte "Katze im Sack". Mögliche Einflüsse aus der Umgebung durch Hochspannungsleitungen, Erdkabel, Traföhäuschen, Radio- und Fernsehsender sowie Mobilfunkmasten werden nicht auf den ersten Blick erkannt. Geologische Störungen sowie das Auftreten des Bodengases Radon bleiben zunächst unbenutzt. Wir messen und beurteilen den Ist-Zustand auf Ihrem potentiellen Baugrundstück und können so rechtzeitig vor Baubeginn Tipps zur Minderung bzw. Vermeidung von unerwünschten Einflüssen geben.

Unsere baubiologischen Untersuchungen am Bauplatz erfolgen auf:

- niederfrequenten und hochfrequenten Elektromog welcher z.B. von Hochspannungsleitungen, Erdkabel oder Mobilfunkmasten hervorgerufen wird
- magnetische Gleichfelder als Abweichungen zum Erdmagnetfeld
- im Boden vorhandene Radioaktivität und Radongas
- geologische Störungen wie z.B. Wasseradern)

Auch für diese Untersuchungen bekommen Sie von uns einen ausführlichen Bericht mit Vorschlägen zur Beseitigung oder Minderung von schädigenden Umwelteinflüssen.

Vorbeugen ist besser als heilen



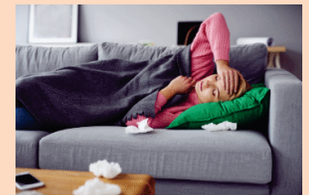
Schimmelproblem ? Feuchte Wände ? Gerüche ?

Die gesundheitlichen Auswirkungen von Schimmelpilzen hängen von verschiedenen Faktoren ab (z.B. Pilzarten, Dauer und Stärke der Belastung, individuelle Veranlagung). Nach dem Vorsorgeprinzip sollte Schimmelwachstum in Wohnräumen deshalb nicht vorkommen bzw. auf ein absolutes Minimum beschränkt bleiben. Eine wesentliche Voraussetzung für Schimmelwachstum ist erhöhtes Feuchteaufkommen z.B. aufgrund von Wasserschäden, undichten Bauteilanschlüssen und Leckagen, zu kalten Wänden und unzureichenden Heiz- und Lüftungsgewohnheiten. Oftmals sind es auch Kombinationen mehrerer Faktoren.

Die zeitnahe Entdeckung und Beseitigung der Ursachen ist bei jeder Schimmelproblematik wichtig, um das Schadensausmaß so gering wie möglich zu halten.

Hierzu führen wir je nach örtlichen Gegebenheiten entsprechende Untersuchungen durch:

- dringt Feuchtigkeit von außen ein ?
- wird durch die Wohnungsnutzer zu viel Feuchtigkeit produziert ?
- sind Bauteiloberflächen zu kalt, sodass es zu Kondenswasserbildung kommt (Wärmebrücke) ?
- Beurteilung der Schimmelbelastung mittels Raumluftproben, Materialproben, Oberflächenproben



Wir beraten Sie umfassend zum Thema Schimmel und geben ausführliche Tipps zur Vorbeugung und Beseitigung