

Ziele, Maßnahmen

Plan 12

Plan 11

Plan 10

Geobasisdaten:
© Bayerische Vermessungsverwaltung
(www.geodaten.bayern.de)

Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet

Fkm 38.000 bis Fkm 40.000
Kerngebiete für naturnahe Aueentwicklung und Fließgewässerdynamik ausweisen.
Durchgängigen Uferstreifen ausweisen.
Biotopvernetzung von Reicher Ebrach und Haslach unter der Autobahnbrücke ermöglichen.

Lkr. NEUSTADT/AISCH-BAD W. Bezirk Mittelfranken

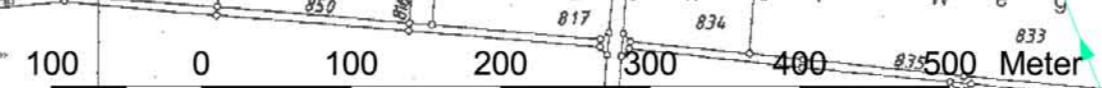
Lkr. BAMBERG Bezirk Oberfranken

Gmk. Gleißenberg

Gmk. Thüngfeld

Thüngfeld

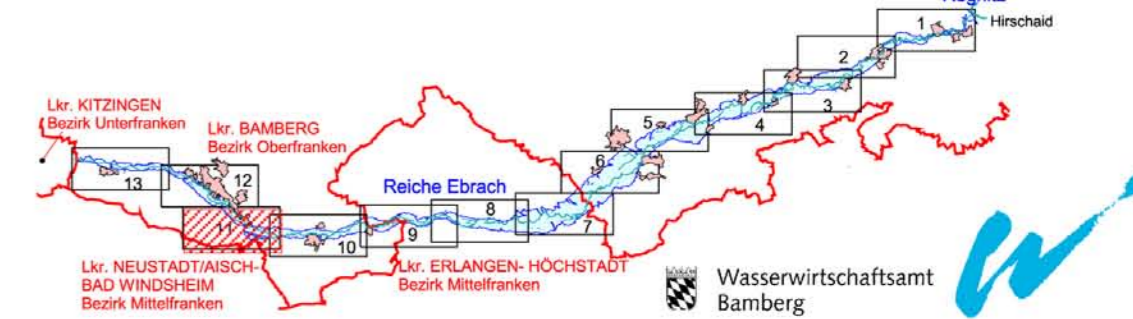
Attelsdorf



Ziele, Maßnahmen

	Ziel natürliche Lauflänge, Eigendynamik		Maßnahme Laufverlängerung (L #)		Uferaufweitung (U #)
	Aue-Fluss-Vernetzung		Uferverbau verfallen lassen		Uferverbau entfernen
	Durchgängigkeit		Fischpass (F #)		Fläche vorhanden / erwerben
	diffuse Stoffeinträge vermindern		Acker in aueverträgliche Nutzung umwandeln		Uferstreifen vorhanden / erwerben
	Biotopvernetzung		Uferstreifen ortsnah vorhanden / erwerben		Kerngebiet für naturnahe Aue (Aue #): Flächen vorhanden / erwerben
	Lebensraum naturnahe Aue		Feuchtfläche entwickeln (FG #): Flächen vorhanden / erwerben		Altwasser anlegen (A #)
	Lebensraum Feuchtgebiet		Sandfang (S #)		
	Trinkwasser		Abwasser		Strom (Freileitung)
	Fernwasser		Gas		Strom (Kabel)
	Telefon		Telefon		Telefon
	Bebauung im Überschwemmungsgebiet		Bebauung im Überschwemmungsgebiet		Bebauung im Überschwemmungsgebiet
	Grundbesitz Freistaat Bayern mit Flurnummer, Stand: Aug. 2001		Wiesenbrüterhabitat		

Reiche Ebrach, Gew. II Gewässerentwicklungsplan: Ziele, Maßnahmen



Vorhaben: Gewässerentwicklungsplan Reiche Ebrach Gew. II. - Ordnung		Anlage: 4	
Fkm 0.000 bis 46.250 Landkreis Bamberg		Plan: 11	
Maßstab: 1 : 5000	Abschnitt 11 Fkm 38.000 bis 40.200 Gmk. Thüngfeld	entw.	9/01 Anne Schmitt
		gez.	10/01 Anne Schmitt Dipl.-Geobotanikerin Meisenweg 3, 96114 Hirschaid
Vorhabensträger:		Entwurfsverfasser: Wasserwirtschaftsamt Bamberg	
(Datum)	(Unterschrift)	(Datum)	(Unterschrift)

stark lückiger Gehölzsaum Uferstreifen
freie Fließstrecke Fließcharakter