



Hydromorphologisches Umsetzungskonzept

Lebensraumvernetzung
Verbundsystem zur Zielerreichung "guter ökologischer Zustand"

Durchgängigkeit

- Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit = Maßnahmenschwerpunkt
- Längerfristig weitere Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit

Strahlwirkung

- Strahlursprung entwickeln (verortet konkretisiert) = Maßnahmenschwerpunkt Bachbett einschl. Ufer
- Strahlursprung entwickeln (Verortung offen), für Vernetzung von besonderer Bedeutung
- Strahlursprung erhalten und optimieren
- einzelne hydromorphologische Maßnahmen

Blattschnitt Hydromorphologische Maßnahmenkarten 1:5000 mit Blattnummerierung nach Kommunen

Flusswasserkörper IS360

Gebietskulisse ökologisches Umsetzungskonzept

FFH-Gebiet "Bucher Graben" (7438-371)

Projekt: Ökologisches Umsetzungskonzept für die Bäche westlich Landshut

Karte: Hydromorphologische Übersichtskarte

Stand: November 2013

Maßstab: 1 : 30.000 (in DIN A1)

Kartengrundlage: Bayer. Vermessungsverwaltung

Auftraggeber: Verwaltungsgemeinschaft Furth

Bearbeitung: FNL-Landschaftsplanung

0 0,5 1 3 km

Landshut

Kelheim

Freising

Landshut (Stadt)

Tiefenbach

Eching

Attenhofen

Pfeffenhausen

Hohenthann

Volken-schwand

Weihmichl

Obersüßbach

Furth

Gammelsdorf

Bruckberg

Landshut

Mauern

Wang

Süßbach

Pfiettrach

Further Bach

Bucher Graben

Pfiettrach

Losengraben

Weiberbach

Seebach

GEK Pfeffenhausen

GEK VG Furth

GPP Pfiettrach Altdorf

GEP Bucher Graben

GEK Stadt Landshut

WM 1, WM 2, WM 3, FU 1, FU 2, FU 3, FU 4 = BB 4, BB 1, BB 2, BB 3, BB 5, AD 1, AD 2, AD 3, AD 4, LA 1, LA 2, LA 3, LA 4, OS 1

Isolierung zum Steinkrebschutz im FFH-Gebiet beibehalten.