



© Die Planunterlagen dürfen ohne Zustimmung des Verfassers nicht veröffentlicht, vervielfältigt, geändert oder für einen anderen als den vereinbarten Zweck benutzt werden.

© GeoBasis-DE/LVermGeo SH
(www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de)

Genehmigt		Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung							
Geprüft		Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung							
Aufgestellt		Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung							
Wasserstraßen-Neubauamt Nord-Ostsee-Kan		Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros								
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)		Zeichnung geprüft								
 IPP Ingenieure für Bau, Umwelt und Stadtentwicklung IPP Ingenieurgesellschaft Possel u. Partner GmbH Rendsburger Landstr. 196-198 D 24113 Kiel Tel. +49(431) 6 49 59-0 Fax 6 49 59-59 info@ipp-gruppe.de www.ipp-gruppe.de										
 WSV.de		<h2>Ausführung</h2> Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt Wasserstraßen-Neubauamt Nord-Ostsee-Kanal								
OrgEinh Amt	AB	BWaStr Nr	ZB	Kilometer	S	OArt	ObjektidentNr.	Objekt- Teil	ZK	OB
114	A2	34	01	93,670	0		0			
Objektbenennung		Ersatzbau der alten Levensauer Hochbrücke Ausbau des Nord-Ostsee-Kanals Kkm 93,2 - 94,2								
Objektteil		Herstellung der Verbringungsfläche B76-I								
Einzelheit		Liegenschaft								
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:		(SAP) Ident-Nr.	Blatt-Nr.		DVtU-Identifikation					
			1/1							
		Zeichnung Nr.	Maßstab		DVtU-Index					
Datum		Unterschrift, Funktion		U-25.027.03		1:2.000				
P:\01 Projekte\2025\027 Ing.-Ges. Burmeier, NOK Verbringungsfläche B76-I\10 Pläne-CAD\01 AutoCAD\05 Ausführung\A 25.027.03 Liegenschaft.dwg										

Blattgröße: 297/630