

73-1 / 05 - 01 / >2015  
Länge 180 m  
Ufer: links  
Ufergehölzsaum herstellen  
oder entwickeln

68-2 / 05 - 02 / 2015  
Fischaufstiegsanlage  
anlegen

75-1 / 05 - 01 / >2015  
Altgewässer/Auebäche  
anbinden

73-1 / 05 - 03 / >2015  
Länge 190 m  
Ufer: links  
Ufergehölzsaum herstellen  
oder entwickeln

71-1 / 05 - 05 / >2015  
Länge 80m  
Ufer: links  
Punktueller Verbesserung durch  
Strukturelemente innerhalb des  
vorhandenen Gewässerprofils,  
z.B. Buhnen, Störsteine und Totholz

73-1 / 05 - 02 / >2015  
Länge 120 m  
Ufer: links  
Ufergehölzsaum herstellen  
oder entwickeln

71-1 / 05 - 03 / >2015  
Länge 170 m  
Ufer: rechts  
Punktueller Verbesserung durch  
Strukturelemente innerhalb des  
vorhandenen Gewässerprofils,  
z.B. Buhnen, Störsteine und Totholz

68-2 / 05 - 03 / >2015  
Fischaufstiegsanlage  
anlegen

78-1 / 05 - 03 / 2015  
Absturz durch  
Rampe/Gleite ersetzen

71-1 / 05 - 04 / >2015  
Länge 120 m  
Ufer: rechts  
Punktueller Verbesserung durch  
Strukturelemente innerhalb des  
vorhandenen Gewässerprofils,  
z.B. Buhnen, Störsteine und Totholz

71-1 / 05 - 06 / >2015  
Länge 180 m  
Ufer: rechts  
Punktueller Verbesserung durch  
Strukturelemente innerhalb des  
vorhandenen Gewässerprofils,  
z.B. Buhnen, Störsteine und Totholz

**Legende**

- Fluss-km
- Flächen Gemeinde
- Flächen Landkreis
- Flächen Staatliches Bauamt
- Flächen Wasserwirtschaftsamt

Vorhaben: Gewässer 2. Ordnung, Große Vils  
FWK IN042 Große Vils  
Oberbabing - Lichtenburg  
Umsetzungskonzept  
hydromorphologische Maßnahmen

Vorhabensträger: Freistaat Bayern

Landkreis: Landshut

Gemeinde: Velden, Vilsbiburg

Vorhabenskennzeichen (WAL):

Maßstab: 1 : 5 000

Lageplan mit hydromorphologischen Maßnahmen

5