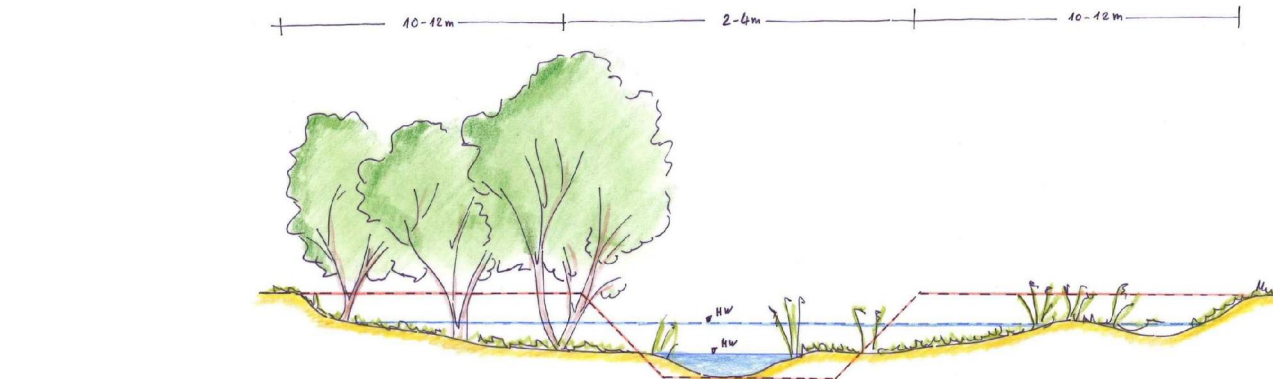


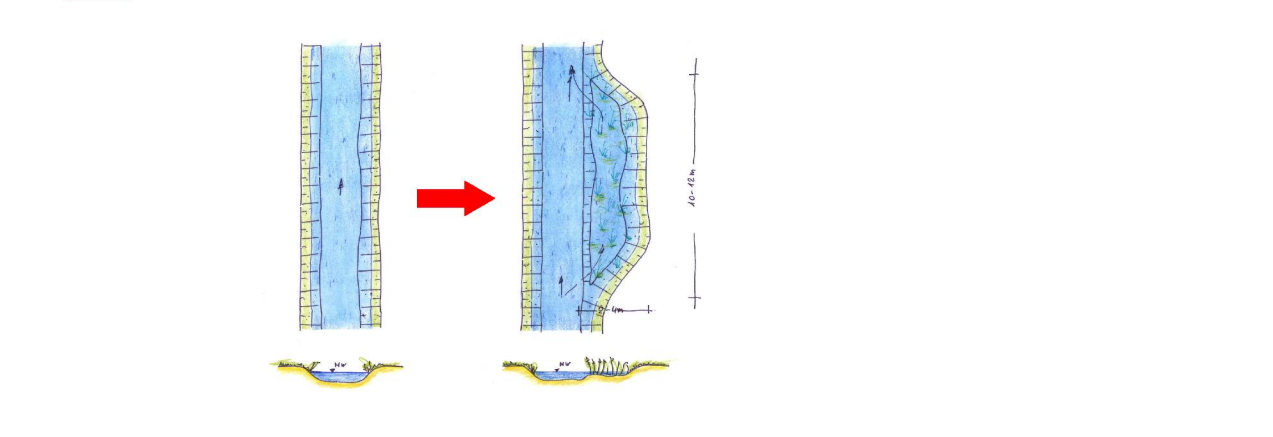
Legende

- Verbesserung der Durchgängigkeit (Umbau von Schlastirzen über 30cm)
- Anlage von Gewässerrandstreifen
- Vorhandener Gehölzbestand in Gewässernähe
- Vorhandener Unterhaltungsweg
- Einzugsgebiete**
 - Einzugsgebiete
 - Teileinzugsgebiete
- Gewässernetz**
 - Hauptgewässernetz mit Kilometrierung
 - Nebengewässer
 - Wasserfläche

