

Hydrologische Pegel und ausgewählte Rückhalteräume Baden-Württemberg

Übersichtskarte 1 : 500.000

Zeichenerklärung

Parameter (Symbolform)	Anzahl
Wasserstandspegel	244
Abflusspegel	4
Betreiber / Messnetz (Symbolfarbe)	
Landespegel	28
Landespegel Spezial	4
Betriebspegel	28
Bundespegel	4
Kommunaler Pegel	45
Pegel anderer Länder	278
Kennzeichnung Sonderfunktionen (Symbolrand)	
rot umrandet: HMO-Pegel	56
Balken: Pegel mit HVZ-Hochwasserabruf	66
Rückhaltevolumen (gewöhnlicher HW-Rückhalteraum) (Symbolfarbe)	
0,15 - 0,5 Mio. m ³	99
> 0,5 - 1,0 Mio. m ³	32
> 1,0 - 5,0 Mio. m ³	27
> 5,0 Mio. m ³	11
Rückhalteraum Modellberücksichtigung (Symbolfüllung)	
Rückhalteraum in HVZ-Modell enthalten	66
ausgewählte Staustufen / Wehre	
Regierungspräsidium	
Dienststz eines Regierungspräsidiums	
Regierungsbezirk	
Wasserscheide	
Staats- / Landesgrenze	
Gitter der TK50 mit Blattnummern	

Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg
Karlsruhe 26.02.2014

- ▲ Rückhalteräume
- 1 HRB Stadtbachsee
- 2 HRB Eilbach
- 3 HRB Sulzbach
- 4 HRB Seebächle
- 5 HRB Michelbach II
- 6 HRB Wilhelmsbach
- 7 HRB Hambach
- 8 HRB Gabelbach
- 9 HRB A4
- 10 HRB A3
- 11 HRB A1

