



**16 / 70.2-10, 74.2-02 / 2017**  
 Länge: 900m  
 Träger: Freistaat Bayern

**Maßnahme:**

- Ufersicherungen entfernen
- stellenweise Boden abtragen
- Buchten, Sukzessionsflächen, Auengehölze und Extensivgrünland entwickeln

(Ausgleichsmaßnahme für die Errichtung des Hochwasserdeichs Hienheim)

**15 / 70.2-09, 71.1-06 / 2016**  
 Länge: 1.200m  
 Träger: Freistaat Bayern

**Maßnahme:**

- Ufersicherungen entfernen
- Wasserbausteine als Strukturelemente ins Gewässer einbringen und stellenweise Kurzbuhen anlegen

**20 / 70.2-13, 71.1-09 / 2017**  
 Länge: 600m  
 Träger: Freistaat Bayern

**Maßnahme:**

- Ufersicherungen partiell entfernen
- Wasserbausteine z.T. als Strukturelemente ins Gewässer einbringen und stellenweise Kurzbuhen anlegen

**18 / 72.3-02/ 2016**  
 Länge: 100m  
 Träger: Freistaat Bayern

**Maßnahme:**

- vorhandene Kiesinsel und Seitenarm so umgestalten, dass der Seitenarm ungefähr ab Mittelwasser durchflossen wird

**19 / 70.2-12, 71.1-08, 65.2-05, 74.3-03 / 2017/>2021**  
 Länge: 1.000m  
 Träger: Freistaat Bayern

**Maßnahme:**

- neuen Donau-Seitenarm entwickeln; dazu bei Fkm 2426,2 Wasser aus der Donau ausleiten und ungefähr bei Fkm 2425,9 wiedereinleiten
- Ufersicherungen entfernen
- Wasserbausteine z.T. als Strukturelemente ins Gewässer einbringen und stellenweise Kurzbuhen anlegen
- im südlichen Bereich Uferrennen abtragen, Ufer abflachen und Flachwasserzonen sowie kiesige Uferbereiche entwickeln; Zugang zum Gewässer verbessern

**17 / 70.2-11, 71.1-07 / 2017**  
 Länge: 300m  
 Träger: Freistaat Bayern

**Maßnahme:**

- Ufersicherungen entfernen
- Wasserbausteine z.T. als Strukturelemente ins Gewässer einbringen und stellenweise Kurzbuhen anlegen

**Legende**

**Textkästen**

Projekt-Nr. / Maßnahmentyp-lfd. Nr / Umsetzungszeitraum

**1 / 75.2-01 / 2015/16**  
 Länge: -  
 Träger: E.ON

**Maßnahme:**

- biologische Durchgängigkeit in die Paar verbessern
- steile Einmündung umbauen

**Maßnahmen**

- 65.2 Strukturelle Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts
- 70.2 Massive Sicherungen beseitigen/reduzieren
- 71.1 Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils
- 72.1 Gewässerprofil naturnah umgestalten
- 72.3 Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils
- 74.2 Primäraue naturnah entwickeln
- 74.3 Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen
- 74.3 Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen (kurz- bis mittelfristig nicht umsetzbar)
- 75.1 Altgewässer anbinden
- 75.2 Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern
- 77.3 Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen

**Eigentumsverhältnisse**

- Freistaat Bayern
- Städte/Gemeinden
- Landkreise
- Ausgleichsflächen (lt. Ökoflächenkataster)

**Grunderwerb**

- Vorschlag Grunderwerb

**Sonstiges**

- FFH-Lebensraumtyp
- sonstige Biotopflächen
- Gemeindegrenze
- Beginn/Ende des Flusswasserkörpers
- 2432.0 Flusskilometer

Kartgrundlagen:  
 Luftbilder © Bayerische Vermessungsverwaltung

Vorhaben: **Umsetzungskonzept hydromorphologische Maßnahmen Donau von der Einmündung Paar bis Straubing (1\_F204 / alt AP002)**  
 Fkm 2423,0 - 2443,0

Vorhabensträger: **Freistaat Bayern** vertreten durch das **Wasserwirtschaftsamt Landshut**  
 Seligenhaler Str. 12, 84034 Landshut

Landkreis: Pfaffenhofen a.d.Ilm, Eichstätt, Kelheim

Gemeinde: Vohburg, Pförring, Neustadt a.d.Donau

Kennzeichen:

**Maßnahmenplan**

Eining

Maßstab: 1 : 5.000

Entwurfsverfasser: **PAN**  
 PAN Planungsbüro für angewandten Naturschutz GmbH  
 Rosenkavalierplatz 8 • 81925 München  
 Tel. 089/12295690 • info@pan-gmbh.com

Bearbeiter: Dipl. Ing. Landespflege Reinhold Hettrich

Datum:

Vorhabensträger:

Datum, Name:  
 entw.:  
 gez.:  
 gepr.:  
 gepr.:

Anlage: 2

Plan-Nr.: 2.4

Ausgabe vom: **Dez. 2015**

Ersatz für:

Ursprung: