

Schachtnummer	44960146	44960131	44960130
Strassenname	Fasanenstraße		
Haltungslänge	4,58	7,99	
Profil, DN / Werkstoff	DN 300 StzH	DN 400 StzH	
Sohlgefälle [o/oo]	8,2	2,0	
Schachtdeckelhöhe [müNNH]	2,20	2,20	2,20
gepl. Kanalsohle [müNNH]	2,20	2,20	2,20
Schachttiefe [m]	2,20	2,20	2,20

- Legende WBD-AoR:**
- geplante Misch-/Schmutzwasserhaltung
 - geplante Regenwasserhaltung
 - geplante Fließrichtung
 - geplanter Schacht
 - geplantes Sonderbauwerk
 - Informationfenster
 - 4500003 geplanter Schacht 8-stellige Schachtnummer
 - KD XX.XX geplanter Kanalschachthöhe
 - KS XX.XX geplanter Kanalschachthöhe
 - DN geplanter Schachtdurchmesser
 - F geplanter Fäktischacht
 - geplanter Privatkanal
 - geplanter Rückbau
 - geplante Verdämmung
 - geplanter Rückbau des Schachtes
 - geplante Verdämmung des Schachtes
 - offene Baugrube
 - Stollenbau
 - Vortrieb
 - Anschluss seitlich (Abzweig)
 - Anschluss seitlich (Stutzen)
 - Anschluss oben
 - Anschluss verschlossen
 - Anschluss Nr. laut Stz-TVU
 - Unklarheiten bzw. Besonderheiten
 - Kirkung Erneuerung Anschlussleitung
 - komplette o. Teil-Erneuerung Anschlussleitung
 - kein Handlungsbedarf
 - Anschlussleitung verschlossen o. verschließen
 - vorhandene Misch-/Schmutzwasserhaltung
 - vorhandene Regenwasserhaltung
 - vorhandene Fließrichtung
 - vorhandener Schacht
 - vorhandenes Sonderbauwerk
 - Informationfenster
 - 4500003 vorhandene Schachtnummer
 - KD XX.XX vorhandene Kanalschachthöhe
 - KS XX.XX vorhandene Kanalschachthöhe
 - DN vorhandener Schachtdurchmesser
 - F Fäktischacht
 - Privatkanal
 - veränderte Misch-/Schmutzwasserhaltung
 - veränderte Regenwasserhaltung
 - ursprüngliche Fließrichtung
 - verändertes Sonderbauwerk
 - Informationfenster
 - 4500003 ursprüngliche Schachtnummer
 - KD XX.XX ursprüngliche Kanalschachthöhe
 - KS XX.XX ursprüngliche Kanalschachthöhe
 - DN ursprünglicher Schachtdurchmesser
 - geplante Verlängerungs-/erneuerung der Anschlussleitung
 - geplanter Anschluss (Y-Stück) Rohrschweiß
 - geplanter Anschluss (Y-Stück) übernehmen u. später verschließen
 - geplanter Straßenablauf
 - entfallender Straßenablauf
 - vorhandener Straßenablauf
 - Kampfmittelbündelungspunkt (0 Stk)
 - höchster Grundwasserstand
 - niedrigster Grundwasserstand

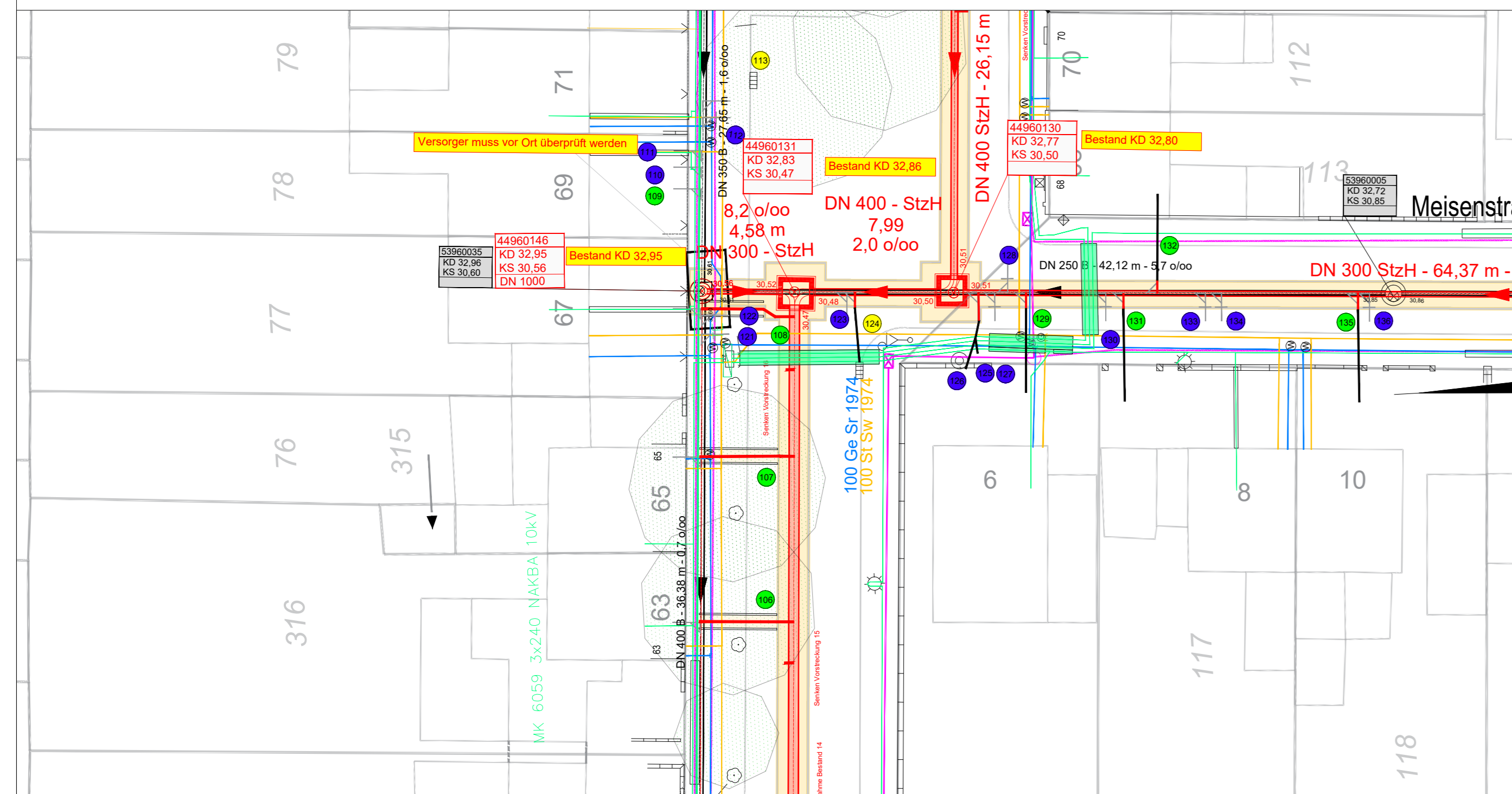
- Legende Fremddarlehen:**
- Strom
 - Gas
 - Wasser
 - Fernwärme
 - Telekommunikation
 - Stromkabel USA
 - Fernsehkabel
 - LINEG
 - erfolgte Stilllegung Strom
 - erfolgte Stilllegung Gas
 - erfolgte Stilllegung Wasser
 - erfolgte Stilllegung Fernwärme
 - erfolgte Stilllegung Lichtwellenleiterkabel
 - geplante Stilllegung Strom
 - geplante Stilllegung Gas
 - geplante Stilllegung Wasser
 - geplante Stilllegung Fernwärme
 - geplante Stilllegung Lichtwellenleiterkabel

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 NNH-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	Bereitstellung

Abwasserkanalenerneuerung und/oder -erweiterung

Projekt: **Fasanenstraße**
Fasanenstraße
in Duisburg -Wanheimerort
Planinhalt: LP/LS

Anzahl: 4506 9 0090
Düsseldorfer Straße 543
Duisburg
Höhe: 33,315 m ü. NNH

Aktienzeichen WBD:

Str.-Stell.-Nr.: 1491

Blatt Nr.: 4/11

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