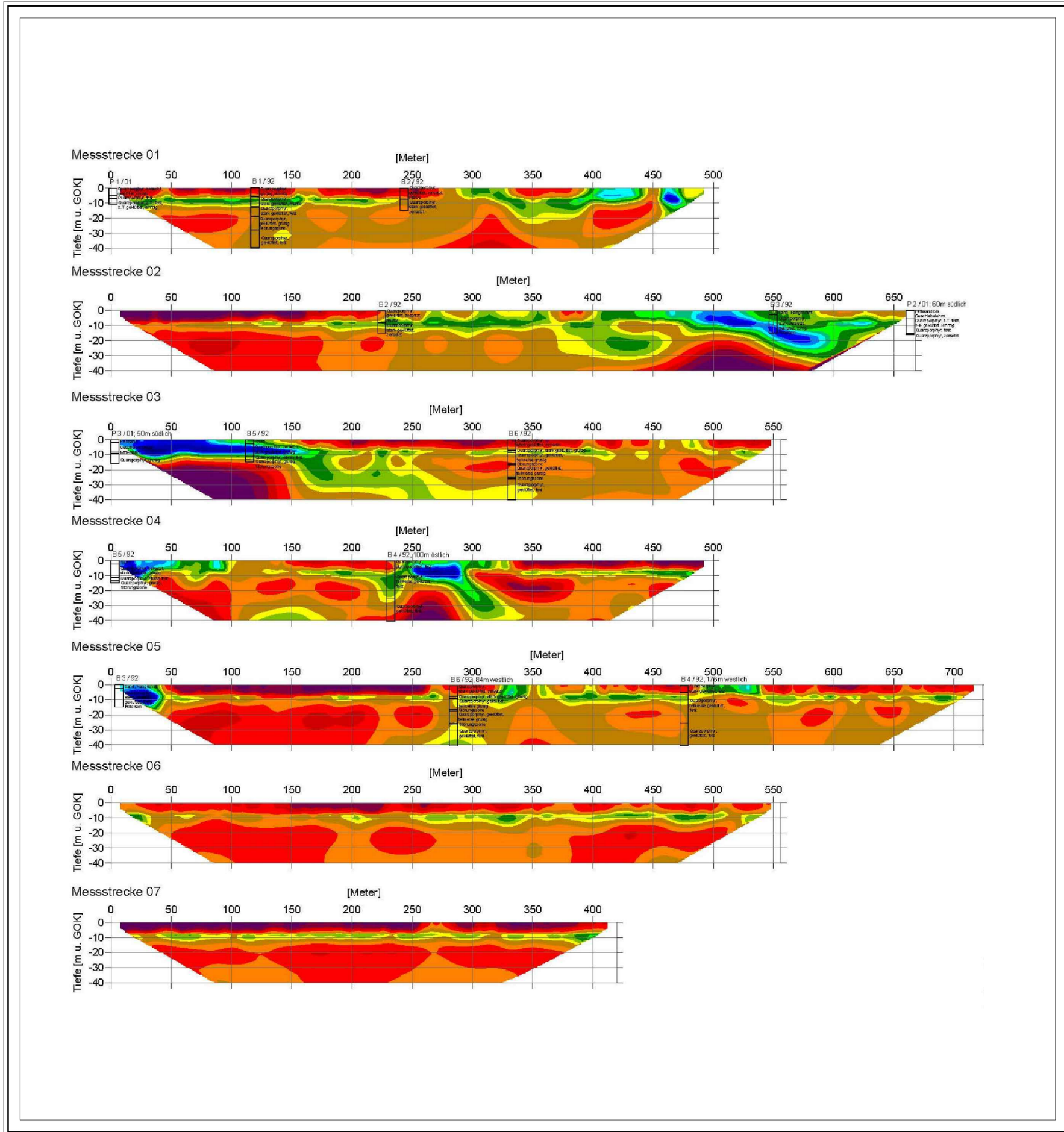
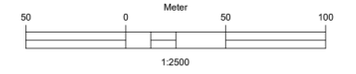
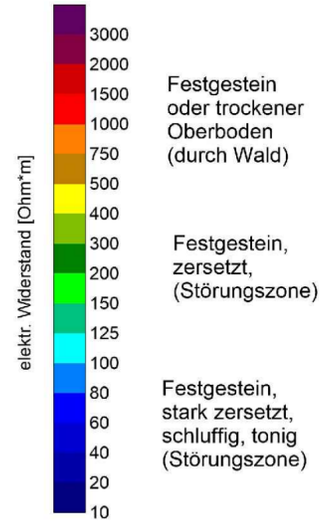


n:\up\projekte\laufend\098 matthäi\001 hartsteintagebau etingen-maschenhorst\01 beratungsleistungen\cad\dwg\hdt-3\_scoping\widerstands-tiefenschnitte\_übersicht.dwg  
 aktuelles Datum: 15.07.2020



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.

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 1, Str. A Nr. 1, 39245 Gommern



Nr.: Änderung: Art, Umfang, Ursache		Datum, Name				
<b>Auftraggeber:</b> 		<b>Matthäi Bauunternehmen GmbH &amp; Co. KG</b> Bahnhofstraße 51a 39 576 Stendal Tel. 03931 / 25280				
<b>Projekt:</b> Vorbereitung auf das bergrechtliche Planfeststellungsverfahren für den Hartsteintagebau Etingen-Maschenhorst aktuell: Tischvorlage zur Durchführung Scopingverfahren		<b>Projekt-Nr.:</b> 098.001.01 (Entwurfplanung)				
<b>Benennung:</b> Widerstands-Tiefenschnitte (Messstrecken 01 bis 07)		<b>Maßstab:</b> d. L. 1:2.500 d. H. 1:2.000				
<b>Planverfasser:</b> 		Hauptsitz Breite Straße 30 D-39576 Stendal				
Datum:	Gezeichnet:	Bearbeitet:	Geprüft:	Datei (AutoCAD civil 3D 2016):	Zeichn.-Nr.:	Anlage:
07/2020	F. Stumpe	F. Stumpe	A. Palm	widerstands-tiefenschnitte_übersicht.dwg	03-08	8