



Schachtnummer	44960132	44960142
Strassenname	Drosselstr.	
Haltinglänge	74,79	
Profil, DN / Werkstoff	DN 300 StzH	
Sohlgefälle [o/oo]	3,5	
Schachtdeckelhöhe [müNHN]	30,09	30,98/30,98
gepl. Kanalsohle [müNHN]	2,79/30,31	2,40
Schachtiefe [m]	2,79	2,40
Schachtnummer	53960037	53960007
vorh. Kanalsohle [müNHN]	30,46	30,75/30,74

Legende WBD-A6R:

	geplante Misch-/ Schmutzwasserhaltung		vorhandene Misch-/ Schmutzwasserhaltung		
	geplante Regenwasserhaltung		vorhandene Regenwasserhaltung		
	geplante Fließrichtung		vorhandene Fließrichtung		
	geplanter Schacht		vorhandener Schacht		
	geplantes Sonderbauwerk		vorhandenes Sonderbauwerk		
	Informationsfenster		Informationsfenster		
	45030003 geplanter Schacht 8-stellige Schachtnummer		45030003 vorhandene Schachtnummer		
	KD XX,XX geplante Kanaldeckelhöhe		KD XX,XX vorhandene Kanaldeckelhöhe		
	KS XX,XX geplante Kanalschachtsohlhöhe		KS XX,XX vorhandene Kanalschachtsohlhöhe		
	DN geplanter Schachtdurchmesser		DN 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		45030003 ursprüngliche Schachtnummer		
	Anschluss seitlich (Abzweig)		KD XXX,XX ursprüngliche Kanaldeckelhöhe		
	Anschluss seitlich (Stützen)		KS XX,XX ursprüngliche Kanalschachtsohlhöhe		
	Anschluss oben		DN ursprünglicher Schachtdurchmesser		
	Anschluss verschlossen			geplante Verlängerung/-erneuerung der Anschlussleitung	
	Anschluss- Nr. laut Sat-TVU			geplanter Anschluss (Y-Stück) Rohrschleitel	
	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	
	ZABU Absturzbauwerk mit Untersturz		ZABS Absturzbauwerk mit Schwannenhals		niedrigster Grundwasserstand
	ZKB Kurvenbauwerk		ZES Einstiegsschacht		höchster Grundwasserstand
	ZVB Verbindungsbauwerk		RW Regenwasser		niedrigster Grundwasserstand
	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		erfolgte Stilllegung Telekommunikation		geplante Stilllegung Telekommunikation
	Steuerkabel LSA		erfolgte Stilllegung Steuerkabel LSA		geplante Stilllegung Steuerkabel LSA
	Femmeldekabel		erfolgte Stilllegung Femmeldekabel		geplante Stilllegung Femmeldekabel
	LINEG		erfolgte Stilllegung LINEG		geplante Stilllegung LINEG

Die Lage der Anschlussleitungen sind unverbindlich.
Die Lage der Fremdleitungen sind unverbindlich.

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.



Ausführungsplanung
Stand: 11.06.2025

gezeichnet	geprüft	Arbeitsgruppenleitung	Bereichsleitung
------------	---------	-----------------------	-----------------

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

Anschluss:
Bolzen Nr. 4506 9 00060
Drosselstraße 543
Duisburg
Höhe:
33,315 m ü. NHN

Aktenzeichen WBD:
Str.-Schi.-Nr.:
1410
Blatt Nr.: 9/11
M = LS 1:250/100
LP 1:250

