



Legende:

- BE-Fläche, sonst. Bauflächen
- neue bauzeitliche Verkehrsflächen
- Straßen wie bisher (nur zus. Tragschicht) evtl. Verbreiterung
- Mieten zur Zwischenlagerung von Oberboden
- neue Wasserfläche
- Abtragsfläche
- Zwischenlager
- Baustellenfläche Erdbau
- Verbringungsflächen
- Vorhabensgrenze
- Kanalachse, Achse Verkehrsanlagen, neu
- Kanalachse, Achse Verkehrsanlagen, Bestand
- Sohlenknic Ausbauprofil
- Sohlenknic Bestand
- Eigentumsgrenze WSV
- Planungsgrenzen im Projekt
- PKW / LKW Ausweichbuchten
- Flurstücksgrenze/ Flurgrenze/ Gemarkungsgrenze
- lfd. Nummer des Bauwerksverzeichnisses
- GW- Messstelle
- Festpunkt
- Schrankenanlage
- Einfrriedung
- Poller
- Dalbe
- Beleuchtung
- Einsteigeschacht
- Ampelanlage
- Beschilderung
- Dränschacht

a		Änderungsverfahren gem. § 73 Abs. 8 VwVfG		25.08.2016		Tafel	
Version/Index		Änderungen bzw. Ergänzungen / zugehörige Pläne		Datum		Name	
Genehmigt		im Auftrag		Unterschrift		Amts-/Dienstbezeichnung	
EDWS ASI Nord		Geprüft		im Auftrag		Unterschrift	
EDWS ASI Nord		Aufgestellt		gezeichnet		gezeichnet	
Kiel-Holtenau den 05.10.2015		Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros		Auftragsnummer		231.2-ABO/6324	
Wasser- und Schiffsamt Kiel-Holtenau		bearbeitet		Datum		17.07.2015	
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)		gezeichnet		Zeichnung geprüft		Schn	
Planungsgruppe NOK LHP - C&E		Lahmeyer Hydroprojekt GmbH		Consulting and Engineering (C&E)		gez. Alexander Janssch	
Lahmeyer Hydroprojekt GmbH		Registrierungs-Nr. 18		Registrierungs-Nr. 18		09117 Olmütz	
09117 Olmütz		Weimar		Weimar		25.08.2016	
WSV.de		Planfeststellung		Wasser und Schiffsamt Kiel-Holtenau			
Am		BWAstr		Kilometer		S	
114		A2		340		1	
Objektbezeichnung		Ersatzneubau der alten Levensauer Hochbrücke		Ausbau des Nord-Ostsee-Kanals Kkm 93,2 - 94,2		Gesamtanlage	
Objektteil		Bauwerksverzeichnis		Bauwerksnummern		Baustreifen, BE-Flächen	
Einzelteil		Die Übereinstimmung mit der Ausführung		Entwurf Nr.		Maßstab	
Datum		Unterschrift, Funktion		Zeichnung Nr.		Blatt-Nr.	
				1-3, 104a		1	
						1:2000	
						DVU-Identifikation	
						DVU-Index	

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