



**LEGENDE**

Brunnen I-V Brunnen I bis V Ebenhofen der Stadt Kaufbeuren  
 P1 (RKB 1) Grundwassermeßstellen 1 und 5 beim Br. V Kaufbeuren  
 P5 (RKB 5) (Rammkernbohrungen vor dem Bau des Brunnens V)

Brunnen Altdorf II Brunnen Altdorf II der Gemeinde Biessenhofen

GMS 758 Grundwassermeßstellen 758 bis 760 des Bayerischen Landesgrundwasserdienstes (Bohrungen A, B, C des Grundwassererkundungsgebietes 16.06 Ebenhofen aus 1976), ausgerüstet mit Schreibgeräten

----- gemessener Wasserspiegel am 30.10.1991 in m ü.NN

- - - - - Grenze des quartären Kiesgrundwasserleiters gegen Sande/Schluffe des Quartärs, z.T. Seetone oder gegen die Tonmergel der Oberen Süßwassermolasse im Liegenden außerhalb der Bohrungen vermutet. Die Grenze zwischen Quartär und Oberer Süßwassermolasse (Tertiär) kann aus den Bohrungen nicht abgeleitet werden.

GOK 715,03 Geländehöhe in m ü.NN  
 MPH 716,09 Meßpunkthöhe in m ü. NN

**Bohrergebnisse und Brunnenausbau:**

Zum Brunnen oder zur Grundwassermeßstelle ausgebaut Bohrstrecke	Y	Blöcke
Bohrstrecke ohne Ausbau	X	Steine
Bohrendtiefe in m u. GOK	G	Kies
	S	Sand
	U	Schluff
	T	Ton
	Sst	Sandstein
	G,s	Kies, sandig
	G,l	Kies, lehmig
	f-gG, X	Fein- bis Grobkies und Steine

VORHABEN: Untersuchung der Grundwasser- verhältnisse im Einzugsgebiet der Brunnen I bis V des Pumpwerkes 2 Ebenhofen der Stadt Kaufbeuren  
 ANLAGE: 8  
 AZ: 12490  
 PLAN-NR:

MÄSSSTAB: Mdl 1: 5000 Mdl 1: 5000	Hydrogeologischer Schnitt	TAG	NAME
		ENTW.: 09.01	L. Baur
		GEZ.: 17.12.91	S. Klein
		GEPR.: 18.12.91	L. Baur

ENTWURFS-VERFASSER: **Boden und Wasser**  
 Dipl.-Geol. R. Hurler - Dr. K. März, 8890 Aichach  
 Zweigbüro Hüssingen 60 - 8821 Westheim  
 Tel. 09082/3318 - Fax 4296  
 Hüssingen, den 19.12.91

UNTERNEHMENS-TRÄGER: Städtisches Wasserwerk Tänzelfestweg 15 • 8950 Kaufbeuren