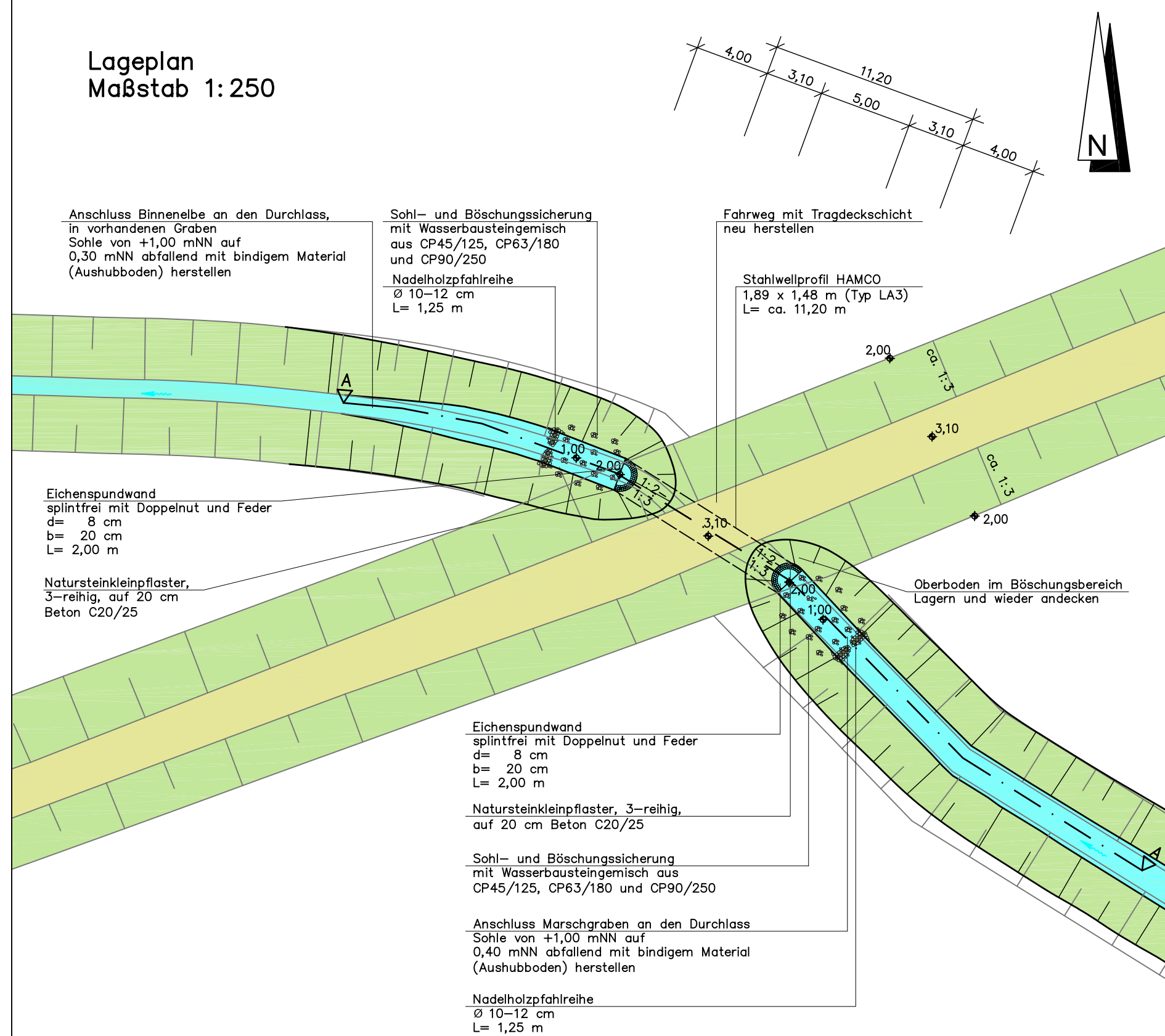
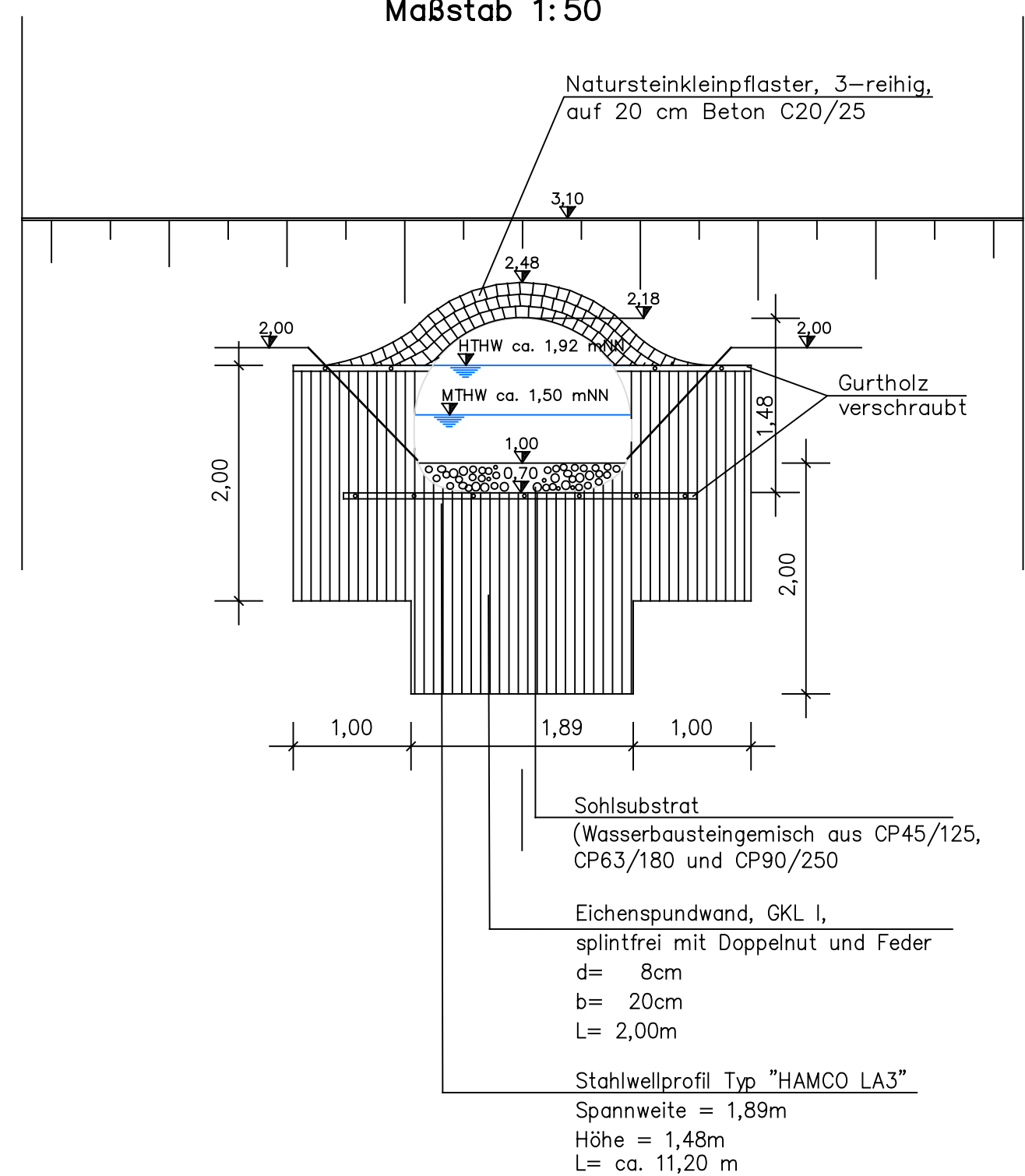


