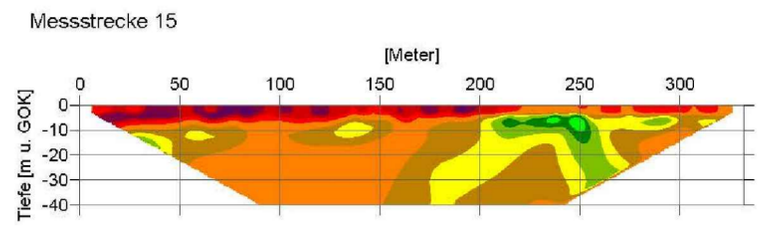
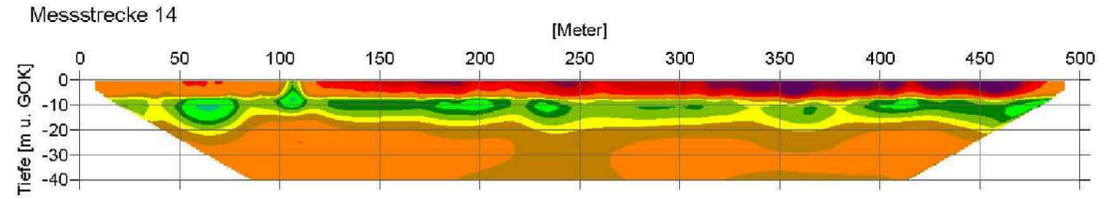
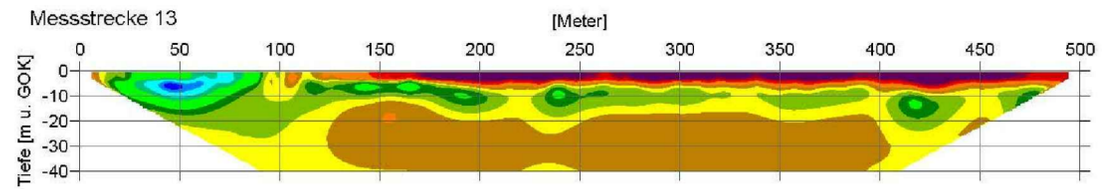
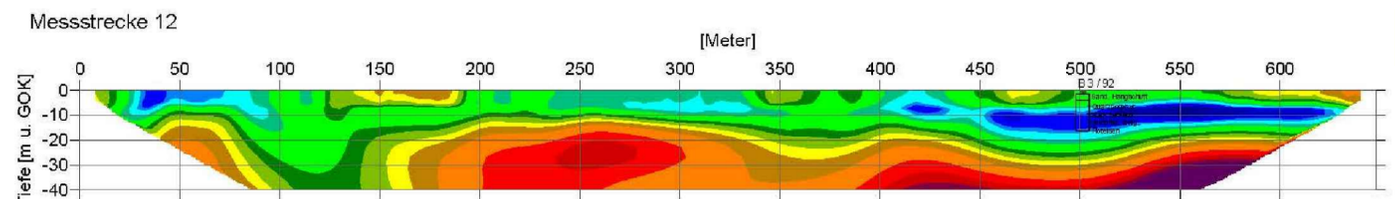
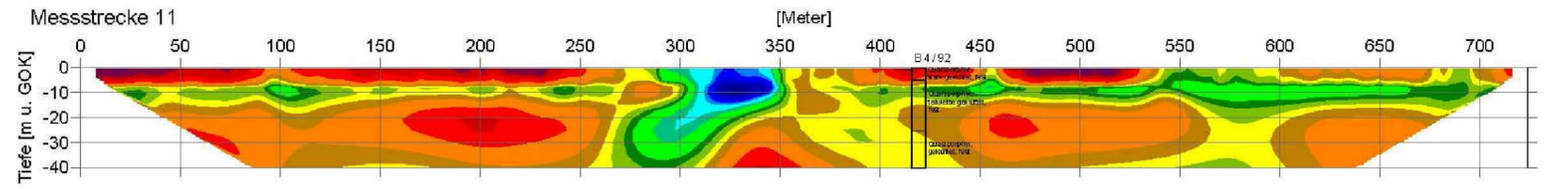
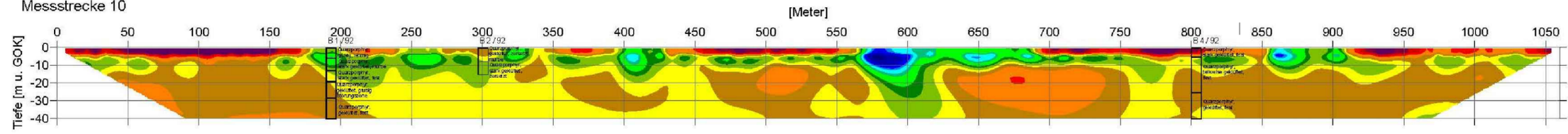
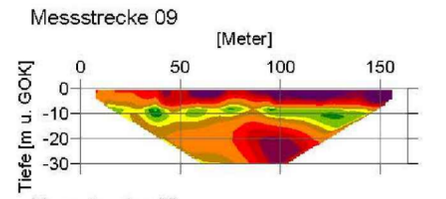
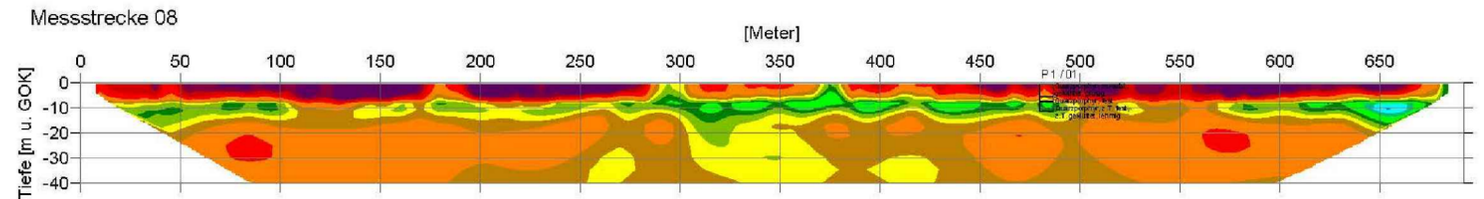


