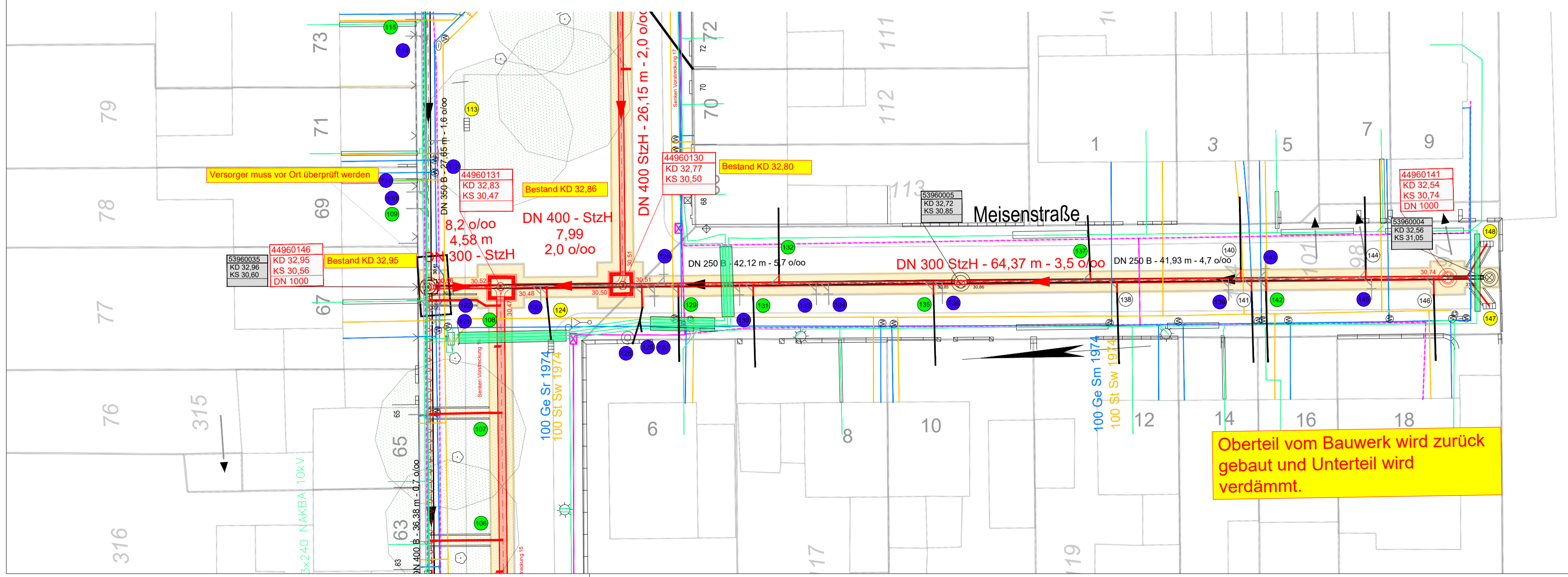


24 müNHN

Schachtnummer	44960130	44960141
Strassenname	Meisenstr.	
Haltungslänge	64,37	
Profil, DN / Werkstoff	DN 300 StzH	
Sohlgelände [o/oo]	3,5	
Schachtdeckelhöhe [müNHN]	30,56/32,77	30,74/32,54
gepl. Kanalsohle [müNHN]	22,7/30,51	1,80
Schachttiefe [m]		
Schachtnummer	53960005	53960004
vorh. Kanalsohle [müNHN]	30,85 30,86	31,05



**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
	F geplanter Fiktivschacht		F Fiktivschacht
	PK geplanter Privatkanal		PK Privatkanal
	geplanter Rückbau		verdammt Misch-/ Schmutzwasserhaltung
	geplante Verdammlung		verdammt Regenwasserhaltung
	geplanter Rückbau des Schachtes		ursprüngliche Fließrichtung
	geplante Verdammlung des Schachtes		verdammt Schacht
	offene Baugrube		verdammt Sonderbauwerk
	Stollenbau		Informationsfenster
	Vortrieb		45030003 ursprüngliche Schachtnummer
	Anschluss seitlich (Abzweig)		KD XX,XX ursprüngliche Kanaldeckelhöhe
	Anschluss seitlich (Stutzen)		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) Rohrschleife
	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		Kampfmittelsondierungspunkt (0 Stk)
	ZABU Absturzbauwerk mit Untersturz		höchster Grundwasserstand
	ZABS Absturzbauwerk mit Schwanenhals		niedrigster Grundwasserstand
	ZKB Kurvenbauwerk		
	ZES Einstiegsschacht		
	ZVB Verbindungsbauwerk		
	RW Regenwasser		
	SW Schmutzwasser		

*Die Lage der Anschlussleitungen sind unverbindlich.*

**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 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.



Stand: 11.06.2025

Ausführungsplanung

gezeichnet \_\_\_\_\_ geprüft \_\_\_\_\_ Arbeitsgruppenleitung \_\_\_\_\_ Bereichsleitung \_\_\_\_\_

Abwasserkanalerneuerung und/oder -erweiterung

Projekt: Fasanenstraße  
Meisenstraße  
in Duisburg -Wanheimerort

Planinhalt: LP/LS

Anschluss:  
Boizen Nr. 4506 8 00080  
Duisendorfer Straße 543  
Duisburg  
Höhe:  
33,315 m ü. NNH

Aktenzeichen WBD:  
Str.-Schi.-Nr.:  
2103

Blatt Nr.: 10/11

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