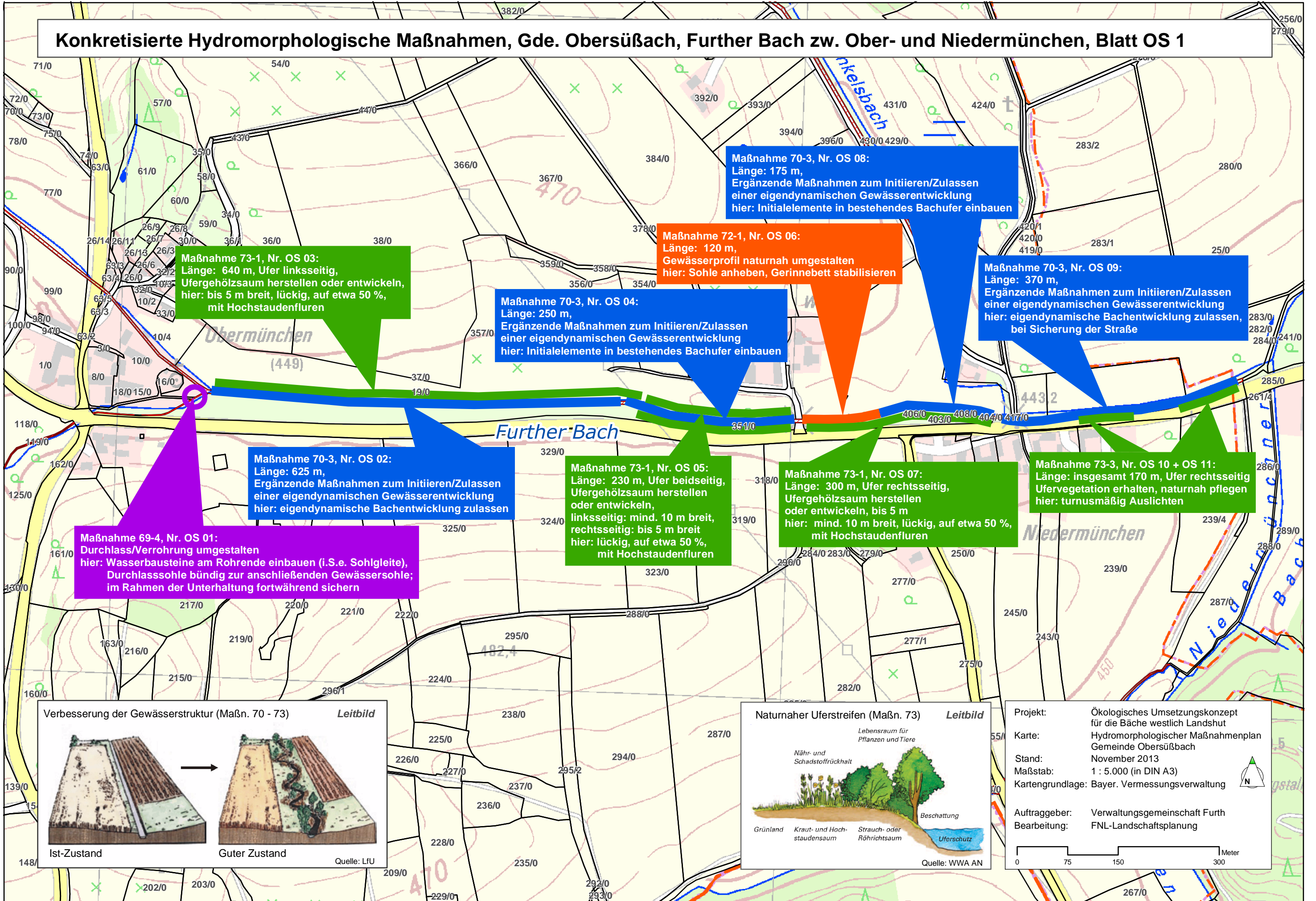


# Konkretisierte Hydromorphologische Maßnahmen, Gde. Obersüßbach, Further Bach zw. Ober- und Niedermünchen, Blatt OS 1



**Maßnahme 73-1, Nr. OS 03:**  
 Länge: 640 m, Ufer linksseitig,  
 Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln,  
 hier: bis 5 m breit, lückig, auf etwa 50 %,  
 mit Hochstaudenfluren

**Maßnahme 70-3, Nr. OS 08:**  
 Länge: 175 m,  
 Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren/Zulassen  
 einer eigendynamischen Gewässerentwicklung  
 hier: Initialelemente in bestehendes Bachufer einbauen

