

Maßnahmengbiet Hetlingen/Giesensand

LEGENDE

- Gewässer ohne Tideeinfluss
- Gewässer mit Tideeinfluss
- Straßen-, Deichfuß- und Hofentwässerung
- Stauanlage (Schütz, Rückstauklappe, etc., Bestand)
- Überfahrt oder Durchlass (teilweise zugesetzt, Bestand)
- Gas-Hochdruckleitung mit Schutzstreifen
- Geländehöhe +1,4 mNN
- Geländehöhe +1,6 mNN
- Geländehöhe +1,8 mNN
- Bestehende Verrohrung des Gewässers
- | Verschluss Graben
- Herstellung Regelungsbauwerk
- Durchlass Typ "HAMCO"
- Einbau Rohrdurchlass
- Verschluss Mulden und Gräben auf 5 m Länge mit bindigem Boden (Aushubmaterial), Entfernung vorhandener Entwässerungsrohre
- Bestehende Verwallung einebenen
- Bodenaushub andecken
- ▨ Kiehlager anlegen

Bodenmanagement

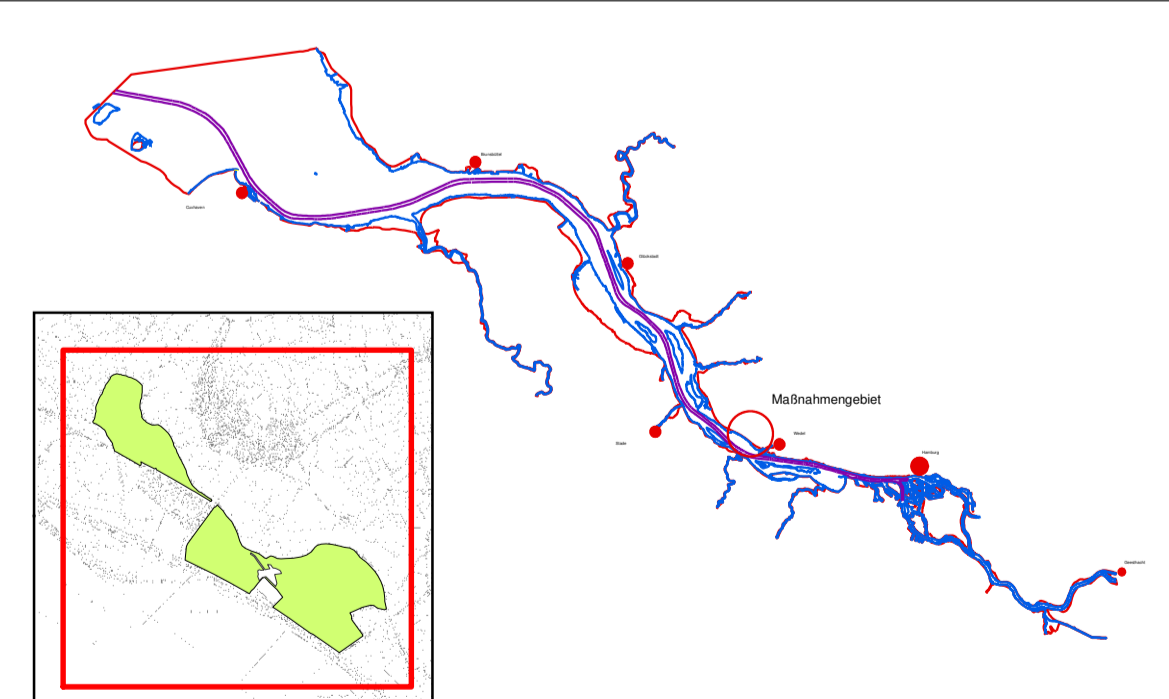
- Bearbeitungsgebiete
- ↑ Aushub im Baustellenbereich
- ↓ Verfüllung / Verwallung / Andeckung des Aushubs (Bereich bis ca. 50 m Entfernung)
- ⇄ Umlagerung / Transport / Andeckung des Aushubs (Bereich über ca. 50 m Entfernung)
- ⇄ Verfüllung von Gräben und Gruppen mit Material aus dem Baustellenbereich (Bereich bis ca. 50 m Entfernung)

