

- Legende**
- Gewässernetz**
- 1,0 Gewässernetz mit Kilometrierung
 - 1|2 Einteilung der Gewässerabschnitte
 - Bestandssituation (Fotostandort mit Blickrichtung)

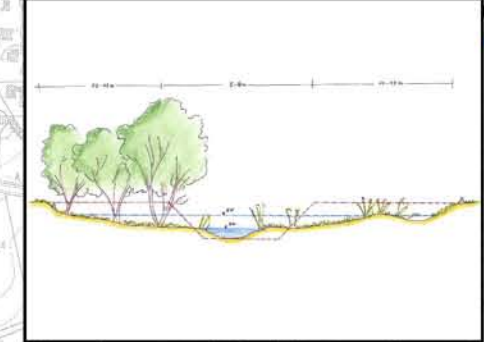
- Maßnahmenplanung**
- Maßnahmenbereich
 - Maßnahmenbereich Uferstrandstreifen (Ust)
 - Anlage von Bermen in Höhe der Mittelwasserlinie
 - Vernetzung des Fließgewässers mit einmündenden Gräben und Nebengewässern
 - Uferstrandstreifen
 - Ein- bis mehrreihige Bepflanzung
 - Anlage von bachbegleitenden Kleingewässern
 - Punktuelle, kleinflächige Entwicklung von Überflutungszonen durch Aufweitung des Gewässerprofils
 - Aufweitung des Gewässerprofils zur Entwicklung einer Sekundäraue
 - Rückbau von Querbauwerken (Sohlabstürzen)
 - Anlage von Sandfallen / Ockerfallen
 - Naturnahe Gewässerneutrassierung

- Einzugsgebiete**
- Einzugsgebiete
 - Teileinzugsgebiete

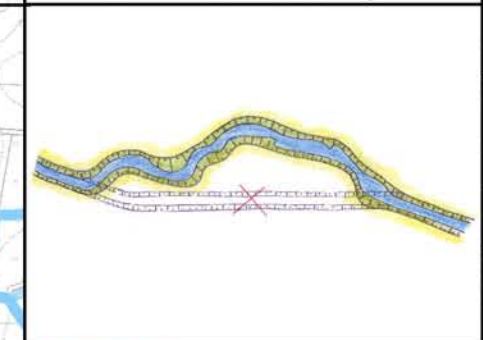
Bestandssituation Km 11.9
Gegen Fließrichtung beidseitig Flächen des WBV, extensive Nutzung



Maßnahmenplanung Km 11.9
AG Aufweitung des Gewässerprofils zur Entwicklung einer Sekundäraue



Maßnahmenplanung Km 12.3 und 12.9
NG Naturnahe Gewässerneutrassierung



Trassenverlegung und neuer Anschluss der Nebengewässer

Gehölzumschneidung und Trassenverlegung des Gewässers

Nur Umbau Sohlabstürze A_{Egg} 2,0 Km²

Verrohrung rd. 70m

Bestandssituation Km 13.4
In Fließrichtung links Straße und Gehölze, rechts landwirtschaftliche Fläche



Bestandssituation Km 14.1
Gegen Fließrichtung links Straße mit Gehölzen, rechts landwirtschaftliche Fläche



Auftraggeber: Dachverband der Wasserwirtschaft im Landkreis Emsland
Geschäftsstelle
Landkreis Emsland
Fachbereich Wasser-Bodenschutz
Ordeniederung 1
49716 Meppen



Projekt:
**Pilotprojekt
"Entwicklungspotenziale
Emsländischer Tieflandgewässer"
Teil 2**

Projektnr. 228178
Maßstab 1:10000

Datum November 2007

Planbezeichnung:
**Maßnahmenplanung am
Lingener Mühlenbach
Blatt 3**

Änderungen		Gezeichnet	Gt
Datum	Gezeichnet		Bearbeitet
			Oe / St
			Geprüft
			St
			Anlage
			2

