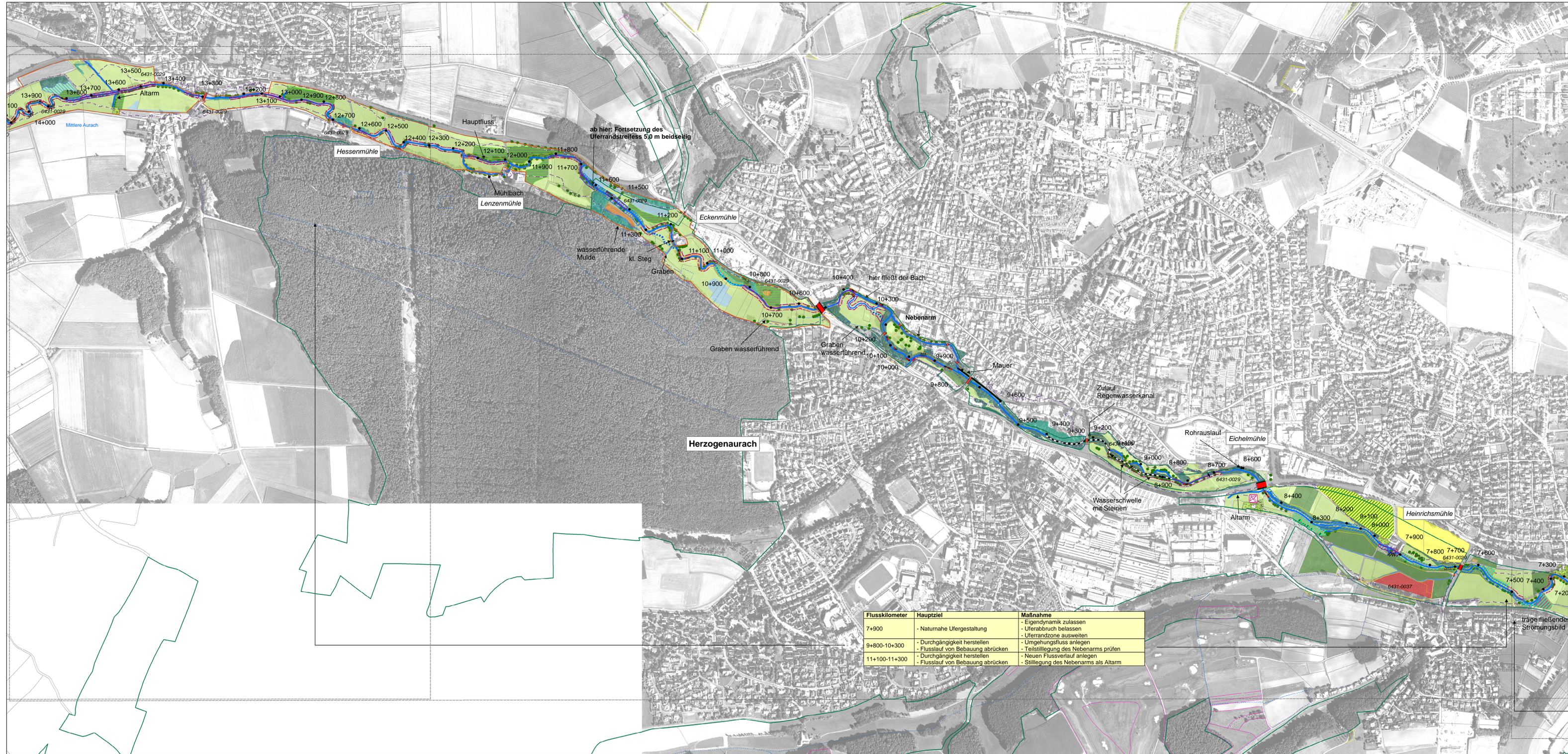


GEWÄSSERENTWICKLUNGSPLAN MITTLERE AURACH - MASSNAHMENPLAN (km 7+400- 14+000)



Legende

Kilometrierung

- Landkreisgrenze
- Überschwemmungsgebiet

Bestand

- Flurstücksgrenze
- Acker
- Gehölze
- Grünland intensiv
- Grünland extensiv
- Nasswiese
- Weide
- Nitrophile Hochstaudenflur
- Hochstaudenflur
- Garten/Kleingartenanlage
- Röhricht
- Teich
- Wald
- Straße
- Weg
- Lagerfläche
- Ruderalflur
- Streuobstwiese
- Eisvogel
- Einzelbaum
- Gewässer
- Graben
- Kartengrenze

Bauwerke punktuell

- Sohlenschwelle
- Wehr

Bauwerke linear

- Uferverbau
- Durchlass
- Brücke
- Ungeschütztes Ufer

Schutzgebiete

- Biotope*
- Landschaftsschutzgebiet
- FFH-Gebiet
- Wasserschutzgebiet

Maßnahmen

- Fließgewässerschnitt stilllegen
- Rückbau Längsverbau
- Vorschlag neuer Flusslauf
- Rückbau Querbauwerk
- Gewässererlebnispfad
- Ingenieurbiologische Maßnahmen (Ufererosion)
- Gestalten von Übergangsprofilen (Sohlrampen)
- Extensivierung
- Erhalt Nasswiesenstruktur
- Erhalt Ufervegetation
- Acker in Grünland umwandeln
- Extensive Mahd der Flachlandmähwiese
- Renaturierung
- Uferstrandstreifen

Ökoflächenkataster Mittelfranken
Stand: 30.09.2010

- Ankauffläche
- Ausgleichs- und Ersatzfläche
- Sonstige Fläche

* Angaben zum Erhebungsdatum der Biotopflächen siehe Anhang im Erläuterungsbericht
13d Biotop sind nicht vorhanden.

in Zusammenarbeit mit:

Wasserwirtschaftsamt Nürnberg
Herr Bayer
Blumenstraße 3
90402 Nürnberg

Wasserwirtschaftsamt Ansbach
Herr Lebender
Dürmerstraße 2
91522 Ansbach

20.12.2010	Jones	Übertrag der Flächen aus dem Ökoflächenkataster
20.09.2010	Jones	Kilometrierung auf Planstempel : Durchgängigkeit für Querbauwerk
30.06.2010	Jones	Änderung und Ergänzung der Maßnahmen in Abschnitt 21+300-22+800
Stand	Bearbeiter/in	Änderung/Ergänzung

Flusskilometer	Hauptziel	Maßnahme
7+900	- Naturnahe Ufergestaltung	- Eigendynamik zulassen - Uferabbruch belassen - Uferstrandzone ausweiten
9+800-10+300	- Durchgängigkeit herstellen - Flusslauf von Bebauung abrücken	- Umgehungsfluss anlegen - Teilstilllegung des Nebenarms prüfen
11+100-11+300	- Durchgängigkeit herstellen - Flusslauf von Bebauung abrücken	- Neuen Flussverlauf anlegen - Stilllegung des Nebenarms als Altarm

Plangrundlage: Orthophotos Digitale Flurkarte, Landesamt für Vermessung München		Plan Nr.:
Projekt	Gewässerentwicklungsplan Mittlere Aurach	Massnahmenplan km 7+400- 14+000
Bauherr	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Nürnberg	Leistungsphase Entwurf
Planung und Verfasser	AG Stadt & Land Wilhelmstraße 30 91413 Neustadt/ Aisch Matthias Rühl, Städteplaner Klaus Scheuber, Freier Landschaftsarchitekt	Bearbeiter/in Scheuber Jones
		Maßstab 1:5000
		Datum 11.06.2010