

Maßnahme

Hochwasserrückhaltebecken Adolzhausen

Gewässer/Gewässerordnung/Lage

Aschbach; Gewässerordnung II; Stadt Niederstetten

Beschreibung der Maßnahmen

Hydrogeologische Größen:

Einzugsgebiet A_{EO}	4,40 km ²
HQ_{100}	3,40 m ³ /s
Q_R (Regelabfluss)	0,40 m ³ /s

Absperrbauwerk:

Dammart	Zonendamm
Dammvolumen	50.000 m ³
Kronenbreite	7,0 m
Höhe Dammkrone	370,00 müNN
Höhe Grundablasselinlauf	354,76 müNN
Dammhöhe maximal	15,20 m

Bewirtschaftungsdaten:

Höhe Stauziel	368,50 müNN
Höhe Bemessungsstauziel (HQ_{200})	368,86 müNN
gewöhnlicher Hochwasserrückhalteraum	212.000 m ³
Gesamtstauraum	236.000 m ³
Fläche gesamter Stauraum	4,80 ha

Hochwasser- Aktionsplan Main



Kategorie

Technischer Hochwasserschutz - Bestand

Punktbezeichnung Karte

TBB_TH_0002

Funktion

Hochwasserschutz über 100-jährlichem Abfluss

Fertigstellung

1973

Gesamtkosten

EURO 370.000

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
umweltschutzamt@main-tauber-kreis.de

Vorhabenskennzeichen

Stand

23.11.2006