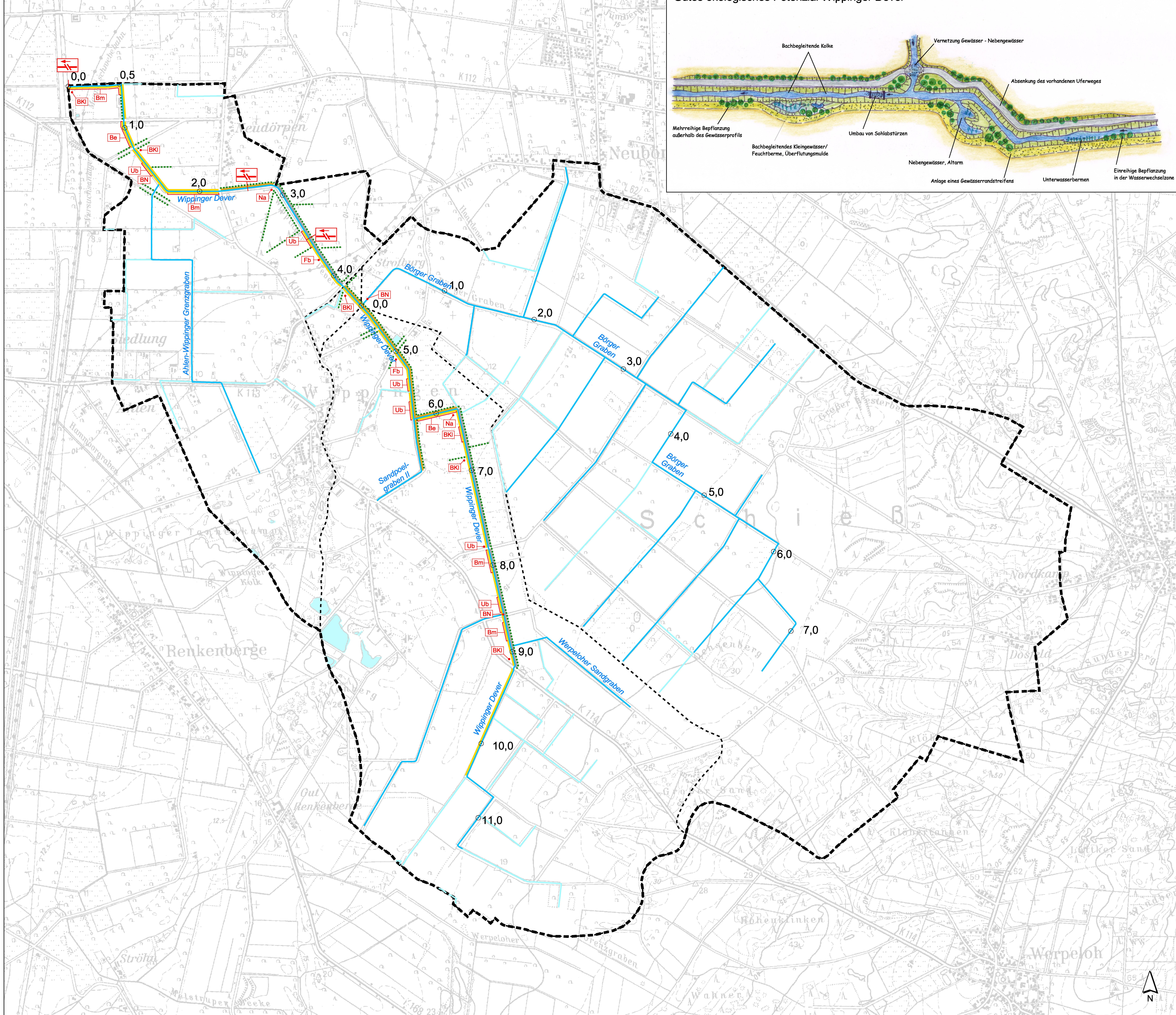
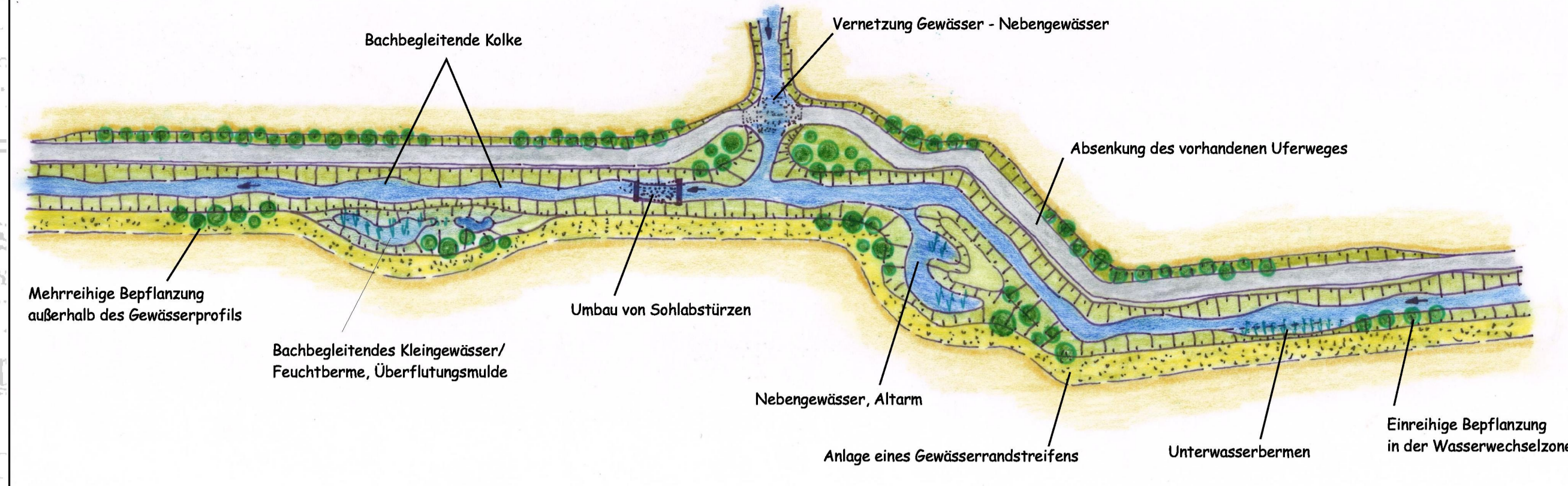


