



Legende

Bestand

Gasleitung

ELT - Leitung

Regenwasserkanal mit Fließrichtung und Haltungsverzeichnung

RW-Schacht mit Schachtbezeichnung

Schmutzwasserkanal mit Fließrichtung und Haltungsverzeichnung

SW-Schacht mit Schachtbezeichnung

RW-Anschlusskanal, DN 150

SW-Anschlusskanal, DN 150

Planung

RW-Kanal, mit Haltungsverzeichnung

SW-Kanal, mit Haltungsverzeichnung

RW-Anschlusskanal, DN 150

SW-Anschlusskanal, DN 150

Rohreinzug PE-HD 110x6,6 SDR 17 PE 100

DRL in offener Bauweise

SW-Kanal, abzrechnen

Planungsdaten:		Quelle	Format
Datum	Inhalt		
28.11.2024	Bestandplan Kanal	SAR Schreibe/Zeichnen	dwg
22.09.2022	Genehmigung	EWK/Netz	pdf
22.09.2022	Streckung	EWK/Netz	pdf
10.02.2025	Kanal-Verfahrensanweisung	Stadt Delmenhorst	dwg
10.02.2025	Kanalverfahren	Stadt Delmenhorst	dwg
28.11.2024	CDL-Grundlagen	SAR Schreibe/Zeichnen	dwg
23.10.2024	Außenanlagen	Horos und Blatt	dwg

Anmerkung:
- Im Bereich der Außenanlagen betragen die Überdeckungshöhen für den Regenwasserkanal ca. 0,6 m - 0,8 m.
- Die Rohmaterialien müssen den geringen Überdeckungshöhen angepasst werden.
(z.B. PP SN 16)
Das ist im Zuge der weiteren Planung zu prüfen.

Nur für die Ausschreibung!

Auftraggeber

Neubau Oberschule Süd in Delmenhorst

Entwerfer

-Ausführungs-/Genehmigungsplanung

Leistungsphase

Planzahl

Maßstab

1:200

Lageplan

Entwerfer

Profil

6123-A

Planverfasser

IDN Ingenieur-Dienst-Nord GmbH

Marie-Curie-Str. 13 · 28876 Oyten

Planungsbüro für Wasserwirtschaft, Infrastruktur, Straßen-, Landschaftsplanung, Ingenieurbau

Telefon 04207 6680-0 · Telefax 04207 6680-77 · info@idn-consult.de · www.idn-consult.de

Oyten, den 18. Juni 2025

Gezeichnet

0205

Wachsmat

Geprüft

0205

Za

Korrigiert

3

Blatt-Nr.

1