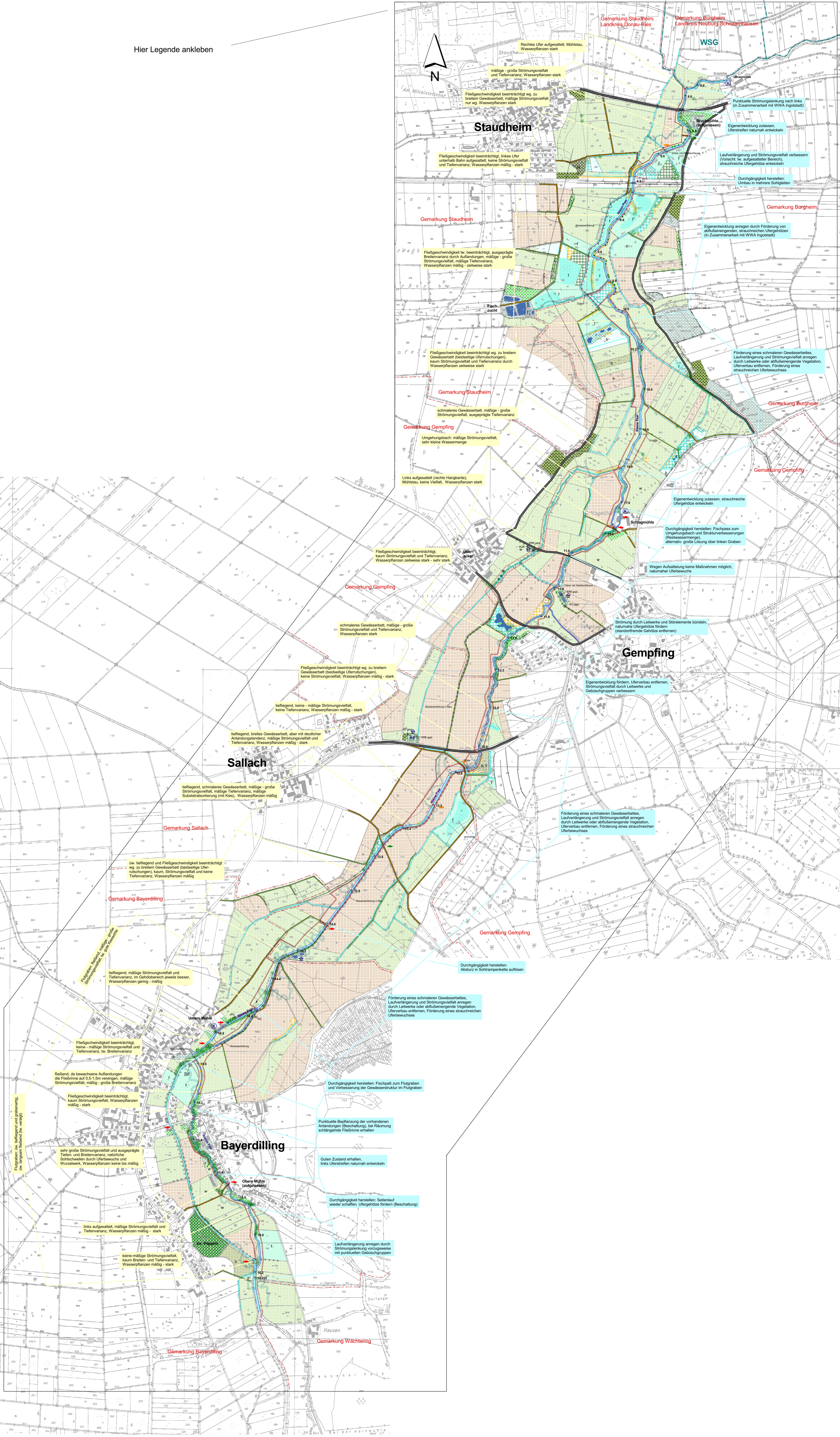


Hier Legende ankleben



Legende - Gewässerentwicklungsplan

Grenzen

- Landkreisgrenze
- Gemarkungsgrenze

Gewässer

- Fließgewässer + 11,0 Flusskilometer
- Graben periodisch wasserführend
- Stilles Gewässer
- Alter Lauf der Kleinen Paar vor 1922

Bauwerke / Anlagen in oder an Gewässern

- Deich
- Brücke
- Steg
- Durchlass
- Düker
- Einleitung
- Wehr, beweglich
- Wehr, unbeweglich
- Absturz
- Sohlrampe
- Sohlgleite
- Schreibepiegel
- Lattenregel
- Kläranlage
- Wasserkraftanlage
- Uferverbau
- Abbruch
- Anlandung
- Insel

Durchgängigkeit der Querbauwerke:

- Nicht durchgängig
- Bedingt durchgängig
- Durchgängig

Kläranlage
1 = nur mechanisch, 2 = mechanisch und biologisch, 3 = mit 3. Reinigungsstufe

Geländestrukturen

- Böschung
- Ranken
- Hang, geringes Gelände
- Steige
- Ausgeprägtes Bodenniveau

Infrastruktur

- Weg, geteert
- Feldweg
- Wieseweg
- Bahnlinie
- Leitung, überirdisch
- Leitung, unterirdisch
- Hilfliche, Betriebsgelände

Vegetation

- Laubbaum, Gehölzgruppe, Strauch
- Kieferbaum, Obstbaum, Pappel
- Nadelbaum, Nadelhecke
- Laubwald
- Feuchtwald
- Nadelwald
- Uferstaufen, feuchte Hochstaudenflur
- Röhricht
- Grünlaggen
- Wasservegetation
- Sukzession krautig
- Gehölzsukzession
- Vernässung
- Wiese
- Wiese, mit Seggen
- Feuchtwiese
- Nasswiese
- Seggenreiche Nasswiese
- Wiese, brach
- Acker
- Ackerbrache
- Garten

Schutzgebiete

- Wasserschutzgebiet

Grundverwert

- Landfläche im Eigentum des WWA Donauwörth
- Landfläche im Eigentum des WWA Ingolstadt
- Geplanter Grundverwert
- Grundverwertalternative

Plantexte

- Bestandsbeschreibung Gewässerstruktur
- Planungsziele (O = Punktziele, K = Strukturziele, A = Maßnahmen)

Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Gewässerentwicklungsplan Kleine Paar
Gewässer 2. Ordnung

Geplantes Projekt als Entwurf

Verfahren: Gewässerentwicklungsplan Kleine Paar
 Vorhabensträger: Bezirk Scheibben
 Landkreis: Donau-Ries
 Gemeinde: Stadt Rain

Plan-Nr.: 6
 Blatt-Nr.: 4

Stand: 13.02.2002
 Datum: 13.02.2002

Wasserwirtschaftsamt Donauwörth
 Leiter: gez. Schilling
 Sachbearbeiter: Schilling, Christian; Radtke

Datum: März 2001, Modifiziert
 Datum: Juni 2001, Widmann
 Datum: Feb. 2002, Eidelberger

RU = Regenüberlauf, ROB = Regenüberlaufbecken, RRB = Regenrückhaltebecken