

Geobasisdaten:
© Bayerische Vermessungsverwaltung
(www.geodaten.bayern.de)
Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet

Legende

Gewässer

- Erhaltung naturnaher Gewässerabschnitte
- Verzicht auf Unterhaltung von Uferverbauungen
- Verzicht auf Unterhaltung von Sohlverbauungen
- Rückbau von Uferverbauungen
- Förderung der Strukturvielfalt und Gewässerdynamik durch Einbringen von Bühlen und Störstrukturen, Gewässeraufweitungen etc.
- Anlage neuer naturnaher Gewässerabschnitte zur Erhöhung der Lauflänge, Wiederanbindung von Altgewässern oder Umgehung von Querbauwerken mit
- (Teil-)Verfüllung des derzeitigen Verlaufs
- Erhaltung des derzeitigen Verlaufs als Altarm
- Wiederherstellung der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau von Wehren und Abstürzen
- Gestaltung naturnaher Uferbereiche am Vilstalsee

Ufer

- Erhaltung bestehender Gehölzsäume
- Umbau bzw. Weiterentwicklung standortfremder oder strukturarmer Gehölzbestände in landschaftstypische Ufergehölzsäume
- Entwicklung von Ufergehölzsäumen und Auwaldbereichen durch Sukzession, Verzicht auf Ufersicherungen
- Erhalt bzw. Entwicklung von Röhricht- und Hochstaudensäumen von ca. 20 m Breite durch Mahd in 2-3 jährlichem Abstand, Verzicht auf Ufersicherungen
- Extensive Grünlandnutzung eines Uferlandstreifens von ca. 20 m Breite, Verzicht auf Ufersicherungen

Aue

- Erhaltung des Hochwasserrückhaltevolumens durch Verzicht auf weitere Bebauung innerhalb des Überschwemmungsgebietes (HQ 100)
- Erhaltung der (z. T. extensiven) Grünlandnutzung im Überschwemmungsgebiet (HQ 100)
- durch regelmäßige Mahd offen zu haltende Lebensräume (geschützt nach Art. 13 d BayNatSchG bzw. als FFH-Lebensraum)
- Erhaltung bestehender Senken und Seigen und Förderung der extensiven Grünlandnutzung bzw. von Hochstaudenfluren und Röhrichtbeständen in diesen Bereichen
- Umwandlung von Äckern in Grünland in häufiger überschwemmten Bereichen (HQ 5)
- Neuanlage von Senken, Seigen und Kleingewässern in der Aue, i.d.R. Vermeidung von Fischfallen durch Anschluss an Fließgewässer
- Entwicklung von Auwäldern

Maßnahmen an Auegewässern

- siehe Textkästen:
Rückbau von Uferverbauungen,
Teilentlandung von Altgewässern,
Wiederanbindung von Altgewässern,
Verbesserung der Gewässerqualität

Seitengewässer (Zuständigkeit: Gemeinden)

- naturnahe Umgestaltung von Seitengewässern
- Verbesserung der Gewässerqualität und Reduzierung der Schwebstoffführung durch Anlage von Pufferstreifen und Extensivierung der Nutzung im Einzugsgebiet
- Anlage von Sedimentfallen bei der Einmündung von Seitengewässern in die Vils
- Überprüfung von Einleitungen in Seitengewässern

FFH-Lebensräume und Arten

- FFH-Lebensräume mit speziellen Erhaltungszielen (siehe FFH-Managementplan)
- Sicherung der Lebensräume von *Glaucopsyche nassiflous*
- Vorsichtige Entlandung von Auegewässern mit Vorkommen des Bitterlings

Nachrichtliche Übernahme

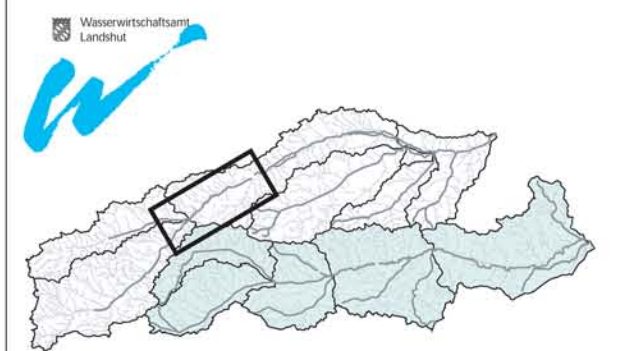
- Maßnahmen im Rahmen des Gewässerpflegeplans Kleine Vils (Grundverbau, Rückbau Sohl- und Uferbefestigungen, Entwicklung von Ufergehölzen)
- Pflege nach den Vorgaben des Pflege- und Entwicklungsplans für das Naturschutzgebiet "Vilstal bei Marklkofen"

Sonstiges

- Siedlungen
- Straßen und Wege
- Mühlen / Wasserkraftwerke
- Hochwasserschutzbauwerke
- HQ 5
- Gewässer 1. und 2. Ordnung
- Nebengewässer
- Stillgewässer
- Flusskilometer
- Gemeindegrenzen
- Grenze des Untersuchungsgebietes



ILUP Integrated Land Use Planning and River Basin Management
Application Ref: 2A055 ILUP Interreg IIB



Vorhaben: Gewässerentwicklungsplan Vils Fkm 54,7 bis 85,5		Anlage: 13.2.6
Landkreis: Dingolfing-Landau und Landshut		Plan-Nr.: 6.4
Maßstab: 1 : 5.000	Entwicklungsziele und Maßnahmen Abschnitt Schalkham - Neuhausen	entw. Datum: Nov. 2004
		gepr. Name: Henrich
		gepr.

Vorhabensträger: Freistaat Bayern, vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Landshut
Seligenhaller Straße 12
84034 Landshut

Entwurfverfasser: **PAN**
Partnerschaft

Planungsgebiet für angrenzenden Naturschutz:
Krausenwiesengraben 10, 91925 München
Tel.: 089/9101343, Fax: 089/91017048
info@pan-partnerschaft.de

Datum: _____ Unterschrift: _____ Datum: _____ Unterschrift: _____