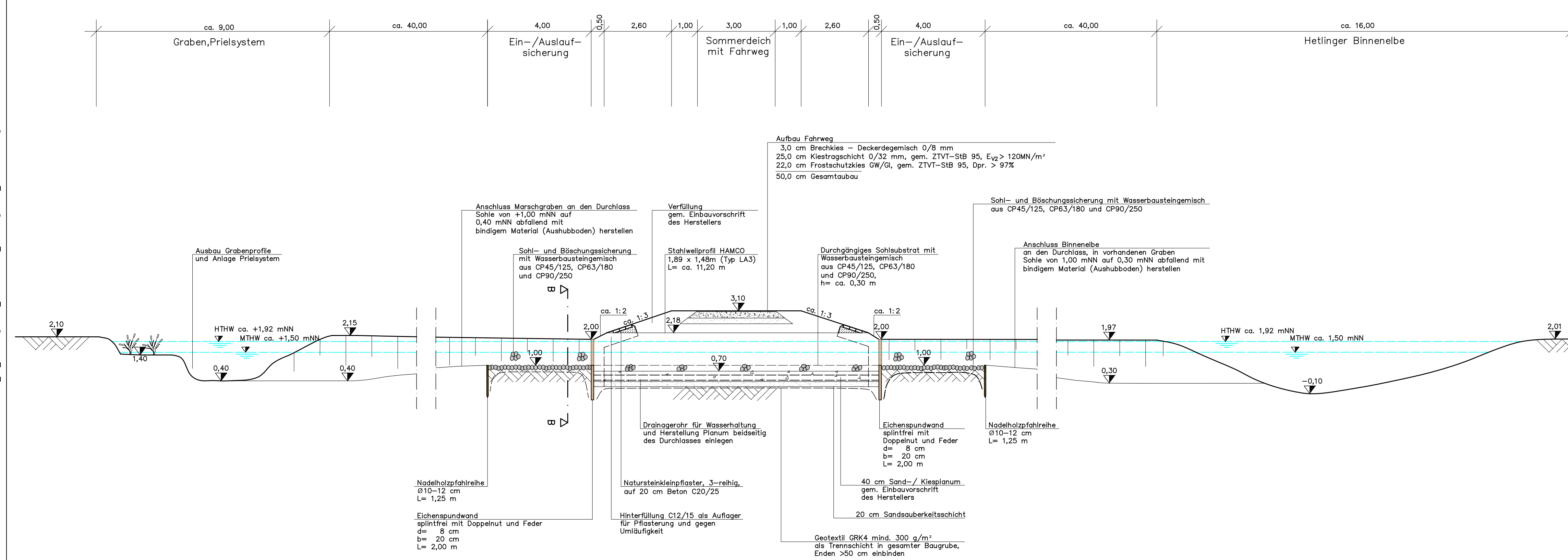
Lageplan
Maßstab 1:250



Querschnitt B - B
Maßstab 1:50



Längsschnitt A - A
Optimierung der Anbindung Marschgraben mit Einbau Durchlass
Maßstab 1:100