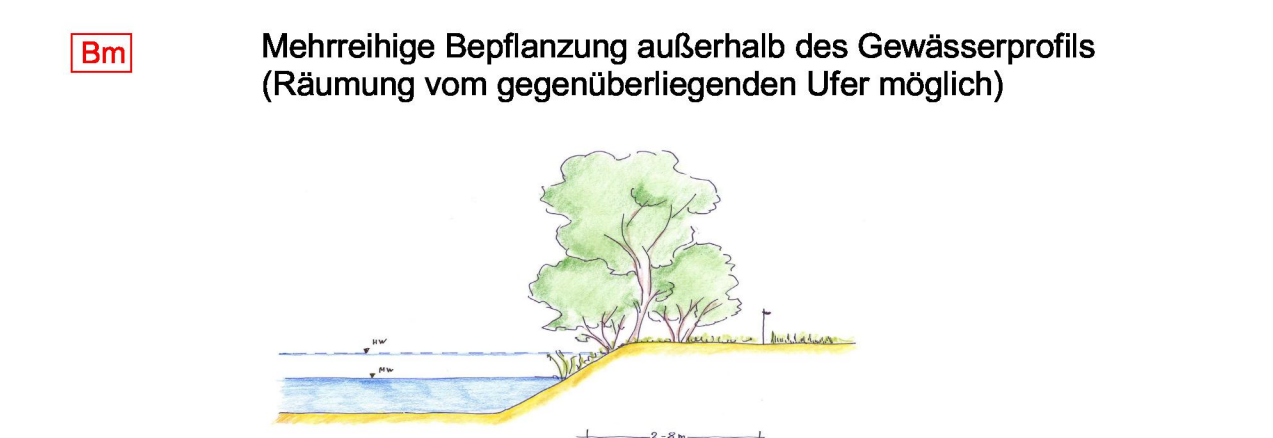
Biopogestaltende Maßnahmen im Abflußprofil und im Gewässerrandstreifen
(Grundsatz: Einseitige Zugänglichkeit für Unterhaltungsmaßnahmen)



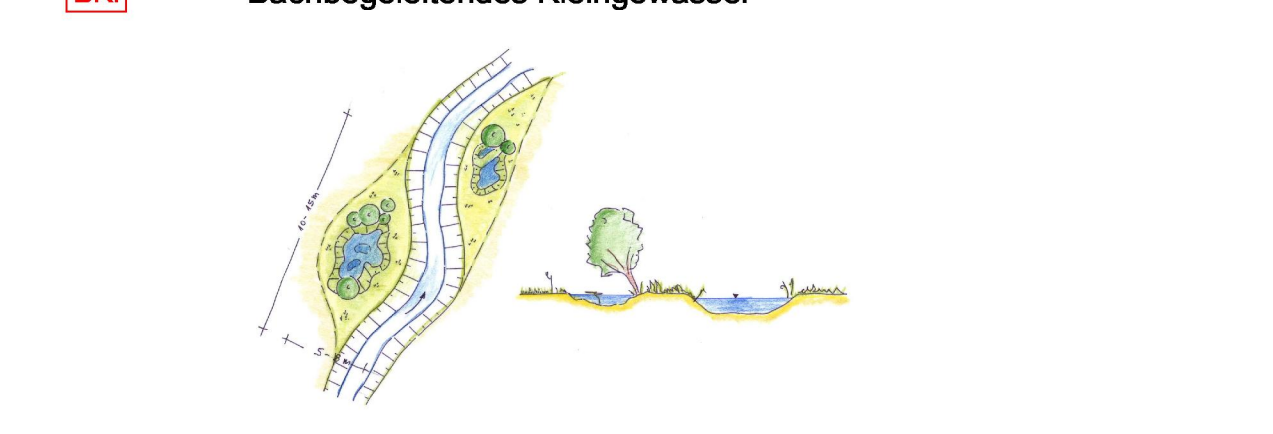
Ag Aufweitung des Gewässerprofils und Entwicklung einer Sekundäraue



