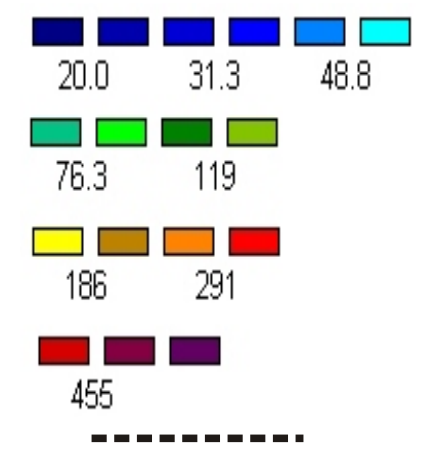


Bestehendes Wasserschutzgebiet  
Kaufbeuren - Ebenhofen

Bestehendes Wasserschutzgebiet  
Grundwassererkundungsgebiet Ebenhofen


- Brunnen der öffentlichen Wasserversorgung, Grundwassermessstelle und sonstiger Grundwasseraufschluss, verfüllte Bohrung
- S63 Geoelektrischer Sondierpunkt mit Bezeichnung
- Profil 1 - 7 Profile 2D-Geoelektrik

Farbeinteilung der elektrischen Widerstände nach 2 D - Geoelektrik [Ohm\*m]



Geologische Deutung

- Tone, Schluffe
- Kies ( unterhalb Wasserspiegel ) zum Teil Sande, schluffig bzw. Wechsellagerung
- Kiese oder Sande mit Ton/Schluff
- Kies ( unterhalb Wasserspiegel ), zum Teil Sande
- Kies (oberhalb Wasserspiegel )
- Kiesbasis nach 2D Geoelektrik

 <b>Geophysikbüro Munstermann</b>			
Industriepark Str. A Nr. 1 39245 Gommern Telefon : 039200 - 76222 Fax : 039200 - 76224 Mobil : 0171-6594881 E-Mail : munstermann.geo@t-online.de			
Auftraggeber : Städtisches Wasserwerk Kaufbeuren König-Rudolf-Straße 1 87600 Kaufbeuren			
Objekt : Geophysikalische Untersuchungen Ergänzung zu Messungen 2001 Wasserversorgung Kaufbeuren Überprüfung/Neufestsetzung Wasserschutzgebiet Ebenhofen			
Inhalt : Widerstands- Tiefenschnitte 2D - geoelektrische Messungen auf das Gelände bezogen und Darstellung der Kiesbasis Profil 5b (2002)			
<table border="1"> <tr><td>Datum</td></tr> <tr><td>30.04.2002</td></tr> </table>		Datum	30.04.2002
Datum			
30.04.2002			
Maßstab	Bearbeiter	Anlage	Projekt
1 : 2500	Munstermann	3.2	OG200216