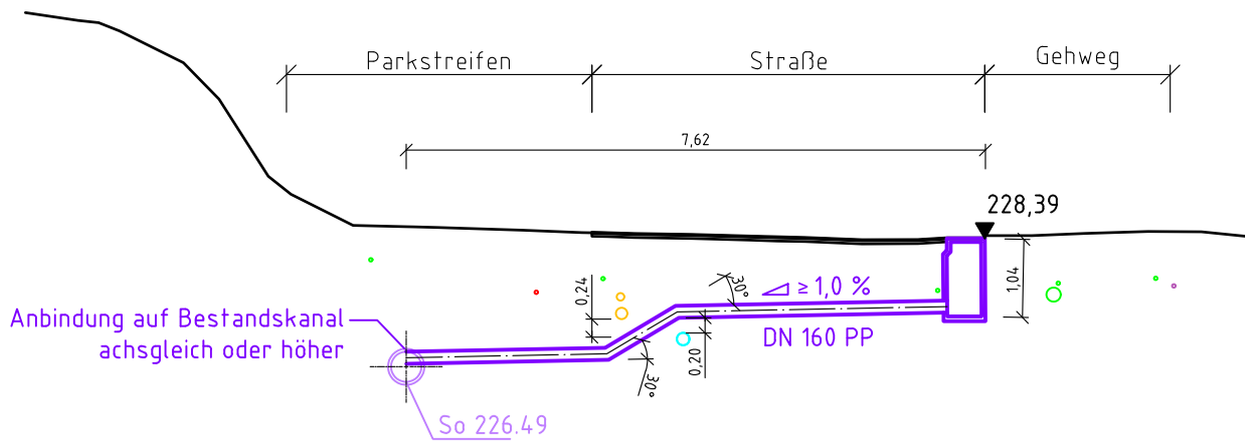


Schnitt E-E



Multimedia Columbus
Regenwasser DN 400 B

ELt NS

Gas DN 150; Ü=1,00m
Gas a.B. DN unbekannt
Trinkwasser DN 150 St

Tiefenlage unbekannt; Annahme Ü= 1,3 m

Schmutzwasser DN 300 GGG

Multimedia Columbus; ggfs. verdrücken
SA05 - Neubau

FM Rohrstrecke
Telekom

Telekom

Beleuchtung

Hinweis: Die Medieneintragungen wurden aus den jeweiligen Bestandsplänen der Medienträger übernommen. Deren Lage und Tiefe sind teilweise unsicher oder unbekannt und können daher abweichen. Es wird kein Anspruch auf Vollständigkeit erhoben!

Projekt:

Regenwasserkanäle Winkelmannstraße
44-70 in Bannewitz

Auftraggeber:

Gemeinde Bannewitz
Bannewitzer Abwasserbetrieb
Schulstraße 6
01728 Bannewitz



Auftragnehmer:

Ingenieurbüro für Wasser und Boden GmbH
Turnerweg 6, 01728 Bannewitz
Tel. 035206/397300



Planungsphase:

- Ausführungsplanung -

	Datum:	Name:	Projektnummer IWB:
Bearb.:	19.05.2025	Arnold	24134

Benennung:

Querschnitt
E-E

Gez.:	19.05.2025	Kotte/Wagner	Maßstab:
Gepr.:			1 : 100

Ursprung:			Maßangaben:
			m

			Lagebezug:
			ETRS (UTM 33)

			Höhenbezug:
			mDHHN16

			Anlage:
			3-5