



Legende

Rechenfall 1 - Eichfall
Grundwasserstände 29.05.2002, Brunnenförderung wie Mai 2002

K II Aufschlusspunkt und Grundwassermächtigkeit über der Kiesbasis in m.
 Zur Bezeichnung der Aufschlusspunkte siehe z.B. Teil 2, Anl. 1

7.2 Eingetragen sind alle Brunnen und Grundwassermeßstellen, auch wenn dort die Kiesbasis nicht erbohrt wurde. Die übrigen Aufschlüsse (Bohrungen und geoelektrische Tiefensondierungen) wurden nur eingetragen, soweit sie Informationen zur Kiesbasis liefern. Die an den Aufschlüssen eingetragenen Grundwassermächtigkeiten ergeben sich aus der im Modell berechneten Grundwasserhöhe minus der im Aufschluss festgestellten Höhe der Kiesbasis.

Die Isolinien der Grundwassermächtigkeit ergeben sich aus der Modellrechnung (berechnete Grundwasserhöhe minus Modellbasis).

Vorhaben		Teil 2, Anl. 2.1, Plan 2	
Wasserversorgung Stadt Kaufbeuren		AZ: 06125	
Neufestsetzung des Wasserschutzgebietes Ebenhofen			
Maßstab	1: 10.000	entw.:	05/2007 Dr. Schaar
Untergrundhydraulische Modellrechnung		gez.:	05/2007 Dr. Schaar
Rechenfall 1 - Modellrechnung, berechnete Grundwassermächtigkeit in m über der Kiesbasis		geprüft:	09/2007 Dr. März
Entwurfsvorhaben		Aichach, den 17.09.2007	
Boden und Wasser Büro für Hydrogeologie, angewandte Geologie und Wasserwirtschaft Dipl.-Geol. R. Hürler / Dr. K. März / Math.-Geogr. Dr. J. Schaar Untermauerbach, St.-Martin-Str. 11, 86551 Aichach, Tel. (08251) 7224, Fax 51104		gez. K. März	
Unternehmensträger		Städt. Wasserwerk Kaufbeuren König-Rudolf-Strasse 1, 87600 Kaufbeuren	