Kartendienst Gewässerbewirtschaftung

Wasserkörper-Steckbrief

Flusswasserkörper (FWK)

Code	Bezeichnung
AP091	Kleine Donau (Wellenbach) ab Irschinger Ach-Einmdg. bis Mdg.

Beschreibung des Flusswasserkörpers

Einstufung Flusswasserkörper	Nicht erheblich veränderter Wasserkörper
Länge Fließgewässer gesamt [km]	8,6
- Länge Gewässer 1. Ordnung [km]	7,9
- Länge Gewässer 2. Ordnung [km]	-
- Länge Gewässer 3. Ordnung [km]	0,6
Größe unmittelbares Einzugsgebiet des FWK [km²]	9
Biozönotischer Gewässertyp	Typ 2.1: Bäche des Alpenvorlandes
Fischfaunistisches Vorranggewässer	nein
Fischgewässer (gemäß Bayer. Fischgewässerqualitätsverordnung)	nein
EU-Badestelle(n)	nein
Entnahme von Wasser für den menschlichen Gebrauch	nein

Gebiete, in denen der Flusswasserkörper vollständig oder anteilig liegt

Flussgebietseinheit	Donau
Planungsraum	AP: Altmühl-Paar
Planungseinheit	AP_PE02: Untere Paar / Donaumoos
Regierung	Oberbayern
Gemeinde/Stadt (Länge Gewässer 3. Ordnung mit Unterhaltungslast bei der jeweiligen Kommune in km)	Pförring (-), Vohburg a.d.Donau (0,6)
Amtsbezirk Wasserwirtschaftsamt	Ingolstadt

Zusammenhang mit NATURA 2000

NATURA 2000-Gebiet(e) mit funktionalem Zusammenhang zum Flusswasserkörper		
Gebietsnummer	Bezeichnung	FFH/SPA
7136-304	Donauauen zwischen Ingolstadt und Weltenburg	FFH

Ergebnisse der Bestandsaufnahme

(Einschätzung der Zielerreichung im Rahmen der Bestandsaufnahme 2004)

Trophie	Zielerreichung unwahrscheinlich
Saprobie	Zielerreichung unwahrscheinlich
Hydromorphologie	Zielerreichung zu erwarten
Schadstoffe - ökolog. Zustand	Zielerreichung zu erwarten
Schadstoffe - chem. Zustand	Zielerreichung zu erwarten

Zustand des Flusswasserkörpers

(Bewertung für den 1. Bewirtschaftungsplan: Datenstand Mitte 2009)

Chemischer Zustand	Gut
Ökologischer Zustand	Mäßig
Zuverlässigkeit der Bewertung zum ökolog. Zustand	Hoch
Ergebnisse zu Qualitätskomponenten des ökologischen Zustands	
Phytoplankton	Nicht relevant
Makrophyten & Phytobenthos	Mäßig
Makrozoobenthos - Modul Saprobie	Gut
Makrozoobenthos - Modul Allgemeine Degradation	Mäßig
Fischfauna	Gut
Schadstoffe	Gut

Umweltzielerreichung für den Flusswasserkörper

Guter chemischer Zustand	erreicht
Guter ökologischer Zustand	voraussichtlich bis 2015 erreicht

Maßnahmen (gemäß Maßnahmenprogramm)

Code (It. LAWA)	Geplante Maßnahme		
Belastung: I	Belastung: Punktquellen		
	keine		
Belastung: I	Diffuse Quellen		
	keine		
Belastung: Wasserentnahmen			
	keine		
* Maßnahme n	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen nit Synergien für Ziele des/r NATURA 2000-Gebiets/e gemäß Managementplan zur Zielerreichung des/r NATURA 2000-Gebiets/e		
73	Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	*	
77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement		
Belastung: Andere anthropogene Auswirkungen			
	keine		
Konzeptionelle Maßnahmen			
501	Abstimmung mit Managementplänen zu Natura 2000-Gebieten		

Stand: 22.12.2009