



Datenquelle Deutschland: RIPS / WRRL - Daten Baden-Württemberg
 LGRB (Landesamt für Geologie, Rohstoffe u. Bergbau, Baden-Württemberg)
 Datenquelle Schweiz: INTERREG II
 Grundwasserleiter Hochrhein (2001)

Bearbeitungsgebietsgrenze Baden-Württemberg

Grundwasserleiter im Hochrheintal nach INTERREG II)

Schutzpotential
 (nur Kartenteil D)

hoch
 mittel
 gering

Rückhaltevermögen der Böden für wasserlösliche Stoffe
 (im Rahmen des GW-Leiters nach INTERREG II)

sehr hoch
 hoch
 mittel
 gering



M.: 1: 300.000



**WRRL:
 Schutzpotential der Böden
 für wasserlösliche Stoffe**

Bearbeitungsgebiet Hochrhein
 "Hochrhein-Schlauch"

gez.	Datum	Datei	Plan Nr.
fhr, 10/04	13.10.04	wiwurheinschlauch_10_04	K 9.2b



**Gewässerdirektion
 Südlicher Oberrhein / Hochrhein**
 Bereich Waldshut-Tiengen

