


a)	18.03.2026	Deckelhöhen Bauwerke 003–006 und 55940004 gem. Vermessung angepasst	Kli	Dre	
Index	Datum	Änderung	gez.	geprüft	
<p>Regelverlegetiefen siehe "Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen" von Tiefbauarbeiten für die Anlagen der Gas-, Wasser-, Strom- und Fernwärmeversorgung der Netze Duisburg, Jahresvertrag 2017/2018, Stand November 2016</p> <p>Bei den angegebenen Kanalhöhen handelt es sich um NHN-Höhen (Status 170, DHHN2016) im ETRS89!</p> <p>Die vorhandenen Kanalhöhen sind vor Beginn der Baumaßnahmen vor Ort zu überprüfen.</p>					
<div style="text-align: center;">  <p><b>Wirtschaftsbetriebe ]DUISBURG</b></p> <p>Geschäftsbereich Stadtentwässerung</p> </div>					
<h2 style="text-align: center;">Ausführungsplanung</h2> <p>Stand: 18.03.2026</p>					
Klinserer gezeichnet		Golupski geprüft		Proske Arbeitsgruppenleitung	
				Bittger Bereichsleitung	
<p><b>Regenwasserkanalerneuerung und/oder -erweiterung</b></p> <p>Projekt: <b>NSW-Einleitung Kalkweg</b> in Duisburg -Wedau</p> <p>von: Neidenburger Straße bis: Wendehammer Kalkweg</p> <p>Planinhalt: LP</p>				Anschluss: Bolzen Nr. NivP 900403 Braunsbergerweg 29c Duisburg Höhe: 34,320 m ü. NHN	
				Aktenzeichen WBD: 70-160-350	
				Str.-Schl.-Nr.: 1872	
				Blatt Nr.: 1/3	
				M = LP 1:250	