



Legende

Bestehendes Wasserschutzgebiet
Kaufbeuren - Ebenhofen

- Fassungsbereich (Zone I)
- - - Engere Schutzzone (Zone II)
- · - · - Weitere Schutzzone (Zone III)

Bestehendes Wasserschutzgebiet
Grundwassererkundungsgebiet Ebenhofen

- - - Engere Schutzzone (Zone II)
- · - · - Weitere Schutzzone (Zone III)

- Brunnen der öffentlichen Wasserversorgung
- ⊕ Grundwassermeßstelle und sonstiger Grundwasseraufschluß, Ansatzhöhe eingemessen
- ⊙ Bohrung, verfüllt
- ⊕ Zusätzlich geplante Grundwassermeßstellen P14 und P15
- S63 Geoelektrischer Sondierpunkt mit Bezeichnung
- 693.A Kiesbasis in mNN, erbohrt (Ansatzhöhe eingemessen)
- 693 Kiesbasis in mNN, erbohrt (Ansatzhöhe aus topogr. Karte M 1: 25.000 abgegriffen)
- 693 Kiesbasis in mNN, aus geoelektrischer Sondierung (Ansatzhöhe aus topogr. Karte M 1: 5.000 abgegriffen)
- (703,8) Grundwasserspiegel in mNN, Wasserspiegelangabe aus Bohrprofilen oder andere Herkunft, aus verschiedenen Jahren, z.T. ungesichert, Ansatzhöhe meistens aus topografischer Karte M 1: 25.000 abgegriffen
- 709 Grundwasserspiegel in mNN, abgeleitet aus geoelektrischen Sondierungen (gemessen im Sommer 1994), Ansatzhöhe aus topografischer Karte M 1: 5.000 abgegriffen

Profil West, Mitte, Ost, Neu Durchgeführte 2D Geoelektrik - Profile

709 Kiesbasis in mNN, nach 2 D-Geoelektrik

GBM Geophysikbüro
Munstermann

Industriepark Str. A Nr. 9
39245 Gommern
Telefon : 039200-76222/76224
Mobil : 0171-6594881
E-Mail : munstermann.geo@t-online.de

Auftraggeber : Städtisches Wasserwerk
Kaufbeuren
König-Rudolf-Straße 1
87600 Kaufbeuren

Objekt : Geophysikalische Untersuchungen
Wasserversorgung Kaufbeuren
Überprüfung/Neufestsetzung
Wasserschutzgebiet Ebenhofen

Inhalt :
Darstellung der Kiesbasis
nach der 2D - Geoelektrik

			Datum
			17.12.2001
Maßstab	Bearbeiter	Anlage	Projekt
1 : 5000	Munstermann	3.3	OG200173