



- Legende:**
- bestehende Wasseroberfläche
 - überplante Fläche Wasser
 - Nassbaggerung
 - überplante Fläche Land
 - Verbringungsflächen
 - BE-Flächen
 - Verkehrsflächen neu (dauerhaft / temporär)
 - vorhandener Weg mit bauzeitlicher Nutzung im Vorhabensbereich
 - Achse überplanter Kanal / Verkehrsanlagen
 - Achse vorhandener Kanal / Verkehrsanlagen
 - Sohlenknic Ausbauprofil
 - Sohlenknic Bestand
 - Eigentumsgränze WSV
 - Bauzeitlicher Verkehr / Baustelleneinrichtungsverkehr
 - PKW / LKW Ausweichbucht
 - Vorhabensgränze

b Baustraßen Nord		19.06.2019	eds-planung
a Änderungsverfahren gem. 15/64 73 Abs. 8 VwVfG		05.08.2016	Tafel
Version/Index	Änderungen bzw. Ergänzungen / zugehörige Pläne	Datum	Name
Genehmigt	den	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung
EDWS ASI Nord			
Geprüft	den 12.07.2019	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung
EDWS ASI Nord WSA Kiel-Holtenau		gez. Zebermann	BCR in
Aufgestellt	Kiel-Holtenau, den 05.10.2015	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung
Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau		gez. Meisenburg	LBDr
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)		Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros	
Planungsgruppe NDK LVP - CBE		Auftragsnummer	2312-ND/4324
		Datum	Zeichen
		bearbeitet	26.07.2015
		gezeichnet	26.07.2015
		Zeichnung geprüft	
		Weimar	23.07.2015

sws.de		Planfeststellung	
Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau		Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	
Objekt-Nr.	114 A2 3 4 0 1	Kilometer	93,477
Objekt-Nr.	0 1 11	Objekt-Nr.	0 1 11
Objektbezeichnung: Ersatzneubau der alten Levensauer Hochbrücke Ausbau des Nord-Ostsee-Kanals Kkm 93,2 - 94,2 Gesamtanlage			
Einzelheit: Übersichtslageplan mit temporären Baustraßen und Bauflächen			
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt		Entwurf-Nr.	M Maßstab: 1:3000
Datum		Zeichnung-Nr.	BIVU-Identifikation
		1-5-1101_b	BIVU-Index
			1

Grundlagen der Darstellung:
 Digitale Bundeswasserstraßenkarte © Vermessungs- und Kartenstelle
 Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt Außenstelle Nord,
 DBWK 2 (2012)

Zeichnungsbereich entspricht mit DBWK 2 (2012)