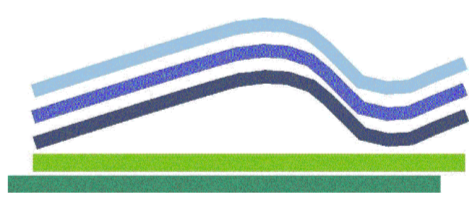


**Ufervorspülung
Glückstadt/Störmündung
oberhalb**

~1,36Mio.m³ ~105,7 ha

Legende

- geplante Fahrrinne
- - - vorhandene Fahrrinne
- 677 Fahrinnenkilometer
- ◎ 677 Gewässerkilometer (Stromkilometer)
- ★ Ober- und Unterfeuer
- † sonstige Peilobjekte
- Befestigtes Ufer, Deich, Böschung, Buhne, Steinschüttung
- MThw-Linie, MTnw-Linie
- - - Richtfeuerlinie
- - - Radarlinie
- Tiefenlinien aus Geländemodell der JHP 2004
Bezugshorizont: Normal-Null



Aufgestellt Hamburg, den 01.02.2007 Wasser- und Schiffsamt Hamburg	Im Auftrag ...gez. Osterwald... BDir.	Amts-/Dienstbezeichnung
Zeichnung bearbeitet Zeichnung gefertigt	...gez. Cassu... Dipl.Ing. ...gez. Asmussen... Techn. Zeichner	

PLANFESTSTELLUNGSZEICHNUNG
Wasser- und Schiffsamt Nord
Wasser- und Schiffsamt Hamburg

OrgEinh	AB	BWuStr	Nr	ZB	Kilometer	S	rechts	hoch	Koordinaten

Objektbenennung: Fahrinnenanpassung der Unter- und Außenelbe für 14,5m tiefgehende Containerschiffe

Objektteil: Ufervorspülung Glückstadt / Störmündung - oberhalb

Einzelheit: Detailplan mit Tiefenlinien

Objektident.Nr.	Objekt-Teil	Obj.	Anlage	Maßstab
			A 12 Blatt Nr. 1/3	1 : 5.000