

Michael Schwarz  
Geopathologe  
Binzstrasse 19  
13189 Berlin  
geopat@gmx.de

24.3.2012

Herr Klaus Böhm  
Brodowiner Dorfstrasse 65  
16230 Chorin OT Brodowin

## **Gutachten der geopathologischen Messung vom 21.3.2012**

Bei der geopathologischen Messung der Ferienwohnung im 1.OG in der Brodowiner Dorfstrasse 65,16320 Chorin OT Brodowin wurden folgende Werte festgestellt:

### **Hochfrequenzelektrosmog**

In der gesamten Wohnung beträgt die HF-Elektrosmogbelastung maximal 3-4 Mikrowatt/Quadratmeter und liegt damit deutlich unter den von Baubiologen empfohlenen Wert von 5 Mikrowatt/Quadratmeter für gepulste Strahlung.

Die geringen Werte ergeben sich durch die große Entfernung zu bestehenden Mobilfunkantennen, dem Nichtvorhandensein von WLAN-Anlagen, DECT-Telefonen und dem Fehlen von militärischen bzw. zivilen Radarantennen.

Eine geopathologische Sanierung im Bezug auf HF-Elektrosmog ist hier nicht notwendig.

Messgerät: Gigahertz Solutions HF 35 C

### **Niederfrequenzelektrosmog**

In dem Schlafzimmer der Ferienwohnung beträgt die NF-Elektromogbelastung im Bett ,sowie im gesamten Zimmer zwischen 2-5 V/m bei ausgeschalteten und netzsteckergezogenen Elektrogeräten (Leselampen). Dies liegt unterhalb des baubiologischen Richtwertes von 5V/m. Werden die Leselampen eingeschaltet erhöht sich die Belastung im Bereich des Bettes auf 10-20 V/m und liegt damit oberhalb des Richtwertes. Es wird daher empfohlen die Leselampen nachts auszuschalten und den Netzstecker zu ziehen.

In den anderen Räumen der Ferienwohnung liegt die NF-Elektromogbelastung ebenfalls unter 5V/m , außer in unmittelbarer Nähe zu an das Stromnetz angeschlossenen Elektrogeräten (wie z.B. Kühlschrank,Lampen usw.). Ein längerer Aufenthalt elektromogsensibler Menschen in unmittelbarer Nähe dieser angeschlossenen Geräte sollte vermieden werden.

Empfohlene geopathologische Maßnahmen:

1. Bei nicht benutzten Elektrogeräten am besten den Netzstecker ziehen bzw. die vorhandenen 2adrigen Verbindungskabel durch 3adrige ersetzen.
2. Für das Schlafzimmer wird langfristig der Einbau eines Netzfreischalters empfohlen um die vorhandene Elektromogrestbelastung von den Stromkabeln in den Wänden (2-5 V/m) in der Nacht zu entfernen.

Messgeräte: Gigahertz Solutions ME 3840 B

Michael Schwarz  
Geopathologe, Rutengänger  
Entstörung geopat. Störzonen  
geopat@gmx.de  
Tel.: 01578-3573095

Geopathologe

Mitglied im Berufsfachverband der Geopathologen e.V.

Michael Schwarz

Binzstrasse 19

13189 Berlin

*Michael Schwarz*

