



Gewässernetz WRRL

Programmstrecke:
Durchgängigkeit
Mindestwasser
Gewässerstruktur

Querbauwerk:
signifikant
Durchgängigkeit hergestellt
Sanierung kommunale Abwasseranlage

Bezeichnung Maßnahme / Stand der Umsetzung

aus dem Bewirtschaftungszyklus 2009 übernommen
zusätzl. aus dem Bewirtschaftungszyklus 2015
umgesetzt
Strukturmaßnahme
umgesetzt
in Planung

Beurteilung der Massnahme

XXXX ID-Nr. Maßnahmendokumentation

Durchgängigkeit Bauwerk
durchgängig
nicht durchgängig

Restwassermenge
ausreichend
nicht ausreichend

Gewässerstruktur
Verbesserung ausgeführt
signifikant verändert

Gewässergüte
Defizit saniert
Defizit

Nährstoffe
Defizit

Massnahmeträger

Baukosten
A: 0 - 10.000 €
B: 10.000 - 50.000 €
C: 50.000 - 250.000 €
D: 250.000 - 500.000 €
E: größer 500.000 €

Zusatzinformationen

Kilometrierung:
alle 5.000 m
alle 500 m

Regierungsbezirk
Land-/Stadtkreis

Querbauwerke ohne MADOK-Zuordnung (AKWB)

Datenbankfeld Inhalt
signifikant "signifikant" oder "k.A." oder "nicht bewertet" und Wsp-Differenz >= 30cm oder 0

Monitoringstellen (LUBW)

MuP (Makrophyten+Phytobenthos)
MZB (Makrozoobenthos, mit Code-Nr.)
fiBS (Fische, mit PS-ID)
Immission (mit Code-Nr.)

Stein- / Dohlenkrebsvorkommen

Hinweis / Vorschlag
WRRL Öffentlichkeitsveranstaltung, Juli 2014
Hinweis / Vorschlag-Nr. siehe ges. Tabelle

Arbeitsplan
Aktualisierung 2015

Wasserkörper 12-04
"Westl. Bodenseegebiet mit Radolfzeller Aach"

gez. Datum Datei Maßstab Plan Nr.
fhr 12/2015 12_04*.mxd 1 : 40.000 12-04

Regierungspräsidium Freiburg
Abteilung 5, Umwelt
Ref. 51
Bissierstr. 7
79114 Freiburg