



Bereich I: km 0,0 - 1,1

- Ankauf gewässernaher Entwicklungstreifen
- Strukturreiche Uferlinien gestalten
- Uferverbau ggf. durch naturnahe Bauweisen ersetzen
- Biologische Durchgängigkeit ggf. herstellen
- Durchströmung des Stauraums verbessern
- Mittelwasserlinie anheben
- Belassen und Einbringen von Sonderstrukturen
- Naturnahe Strömungshindernisse einbauen
- Standortfremde Gehölze durch heimische Arten ersetzen
- Artenreichen, standortgerechten Unterwuchs entwickeln
- Intensiv genutztes Grünland extensivieren
- Gehölzbestände durch autogene Sukzession entwickeln
- Initialpflanzung standortheimischer
- Wertvolle extensive/ungentutzte Bereiche fachgerecht bewirtschaften

Bereich III: km 2,8 - 3,9

- Ankauf gewässernaher Entwicklungstreifen
- Strukturreiche Uferlinien gestalten
- Querschnitt stellenweise aufweiten und verengen
- Belassen und Einbringen von Sonderstrukturen
- Naturnahe Strömungshindernisse einbauen
- Artenreichen, standortgerechten Unterwuchs entwickeln
- Intensiv genutztes Grünland extensivieren
- Initialpflanzung standortheimischer Gehölze
- Gehölzbestände durch autogene Sukzession entwickeln

Bereich V: km 4,4 - 5,35

- Ankauf gewässernaher Entwicklungstreifen
- Querschnitt stellenweise aufweiten und verengen
- Anlage von Buchten und Flachuferzonen
- Uferverbau ggf. durch naturnahe Bauweisen ersetzen
- Biologische Durchgängigkeit ggf. herstellen
- Mittelwasserlinie anheben
- Belassen und Einbringen von Sonderstrukturen
- Naturnahe Strömungshindernisse einbauen
- Artenreichen, standortgerechten Unterwuchs entwickeln
- Standortfremde Gehölze durch heimische Arten ersetzen
- Standortfremde Gehölze in naturngemäße Laubmischwälder umbauen
- Intensiv genutztes Grünland extensivieren
- Initialpflanzung standortheimischer Gehölze
- Ufer gruppenweise mit heimischen Gehölzen bepflanzen
- Gehölzbestände durch autogene Sukzession entwickeln

Bereich IV: km 3,9 - 4,4

- Ankauf gewässernaher Entwicklungstreifen
- Querschnitt stellenweise aufweiten und verengen
- Mittelwasserlinie anheben
- Artenreichen, standortgerechten Unterwuchs entwickeln
- Wertvolle extensive/ungentutzte Bereiche fachgerecht bewirtschaften
- Standortfremde Gehölze in naturngemäße Laubmischwälder umbauen

Bereich II: km 1,1 - 2,8

- Ankauf gewässernaher Entwicklungstreifen
- Umfangreicher Grunderwerb und Nutzungsvereinbarungen
- Querschnitt stellenweise aufweiten und verengen
- Strukturreiche Uferlinien gestalten
- Uferverbau ggf. durch naturnahe Bauweisen ersetzen
- Belassen und Einbringen von Sonderstrukturen
- Durchströmung des Stauraums verbessern
- Biologische Durchgängigkeit ggf. herstellen
- Wertvolle extensive/ungentutzte Bereiche fachgerecht bewirtschaften
- Anlage von Buchten und Flachuferzonen
- Strukturreiche Uferlinien gestalten
- Querschnitt stellenweise aufweiten und verengen
- Umfangreicher Grunderwerb und Nutzungsvereinbarungen
- Kilometrierung
- Ankauf gewässernaher Entwicklungstreifen (siehe GEP 1997)
- Standortfremde Gehölze durch heimische Arten ersetzen
- Uferverbau ggf. durch naturnahe Bauweisen ersetzen

- Planung**
- ▲ Intensiv genutztes Grünland extensivieren
 - Initialpflanzung standortheimischer Gehölze
 - Ufer gruppenweise mit heimischen Gehölzen bepflanzen
 - Standortfremde Gehölze in naturngemäße Laubmischwälder umbauen
 - ▲ Artenreichen, standortgerechten Unterwuchs entwickeln
 - Gehölzbestände durch autogene Sukzession entwickeln
 - Belassen und Einbringen von Sonderstrukturen
 - ▲ Naturnahe Strömungshindernisse einbauen
 - Mittelwasserlinie anheben
 - Durchströmung des Stauraums verbessern
 - Biologische Durchgängigkeit ggf. herstellen
 - Wertvolle extensive/ungentutzte Bereiche fachgerecht bewirtschaften
 - Anlage von Buchten und Flachuferzonen
 - ▲ Strukturreiche Uferlinien gestalten
 - Querschnitt stellenweise aufweiten und verengen
 - Umfangreicher Grunderwerb und Nutzungsvereinbarungen
 - Kilometrierung
 - Ankauf gewässernaher Entwicklungstreifen (siehe GEP 1997)
 - Standortfremde Gehölze durch heimische Arten ersetzen
 - Uferverbau ggf. durch naturnahe Bauweisen ersetzen

Wasserwirtschaftsamt Deggendorf



Vorhaben:	Gew II / Kleiner Regen Gewässerentwicklungskonzept	Anlage:	4
Vorhabenträger:	Freistaat Bayern, vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Deggendorf	Plan-Nr.:	
Landkreis:	Regen, Zwiessel und Frauenau		
Gemeinde:	Regen, Zwiessel und Frauenau		
GSe2761480001			
Vorhabenskennzeichen (BayIFS)			
Maßstab:	1:10.000	Ausgabe vom	
	Maßnahmen	Ersatz für	
		Ursprung	
		Datum, Name	
Entwurfsverfasser	Planungsbüro Hadatsch, Ahornstr. 4, 85664 Hohenlinden	entw.	Hadatsch
Datum	20.11.2008	gepr.	Hadatsch
		gepr.	Putzhammer