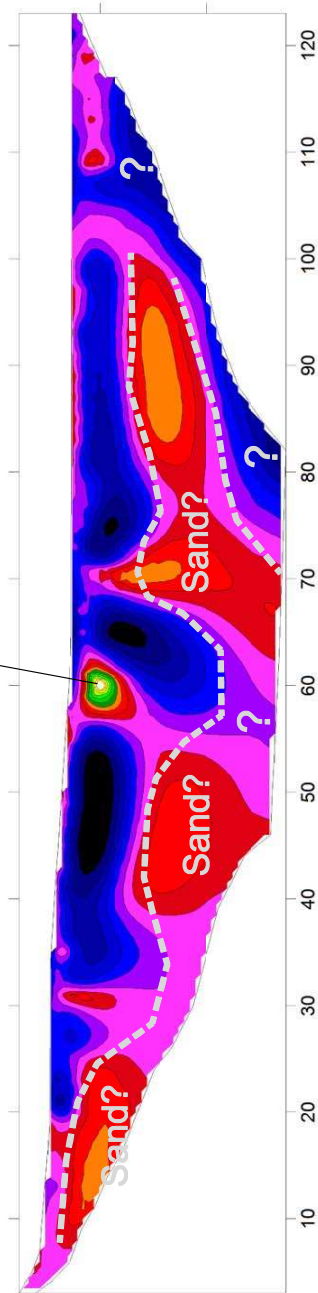


W

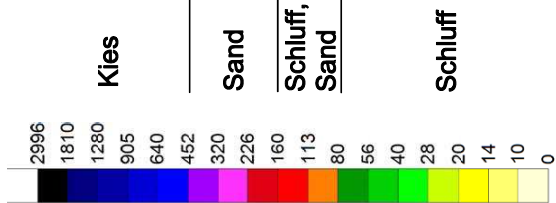
E

m+NN

techn. Störung?



Geologische  
Interpretation  
der Widerstände



Widerstand  
in Ohm\*m

Legende

- VES3 Geoelektrik-Sondierung
- BV04/2 Bohrung
- interpretierte Grenze zwischen grobkörnigem Murschutt und feinkörnigen Seessedimenten

Planung:		Maßstab: L= 1: 500 H= 1: 500		Proj.-Nr.: 04-0327	
Planungsgruppe		Auftraggeber:		GEMEINDE VAHRN COMUNE DI VARNA	
Durchführung:		Projekt/progetto:		UMFAHRUNGSSTRASSE VAHRN CIRCONVALLAZIONE VARNA	
Zust:		Änderung		Planinhalt: Geoelektrik-Profil 5 mit geologischer Interpretation	
Datum		Name		Ersatz für:	
27.03.2004		Stand:		Blatt: 6	
27.03.2004		Stand:		von: 6	

**BERATENDE  
INGENIEURE**

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

**PLANUNGSGRUPPE**  
ILF-EUT  
c/o EUT GmbH  
Dantestraße, 132  
39042 Brixen

**Durchführung:**  
**terrateg**  
Geophysical Services  
Dipl.-Geol. Dr. D. Kopp / K. Brauch

**Schillerstraße 3**  
**D-49423 Heiterstheim**  
Tel.: 0049 (0) 7634 4644  
www.terrateg-geoservices.com

**ILF-EUT**  
c/o EUT srl  
Via Dante 132  
39042 Bressanone