n:\up\projekte\laufend\098 matthäi\001 hartsteintagebau eitingen-maschenhorst\01 beratungsleistungen\cad\dwg\hodi-3_scoping\widerstands-tiefenschnitte_übersicht.dwg
 aktuelles Datum: 15.07.2020



Plangrundlagen (Geoelektrik):

Projekt/Gutachten/geowissenschaftliche Untersuchungen:

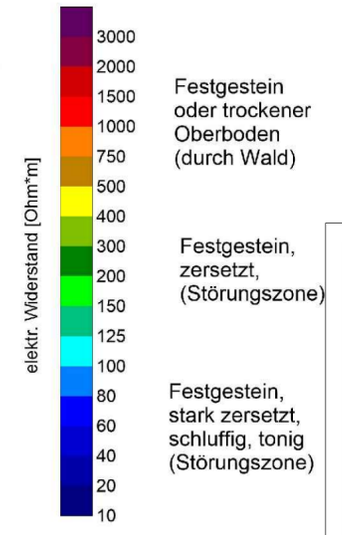
Geoelektrische Messungen zur Erkundung der Verbreitung eines Festgesteins bei Etingen-Maschenhorst bis ca. 35 m unter GOK

Plangrundlagen (Geoelektrik):

Darstellung auf der Grundlage von Geophysikbüro Munstermann Industriepark I, Str. A Nr. 1, 39245 Gommern



Legende (Tiefenschnitte-Aufschlussplanung):



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.



Nr.: Änderung: Art, Umfang, Ursache		Datum, Name	
Auftraggeber:  Matthäi Bauunternehmen GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 51a 39 576 Stendal Tel. 03931 / 25280		Projekt-Nr.: 098.001.01. (Entwurfsplanung)	
Projekt: Vorbereitung auf das bergrechtliche Planfeststellungsverfahren für den Hartsteintagebau Etingen-Maschenhorst aktuell: Tischvorlage zur Durchführung Scopingverfahren		Benennung: Widerstands-Tiefenschnitte (Messstrecken 08 bis 15)	
Planverfasser:  UPI UmweltProjekt Ingenieurgesellschaft mbH		Maßstab: d. L. 1:2.500 d. H. 1:2.000	
Datum:	Gezeichnet:	Bearbeitet:	Geprüft:
07/2020	F. Stumpe	F. Stumpe	A. Palm
Datei (AutoCAD civil 3D 2016):		Datei (AutoCAD civil 3D 2016):	
widerstands-tiefenschnitte_übersicht.dwg		widerstands-tiefenschnitte_übersicht.dwg	
Zeichn.-Nr.:		Anlage:	
03-09		9	