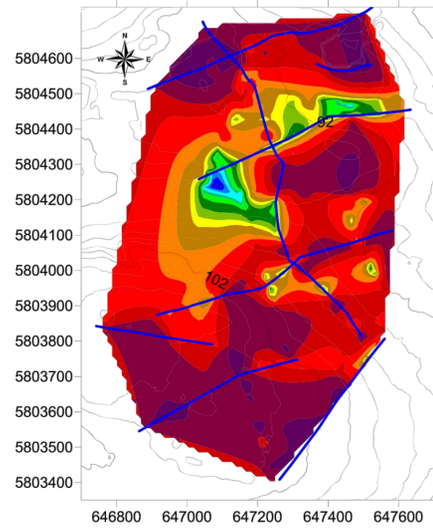
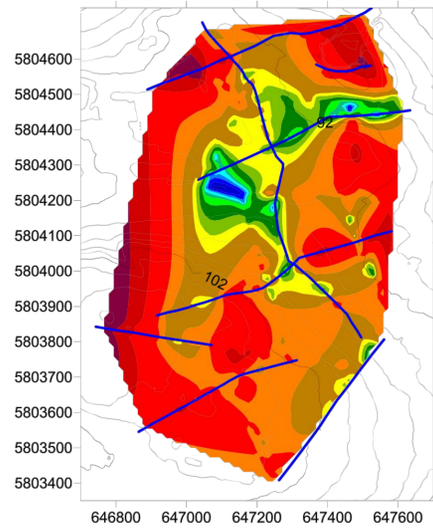


n:\up\projekte\vaufend\098 matthai\001 hartsteintagebau etingen-maschenhorst\01 beratung\leistungen\cad\dwg\hoai\hoai_3_scoping\widerstands-horizontalschnitte_übersicht.dwg
 dt:hele; Datum: 13.07.2020

