

STANDARD DER BAUBIOLOGISCHEN MESSTECHNIK - SBM



+++ Der Standard, die dazugehörigen Richtwerte und Randbedingungen wurden von der BAUBIOLOGIE MAES (www.maes.de) entwickelt. +++ Das Institut für Baubiologie und Oekologie Neubeuern IBN, Wissenschaftler, Ärzte und Kollegen haben daran mitgeholfen. +++ Daraus wurden die baubiologischen Richtwerte entwickelt. +++ Die baubiologischen Richtwerte sind Vorsorgewerte. +++ Sie beziehen sich auf Schlafbereiche, das damit verbundene Langzeitrisiko und die empfindliche Regenerationszeit des Menschen. +++ Sie sind die Folge tausendfacher, jahrelanger Erfahrung und orientieren sich am Erreichbaren. +++



...untersucht werden die Kategorien A, B und C:

A = FELDER, WELLEN, STRAHLUNG

B = WOHNIGIFTE, SCHADSTOFFE, RAUMKLIMA

C = PILZE, BAKTERIEN, ALLERGENE

Eine baubiologische ELEKTROSMOG- Messung des Schlafplatzes zum aufspüren der Störeinflüsse, erfolgt nach der Kategorie A, die unterteilt wird in sechs verschiedene Messungen, die vor Ort ausschließlich mit technisch-physikalischen Messgeräten durchgeführt werden. Das Messergebnis ist dadurch objektiv und wiederholbar. Ein bewertetes Protokoll und empfohlene Sanierungsvorschläge werden schriftlich erstellt.

1 ELEKTRISCHE WECHSELFELDER (Niederfrequenz)

2 MAGNETISCHE WECHSELFELDER (Niederfrequenz)

3 ELEKTROMAGNETISCHE WELLEN (Hochfrequenz)

4 ELEKTRISCHE GLEICHFELDER (Elektrostatik)

5 MAGNETISCHE GLEICHFELDER (Magnetostatik)

6 RADIOAKTIVITÄT (Gammastrahlung, Radon)



Warum Schlafplatzuntersuchung? Jeder zweite Schlafplatz ist elektrisch gestört, teilweise sogar extrem. → Jeder zweite Arbeitsplatz sowieso. → Schlaf ist nicht Arbeit. Schlaf ist Erholung, lebenswichtige Entspannung. → Im Schlaf reagierten Körper und Psyche viel empfindlicher auf Umweltreize. → Deshalb sollte der Schlafplatz ungestört und somit im natürlichen Gleichgewicht sein!