

ANFRAGE

zur Durchführung einer baubiologischen Grundstücksuntersuchung

Bitte senden Sie mir ein Angebot zur Durchführung einer baubiologischen Grundstücksanalyse mit folgendem Umfang

- potentialfreie Messung elektrischer Wechselfelder
- dreidimensionale Aufzeichnung magnetischer Wechselfelder
- frequenzselektive Mobilfunkmessung mit Hochfrequenz-Spektrum-Analysator (dabei wird die Verfügbarkeit von Mobil- und Datenfunkdiensten, aber auch deren Belastungshöhe ermittelt)
- rasterförmige Erfassung geologischer Störungen mit Szintillationszähler oder 3D-Magnetometer
- Radon-Bodengas-Messung an mehreren Messpunkten

Die Ergebnisbewertung erfolgt nach dem Standard der baubiologischen Messtechnik (SBM2024) und wird in einem ausführlichen Bericht transparent und verständlich aufbereitet.

Meine Adresse:

Name: _____ Telefon: _____
Straße: _____ Mobil: _____
PLZ, Ort: _____ E-Mail: _____

Das Grundstück befindet sich in:

PLZ, Ort: _____ Straße: _____

Baufenstergröße in Quadratmetern _____

Diese Unterlagen liegen dem Auftrag bei

- Aussagekräftiges Foto des Grundstückes
- Aktueller Lageplan als PDF
- Aktuelle, bereits vorhandene Planungsunterlagen Ihres Bauvorhabens

Diese Punkte sind erledigt

- Informationen/Pläne über eventuellen Altbestand auf dem Grundstück
- Grundriss oder Baufenster ist abgesteckt*
- Das Grundstück ist gut begehbar** und verfügt über gute Zufahrtsmöglichkeit für PKW
- Die Erlaubnis des/r GrundstückseigentümerIn zur Durchführung der Messung liegt vor, falls sich das Grundstück noch nicht in Ihrem Besitz befindet

- * Das zu untersuchende Baufenster muss auf dem Grundstück mit Pflöcken abgesteckt, sowie im Lageplan eingezeichnet sein, um ein exaktes Raster für die Planung erstellen zu können -> Sie können das Abstecken selbst vornehmen oder ein Vermessungsunternehmen damit beauftragen.
- ** Die Grundstücksuntersuchung kann nur durchgeführt werden, wenn das Baufenster gut begehbar ist, d.h. hohes Gras muss zuvor gemäht und umfangreich strauchartiger Bewuchs entfernt werden, Erdhügel, Erdlöcher oder tiefe Gräben müssen geplant sein. Die Zufahrt für einen PKW muss gewährleistet sein. Falls diese Punkte nicht erledigt wurden, behält sich der Gutachter vor, die Grundstücksanalyse abzubrechen und die bis dahin angefallenen Kosten an den Auftraggeber zu berechnen.

Ort, Datum

Unterschrift

Bitte senden Sie dieses Formular unterschrieben, zusammen mit den geforderten notwendigen Unterlagen an den von Ihnen gewählten Sachverständigen.

Baubiologie Lenk
René Lenk
Ebersbrunner Str. 10
D-08468 Heinsdorfergrund
0049 (0) 37600-56701
r.lenk@t-online.de
www.baubiologie-lenk.de

Baubiologie Hamburg
Reinhard Hamann
Bornkampsweg 40
D-22926 Ahrensburg – Schleswig-Holstein
0049 (0) 4102-9821824
info@die-baubiologen-hamburg.de
www.die-baubiologen-hamburg.de

ibu - Ingenieurbüro für Baubiologie und
Umweltmesstechnik
Dr.-Ing. Martin H. Virnich
Dürerstraße 36
41063 Mönchengladbach
Tel.: 02161 - 89 65 74
Email: virnich.martin@t-online.de
Web: www.baubiologie-virnich.de

Umweltanalytik und Baubiologie
Dr. Thomas Haumann
Am Ruhrstein 59
D-45133 Essen
0049 (0) 201-6159862
Thomas.haumann@gmx.net
www.drhaumann.de

Baubiologie Streil
Stephan Streil
Eichendorffstr. 6
D-82223 Eichenau b. München
0049 (0) 8141-537834
info@baubio-logisch.de
www.baubio-logisch.de

Ingenieurbüro Baubiologie Müller
Karlheinz Müller
Hirtenau 8
D-87746 Erkheim
0049 (0) 8336-80891
Mueller-erkheim@t-online.de
www.baubiologie.net/der-verband/mitglieder/mitglied-
detailansicht/karlheinz-mueller-erkheim-allgaeu

Baubiologie & Umweltmesstechnik Rebernicg
Armin Rebernicg
Unterberg 19
A-9560 Feldkirchen/ Kärnten
0043 (0) 4276-80134
info@bau-biologie.at
www.bau-biologie.at