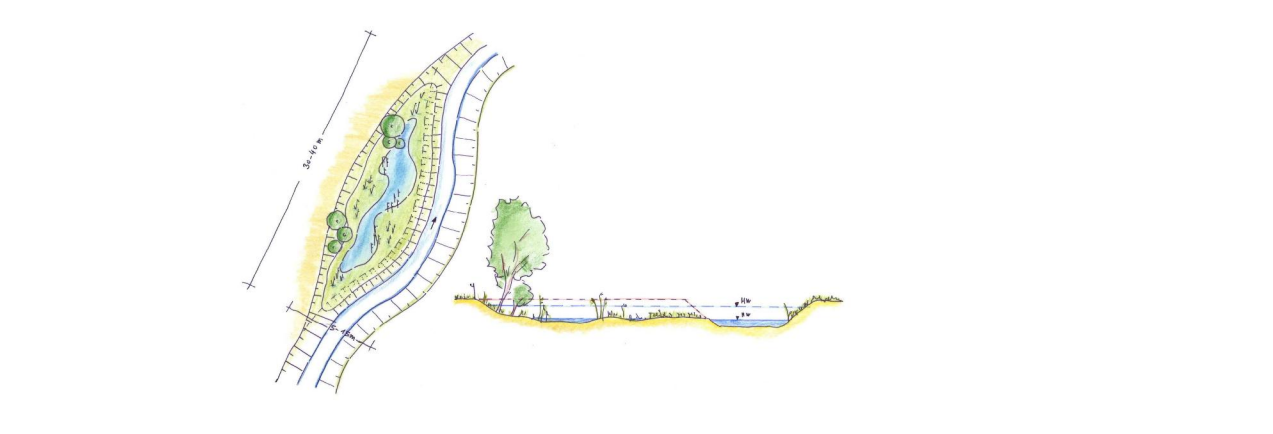
Ub Unterwasserbännen



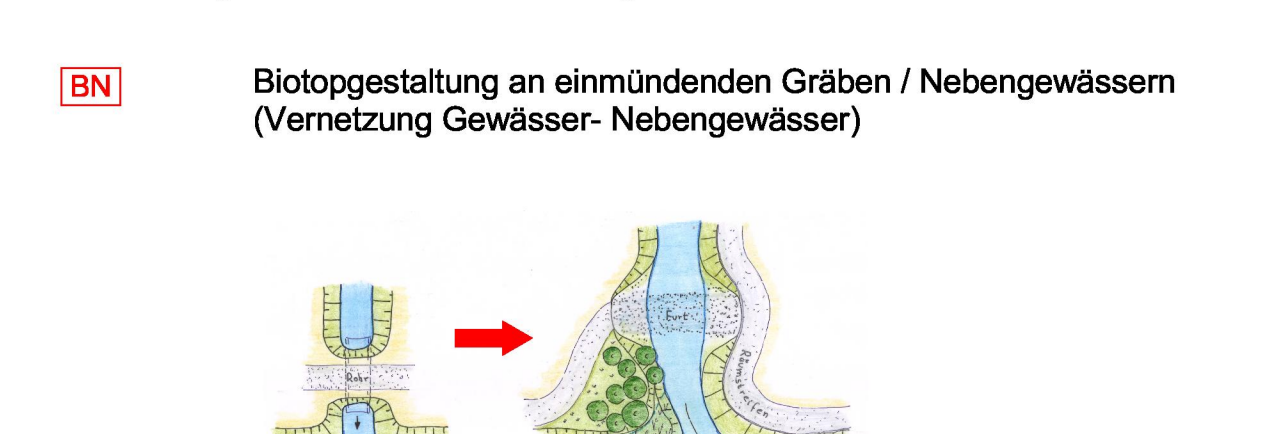
Bm Biopogestaltende Maßnahmen in der Aue (punktuell in Aufweitung des Gewässerrandstreifens)