Gutes ökologisches Potenzial Wippinger Dever



Legende

- Verbesserung der Durchgängigkeit (Umbau von Sohlabstürzen über 30cm)
 - Anlage von Gewässerrandstreifen
 - Vernetzung mit einmündenden Nebengewässern
 - Biotopgestaltung an einmündenden Gräben / Nebengewässern (Vernetzung Gewässer- Nebengewässer)
 - Absenkung des vorhandenen Unterhaltungsweges
 - Biotopgestaltende Maßnahmen im Abflußprofil und im Gewässerrandstreifen (Grundsatz: Einseitige Zugänglichkeit für Unterhaltungsmaßnahmen)
 - Bachbegleitende Kolke
 - Bachbegleitendes Kleingewässer
 - Unterwasserbänne
 - Einreihige Bepflanzung in der Wasserwechselzone
 - Biotopgestaltende Maßnahmen in der Aue (punktuell in Aufweilungen des Gewässerrandstreifens)
 - Mehrreihige Bepflanzung außerhalb des Gewässerprofils (Räumung von gegenüberliegenden Ufer möglich)
 - Bachbegleitendes Kleingewässer
 - Feuchtbänne / Überflutungsmulden
 - Nebengewässer / Altarm
- Sonstige Darstellungen**
- Vorhandener Gehölzbestand in Gewässernähe
 - Vorhandener Unterhaltungsweg
- Einzugsgebiete**
- Einzugsgebiete
 - Teileinzugsgebiete
- Gewässernetz**
- 1,0 Hauptgewässernetz mit Kilometrierung
 - Nebengewässer
 - Wasserfläche

Auftraggeber: Dachverband der Wasserwirtschaft im Landkreis Emsland Geschäftsstelle: Landkreis Emsland Fachbereich Wasser- und Bodenschutz Ordienierung 1 49716 Meppen			
Projekt: Pilotprojekt Entwicklungspotenziale Emsländischer Tieflandgewässer	Projektnr.: 152041 Maßstab: 1:15000 Datum: 15.06.2006 November 2006	Gezeichnet: Ahlers Bearbeitet: Siebert / Oelermann Geprüft: St Anlage: 4	
Planbezeichnung: Gutes ökologisches Potenzial Wippinger Dever			

Q:\ARCVIEW\Pilotprojekte_7130561280\Potenziale.apr 09.11.2006