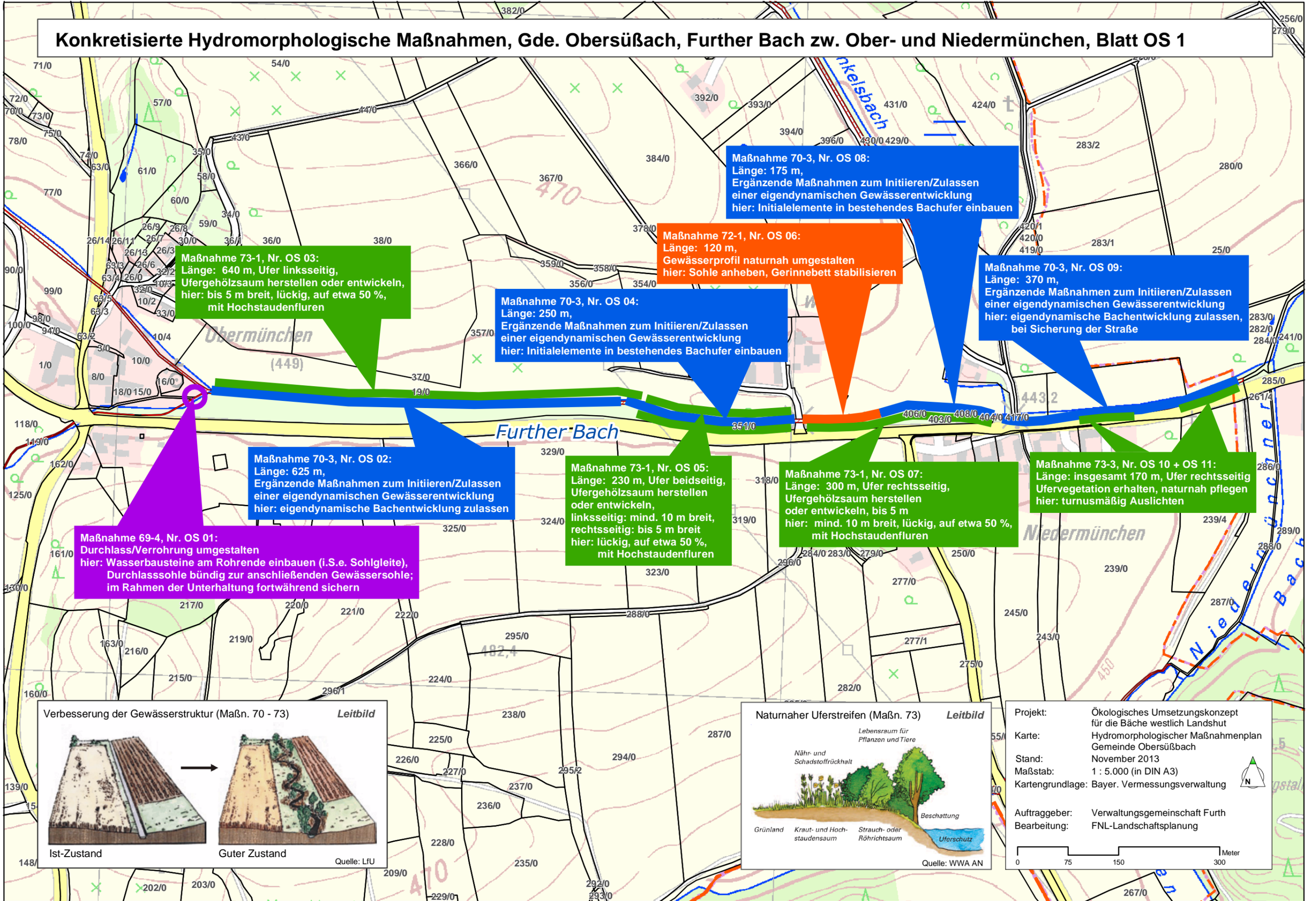


Konkretisierte Hydromorphologische Maßnahmen, Gde. Obersüßbach, Further Bach zw. Ober- und Niedermünchen, Blatt OS 1



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

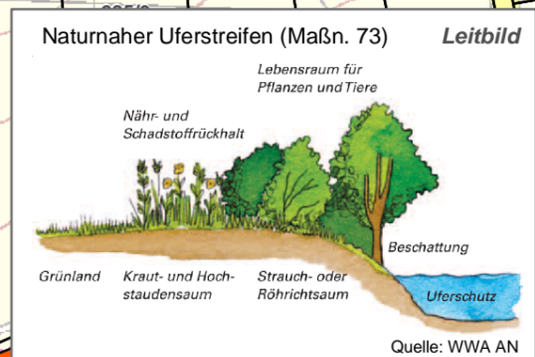
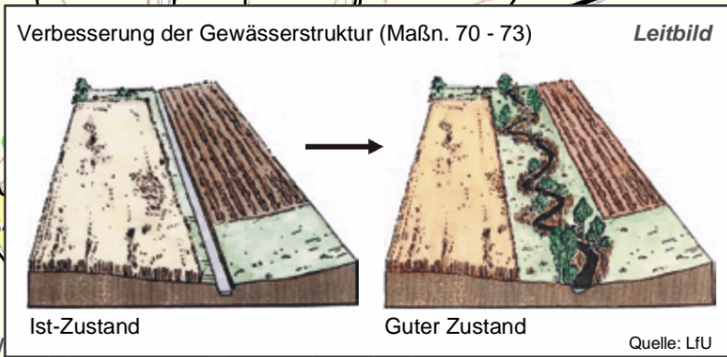
Maßnahme 70-3, Nr. OS 02:
 Länge: 625 m,
 Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren/Zulassen
 einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
 hier: eigendynamische Bachentwicklung zulassen

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