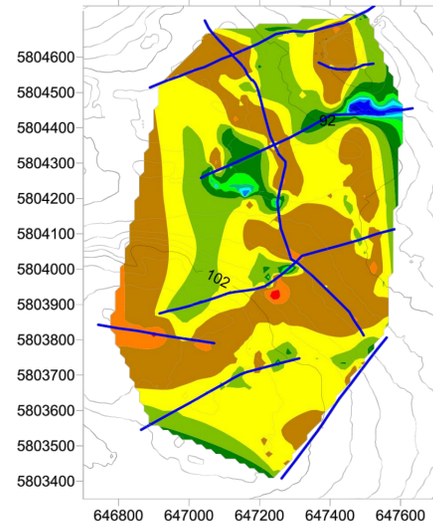
Horizontalschnitt bei 1m unter GOK



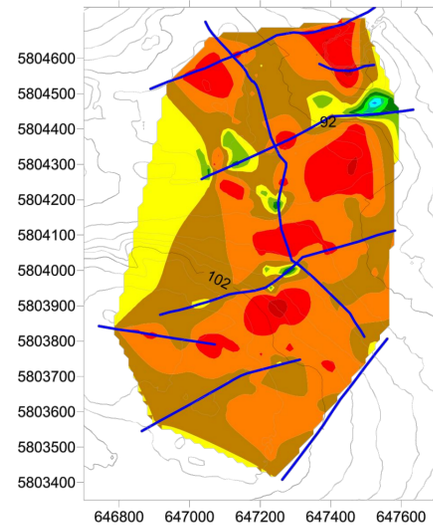
Horizontalschnitt bei 5m unter GOK



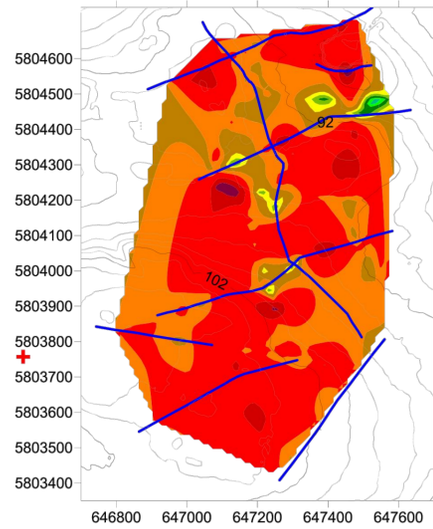
Horizontalschnitt bei 10m unter GOK



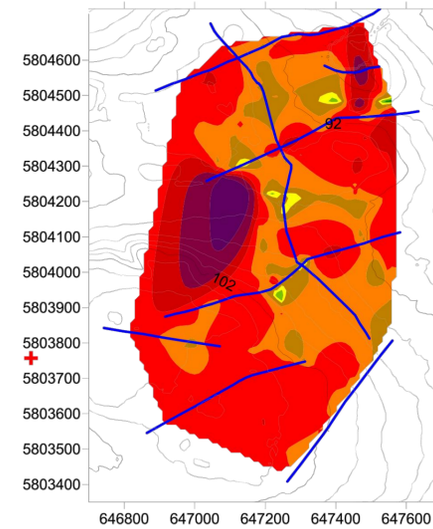
Horizontalschnitt bei 15m unter GOK



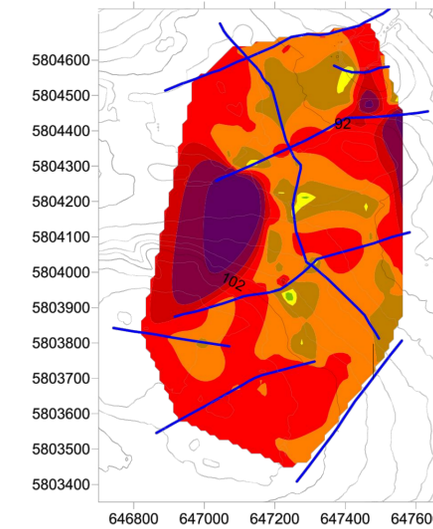
Horizontalschnitt bei 20m unter GOK



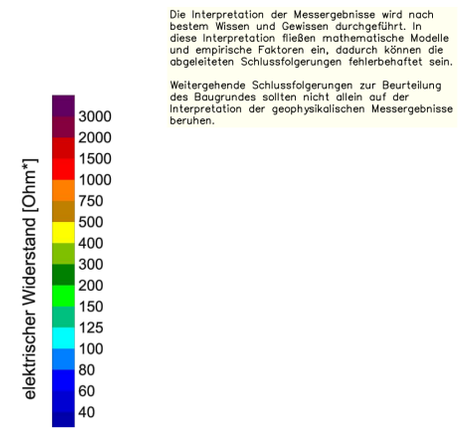
Horizontalschnitt bei 25m unter GOK



Horizontalschnitt bei 30m unter GOK



Legende (Horizontalschnitte-Aufschlussplanung):



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
Auftraggeber:  Matthäi Bauunternehmen GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 51a 39 576 Stendal Tel. 03931 / 25280		
Projekt: Vorbereitung auf das bergrechtliche Planfeststellungsverfahren für den Hartsteintagebau Etingen-Maschenhorst aktuell: Tischvorlage zur Durchführung Scopingverfahren	Projekt-Nr.: 098.001.01. (Entwurfsplanung)	
Benennung: Lage der Meßstrecken 01 bis 15 der 2D Geoelektrik Horizontalschnitte des elektrischen Widerstandes	Maßstab: 1:10.000	
Planverfasser:  UPI UmweltProjekt Ingenieurgesellschaft mbH		
Datum:	Gezeichnet:	Geprüft:
07/2020	F. Stumpe	A. Palm
Bearbeitet:	F. Stumpe	Datum (ausgabe bis 2020):
		widerstands-horizontalschnitte_übersicht.dwg
Zeichn.-Nr.:	Anlage:	
03-10	10	