

## Wasserkörper-Steckbrief Flusswasserkörper (Bewirtschaftungszeitraum 2016-2021)



### Flusswasserkörper (FWK)

Datenstand: 22.12.2015

<b>Kennzahl</b>	1_F366
<b>Bezeichnung</b>	Köflnach-Ableiter; Kinsach-Mehnach-Ableiter
<b>Kennzahl FWK (BWP 2009) zum Vergleich</b>	IS053

### Beschreibung des Flusswasserkörpers

<b>Länge * Flusswasserkörper [km]</b>	18,7
<b>- Länge Gewässer 1. Ordnung [km]</b>	2
<b>- Länge Gewässer 2. Ordnung [km]</b>	7,3
<b>- Länge Gewässer 3. Ordnung [km]</b>	9,4
<b>Größe unmittelbares Einzugsgebiet [km<sup>2</sup>]</b>	44
<b>Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)</b>	Erheblich veränderter Wasserkörper
<b>Biozönotisch bedeutsamer Gewässertyp</b>	Typ 19: Kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern

\* Alle Längenangaben sind aus dem Gewässernetz im Maßstab 1:25.000 abgeleitet.

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

<b>Flussgebietseinheit</b>	Donau
<b>Planungsraum / Flussgebietsanteil</b>	DNI: Donau (Naab bis Isar)
<b>Planungseinheit</b>	DNI_PE02: Donau (Große Laber bis Isar)
<b>Gemeinde/Stadt (Länge Gewässer 3. Ordnung mit Unterhaltungslast bei der jeweiligen Kommune in km)</b>	Aiterhofen (-), Bogen (-), Kirchroth (6,2), Parkstetten (-), Steinach (-), Straubing (3)

### Zuständigkeiten Wasserwirtschaftsverwaltung

<b>Regierung</b>	Niederbayern
<b>Wasserwirtschaftsamt</b>	Deggendorf

### Schutzgebiete (gemäß Art. 6 WRRL)

Natura-2000-Gebiete mit funktionalem Zusammenhang zum Flusswasserkörper		
Gebietsnummer	Bezeichnung	FFH/SPA
7142-301	Donauauen zwischen Straubing und Vilshofen	FFH
7040-471	Donau zwischen Regensburg und Straubing	SPA
7142-471	Donau zwischen Straubing und Vilshofen	SPA
7040-371	Donau und Altwässer zwischen Regensburg und Straubing	FFH

  

<b>EU-Badestelle(n)</b>	nein
<b>Entnahme von Trinkwasser (Art. 7 WRRL)</b>	nein

### Risikoanalyse (aktualisierte Bestandsaufnahme)

(Datenstand Dezember 2013)

<b>Risikoabschätzung bzgl. Zielerreichung bis 2021</b>		<b>Ursache bei Zielverfehlung *</b>
<b>Zielerreichung Zustand gesamt</b>	Zielerreichung unwahrscheinlich	Chemischer Zustand

<b>Zielerreichung ökologischer/s Zustand/Potential</b>	Zielerreichung unklar	(Nährstoffe), (Bodeneintrag), (Hydromorphologische Veränderungen)
<b>Zielerreichung chemischer Zustand</b>	Zielerreichung unwahrscheinlich	Quecksilber und Quecksilberverbindungen
<b>Zielerreichung chemischer Zustand (ohne ubiquitäre Stoffe)</b>	Zielerreichung zu erwarten	

\* Angabe in Klammern: Anhaltspunkte vorhanden, dass genannte(r) Belastung(sbereich) Ursache für Zielverfehlung ist.

## Potenzial

(Bewertung für den 2. Bewirtschaftungsplan: Datenstand Dezember 2015)

<b>Ökologisches Potenzial</b>	Unbefriedigend
<b>Zuverlässigkeit der Bewertung zum ökolog. Potenzial</b>	Hoch
<b>Ergebnisse zu Qualitätskomponenten des ökologischen Potenzials</b>	
<b>Makrozoobenthos – Modul Saprobie</b>	Gut
<b>Makrozoobenthos – Modul Allgemeine Degradation</b>	Gut
<b>Makrozoobenthos – Modul Versauerung</b>	Nicht relevant
<b>Makrophyten &amp; Phytobenthos</b>	Unbefriedigend
<b>Phytoplankton</b>	Nicht relevant
<b>Fischfauna</b>	Mäßig
<b>Flussgebietspezifische Schadstoffe mit Umweltqualitätsnorm-Überschreitung</b>	Umweltqualitätsnormen erfüllt
<b>Chemischer Zustand *</b>	Nicht gut
<b>Details zum chemischen Zustand</b>	
<b>Chemischer Zustand (ohne ubiquitäre Stoffe)</b>	Gut
<b>Prioritäre Schadstoffe mit Umweltqualitätsnorm-Überschreitung</b>	Quecksilber und Quecksilberverbindungen

\* Flächenhaftes Verfehlen der Umweltqualitätsnormen (UQN) in der EU (insbes. bei Quecksilber). Die UQN wurden als ökotoxikologische Grenzwerte ausschließlich für die aquatische Nahrungskette festgelegt.

Hinweis: In einigen Fällen und sofern fachlich zulässig können Bewertungsergebnisse von einem Wasserkörper auf einen anderen Wasserkörper übertragen werden. In diesen Fällen ist nur an einem der Wasserkörper eine Messstelle vorhanden

## Bewirtschaftungsziele

<b>Guter chemischer Zustand</b>	Erreichen des Umweltziels voraussichtlich bis 2027
<b>Gutes ökologisches Potenzial</b>	Erreichen des Umweltziels voraussichtlich bis 2027

## Maßnahmen

- gemäß Maßnahmenprogramm 2016–2021

<b>Code (lt. LAWA- bzw. Bayernkatalog)</b>	<b>Geplante Maßnahme</b>
<b>Belastung: Punktquellen</b>	
	keine
<b>Belastung: Diffuse Quellen</b>	
N1) Maßnahme mit Synergien für Ziele Natura-2000-Gebiet(e) N2) Maßnahme gemäß Managementplan zur Zielerreichung Natura-2000-Gebiet(e)	
28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

**Belastung: Wasserentnahmen**

N1) Maßnahme mit Synergien für Ziele Natura-2000-Gebiet(e)  
 N2) Maßnahme gemäß Managementplan zur Zielerreichung Natura-2000-Gebiet(e)

keine

**Belastung: Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen**

N1) Maßnahme mit Synergien für Ziele Natura-2000-Gebiet(e)  
 N2) Maßnahme gemäß Managementplan zur Zielerreichung Natura-2000-Gebiet(e)  
 H) Maßnahme mit Synergien für Hochwasserschutz/Hochwasserrisikomanagement

69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	
----	--	--

73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	
----	--	--

**Belastung: Andere anthropogene Auswirkungen**

keine

**Konzeptionelle Maßnahmen**

504	Beratungsmaßnahmen
-----	--------------------

508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
-----	---

**- nach 2021 zur Zielerreichung geplante Maßnahmen**

keine

**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.