

Maßnahme

Hochwasserrückhaltebecken "Reutal", Wildentierbach

Gewässer/Gewässerordnung/Lage

Reutalbach; Gewässerordnung II; Stadt Niederstetten

Beschreibung der Maßnahmen

Hydrogeologische Größen:

Einzugsgebiet A_{EO}	20,76 km ²
HQ ₁₀₀	11,70 m ³ /s
Q _R (Regelabfluss)	3,25 m ³ /s

Absperrbauwerk:

Dammart	Zonendamm
Dammvolumen	180.000 m ³
Kronenbreite	6,0 m
Höhe Dammkrone	398,00 müNN
Höhe Grundablasselinlauf	375,55 müNN
Dammhöhe maximal	21,90 m

Bewirtschaftungsdaten:

Höhe Dauerstau	385,00 müNN
Höhe Stauziel	395,00 müNN
Höhe Bemessungsstauziel (HQ ₂₀₀)	395,65 müNN
Dauerstauraum	150.000 m ³
gewöhnlicher Hochwasserrückhalteraum	690.000 m ³
Gesamtstauraum	910.000 m ³
Fläche Dauerstauraum	3,60 ha
Fläche gesamter Stauraum	11,10 ha

Hochwasser- Aktionsplan Main



Kategorie
Technischer Hochwasserschutz – Bestand

Punktbezeichnung Karte
TBB_TH_0008

Funktion
Hochwasserschutz über
100-jährlichem Abfluss

Fertigstellung
1980

Gesamtkosten
EURO 2.454.000

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