



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, aus verschiedenen Jahren, z.T. ungesichert, Ansatzhöhe meistens aus topografischer Karte M 1: 25.000 abgegriffen

15.02.71 Grundwasserspiegel in mNN, abgeleitet aus geoelektrischen Sondierungen (gemessen im Sommer 1994), Ansatzhöhe aus topografischer Karte M 1: 5.000 abgegriffen

Profil West, Mitte, Ost Durchgeführte Geoelektrik - Profile

Profil neu

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 :
Lageplan
Profile der 2D - geoelektrischen
Messungen

			Datum
			17.12.2001
Maßstab	Bearbeiter	Anlage	Projekt
1 : 5000	Munstermann	1.1	OG200173