



Anomalien nach Georadar

- ◆ ◆ Stromleitungen
- ◆ Fernmeldekabel
- ◆ Gasleitungen
- ◆ Trinkwasserleitungen
- ◆ Regenwasserkanal
- ◆ Schmutzwasser- oder Mischwasserkanal
- ◆ Anomalie nicht zuzuordnen

Die Interpretation der Messergebnisse wird nach bestem Wissen und Gewissen durchgeführt. In diese Interpretation fließen mathematische Modelle und empirische Faktoren ein, dadurch können die abgeleiteten Schlussfolgerungen fehlerbehaftet sein. Weitergehende Schlussfolgerungen zur Beurteilung des Baugrundes sollten nicht allein auf der Interpretation der geophysikalischen Messergebnisse beruhen.

Auftraggeber: Ing.-Büro Geo Modenbach Herr Modenbach Eschenstraße 1A D-12621 Berlin Tel. 030-56585770		Auftragnehmer:  Geophysikbüro Munstermann Industriepark I Str. A Nr. 1 39245 Gommern Telefon : 039200 - 76222 Fax : 039200 - 76224 E-Mail : munstermann.geo@t-online.de Internet : www.geophysik-munstermann.de			Objekt: Elbedeichsanierung Hochwasserschutz Wittenberge Bereich Elbstraße zwischen Hafestraße und Im Hagen Dkm 16,87 bis 17,38 Georadarmessungen	
Längenmaßstab 1 : 500 Bearbeiter Munstermann		Anlage 3.4			Projektnummer OG2016 69	
Tiefenmaßstab 1 : 125		Datum 30.11.2016			Inhalt: Lageplan (verkleinert) Vertikalschnitte der Längsprofile nach Georadarmessungen Blatt 3	