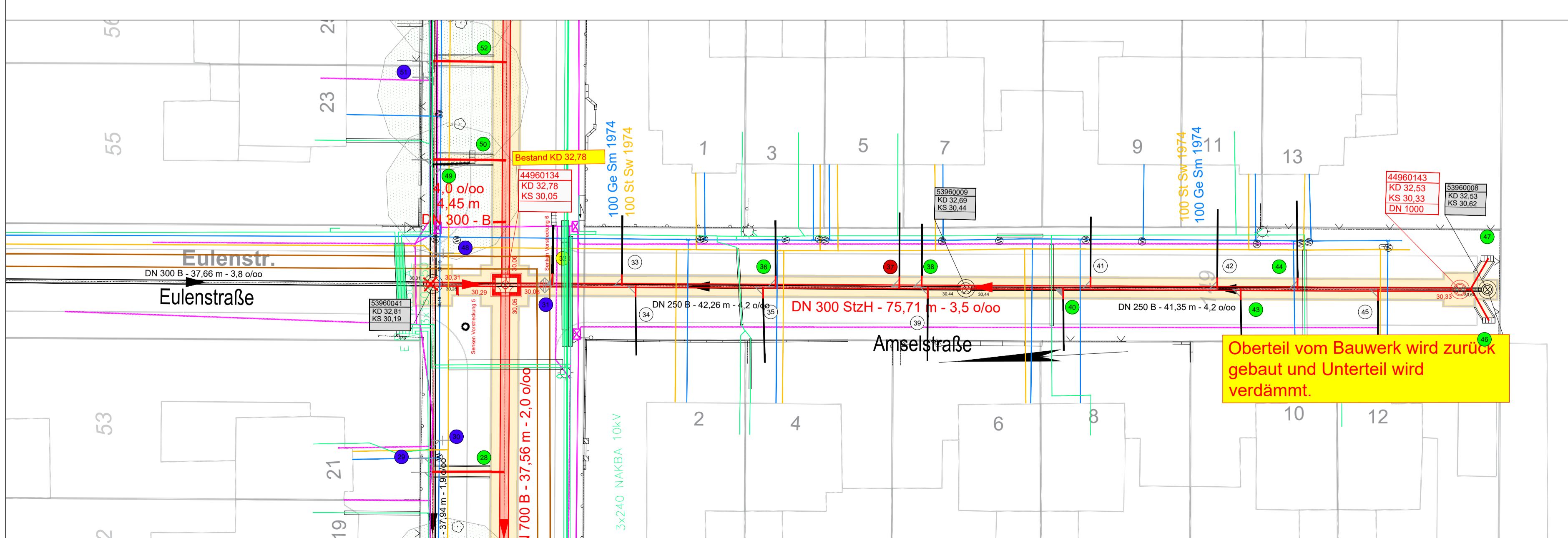


Schachtnummer	44960134	44960143
Strassenname	Amselstr.	
Haltungslänge	4,45	75,71
Profil, DN / Werkstoff	DN 300 B	DN 300 StzH
Sohlgefälle [o/oo]	4,0	3,5
Schachtdeckelhöhe [müNHN]	30,28 / 32,78	30,33 / 32,53
gepl. Kanalsohle [müNHN]	2,72 / 30,06	2,20
Schachtiefe [m]		
Schachtnummer	53960041	53960009
vorh. Kanalsohle [müNHN]	30,31	30,44 / 30,41



Oberteil vom Bauwerk wird zurück gebaut und Unterteil wird verdämmt.

Legende WBD-A0R:

	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
	F geplanter Fiktivschacht		F vorhandener Fiktivschacht
	PK geplanter Privatkanal		PK vorhandener Privatkanal
	geplanter Rückbau		vorhandene Misch-/ Schmutzwasserhaltung
	geplante Verdämmung		vorhandene Regenwasserhaltung
	geplanter Rückbau des Schachtes		ursprüngliche Fließrichtung
	geplante Verdämmung des Schachtes		verdämmter Schacht
	offene Baugrube		Informationsfenster
	Stollenbau		45030003 ursprüngliche Schachtnummer
	Vortrieb		KD XX,XX ursprüngliche Kanaldeckelhöhe
	Anschluss seitlich (Abzweig)		KS XX,XX ursprüngliche Kanalschachtsohle
	Anschluss seitlich (Stützen)		DN ursprünglicher Schachtdurchmesser
	Anschluss oben		geplante Verlängerung/-erneuerung der Anschlussleitung
	Anschluss verschlossen		geplanter Anschluss (Y-Stück) Rohrscheitel
	Anschluss-Nr. laut Sat-TVU		geplanter Anschluss (Y-Stück) abnehmen u. später verschließen
	Unklarheiten bzw. Besonderheiten		geplanter Straßenablauf
	Klärung Erneuerung Anschlussleitung		entfallender Straßenablauf
	komplette o. Teil-Erneuerung Anschlussleitung		vorhandener Straßenablauf
	kein Handlungsbedarf		Kampfmittelsondierungspunkt (0 Stk)
	Anschlussleitung verschlossen o. verschließen		höchster Grundwasserstand
	ZABU Absturzbauwerk mit Untersturz		niedrigster Grundwasserstand
	ZABS Absturzbauwerk mit Schwanenhals		
	ZKB Kurvenbauwerk		
	ZES Einstiegsschacht		
	ZVB Verbindungsbauwerk		
	RW Regenwasser		
	SW Schmutzwasser		

Die Lage der Anschlussleitungen sind unverbindlich.

Legende Fremdleitungen:

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

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.

Wirtschaftsbetriebe DUISBURG
Geschäftsbereich Stadtentwässerung

Ausführungsplanung
Stand: 10.06.2025

gezeichnet _____ geprüft _____ Arbeitsgruppenleitung _____ Bereichsleitung _____

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

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

Aktenzeichen WBD:
Str.-Schi.-Nr.: 1155
Blatt Nr.: 8/11
M = LS 1:250/100
LP 1:250