



Schachtnummer	44960136	44960144
Strassenname	Kiebitzstraße	
Haltungslänge	87,98	
Profil, DN / Werkstoff	DN 300 StzH	
Sohligefälle [o/oo]	3,5	
Schachtdeckelhöhe [müNHN]	32,59	30,20 30,01
gepl. Kanalsohle [müNHN]	2,67 29,92	2,78 30,71
Schachttiefe [m]		
Schachtnummer	53960043	53960011 53960010
vorh. Kanalsohle [müNHN]	30,24	30,52 30,52 30,71 30,71

Legende WBD-AoR:

	geplante Misch-/Schmutzwasserhaltung		vorhandene Misch-/Schmutzwasserhaltung
	geplante Regenwasserhaltung		vorhandene Regenwasserhaltung
	geplante Fießrichtung		vorhandene Fießrichtung
	geplanter Schacht		vorhandener Schacht
	geplantes Sonderbauwerk		vorhandenes Sonderbauwerk
	Informationsfenster		Informationsfenster
	geplanter Schacht 8-stellige Schachtnummer		vorhandene Schachtnummer
	geplante Kanaldeckelhöhe		vorhandene Kanaldeckelhöhe
	geplante Kanalschachtssohle		vorhandene Kanalschachtssohle
	geplanter Schachtdurchmesser		vorhandener Schachtdurchmesser
	geplanter Fiktivschacht		Fiktivschacht
	geplanter Privatkanal		Privatkanal
	geplanter Rückbau		verdämmte Misch-/Schmutzwasserhaltung
	geplante Verdämmung		verdämmte Regenwasserhaltung
	geplanter Rückbau des Schachtes		ursprüngliche Fießrichtung
	geplante Verdämmung des Schachtes		verdämmter Schacht
	offene Baugrube		verdämmtes Sonderbauwerk
	Stollenbau		Informationsfenster
	Vortrieb		ursprüngliche Schachtnummer
	Anschluss seitlich (Abzweig)		ursprüngliche Kanaldeckelhöhe
	Anschluss oben		ursprüngliche Kanalschachtssohle
	Anschluss verschlossen		ursprünglicher Schachtdurchmesser
	Anschluss-Nr. laut Sat-TVU		geplante Verlängerung/-erneuerung der Anschlussleitung
	Unklarheiten bzw. Besonderheiten		geplanter Anschluss (Y-Stück) Rohrscheitel
	Klärung Erneuerung Anschlussleitung		geplanter Anschluss (Y-Stück) übernehmen u. später verschließen
	komplette o. Teil-Erneuerung Anschlussleitung		geplanter Straßenablauf
	kein Handlungsbedarf		entfallender Straßenablauf
	Anschlussleitung verschlossen o. verschließen		vorhandener Straßenablauf
	ZABU Absturzbauwerk mit Untersturz		Kampfmittelsondierungspunkt (Ø Stk)
	ZABS Absturzbauwerk mit Schwanenhals		höchster Grundwasserstand
	ZKB Kurvenbauwerk		niedrigster Grundwasserstand
	ZES Eindeggenschacht		
	ZVB Verbindungsbauwerk		
	RW Regenwasser		
	SW Schmutzwasser		

Legende Fremdleitungen:

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

Die Lage der Anschlussleitungen sind unverändert.
Die Lage der Fremdleitungen sind unverändert.

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.



Stand: 10.06.2025

Ausführungsplanung

gezeichnet _____ geprüft _____ Arbeitsgruppenleitung _____ Bereichsleitung _____

Abwasserkanalerneuerung und/oder -erweiterung
 Projekt: Fasanenstraße
 Kiebitzstraße
 in Duisburg -Wanheimerort
 Planinhalt: LP/LS

Anschluss:
 Bolzen Nr. 4506 9 00060
 Düsseldorfer Straße 543
 Duisburg
 Höhe: 33,915 m ü. NHN

Altzeichen WBD:

Str.-Schl.-Nr.:
 1910

Blatt Nr.: 7/11

M = LS 1:250/100
 LP 1:250

