



**Unterwasserablagerungsfläche
Glameyer Stack Ost**
~1,85Mio.m³ ~62,6ha



- Legende**
- Fahrrinne geplant
 - - - vorhandene Fahrrinne
 - 712 Fahrrienenkilometer
 - ◎ 712 Gewässerkilometer (Stromkilometer)
 - ★ Ober- und Unterfeuer
 - Befestigtes Ufer, Deich
 - - - Böschung, Buhne, Steinschüttung
 - MThw-Linie, MTnw-Linie
 - - - Tiefenlinien aus Geländemodell der JHP 2004
 - Bezugshorizont: Normal-Null



Aufgestellt Hamburg, den Wasser- und Schifffahrtsamt Hamburg	31.01.2007	Im Auftrag <i>gez. Osterwald</i>	Amts-/Dienstsbezeichnung BDir.
Zeichnung bearbeitet Zeichnung gefertigt		<i>gez. Grimm</i> <i>gez. Asmussen</i>	Dipl.Ing. Techn. Zeichner

PLANFESTSTELLUNGSZEICHNUNG

Wasser- und Schifffahrtsdirektion Nord
Wasser- und Schifffahrtsamt Hamburg

OrgEinh Amt	AB	BWastr Nr	ZB	Kilometer	S	rechts	Koordinaten hoch

Objektbenennung: Fahrrienenanpassung der Unter- und Außenelbe für 14,5m tiefegehende Containerschiffe
Objektteil: Unterwasserablagerungsfläche Glameyer Stack Ost
Einzelheit: Detailplan mit Tiefenlinien

ObjektidentNr. OArt	Objekt- Teil	OB ZK	Anlage A 05 Blatt Nr. 1/2	Maßstab 1 : 10.000