



Durchlässigkeitsverteilung in [m/s]

- < 0,00025
- 0,00025 - 0,00050
- 0,00050 - 0,00075
- 0,00075 - 0,001
- 0,001 - 0,002
- 0,002 - 0,003
- 0,003 - 0,004
- 0,004 - 0,005
- 0,005 - 0,006
- 0,006 - 0,007
- 0,007 - 0,008
- 0,008 - 0,009
- 0,009 - 0,01
- > 0,01
- Baggerseen
- WSG Donauried-Hürbe 1967



Baden-Württemberg
 REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG
 Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau

Aktenzeichen: 94-4763.1//04 5684

Bearb.: Sz Zeichn.: LW Anlage: 20

Durchlässigkeitsverteilung im Kies-aquifer nach Ergebnissen des numerischen Grundwassermodells

(Datengrundlage Grundwassermodell Donauried)

Datum: 09.01.2007
 Maßstab: 1 : 70.000
 Datei: 20_kf_Verteilung_kies

Zweckverband
 Landeswasserversorgung
 Schützenstraße 4 Tel. 0711/2175-0
 70182 Stuttgart Fax 0711/2175-202