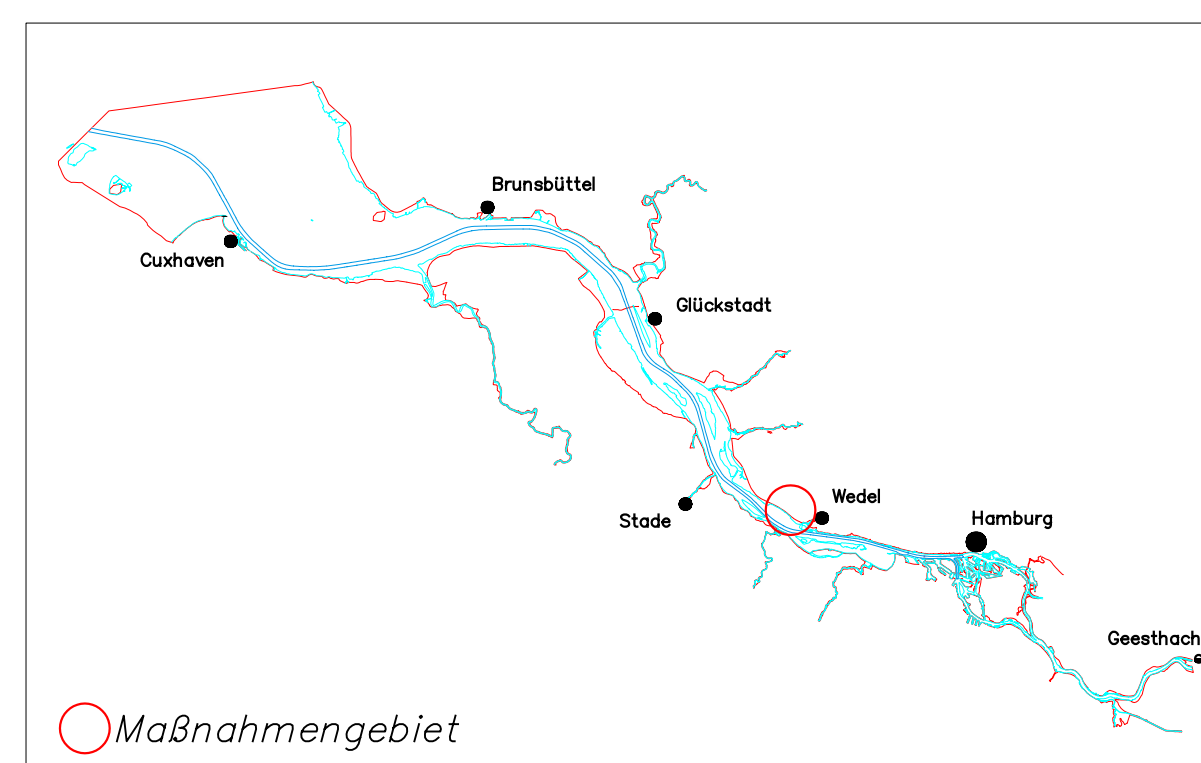


Zeichenerklärung

- Bestand
- 2,90 Höhe
 - Böschung
 - Deich
- Planung
- 3,10 Höhe
 - Böschung
 - Wasserbausteingemisch
 - Nadelholzpfahlreihe

Anpassung der Fahrinne der Unter- und Außenelbe an die Containerschifffahrt

Landschaftspflegerischer Ausführungsplan
Maßnahmengebiet Hetlingen / Giesensand



D		
C		
B		
A		
Name	Datum	Änderung
Planart:		
Detailplan Optimierung der Anbindung Marschgraben mit Einbau Durchlass		
Bearbeitung:	BWS GmbH BÖDEN • WASSER • WÄRMEN • SOIL	BBS Büro Greuner-Pönicke
Plan-Nr.: 4.2	Datum: 05.12.2006	Ingenieurgesellschaft Klitz & Kollegen Ratzebe GmbH Beratende Ingenieure VBI
Bearbeitet: J. Gutbrod	Unterschrift	gez. J. Gutbrod
Aufgestellt: S. Taubald	Unterschrift	gez. S. Taubald
Geprüft: J. Lüdemann	Unterschrift	gez. J. Lüdemann
Maßstab: 1:250/100/50	Blattgröße: 82,4 x 49,9	bfg Bundesanstalt für Gewässerkunde

M:\PROJEKTE\200505\KONZEPT\60616\HG_42_Marschgraben_Durchlass.dwg