



**WRRL Umsetzungskonzept  
FWK IN034 Gew I - Vils**


**Hydromorphologische Maßnahmen**

Anzahl Gesamtlänge



**Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Stauanlagen**

	68-1: Wehr/Stauanlage rückbauen	02	---
	68-2: Fischaufstiegsanlage anlegen	04	---


**Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen**

	69-2: Absturz durch Rampe/Gleite ersetzen	07	---
---	---	----	-----

**Maßnahmen zum Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen**

	70-1: Auflockern starrer/monotoner Uferlinien	13	2.460 m
	70-2: Beseitigen/Reduzieren massiver Sicherungen (Ufer/Sohle)	03	540 m

**Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers innerhalb des vorhandenen Profils**

	71-1: Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils	22	---
---	--	----	-----


**Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufverlängerung, Ufer- oder Sohlgestaltung inkl. begleitender Maßnahmen**

	72-1: Gewässerprofil naturnah umgestalten	04	280 m
---	---	----	-------

**Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich**

	73-1: Ufergehölze herstellen oder entwickeln	02	560 m
---	--	----	-------


**Naturnahe Vegetationspflege am Ufer**

	73-3: Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen	12	3.600 m
---	---	----	---------

**Anschluss von Seitengewässern, Altarmen**

	75-1: Altgewässer/Auebach anbinden	14	---
---	------------------------------------	----	-----

 Fluss-km

 Flurstücke der Wasserwirtschaft

**70-2 / 03-01 (> 2015)**

Angaben Maßnahmenkästchen:  
Maßnahmentyp / Maßnahmennummer (Jahr Baubeginn)

1 : 5.000

Gewässer I. Ordnung

**Vils**

Umsetzungskonzept Hydromorphologie  
vom Vilstalsee bis Pöcking



4  
vom Vilstalsee bis Pöcking