



Datenblatt Wasserwirtschaftsamt Weilheim Augusthochwasser 2005

Nach dem Augusthochwasser 2005 und dessen Folgen wurden im Zuständigkeitsbereich des Wasserwirtschaftsamt Weilheim seit 2005 bis heute eine große Anzahl von Hochwasserschutzmaßnahmen durchgeführt. Insgesamt handelt es sich um 144 Maßnahmen, davon 119 Hochwasserschutzmaßnahmen und Neubau von 24 Hochwasserrückhaltebecken.

Insgesamt wurden dabei 299,73 Mio. Euro verbaut, auf die Hochwasserschutzmaßnahmen entfielen dabei 276,17 Mio. Euro, die Hochwasserrückhaltebecken schlugen mit 23,56 Mio. Euro zu Buche.

Das gewonnene Stauvolumen der Hochwasserrückhaltebecken beläuft sich auf etwa 2,6 Mio. Kubikmeter. Das entspricht etwa dem Inhalt von 1.000 olympischen Schwimmbecken.

Nachfolgend die Aufstellung der einzelnen Landkreise im Zuständigkeitsbereich des Wasserwirtschaftsamt Weilheim.

Auf der Internetseite des Wasserwirtschaftsamt findet man auch Karten der Landkreise mit den Hochwasserschutzmaßnahmen und den Hochwasserrückhaltebecken.

Dazu weitere Dokumente und Bilder des Augusthochwassers 2005.

<https://www.wwa-wm.bayern.de/themen/hochwasser/hochwasserereignisse/index.htm>



Aufstellung nach den Landkreisen:

Landkreis Landsberg am Lech:

Anzahl	LL Anzahl
Hochwasserschutzmaßnahmen im Amtsbereich des WWA WM seit dem Pfingsthochwasser 1999 von Staat und Kommunen	10
Hochwasserrückhaltebecken im Amtsbereich des WWA WM	10
	20

Kosten	LL Mio €
Hochwasserschutzmaßnahmen im Amtsbereich des WWA WM seit dem Pfingsthochwasser 1999 von Staat und Kommunen	19,57
Hochwasserrückhaltebecken im Amtsbereich des WWA WM	5,24
	24,81

Volumen	LL Stauvolumen [m³]
Hochwasserrückhaltebecken im Amtsbereich des WWA WM	606.225,00
	606.225,00



Landkreis Starnberg:

Anzahl	STA
	Anzahl
Hochwasserschutzmaßnahmen im Amtsbereich des WWA WM seit dem Pfingsthochwasser 1999 von Staat und Kommunen	1
Hochwasserrückhaltebecken im Amtsbereich des WWA WM	2
	3
Kosten	STA
	Mio €
Hochwasserschutzmaßnahmen im Amtsbereich des WWA WM seit dem Pfingsthochwasser 1999 von Staat und Kommunen	0,26
Hochwasserrückhaltebecken im Amtsbereich des WWA WM	1,40
	1,66
Volumen	STA
	Stauvolumen [m ³]
Hochwasserrückhaltebecken im Amtsbereich des WWA WM	540.000,00
	540.000,00



Landkreis Weilheim-Schongau:

Anzahl	WM-SOG
	Anzahl
Hochwasserschutzmaßnahmen im Amtsbereich des WWA WM seit dem Pfingsthochwasser 1999 von Staat und Kommunen	22
Hochwasserrückhaltebecken im Amtsbereich des WWA WM	11
	33
Kosten	WM-SOG
	Mio €
Hochwasserschutzmaßnahmen im Amtsbereich des WWA WM seit dem Pfingsthochwasser 1999 von Staat und Kommunen	12,69
Hochwasserrückhaltebecken im Amtsbereich des WWA WM	10,90
	23,59
Volumen	WM-SOG
	Stauvolumen [m ³]
Hochwasserrückhaltebecken im Amtsbereich des WWA WM	1.235.150,00
	1.235.150,00



Landkreis Bad Tölz-Wolfratshausen:

Anzahl	TÖL
	Anzahl
Hochwasserschutzmaßnahmen im Amtsbereich des WWA WM seit dem Pfingsthochwasser 1999 von Staat und Kommunen	33
Hochwasserrückhaltebecken im Amtsbereich des WWA WM	0
	33
Kosten	TÖL
	Mio €
Hochwasserschutzmaßnahmen im Amtsbereich des WWA WM seit dem Pfingsthochwasser 1999 von Staat und Kommunen	138,98
Hochwasserrückhaltebecken im Amtsbereich des WWA WM	0,00
	138,98
Volumen	TÖL
	Stauvolumen [m ³]
Hochwasserrückhaltebecken im Amtsbereich des WWA WM	0,00
	0,00



Landkreis Garmisch-Partenkirchen:

Anzahl	GAP
	Anzahl
Hochwasserschutzmaßnahmen im Amtsbereich des WWA WM seit dem Pfingsthochwasser 1999 von Staat und Kommunen	53
Hochwasserrückhaltebecken im Amtsbereich des WWA WM	1
	54
Kosten	GAP
	Mio €
Hochwasserschutzmaßnahmen im Amtsbereich des WWA WM seit dem Pfingsthochwasser 1999 von Staat und Kommunen	104,67
Hochwasserrückhaltebecken im Amtsbereich des WWA WM	6,02
	110,69
Volumen	GAP
	Stauvolumen [m ³]
Hochwasserrückhaltebecken im Amtsbereich des WWA WM	220.000,00
	220.000,00