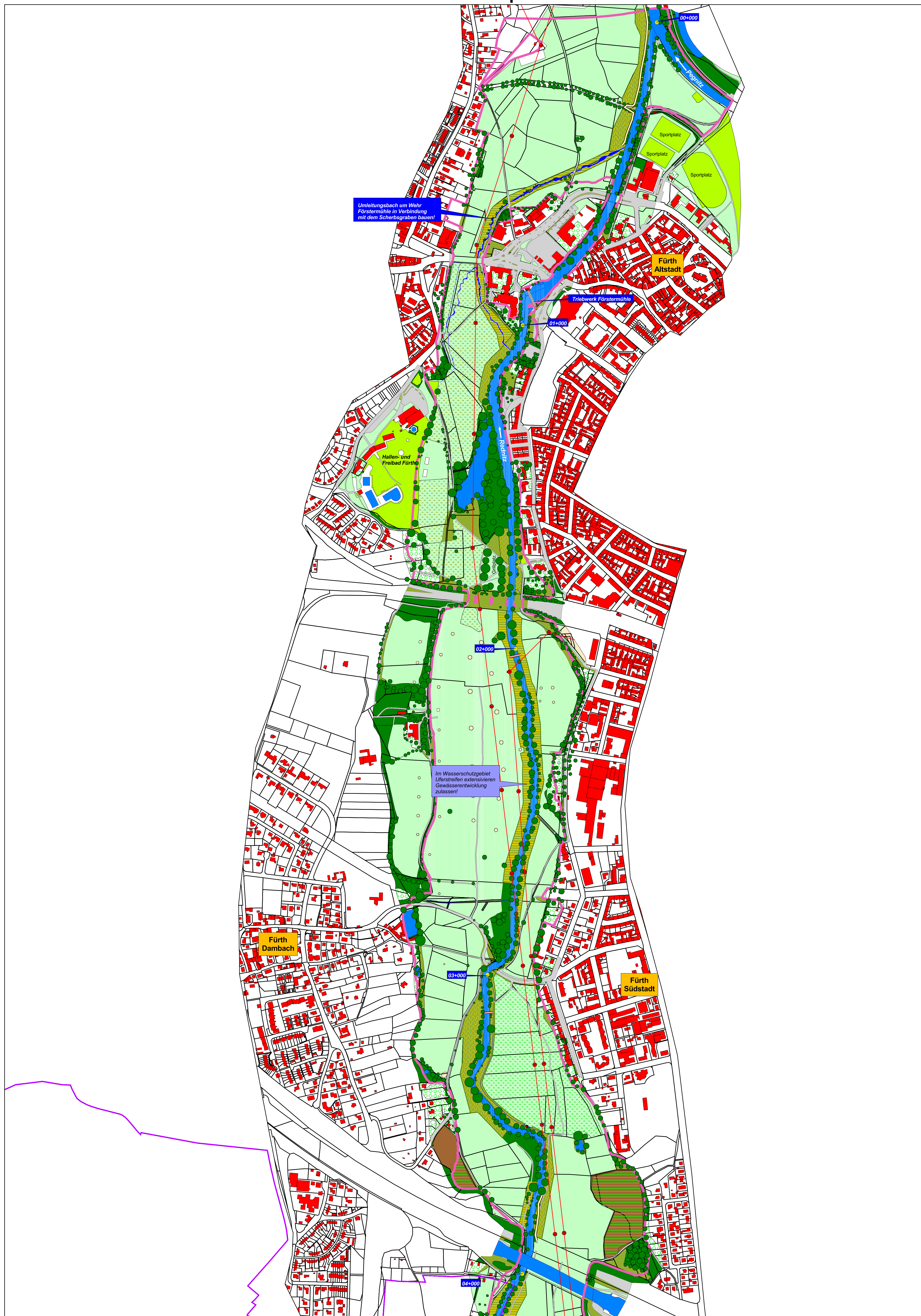
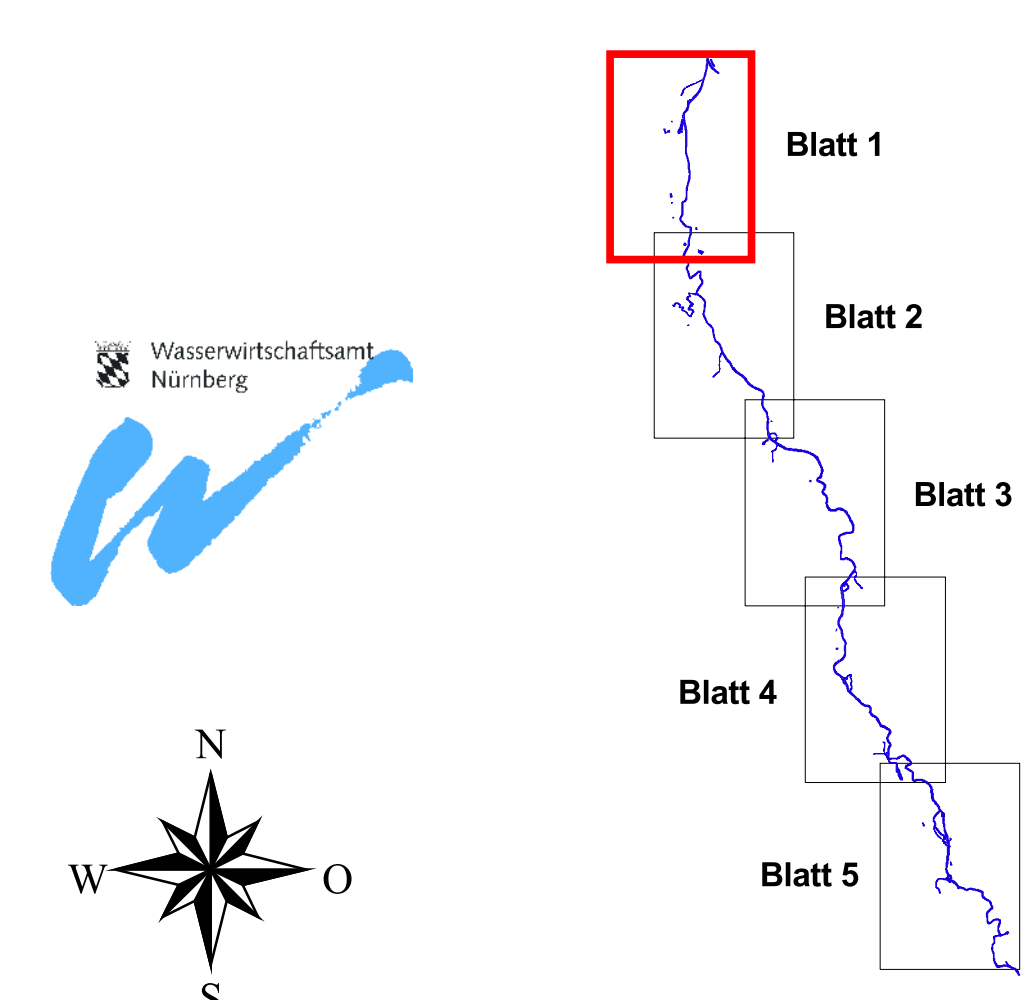


