

Maßnahme

## Hochwasserrückhaltebecken Herrenzimmern

Gewässer/Gewässerordnung/Lage

Aschbach; Gewässerordnung II; Stadt Niederstetten

Beschreibung der Maßnahmen

### Hydrogeologische Größen:

Einzugsgebiet $A_{EO}$	12,5 km <sup>2</sup>
HQ <sub>100</sub> (HRB Adolzhs.-Schön. berücksichtigt)	11,40 m <sup>3</sup> /s
Q <sub>R</sub> (Regelabfluss) bei Stauziel	3,70 m <sup>3</sup> /s

### Absperrbauwerk:

Dammart	Homogen
Dammvolumen	ca. 40.000 m <sup>3</sup>
Kronenbreite	5,0 m
Höhe Dammkrone	324,00 müNN
Höhe Grundablasselauf	313,20 müNN
Dammhöhe maximal	12,50 m

### Bewirtschaftungsdaten:

Höhe Dauerstau	317,70 müNN
Höhe Stauziel	321,90 müNN
Höhe Bemessungsstauziel (HQ <sub>200</sub> )	322,62 müNN
Dauerstauraum	22.500 m <sup>3</sup>
gewöhnlicher Hochwasserrückhalteraum	103.000 m <sup>3</sup>
Gesamtstauraum	157.000 m <sup>3</sup>
Fläche Dauerstauraum	1,30 ha
Fläche gesamter Stauraum	4,20 ha



# Hochwasser- Aktionsplan Main



Kategorie  
Technischer Hochwasserschutz –  
Bestand

Punktbezeichnung Karte  
TBB\_TH\_0001

Funktion  
Hochwasserschutz über  
100-jährlichen Abfluss

Fertigstellung  
1957/ 1999

Gesamtkosten  
EURO 3.160.000

Abflusspegel

Vorhabensträger  
Wasserverband "Kaiserstraße"  
Albert-Sammt-Str. 1, 97996  
Niederstetten

Weitergehende Informationen  
Wasserverband "Kaiserstraße"  
Albert-Sammt-Str. 1, 97996  
Niederstetten

Wichtige Links  
<http://www.lubw.bwl.de/lfu/hvz/>  
<http://www.hochwasser.baden-wuerttemberg.de>

Herausgeber  
Landratsamt  
Main-Tauber-Kreis  
Gartenstr. 1  
97941 Tauberbischofsheim  
Tel. (09341) 82 - 0  
Fax (09341) 82 - 57 70  
[www.main-tauber-kreis.de](http://www.main-tauber-kreis.de)  
[umweltschutzamt@main-tauber-kreis.de](mailto:umweltschutzamt@main-tauber-kreis.de)

Vorhabenskennzeichen

Stand  
23.11.2006