Bauwege

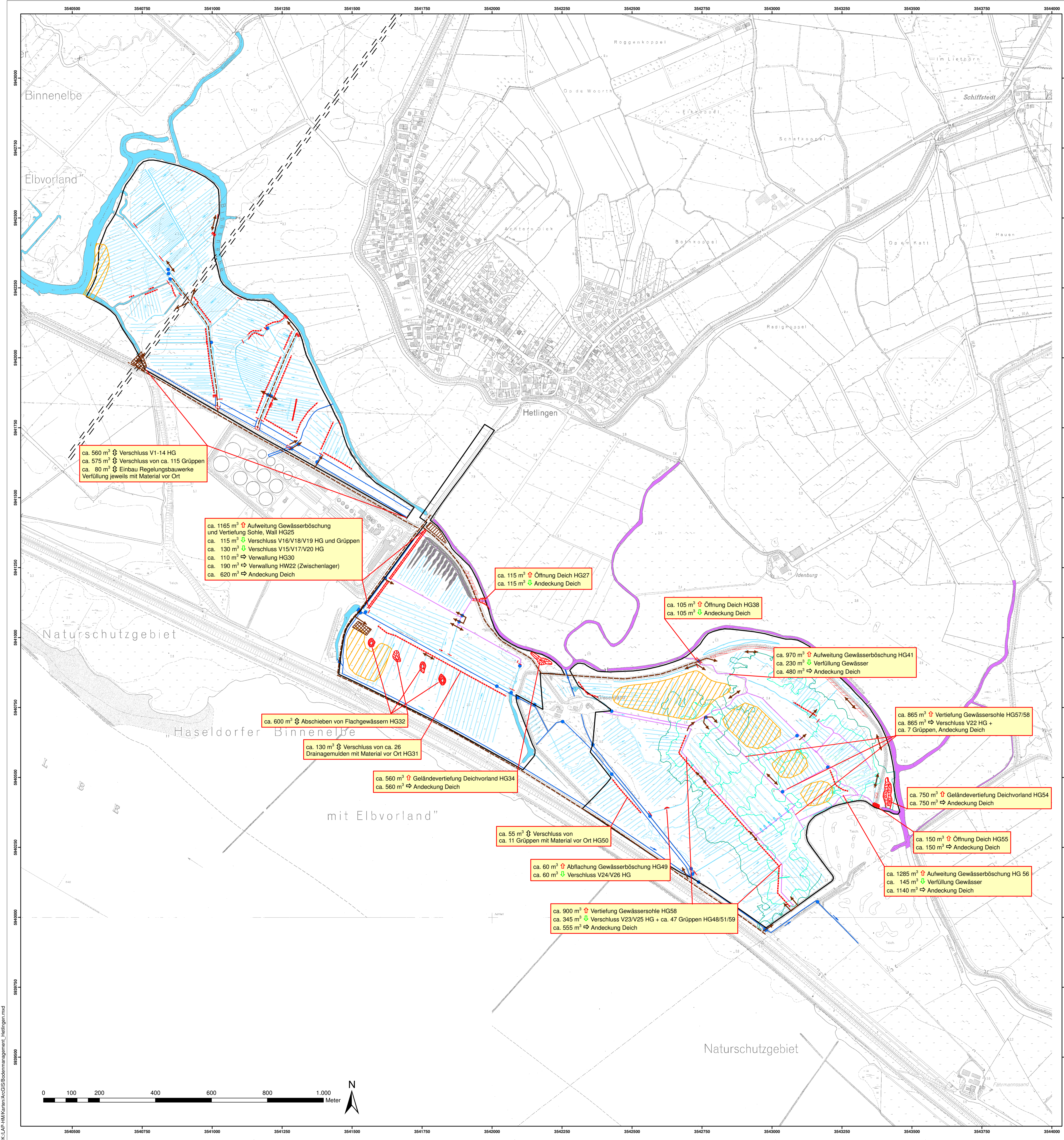
- Zufahrtswege / Straßen
- Überfahrten in Bearbeitungsgebiete
- ← Arbeits- und Transportwege
- Schutzflächen: keine Bautätigkeit, kein Befahren, keine Lagerung
- Baustelleneinrichtungszplatz
- Material(zwischen)lager

