

Abgeschlossene Hochwasserschutzmaßnahmen im Landkreis Günzburg

Vorhaben Schutzzweck	Umfang	Zeitraum Planung und Umsetzung	Kosten
<p>Gew. II, Kammel Hochwasserschutz Neuburg a.d. Kammel</p> <p>Hochwasserschutz für ein alle 100 Jahre wiederkehrendes Hochwasser (HQ 100)</p>	<p>600 m Ufermauer im wesentlichen rechtsseitig entlang der unmittelbar an der Kammel liegenden bebauten Grundstücke 1.050 m Deich auf der übrigen Strecke</p>	<p>2005-2006</p>	<p>1.600.000 €</p>
<p>Gew. I, Mindel, Hochwasserrückhaltung Erlenbach/Talbach Jettingen-Scheppach</p> <p>Hochwasserschutz für ein alle 100 Jahre wiederkehrendes Hochwasser (HQ 100)</p>	<p><u>Bereich Erlenbach:</u> 3 Speicherbecken Speichervolumen: 127.700 m³ Dammhöhe: 3,71 m - 4,45 m <u>Bereich Talbach:</u> Speichervolumen: 35.900 m³ Dammhöhe: 5,2 m <u>Seitental des Weihergrabens/Talbach:</u> Speichervolumen: 27.100 m³ Dammhöhe: 6,27 m <u>Nordosten Richtung Poststraße:</u> Speichervolumen: 5300 m³ Dammhöhe: 3,71 m Drosselorgane: Rohrdrossel oder mechanische Drosselemente <u>Durchflussbereich Talbach:</u> Speichervolumen: 14.700 m³ Dammhöhe: 3,5 m Zusatzdamm: Ergänzungsmaßnahmen <u>Ortsbereich:</u> Durchleitungsverbesserung Talbach Wegehöherlegung Deichmaßnahmen Renaturierungsmaßnahmen</p>	<p>2004 - 2006</p>	<p>2.704.000 €</p>

<p>Gew. II, Kammel, Hochwasserschutz Krumbach</p> <p>Hochwasserschutz für ein alle 100 Jahre wiederkehrendes Hochwasser (HQ100)</p>	<p>Ausbaulänge: 2.350 m, <u>davon</u> HWS-Mauern: 1.100 m, Deich: 650 m, naturnahe Ufergestaltung: 570 m, mobiler Hochwasserschutz. <u>Untere Mühle:</u> Neubau zweier automatisch gesteuerter Wehrfelder und eines Fischaufstieges. Gründerwerb: rd. 20.000 m²</p>	<p>2004-2010</p>	<p>4.437.000 €</p>
<p>Gew. III, Hansenhohl, Hochwasserrückhaltung Thannhausen</p> <p>Hochwasserschutz für ein alle 100 Jahre wiederkehrendes Hochwasser (HQ 100)</p>	<p>Mittleres Hochwasserrückhaltebecken nach DIN 19700.</p> <p>Dammbauwerk: Erddamm, Drosselbauwerk: Stahlbeton, Drosselorgan: Hydroslide, Stauinhalt: 13.000 m³, Stauhöhe: 6,41 m</p>	<p>2008-2010</p>	<p>565.000 €</p>
<p>Gew. III, Weiherbach, Hochwasserrückhaltung Ichenhausen Stadtteil Rieden</p> <p>Hochwasserschutz für ein alle 100 Jahre wiederkehrendes Hochwasser (HQ 100)</p>	<p>Sehr kleines Hochwasserrückhaltebecken nach DIN 19700.</p> <p>Dammbauwerk: bestehender Erddamm, Drosselorgan: ungesteuerter Schieber Stauinhalt: 15.900 m³, Stauhöhe: 3,88 m</p>	<p>2009-2011</p>	<p>102.000 €</p>
<p>Gew. III, Weilerbach in Waltenhausen</p> <p>Hochwasserschutz für ein alle 100 Jahre wiederkehrendes Hochwasser (HQ100)</p>	<p><u>Innerorts:</u> Ausbaulänge: 900m Abflussleistung: 4,25 m³/s einschließlich 15 % Klimaänderungsfaktor <u>Außerorts:</u> Ökologischer Gewässerausbau ca. 800 m</p>	<p>2008-2011</p>	<p>926.000 €</p>

19.1.2015