



Hochwasserrückhaltebecken	Geschützter Bereich bei HQ100	Überflutungsfläche HQ100
Gewässer	Anschlaglinie Überflutungsflächen	Überflutungsfläche HQ-Extrem
	Überflutungsfläche HQ10	

0 500 1000 m

Grundlage:  
 - Räumliches Informations- und Planungssystem (RIPS) der LUBW  
 - Amtliche Geobasisdaten © LGL (www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19) und © BKG (www.bkg.bund.de)