

Ziele, Maßnahmen

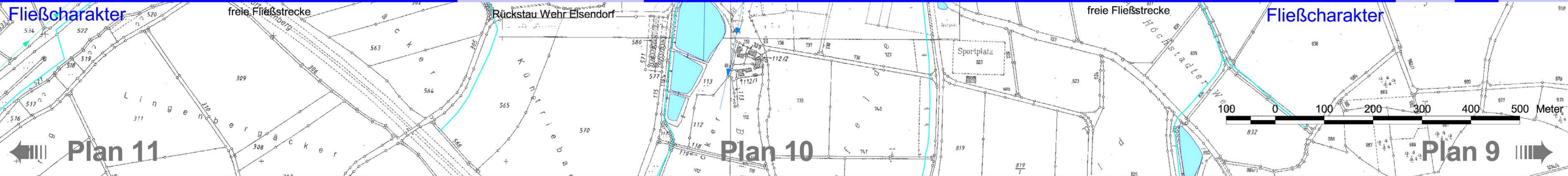
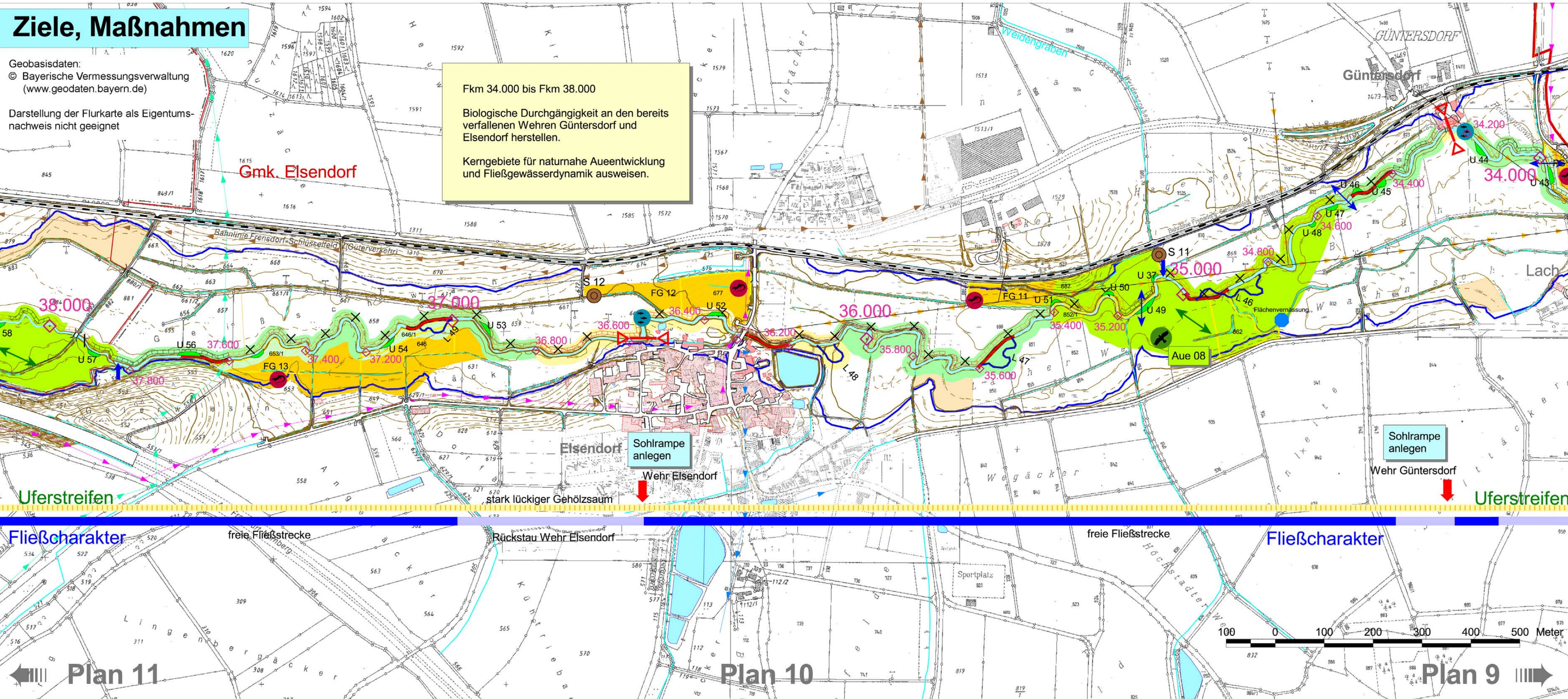
Geobasisdaten:
© Bayerische Vermessungsverwaltung
(www.geodaten.bayern.de)

Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet

Fkm 34.000 bis Fkm 38.000

Biologische Durchgängigkeit an den bereits verfallenen Wehren Güntersdorf und Elsendorf herstellen.

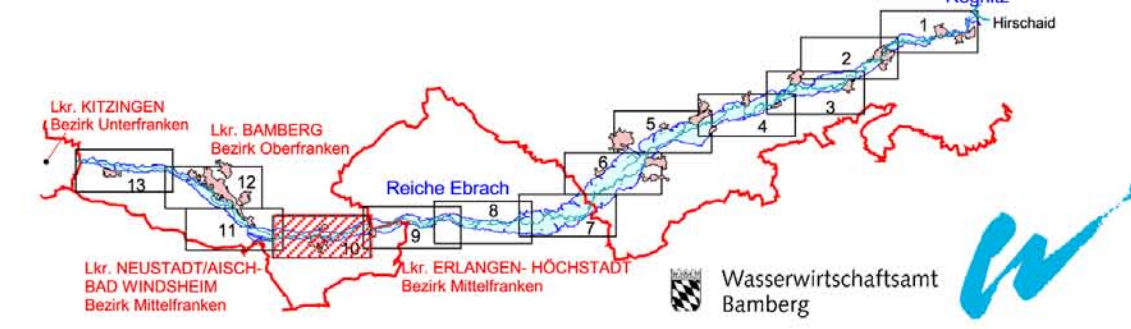
Kerngebiete für naturnahe Auentwicklung und Fließgewässerdynamik ausweisen.



Ziele, Maßnahmen

- | | | |
|------------------------------------|--|-----------------------------|
| Ziel | Maßnahme | Uferaufweitung (U #) |
| natürliche Lauflänge, Eigendynamik | Laufverlängerung (L #) | |
| Aue-Fluss-Vernetzung | Uferverbau verfallen lassen | |
| | Uferverbau entfernen | |
| Durchgängigkeit | Fischpass (F #) | |
| | Fläche vorhanden / erwerben | |
| diffuse Stoffeinträge vermindern | Acker in aueverträgliche Nutzung umwandeln | Sandfang (S #) |
| | Uferstreifen vorhanden / erwerben | |
| Biotopvernetzung | Uferstreifen ortsnah vorhanden / erwerben | |
| Lebensraum naturnahe Aue | Kerngebiet für naturnahe Aue (Aue #); Flächen vorhanden / erwerben | |
| Lebensraum Feuchtgebiet | Feuchtfläche entwickeln (FG #); Flächen vorhanden / erwerben | |
| | Altwasser anlegen (A #) | |
-
- | | | | |
|---|---------------------|---------------------|----------------------|
| Trinkwasser | Abwasser | Strom (Freileitung) | Telefon |
| Fernwasser | Gas | Strom (Kabel) | (Abfrage: Juli 2001) |
| 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: 10	
Maßstab: 1 : 5000	Abschnitt 10 Fkm 34.000 bis 38.000 Gmk. Elsendorf	entw.	9/01 Anne Schmitt
		gez.	10/01 Anne Schmitt Dipl.-Geokologin Meisenweg 3, 90114 Hirschaid
		gepr.	
Vorhabensträger:		Entwurfsverfasser Wasserwirtschaftsamt Bamberg	
(Datum)	(Unterschrift)	(Datum)	(Unterschrift)