

Messgeräteliste der baubiologischen Messtechniker der Paul-Schmidt-Akademie

Hierbei handelt es sich um Minimumanforderungen unserer Baubiologen

1. Elektrische Wechselfelder
 - FM 10 L mit Kombisonde
 - EPL-Sonde (Potenzialfrei)
 - Ergänzend EPL 3 (Würfel)
 - TCO Sonde von Fauser
 - Handelektrode (Körperspannungsmessung)
 - Alternativ Multimeter RMS-fähig mit Handelektrode und
 - Alternativ zum FM 10L das NFA 1000 von Gigahertz-Solutions
 - TCO Sonde NFA

2. Magnetische Wechselfelder
 - FM 10 L mit Kombisonde
 - oder NFA 1000

3. Elektrostatik
 - FM10 L mit ES 10
 - Oder NFA 1000 mit ES-NFA

4. Magnetostatik
 - FM 10 L mit BS 10 oder BS 13
 - Oder NFA 1000 mit BS-NFA
 - Compass Suunto A-10 oder ähnlich

5. Hochfrequenz
 - HFE 59 B von Gigahertz-Solutions bis 2,6 GHz
 - HFW59 D 2,4 GHz bis 10 GHz
 - Empfehlung FF6E, Quasi Spektrumanalyse
 - Optional: Spektrumanalyser Beispiel: FSH 8 Rhode & Schwarz

6. Erdung und Potentialausgleich
 - Catohm mit Kabeltrommel

7. Licht
 - LM 10 von Fauser

8. Radioaktivität
 - Geigerzähler Inspektor

9. Radon
 - Ramon Radon Monitor 2.2

10. Geopathische Störfelder

- Rayocomp PS10 (Rayonex Biomedical)
- Modul M7 Baubiologie
- Beziehungstestgerät Holz mit zwei Kugeldetektoren
- Stoffdetektor mit Edelmetallgewebe