

Maßnahme

Hochwasserrückhaltebecken Oberstetten

Gewässer/Gewässerordnung/Lage

Vorbach; Gewässerordnung II; Stadt Niederstetten

Beschreibung der Maßnahmen

Hydrogeologische Größen:

Einzugsgebiet A_{EO}	16,00 km ²
HQ ₁₀₀	17,60 m ³ /s
Q _R (Regelabfluss)	3,00 m ³ /s

Absperrbauwerk:

Dammart	Zonendamm
Dammvolumen	160.000 m ³
Kronenbreite	6,0 m
Höhe Dammkrone	385,00 müNN
Höhe Grundablasselauf	362,60 müNN
Dammhöhe maximal	22,40 m

Bewirtschaftungsdaten:

Höhe Dauerstau	370,00 müNN
Höhe Stauziel	382,60 müNN
Höhe Bemessungsstauziel (HQ _{...})	383,35 müNN
Dauerstauraum	63.000 m ³
gewöhnlicher Hochwasserrückhalteraum	660.000 m ³
Gesamtstauraum	813.000 m ³
Fläche Dauerstauraum	1,35 ha
Fläche gesamter Stauraum	9,80 ha

Hochwasser- Aktionsplan Main



Kategorie
Technischer Hochwasserschutz – Bestand

Punktbezeichnung Karte
TBB_TH_0011

Funktion
Hochwasserschutz über
100-jährlichem Abfluss

Fertigstellung
1984

Gesamtkosten
EURO 2.230.000

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