

Korrekt Abschirmen und Strahlenfrei bauen

Was tun, wenn Betten nicht verstellt werden können?

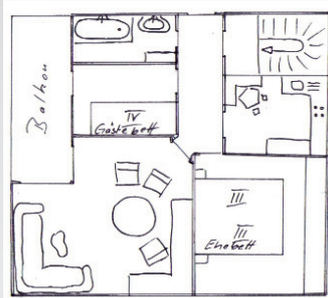
Strahlungen von Boden, werden mittels eines **Strahlenschutz** der unter die **Betten** gelegt wird, wirkungsvoll abgeschirmt.

Die überschüssige Strahlung wird um den Bett- oder Wohnbereich umgeleitet (siehe Grafik unten).

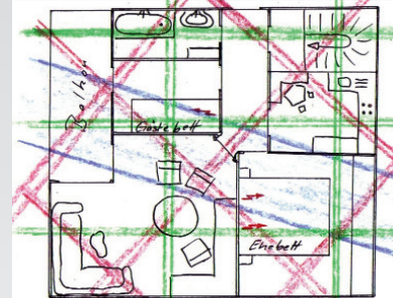
Der Hausbewohner kann jederzeit die Wirkung und Funktion selbst überprüfen!

Somit sind Funktionsschwindeleien von vorn herein ausgeschlossen.

Befinden sich mehrere Schlafräume auf einem Stockwerk (z. B. Eltern + Kinderzimmer) oder wird vom Klienten mehr abgeschirmte Fläche gewünscht, ist meist eine **Etagensanierung** die sinnvollere, da auch die preisgünstigere Variante.



Grundriss der Wohnung



...mit den lokalisierten Störzonen

Bevor wir das Haus durch GEOVITAL® entstört hatten, ging es uns nicht so gut. Bettnässen und Schulprobleme bei den Kindern, Mutter war kraftlos und beide litten wir unter Schlafstörungen und Verspannungen.

3.500 RE
400 RE
400 RE
600 RE
Eltern-Schlafzimmer / Kinderzimmer
12 Meter Radius
3.500 RE

Mit 3 Matten kann ein Radius bis zu 12 Metern entstört werden.

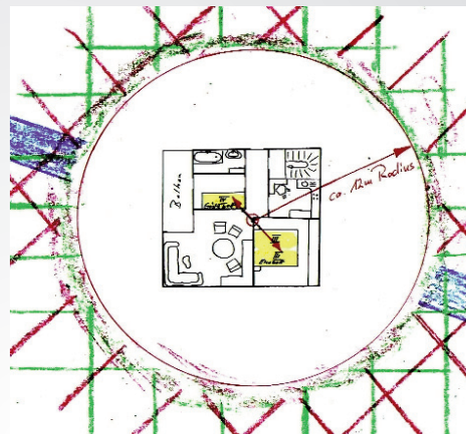
RE = Reizenheit, Intensität der Gesundheitsbelastung
400 RE = normal, ab 1.000 RE = gesundheitsschädigend

RE = Reizeinheit

- Globalgitternetz
- Currynetz
- Wasser-/Erdstrahlen

Messbare Erdstrahlenumlenkung durch GEOVITAL® Strahlenschutzmatte

© GEOVITAL®



Die **Etagensanierung** besteht immer aus einer Kombination von 2 x normalem Strahlenschutz Typ III und 1 x Strahlenschutz Typ IV. Es werden somit 3 Betten benötigt, die nicht weiter auseinander liegen sollten als 5 Meter! Alle weiteren Betten in diesem Bereich wären mit abgeschirmt und bräuchten somit keinen extra Strahlenschutz.

Beispiel Abschirmung Neubau: Abschirmung gegen Hochfrequenz, Handymasten, Funk und Richtfunk, mittels eines außen angebrachten Hochfrequenz-Strahlenschutzgewebes.



Der Aufwand und die Kosten einer guten Bauabschirmung betragen nicht einmal 1% der Baukosten.

Der Nutzen hingegen ist enorm!

Wird ein Strahlenschutz im Estrich verwendet, sind Neubauten von vorne herein durch Fremdeinflüsse wie:

- Erdverwerfungen
- Wasseradern
- Brüche
- Global + Currygitter geschützt.



Holz- und Fertighäuser schützen am wenigsten vor Strahlenbelastung, ja sie entwickeln sogar Elektromog durch leichtfertig verlegte Hauselektrik. Hier helfen an den störenden Sicherungen **Geovital-Netzfreeschalter**.

Wichtig ist die belastenden Stromkreise auszufiltern (meist 2- 4 Sicherungen).

Merke: **Erst messen, dann einbauen!**



Bauplatzuntersuchung + Beratung

Unverbindliche Preisempfehlung der Akademie in Euro:

Stundensatz für Vermessung von Grundstück, Rohbau und Bearbeitung der Pläne: € 60.--

Fahrtkosten: Km-Pauschale € 0,50

Fahrtzeit: Stunde € 30.--