



# ZEICHENERKLÄRUNG

Natura 2000

- FFH-Gebiet
- Vogelschutzgebiet

Verbringungsstellen

- B1 Flächenvorschlag für aquatische Verbringung für Teilprojekt 1-Verbereitung im Brückenbereich (ca. 245.000 m<sup>2</sup>)

Punkt	Bezeichnung	Koordinaten (vier Eckpunkte)	Wassertiefe
B1	Kieler Bucht I	54° 34,7' N 10° 13,2' O 54° 34,0' N 10° 14,0' O 54° 33,0' N 10° 11,9' O 54° 33,3' N 10° 11,2' O	21 m
B2	Kieler Bucht I	54° 37,1' N 10° 11,4' O 54° 38,1' N 10° 15,1' O 54° 37,4' N 10° 16,0' O 54° 36,4' N 10° 13,1' O	21 m



Ersatzneubau der alten Levensauer Hochbrücke, Kanalausbau im Brückenbereich, Kanalausbau Kurve Schwartenbek

Geprüft – Genehmigt	Unterschrift Im Auftrag	Amts-/Dienstbezeichnung									
Aufgestellt Kiel-Holtenau, den 06.12.2010	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung									
Wasser- und Schiffsamt Kiel-Holtenau		LBDir									
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)	Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros										
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearbeitet</td> <td>Dez. 2010</td> <td>Lechler/ Aust</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet</td> <td>Dez. 2010</td> <td>Aust</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	bearbeitet	Dez. 2010	Lechler/ Aust	gezeichnet	Dez. 2010	Aust	 Lübeck, den 06.12.2010 Zeichnung geprüft  Lübeck, den 06.12.2010	
	Datum	Name									
bearbeitet	Dez. 2010	Lechler/ Aust									
gezeichnet	Dez. 2010	Aust									

Wasser- und Schifffahrtsdirektion Nord  
Wasser- und Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau

OrgEinh Amt	AB	BWStr Nr	ZB	Kilometer	S	rechts	Koordinaten hoch
1	1	4	0	0	3	4	0

Objektbenennung	Ersatzneubau der alten Levensauer Hochbrücke, Kanalausbau im Brückenbereich, Kanalausbau Kurve Schwartenbek
Objektteil	Unterlage zum Scoping Termin
Einzelheit	Verbringungsstelle Nassaushub

ObjektidentNr. OArt	Objekt- Teil	OB ZK	Entwurf Nr. Zeichnung Nr.	Maßstab
1 1 1	3 4 0 1	0 0 0 0 0 1	111000 01 23	1:100.000 Blatt-Nr. 4

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:		DVTU-Identifikation
Datum	Unterschrift, Funktionsbez.	DVTU-Index

T:\02\_PROJEKTE\1269\_NOK\_PFAZ\CAD\10\_Scoping\Karte\_4\_Ostsee.dwg-Karte\_4\_06.Dez.2010