

## Wasserkörper-Steckbrief



### Flusswasserkörper (FWK)

Code	Bezeichnung
IN033	Große Vils von Lichtenburg bis Rutting

### Beschreibung des Flusswasserkörpers

<b>Einstufung Flusswasserkörper</b>	Nicht erheblich veränderter Wasserkörper
<b>Gesamtlänge Flusswasserkörper [km] (Maßstab 1:1.000.000)</b>	6,2
<b>- Länge Gewässer 1. Ordnung [km]</b>	-
<b>- Länge Gewässer 2. Ordnung [km]</b>	6,2
<b>- Länge Gewässer 3. Ordnung [km]</b>	-
<b>Größe unmittelbares Einzugsgebiet des FWK [km²]</b>	22
<b>Prägender Gewässertyp</b>	Typ 2.1: Bäche des Alpenvorlandes
<b>Fischfaunistisches Vorranggewässer</b>	ja
<b>Fischgewässer (gemäß Bayer. Fischgewässerqualitätsverordnung)</b>	ja
<b>EU-Badestelle(n)</b>	nein
<b>Entnahme von Wasser für den menschlichen Gebrauch</b>	nein
<b>Messstelle(n) WRRL-Monitoring</b>	GERATSPPOINT BRUECKE (11557)

### Gebiete, in denen der Flusswasserkörper vollständig oder anteilig liegt

<b>Flussgebietseinheit</b>	Donau
<b>Planungsraum</b>	IN: Inn
<b>Planungseinheit</b>	IN_PE02: Vils (Niederbayern)
<b>Regierung</b>	Niederbayern
<b>Gemeinde/Stadt (Länge Gewässer 3. Ordnung mit Unterhaltungslast bei der jeweiligen Kommune in km)</b>	Gerzen (-), Schalkham (-), Vilsbiburg (-)
<b>Amtsbezirk Wasserwirtschaftsamt</b>	Landshut

### Zusammenhang mit NATURA 2000

NATURA 2000-Gebiet(e) mit funktionalem Zusammenhang zum Flusswasserkörper		
Gebietsnummer	Bezeichnung	FFH/SPA
7440-371	Vilstal zwischen Vilsbiburg und Marklkofen	FFH

### Ergebnisse der Bestandsaufnahme

(Einschätzung der Zielerreichung im Rahmen der Bestandsaufnahme 2004)

<b>Trophie</b>	Zielerreichung unwahrscheinlich
<b>Saprobie</b>	Zielerreichung zu erwarten
<b>Hydromorphologie</b>	Zielerreichung unklar
<b>Schadstoffe - ökolog. Zustand</b>	Zielerreichung zu erwarten
<b>Schadstoffe - chem. Zustand</b>	Zielerreichung zu erwarten

### Zustand des Flusswasserkörpers

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

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

## Umweltzielerreichung für den Flusswasserkörper

Guter chemischer Zustand	erreicht
Guter ökologischer Zustand	voraussichtlich nach 2015 erreicht

## Maßnahmen

- gemäß Maßnahmenprogramm 2010 - 2015

Code (lt. LAWA)	Geplante Maßnahme	Umsetzungsstand zum 31.10.2012	Begründung, falls erheblich verzögert
<b>Belastung: Punktquellen</b>			
	keine		
<b>Belastung: Diffuse Quellen</b>			
27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	In Umsetzung	
28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	In Umsetzung	
30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	In Umsetzung	
<b>Belastung: Wasserentnahmen</b>			
	keine		
<b>Belastung: Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen</b>			
* Maßnahme mit Synergien für Ziele des/r NATURA 2000-Gebiets/e			
** Maßnahme gemäß Managementplan zur Zielerreichung des/r NATURA 2000-Gebiets/e			
65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (einschließlich Rückverlegung von Deichen und Dämmen)	*	In Planung
68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Stauanlagen	*	In Planung
72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung inkl. begleitender Maßnahmen	*	In Planung
70	Maßnahmen zum Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	*	In Planung
75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	*	In Planung
<b>Belastung: Andere anthropogene Auswirkungen</b>			
	keine		
<b>Konzeptionelle Maßnahmen</b>			
504	Beratung	In Umsetzung	
501	Mögliche Maßnahmen zur Durchgängigkeit: siehe "Strategisches Durchgängigkeitskonzept Bayern"	Abgeschlossen	
501	Abstimmung mit Managementplänen zu Natura 2000-Gebieten	Abgeschlossen	

- nach 2015 geplante Maßnahmen

<b>Geplante Maßnahmen zur Zielerreichung</b>
Weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Belastung infolge Abflussregulierung und morphologische Veränderungen aus dem

Bereich Morphologie

Weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Belastung infolge Abflussregulierung und morphologische Veränderungen aus dem Bereich Wasserhaushalt

Weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Belastung infolge Abflussregulierung und morphologische Veränderungen aus dem Bereich Durchgängigkeit

Stand Bewirtschaftungsplan und Maßnahmenprogramm 22.12.2009; Stand Maßnahmenumsetzung 31.10.2012

Nutzungsbeschränkungen:

© Bayerisches Landesamt für Umwelt

Vervielfältigung sowie Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen - auch auszugsweise - nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers.

Haftungsausschluss:

Der Kartendienst Gewässerbewirtschaftung wird vom Bayerischen Landesamt für Umwelt (LfU) mit Sorgfalt erstellt und gepflegt. Dennoch kann das LfU für die Vollständigkeit, die Richtigkeit und die Aktualität der dargestellten Daten keine Gewähr übernehmen.