Anpassung der Fahrrinne der Unter- und Außenelbe an die Containerschifffahrt

Landschaftspflegerischer Ausführungsplan
Maßnahmengbiet Hetlingen / Giesensand



D		
C		
B		
A		
	Name	Datum
		Änderung
Planart		
Bauwegeplan, Baustelleneinrichtungsfächen und Bodenmanagement		
BWS GmbH <small>BOBEN • WASSER • WÄRMEN • SOIL</small>		
Bearbeitung	Plan - Nr. 6	Datum 05.12.2006
Bearbeitet: S. Taubald	Überschritt	gez. S. Taubald
Aufgestellt: S. Walter	Überschritt	gez. S. Walter
Geprüft: J. Lüdemann	Überschritt	gez. J. Lüdemann
Maßstab: 1:5.000	Blattgröße: 118,8 x 84,1	



ca. 560 m³ ↕ Verschluss V1-14 HG
ca. 575 m³ ↕ Verschluss von ca. 115 Gruppen
ca. 80 m³ ↕ Einbau Regelungsbauwerke
Verfüllung jeweils mit Material vor Ort

ca. 1165 m³ ↕ Aufweitung Gewässerböschung und Vertiefung Sohle, Wall HG25
ca. 115 m³ ↕ Verschluss V16/V18/V19 HG und Gruppen
ca. 130 m³ ↕ Verschluss V15/V17/V20 HG
ca. 110 m³ ↕ Verwallung HG30
ca. 190 m³ ↕ Verwallung HW22 (Zwischenlager)
ca. 620 m³ ↕ Andeckung Deich

ca. 115 m³ ↕ Öffnung Deich HG27
ca. 115 m³ ↕ Andeckung Deich

ca. 105 m³ ↕ Öffnung Deich HG38
ca. 105 m³ ↕ Andeckung Deich

ca. 970 m³ ↕ Aufweitung Gewässerböschung HG41
ca. 230 m³ ↕ Verfüllung Gewässer
ca. 480 m³ ↕ Andeckung Deich

ca. 865 m³ ↕ Vertiefung Gewässersohle HG57/58
ca. 865 m³ ↕ Verschluss V22 HG + ca. 7 Gruppen, Andeckung Deich

ca. 750 m³ ↕ Geländevertiefung Deichvorland HG54
ca. 750 m³ ↕ Andeckung Deich

ca. 150 m³ ↕ Öffnung Deich HG55
ca. 150 m³ ↕ Andeckung Deich

ca. 1285 m³ ↕ Aufweitung Gewässerböschung HG 56
ca. 145 m³ ↕ Verfüllung Gewässer
ca. 1140 m³ ↕ Andeckung Deich

ca. 55 m³ ↕ Verschluss von ca. 11 Gruppen mit Material vor Ort HG50

ca. 60 m³ ↕ Abflachung Gewässerböschung HG49
ca. 60 m³ ↕ Verschluss V24/V26 HG

ca. 900 m³ ↕ Vertiefung Gewässersohle HG58
ca. 345 m³ ↕ Verschluss V23/V25 HG + ca. 47 Gruppen HG48/51/59
ca. 555 m³ ↕ Andeckung Deich

ca. 600 m³ ↕ Abschieben von Flachgewässern HG32

ca. 130 m³ ↕ Verschluss von ca. 26 Drainagemulden mit Material vor Ort HG31

ca. 560 m³ ↕ Geländevertiefung Deichvorland HG34
ca. 560 m³ ↕ Andeckung Deich

K:\LAP\Maßnahmen\GIS\Bodenmanagement_Hetlingen.mxd