**Maßnahme 72-1, Nr. OS 06:**  
 Länge: 120 m,  
 Gewässerprofil naturnah umgestalten  
 hier: Sohle anheben, Gerinnebett stabilisieren

**Maßnahme 70-3, Nr. OS 09:**  
 Länge: 370 m,  
 Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren/Zulassen  
 einer eigendynamischen Gewässerentwicklung  
 hier: eigendynamische Bachentwicklung zulassen,  
 bei Sicherung der Straße

**Maßnahme 70-3, Nr. OS 04:**  
 Länge: 250 m,  
 Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren/Zulassen  
 einer eigendynamischen Gewässerentwicklung  
 hier: Initialelemente in bestehendes Bachufer einbauen

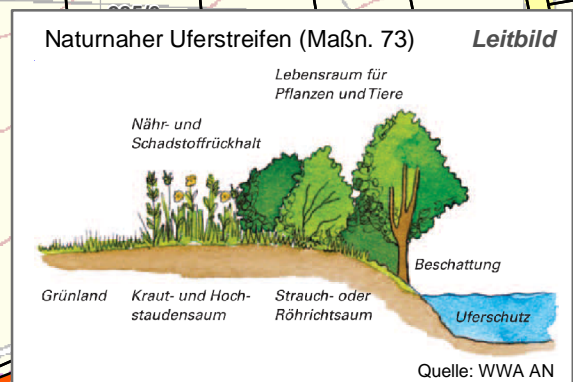
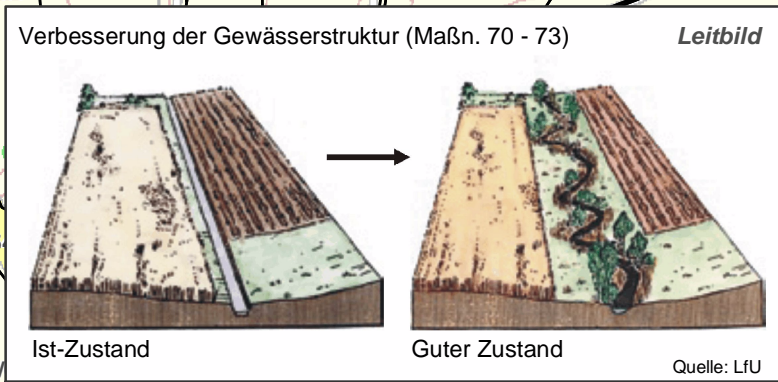
**Maßnahme 70-3, Nr. OS 02:**  
 Länge: 625 m,  
 Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren/Zulassen  
 einer eigendynamischen Gewässerentwicklung  
 hier: eigendynamische Bachentwicklung zulassen

**Maßnahme 73-1, Nr. OS 05:**  
 Länge: 230 m, Ufer beidseitig,  
 Ufergehölzsaum herstellen  
 oder entwickeln,  
 linksseitig: mind. 10 m breit,  
 rechtsseitig: bis 5 m breit  
 hier: lückig, auf etwa 50 %,  
 mit Hochstaudenfluren

**Maßnahme 73-1, Nr. OS 07:**  
 Länge: 300 m, Ufer rechtsseitig,  
 Ufergehölzsaum herstellen  
 oder entwickeln, bis 5 m  
 hier: mind. 10 m breit, lückig, auf etwa 50 %,  
 mit Hochstaudenfluren

**Maßnahme 73-3, Nr. OS 10 + OS 11:**  
 Länge: insgesamt 170 m, Ufer rechtsseitig  
 Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen  
 hier: turnusmäßig Auslichten

**Maßnahme 69-4, Nr. OS 01:**  
 Durchlass/Verrohrung umgestalten  
 hier: Wasserbausteine am Rohrende einbauen (i.S.e. Sohlgleite),  
 Durchlasssohle bündig zur anschließenden Gewässersohle;  
 im Rahmen der Unterhaltung fortwährend sichern



Projekt: Ökologisches Umsetzungskonzept für die Bäche westlich Landshut  
 Karte: Hydromorphologischer Maßnahmenplan Gemeinde Obersüßbach  
 Stand: November 2013  
 Maßstab: 1 : 5.000 (in DIN A3)  
 Kartengrundlage: Bayer. Vermessungsverwaltung

Auftraggeber: Verwaltungsgemeinschaft Furth  
 Bearbeitung: FNL-Landschaftsplanung

0 75 150 300 Meter