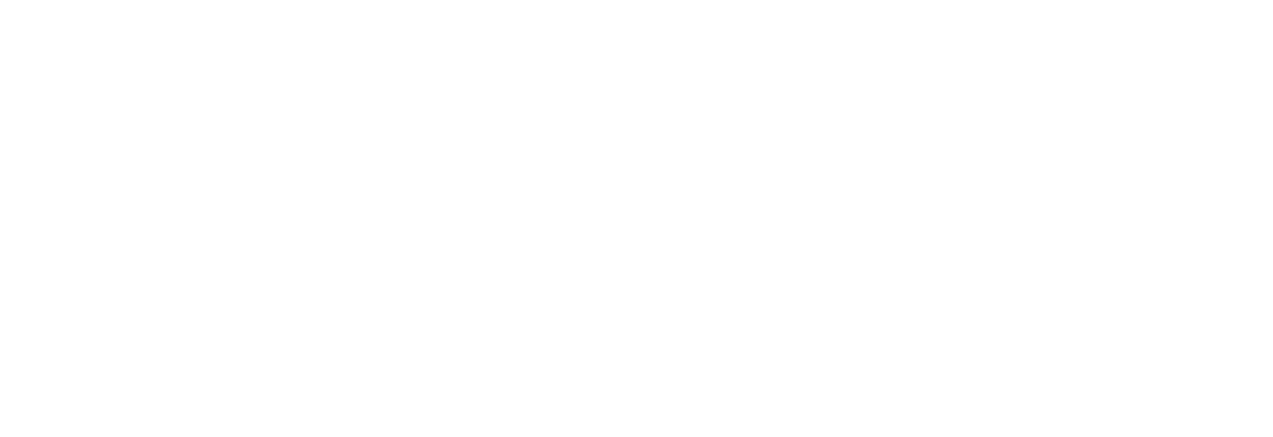
BKI Bachbegeleitendes Kleingewässer



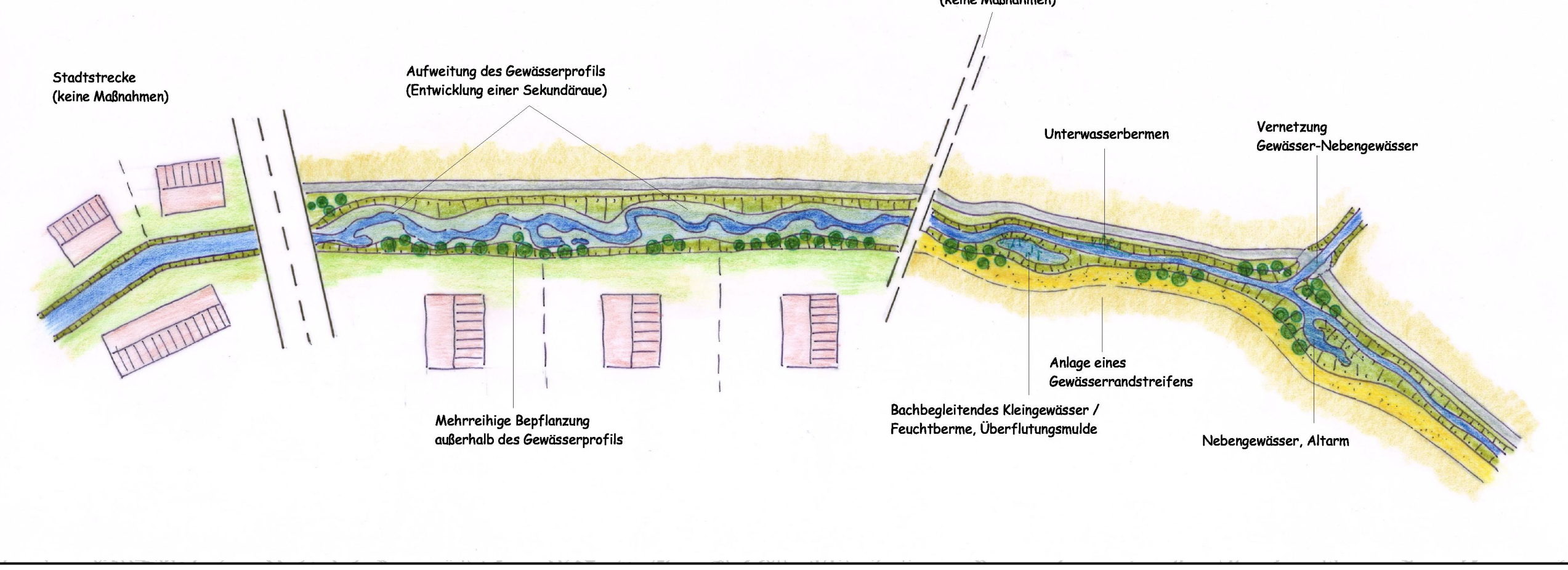
Fb Feuchtbännen / Überflutungsmulden



BN Biotogestaltung an einmündenden Gräben / Nebengewässern (Vernetzung Gewässer- Nebengewässer)



Gutes ökologisches Potenzial Lingener Mühlenbach



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



Projekt:	152041	Maßstab	1:15000
Datum:	7.11.2006	Gezeichnet:	Ahlens
Änderungen:		Gezeichnet:	Stier /
Planbezeichnung:	Gutes ökologisches Potenzial Lingener Mühlenbach		
Gezeichnet:	Stier		
Anlage:	6		