



(C) LUBW, LGL

<p>mögliche Änderung / Fortschreibung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Brücke bei HQ100</li> <li> nicht eingestaut</li> <li> eingestaut</li> <li> Hochwasserrückhaltebecken</li> <li> Schutzeinrichtung</li> <li> Hochwasserschutzeinrichtung (Dämme, Deiche, usw.)</li> <li> Mobile HW-Schutzeinrichtung</li> </ul>	<p>Gewässer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Verdolung</li> <li> nicht berechneter Gewässerabschnitt</li> <li> Gewässer in Bearbeitung</li> <li> sonstige Gewässer des AWGN</li> <li> HWGK Gewässerflächen</li> <li> sonstige Gewässerflächen</li> <li> Geschützter Bereich bei HQ100</li> <li> Anschlaglinie Überflutungsflächen</li> <li> HQ100</li> <li> HQ-Extrem</li> </ul>	<p>Überflutungsfläche HQ10</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Überflutungsfläche HQ50</li> <li> Überflutungsfläche HQ100</li> <li> Überflutungsfläche HQ-Extrem</li> </ul>
---	---	---

0 10 20 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)