



- Legende**
- Gewässernetz**
- 1,0 Gewässernetz mit Kilometrierung
 - 1|2 Einteilung der Gewässerabschnitte
 - Bestandsituation (Fotostandort mit Blickrichtung)
- Maßnahmenplanung**
- Maßnahmenbereich
 - Maßnahmenbereich Uferstrandstreifen (Ust)
 - Ub Anlage von Bermen in Höhe der Mittelwasserlinie
 - BN Vernetzung des Fließgewässers mit einmündenden Gräben und Nebengewässern
 - Ust Uferstrandstreifen
 - BM Ein- bis mehrreihige Bepflanzung
 - BKL Anlage von bachbegleitenden Kleingewässern
 - Fb Punktuelle, kleinflächige Entwicklung von Überflutungszonen durch Aufweitung des Gewässerprofils
 - Ag Aufweitung des Gewässerprofils zur Entwicklung einer Sekundäraue
 - SA Rückbau von Querbauwerken (Sohlabstürzen)
 - Sand Anlage von Sandfallen / Ockerfallen
 - NG Naturnahe Gewässerneutrassierung
- Einzugsgebiete**
- Einzugsgebiete
 - - - Teileinzugsgebiete

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

Emsland

Projekt: Pilotprojekt "Entwicklungspotenziale Emsländischer Tieflandgewässer" Teil 2	Projektnr.: 228178	Maßstab: 1:10000
Planbezeichnung: Maßnahmenplanung am Lingener Mühlenbach Blatt 1	Datum: November 2007	
	Änderungen	Gezeichnet
	Datum	Gezeichnet
		Gt
		Bearbeitet
		Oe / St
		Geprüft
		St
		Anlage
		2

Grontmij | GfL
 GEO·INFOMETRIC
 ARGE EmsLanG