



Flusswasserkörper (FWK)

| Code | Bezeichnung |
|-------|--|
| AP016 | Ussel von Einmdg. des nördlichen Grabens Daiting bis Mdg. und Sprösselbach |

Beschreibung des Flusswasserkörpers

| | |
|---|---|
| Einstufung Flusswasserkörper | Nicht erheblich veränderter Wasserkörper |
| Länge Fließgewässer gesamt [km] | 19,4 |
| - Länge Gewässer 1. Ordnung [km] | - |
| - Länge Gewässer 2. Ordnung [km] | 9,5 |
| - Länge Gewässer 3. Ordnung [km] | 9,8 |
| Größe unmittelbares Einzugsgebiet des FWK [km ²] | 94 |
| Biozönotischer Gewässertyp | Typ 7: Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche |
| 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, Schwaben |
| Gemeinde/Stadt (Länge Gewässer 3. Ordnung mit Unterhaltungslast bei der jeweiligen Kommune in km) | Daiting (1,9), Marxheim (4,4), Rennertshofen (3,6) |
| Amtsbezirk Wasserwirtschaftsamt | Ingolstadt, Donauwörth |

Zusammenhang mit NATURA 2000

| NATURA 2000-Gebiet(e) mit funktionalem Zusammenhang zum Flusswasserkörper | | |
|---|---|---------|
| Gebietsnummer | Bezeichnung | FFH/SPA |
| 7231-471 | Donauauen zwischen Lechmündung und Ingolstadt | SPA |
| 7232-301 | Donau mit Jura-Hängen zwischen Leitheim und Neuburg | FFH |

Ergebnisse der Bestandsaufnahme

(Einschätzung der Zielerreichung im Rahmen der Bestandsaufnahme 2004)

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Trophie | Zielerreichung unwahrscheinlich |
| Saprobie | Zielerreichung zu erwarten |
| Hydromorphologie | Zielerreichung unklar |
| Schadstoffe - ökolog. Zustand | Zielerreichung unwahrscheinlich |
| 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 | Gut |
| Makrozoobenthos - Modul Saprobie | Gut |
| Makrozoobenthos - Modul Allgemeine Degradation | Mäßig |
| Fischfauna | Gut |
| Schadstoffe | Mäßig |

Umweltzielerreichung für den Flusswasserkörper

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Guter chemischer Zustand | erreicht |
| Guter ökologischer Zustand | voraussichtlich bis 2015 erreicht |

Maßnahmen (gemäß Maßnahmenprogramm)

| Code (lt. LAWA) | Geplante Maßnahme | |
|---|---|---|
| Belastung: Punktquellen | | |
| | keine | |
| Belastung: Diffuse Quellen | | |
| 27 | Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft | |
| 28 | Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge | |
| 30 | Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW) | |
| Belastung: Wasserentnahmen | | |
| | keine | |
| Belastung: Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen | | |
| * Maßnahme mit Synergien für Ziele des/r NATURA 2000-Gebiets/e | | |
| ** Maßnahme gemäß Managementplan zur Zielerreichung des/r NATURA 2000-Gebiets/e | | |
| 68 | Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Stauanlagen | * |
| 69 | Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen | * |
| 73 | Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung) | |
| 72 | Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung inkl. begleitender Maßnahmen | |
| Belastung: Andere anthropogene Auswirkungen | | |
| | keine | |
| Konzeptionelle Maßnahmen | | |
| 501 | Abstimmung mit Managementplänen zu Natura 2000-Gebieten | |
| 504 | Beratung | |

Stand: 22.12.2009