



Legende WBD-AoR:

	geplante Misch-/ Schmutzwasserhaltung		vorhandene Misch-/ Schmutzwasserhaltung
	geplante Regenwasserhaltung		vorhandene Regenwasserhaltung
	geplante Fließrichtung		vorhandene Fließrichtung
	geplanter Schacht		vorhandener Schacht
	geplantes Sonderbauwerk		vorhandenes Sonderbauwerk
	Informationsfenster		Informationsfenster
	geplanter Schacht 8-stellige Schachtnummer		vorhandene Schachtnummer
	geplante Kanaldeckhöhe		vorhandene Kanaldeckhöhe
	geplante Kanalschachtschöhhöhe		vorhandene Kanalschachtschöhhöhe
	geplanter Schachtdurchmesser		vorhandener Schachtdurchmesser
	geplanter Fiktivschacht		Fiktivschacht
	geplanter Privatkanal		Privatkanal
	geplanter Rückbau		verdämmte Misch-/ Schmutzwasserhaltung
	geplante Verdämmung		verdämmte Regenwasserhaltung
	geplanter Rückbau des Schachtes		ursprüngliche Fließrichtung
	geplante verdämmung des Schachtes		verdämmter Schacht
	offene Baugrube		verdämmtes Sonderbauwerk
	Stollenbau		Informationsfenster
	Vortrieb		ursprüngliche Schachtnummer
	Anschluss seitlich (Abzweig)		ursprüngliche Kanaldeckhöhe
	Anschluss seitlich (Stützen)		ursprüngliche Kanalschachtschöhhöhe
	Anschluss oben		ursprüngliche Schachtdurchmesser
	Anschluss verschlossen		geplante Verlängerung/-erneuerung der Anschlussleitung
	Anschluss-Nr. laut Sat-TVU		geplanter Anschluss (Y-Stück) Rohrscheitel
	Unklarheiten bzw. Besonderheiten		geplanter Anschluss (Y-Stück) übernehmen u. später verschließen
	Klärung Erneuerung Anschlussleitung		geplanter Straßenablauf
	komplette o. Teil-Erneuerung Anschlussleitung		entfallender Straßenablauf
	kein Handlungsbedarf		vorhandener Straßenablauf
	Anschlussleitung verschlossen o. verschließen		höchster Grundwasserstand
			niedrigster Grundwasserstand

ZABU Absturzbauwerk mit Untersturz
ZABS Absturzbauwerk mit Schwanenhals
ZKB Kurvenbauwerk
ZES Einstiegsschacht
ZVB Verbindungsbauwerk
RW Regenwasser
SW Schmutzwasser

Legende Fremdleitungen:

	Strom		erfolgte Stilllegung Strom		geplante Stilllegung Strom
	Gas		erfolgte Stilllegung Gas		geplante Stilllegung Gas
	Wasser		erfolgte Stilllegung Wasser		geplante Stilllegung Wasser
	Fernwärme		erfolgte Stilllegung Fernwärme		geplante Stilllegung Fernwärme
	Telekommunikation		Lichtwellenleiterkabel		
	Steuerkabel LSA				
	Fernmeldekabel				
	LINEG				

Die Lage der Anschlussleitungen sind unverbindlich.

Die Lage der Fremdleitungen sind unverbindlich.

a)	18.03.2026	Deckelhöhen Bauwerke 003-006 und 55940004 gem. Vermessung angepasst	Kil	Dre
Index	Datum	Änderung	gez.	geprüft

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

Bei den angegebenen Kanalhöhen handelt es sich um NHN-Höhen (Status 170, DHHN2016) im ETRS89!

Die vorhandenen Kanalhöhen sind vor Beginn der Baumaßnahmen vor Ort zu überprüfen.

Geschäftsbereich Stadtentwässerung

Ausführungsplanung

Stand: 18.03.2026

Klinserer	Golupski	Proske	Bittinger
gezeichnet	geprüft	Arbeitsgruppenleitung	Bereitsstellung

Regenwasserkanalerneuerung und/oder -erweiterung

Projekt: NSW-Einleitung Kalkweg in Duisburg -Wedau

von: Neidenburger Straße bis: Wendehammer Kalkweg

Planinhalt: Straßenbau / Deckensanierungsflächen

Anschluss: Bolzen Nr.: NVP 900403 Braunsbergweg 29c Duisburg Höhe: 34,320 m ü. NHN

Aktenzeichen WBD: 70-160-350

Str.-Schl.-Nr.: 1872

Blatt Nr.: 1/1

M = LP 1:100