

Längsschnitt
DRL

NN 1.00m

Kanalstationierung	0+014.81		0+030.55	0+032.85		0+054.33		0+091.15		0+137.32	0+149.01	0+178.22	0+182.91	0+209.58
vorh. Kanalhöhen SW	D = 9.44 S = 6.21 T = 3.23		D = 9.50 S = 6.38 T = 3.12	D = 9.50 S = 6.00 T = 3.50		D = 8.76 S = 6.62 T = 2.14		D = 8.83 S = 6.82 T = 2.01		D = 8.70 S = 7.01 T = 1.69	D = 8.88 S = 7.19 T = 1.69	D = 8.85 S = 7.39 T = 1.47	D = 8.76 S = 7.54 T = 1.22	D = 8.80 S = 5.36 T = 3.44
vorh. SW-Kanal		DN 200 Stz l =: 15.01 m Gefälle: 11‰	DN 200 PP l =: 2.30 m Gefälle: 9‰	DN 200 Stz l =: 21.48 m Gefälle: 10‰		DN 200 Stz l =: 36.82 m Gefälle: 5‰		DN 200 Stz l =: 46.26 m Gefälle: 4‰		DN 200 Stz l =: 11.73 m Gefälle: 15‰	DN 200 Stz l =: 29.21 m Gefälle: 7‰	DN 200 Stz l =: 4.96 m Gefälle: 31‰		DN 200 PP l =: 3.50 m Gefälle: 11‰
gepl. DRL Sohlhöhe				S = 6.45		S = 6.62		S = 6.82		S = 7.01	S = 7.19	S = 7.39		S = 7.70
gepl. DRL Material, Gefälle und Länge				PE-HD , l = 20.32 Gefälle = 8‰		PE-HD , l = 36.82 Gefälle = 5‰		PE-HD , l = 46.17 Gefälle = 4‰		PE-HD , l = 11.69 Gefälle = 15‰	PE-HD , l = 29.21 Gefälle = 7‰	PE-HD , l = 27.55 Gefälle = 11‰	PE-HD , l = 2.33 Gefälle = 0‰	
Verlegeart			Rohreinzug in vorhandenen SW-Kanal		Rohreinzug in vorhandenen SW-Kanal		Rohreinzug in vorhandenen SW-Kanal		Rohreinzug in vorhandenen SW-Kanal	Rohreinzug in vorhandenen SW-Kanal	Rohreinzug in vorhandenen SW-Kanal	Offene Bauweise	Offene Bauweise	

Nur für die Ausschreibung!

Auftraggeber			
Neubau Oberschule Süd in Delmenhorst			
Entwässerung			
Leistungsphase			
-Ausführungs-/Genehmigungsplanung			
Planinhalt		Maßstab:	
		1:250	
		Koordinatensystem: ETRS89_UTM-32N	
		Höhenbezugssystem: DHHN2016	
		Plangröße:	
Planverfasser		Projekt-Nr.:	
		6123-A	
		Gezeichnet: 06/26 Bf	
		Geprüft: 06/26 Za	
		Anlage:	7
		Blatt-Nr.:	Index:
18. Juni 2026			