



Die Maßnahmenplanung basiert auf Grundlage einer Zustandsermittlung zu einem bestimmten Zeitpunkt.
Sollten sich die Grundvoraussetzungen ändern, kann dies zu Änderungen der Maßnahmen führen.

Legende

- Naturschutzgebiet
- FFH-Gebiet
- Landschaftsschutzgebiet
- Wasserschutzgebiet
- Landkreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Forstgrenze
- Liegenschaften des WWA Hof
- Nebengewässer
- 100m Abschnitt die hellblauen Zahlen stellen den Abschnitt des jeweiligen Gewässers dar (alle 500m)

Hydromorphologische Maßnahmen nach Maßnahmenkatalog

- 61-1 Ökologisch begründeten Mindestwasserabfluss abgeben
- 68-1 Wehr/Stauanlage rückbauen
- 68-2 Wanderhilfe anlegen
- 68-3 Wanderhilfe umbauen
- 69-2 Absturz durch Rampe/Gleite ersetzen
- 69-3 Absturz rückbauen
- 69-4 Durchlass/Verrohrung umgestalten
- 69-6 Verbessern der Durchgängigkeit in die Seitenzuläufe
- 70-1 Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
- 70-2 Beseitigen/Reduzieren massiver Sicherungen (Ufer/Sohle)
- 71-1 Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils, z.B. Buhnen, Störsteine und Totholz einbringen
- 72-1 Gewässerprofil naturnah umgestalten
- 72-2 Neuen naturnahen Gewässerlauf anlegen
- 73-1 Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
- 501-4 Abstimmung mit Managementplänen zu NATURA 2000-Gebieten

xx00 69-3

Maßnahmen zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit an Querbauwerken
Xx00 Code-Nr. (siehe Kostenschätzung)

xx00 71-1, 72-1

Maßnahmenbereich zur Strukturverbesserung des Gewässers

Prioritätsklassen

- 1 (niedrig)
- 2
- 3 (hoch)

Art der vorhandenen Querbauwerke

- Absturz
 - Absturztreppe
 - Sohlrampe
 - Sohlgleite
 - Stützwehr od. Schwelle
 - Pegel
 - Wanderhilfe
 - Wehr
 - Verrohrung
 - Durchlass
- die schwarzen Zahlen innerhalb der Symbole stellen die jeweilige Durchgängigkeit des Querbauwerks dar
- 2 eingeschränkt durchgängig 3 mangelhaft durchgängig
4 nicht durchgängig

Funktionselemente des Strahlwirkungskonzeptes

- Strahlursprung/Trittstein (intakter Gewässerabschnitt)
- Aufwertungsstrahlweg (hohes Potenzial, geringer Aufwand)
- Durchgangsstrahlweg (stark beeinträchtigt, Länge reduzieren)
- Barriere (Unterbrechung der Durchgängigkeit)

Umsetzungskonzept Flusswasserkörper OM017

Blatt Nr. 13:	Maßnahmenkarte, Kornbach, Teil 1		
Auftraggeber:	Wasserwirtschaftsamt Hof		
Auftragnehmer:	Büro OPUS Oberkonnnersreuther Str. 6a 95448 Bayreuth Tel. (0921) 507037-50 E-Mail: opus@bth.de		
Maßstab	1 : 5.000		
Projektleiter:	Dipl. Geoök. F. Moder		
Bearbeiter:	Dipl. Geoök. M. Wagner		
Datenstand:	Dezember 2012		

Wichtiger Hinweis:
Bei den dargestellten Maßnahmen handelt es sich um rein konzeptionelle Planungen zur Erreichung des "guten ökologischen Zustands" gemäß WRRL. Die Umsetzung der Maßnahmen erfolgt vorbehaltlich der Genehmigung und Realisierbarkeit.