

Auftrag für eine baubiologische Grundstücksanalyse

Hiermit beauftrage ich eine baubiologische Baufritz-Grundstücksanalyse in Deutschland und werde die unten beschriebenen Kosten nach Ausführung der Leistung und Erhalt der Rechnung auf das Konto der Firma Bau-Fritz GmbH & Co. KG überweisen. Informationen zu den Kosten für eine baubiologische Grundstücksanalyse in anderen Ländern erhalten Sie gerne auf Anfrage.

Standardleistungsumfang (Beschreibung siehe unten) **899,- €**

Zur Durchführung der Grundstücksanalyse benötigen wir von Ihnen einige Angaben sowie den Lageplan Ihres Grundstückes, mit gekennzeichnetem Baufenster in digitaler Form (PDF, JPG, etc.):

Ihre Adresse:

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

Das Grundstück befindet sich in:

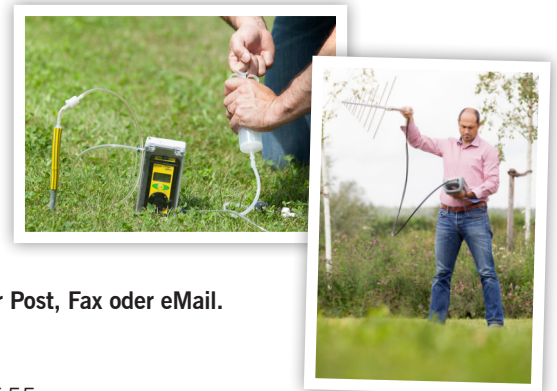
PLZ, Ort: _____ Straße: _____
 Frühere Nutzung des Geländes (wenn bekannt): _____

Umgebung des Grundstückes:

reines Wohngebiet städtisch Mischgebiet ebenes Gelände

In unmittelbarer Nähe des Grundstückes befindet sich (wenn bekannt):

Mobilfunksender in ca. _____ m Entfernung elektr. Bahntrasse in ca. _____ m Entfernung
 Stromleitungen in ca. _____ m Entfernung Trafostation in ca. _____ m Entfernung Flughafen



Bitte senden Sie uns dieses Formular unterschrieben, zusammen mit dem Lageplan, per Post, Fax oder eMail.

Bau-Fritz GmbH & Co. KG, seit 1896
 Abteilung Baubiologie
 Alpenweg 25
 87746 Erkheim

Fax: 083 36 - 90 05 55
 Mail: grundstuecksanalyse@baufritz.de

Wir melden uns umgehend bei Ihnen, um einen Termin für die Grundstücksanalyse zu vereinbaren. Diese beinhaltet die potenzialfreie Messung elektrischer Wechselfelder, die dreidimensionale Aufzeichnung magnetischer Wechselfelder, eine echte Hochfrequenz-Spektrumanalyse, die objektive Erfassung geologischer Störungen im Bereich Ihres vorgesehenen Baufensters, sowie eine Radon-Bodengasmessung.

Bitte berücksichtigen Sie, dass die Messungen auf dem Grundstück nur ausgeführt werden können, wenn das Gelände gut begehbar ist. Hohes Gras muss vorher gemäht und eventuelle Erdhügel bzw. tiefe Gräben und Erdlöcher planiert werden. Das in Frage kommende Baufenster (max. 300 m², größere Flächen auf Anfrage) muss im Lageplan eingezeichnet sowie auf dem Grundstück mit Pflöcken abgesteckt sein, um für Sie ein exaktes Raster für Ihre Planung erstellen zu können.

Die Messungen werden von professionellen baubiologischen Messtechnikern durchgeführt. Sie erhalten einen ausführlichen und einfach verständlichen Messbericht mit speziell auf Ihre Situation zugeschnittenen Handlungsempfehlungen.

Ort, Datum: _____

Unterschrift: _____