

Zahlen, Daten und Fakten

Die Baumaßnahmen waren nicht immer einfach:

- 9 Hochwasserrückhaltebecken wurden erstellt und in Betrieb genommen
- 203.000 m³ Erdmaterial wurden für den Bau der Dämme aufgeschüttet
- 1.283.000 m³ Wasser werden in den Becken zum Schutz der Unterlieger zurückgehalten
- 102 ha Wiesenfläche stehen als Stauraum zur Verfügung
- Innerörtliche Baumaßnahmen verbessern den Hochwasserschutz in Oberdorf

Übersicht der Maßnahmen:

Beckenname:	Gewässer	Einzugs- gebiet km ²	Damm- höhe -m-	Einstau- fläche -ha-	Rückhalte- volumen -m ³ -	Aus- führung
Bruckwiesen	Sechta	16,6	3,20	7,20	83.100	1994
Fischgrüble	Sechta	20,9	3,50	7,20	88.600	1994
Hofwiesen	Sechta	25,7	4,00	7,50	83.300	1996
Mühlgraben	Sechta	27,6	3,12	5,10	30.000	1996
Aalbach	Aalbach	4,3	4,65	8,70	97.700	1997
Oberdorf	Sechta	87,3	5,50	49,06	568.900	1999
Moosgraben	Moosgraben	2,2	6,40	8,96	139.000	2002
Schmiedwiesengr.	Schmiedwgr.	0,9	1,70	1,28	7.900	2002
Tonnenberg	Schenkenb.	5,0	10,70	6,90	185.000	2005
<i>verfügbares Rückhaltevolumen</i>					1.283.000	
Hochwasserschutzmaßnahmen entlang Eger innerorts Oberdorf						2008/9