



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

Industriepark I Str. A Nr. 1 39245 Gommern Telefon: 039200 - 76222

GBM

: 039200 - 76224 E-Mail: munstermann.geo@t-online.de Internet: www.geophysik-munstermann.de

Geophysikbüro

Munstermann

Anlage Projektnummer Längenmaßstab 1:500 Bearbeiter OG2016 69 30.11.2016 Tiefenmaßstab 1:125

Objekt: Elbedeichsanierung Hochwasserschutz Wittenberge

Bereich Elbstraße zwischen Hafenstraße und Im Hagen Dkm 16,87 bis 17,38 Georadarmessungen

Inhalt:

Lageplan (verkleinert) Vertikalschnitte der Längsprofile nach Georadarmessungen

Blatt 4