



(C) LUBW, LGL

mögliche Änderung / Fortschreibung	Mobiler Hochwasserschutz	Anschlaglinie HQ100
nicht eingestaut	Schutzeinrichtung	Anschlaglinie HWextrem
Freibord in Anspruch genommen	Gewässer	Überflutungsfläche HQ10
eingestaut	Verdolung	Überflutungsfläche HQ50
keine Angaben	nicht berechnet	Überflutungsfläche HQ100
Hochwasserrückhaltebecken	Potenzieller Druckwasserbereich bei HQ100	Überflutungsfläche HWextrem
Schutzanlage	Geschützter Bereich bei HQ100	

0 50 100 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)



<p> mögliche Änderung / Fortschreibung</p> <p>Brücke bei HQ100</p> <p> nicht eingestaut</p> <p> Freibord in Anspruch genommen</p> <p> eingestaut</p> <p> keine Angaben</p> <p> Hochwasserrückhaltebecken</p> <p>Schutzanlage</p> <p> Mobiler Hochwasserschutz</p>	<p> Schutzeinrichtung</p> <p>Gewässer</p> <p> Gewässer</p> <p> Verdolung</p> <p> nicht berechnet</p> <p> Potenzieller Druckwasserbereich bei HQ100</p> <p> Geschützter Bereich bei HQ100</p> <p> Anschlaglinie HQ100</p> <p> Anschlaglinie HWextrem</p>	<p>Überflutungstiefe HWextrem</p> <p> > 4,0 m</p> <p> > 3,5 - 4,0 m</p> <p> > 3,0 - 3,5 m</p> <p> > 2,5 - 3,0 m</p> <p> > 2,0 - 2,5 m</p> <p> > 1,5 - 2,0 m</p> <p> > 1,0 - 1,5 m</p> <p> > 0,5 - 1,0 m</p> <p> > 0,25 - 0,5 m</p> <p> 0 - 0,25 m</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0 50 100 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)