



Rechenfall RF02 - genehmigte Entnahmen
 ca. mittlere Grundwasserstände wie 29.05.2002
 Brunnenförderung wie wasserrechtlich genehmigt

- Art der Randbedingung**
- Festpotenzial
 - Zustrom
 - Abstrom
 - offen
- Grundwasseraufschlüsse**
- Modellrand
 - Grundwasseraufschlüsse wie in der Modellrechnung verwendet (siehe Rechenfall 1 - Eichfall)
- Berechnete Grundwasserhöhengleichen**
- 1 m - Höhen
 - 0,1 m - Höhen
- Einzugsgebiete RF 2**
- Brunnen Kaufbeuren I (KI)
 - Brunnen Kaufbeuren II (KII)
 - Brunnen Kaufbeuren III (KIII)
 - Brunnen Kaufbeuren V (KV)
 - Brunnen Biessenhofen-Ebenhofen (E)
- 50-Tage-Abstände vom Brunnen RF 2**
- sonstige (beispielhaft) ausgewählte Stromlinie mit 50-Tage Markern
- 208,4** berechneter Rand-Zustrom (+) / -abstrom (-) in l/s

Wasserversorgung Stadt Kaufbeuren		Teil 2, Anl. 2.2, Plan 1	
Neufestsetzung des Wasserschutzgebietes Ebenhofen		AZ: 06125	
Maßstab	1:10.000	entw.:	05/2007 Dr. Schaar
Untergrundhydraulische Modellrechnung		gez.:	05/2007 Dr. Schaar
Rechenfall 2 - genehmigte Entnahmen		geprüft:	05/2007 Dr. März
Grundwasserstände 29.05.2002		Aichach, den 17.09.2007	
Entwurfsverfasser: Green 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) 81989-0, Fax 81989-99		gez. K. März	
Unternehmsträger: Stadt Wasserwerk Kaufbeuren König-Rudolf-Strasse 1, 87600 Kaufbeuren			