# Gewässerentwicklungsplan Rednitz 1

## Maßnahmenplan



- Legende**
- Maßnahmen am Gewässer**
- Gewässersohle stützen
- Gewässerentwicklung ermöglichen bzw. fördern**
- Ufersicherung zurückbauen
  - Leitwerke einbauen
- Durchgängigkeit für Wassertiere an den Wehren herstellen**
- geplantes Umleitungsgerinne
- Zugang zum Gewässer verbessern**
- punktuell Zugang zum Fluss herstellen
- Ufer- und Auengehölze**
- Ufer- und Auengehölze erhalten
- Entwicklung der Uferandstreifen**
- Auwald erhalten, bzw. durch Sukzession entwickeln
  - Hochstaudensaum (Röhricht entwickeln) Mähd alle 5-6 Jahre, Mähgut abfahren
  - Jährlich einmal ab Juni mähen, nicht düngen Mähgut landwirtschaftlich nutzen
  - Deiche /Uferwehren punktuell abtragen um Hochwasserablauf zu ermöglichen
- Maßnahmen in der Aue**
- Wässerviesen als historische Kulturlandschaftselemente erhalten
  - Wässersgraben von Mai bis August aufstauen im Überschwemmungsgebiet
  - Acker in Grünland umwandeln
- Auennutzung -Bestand**
- Mischwald, Auwald
  - natürliche Vegetation
  - Röhrichte
  - Hochstauden
  - Sportfläche
  - öffentliche Grünfläche
  - Grünland
  - Grünland feucht
  - Garten
  - Acker
- Überschwemmungsgebiet (HQ 100 ermittelt)
- Wehr / Triebwerk
- Strommast
- Stromleitung
- Fluss-km



Nr.	Änderungen	geänd.am	Name	gepr.am	Name
<b>Gewässerentwicklungsplan Rednitz 1</b> Fluss-km 0,00 bis 23,00					Anlege: <b>3.2</b> Plan-Nr.:
Maßstab: M 1 : 2.500	<b>Maßnahmenplan</b>			Entw.: Dez. 2005 gez.: Dez. 2005 gepr.:	Datum: Name: Briemle Josephus
Wasserwirtschaftsamt Nürnberg					
(Datum)		(Keckl, Ltd. Baudirektor)			

M 1 : 2.500