



Legende

RW-Kanal

SW-Kanal

Gasleitung

ELT - Leitung

Gebäude

Regenwasserkanal mit Fließrichtung und Haltungsbezeichnung

RW-Schacht mit Schachtbezeichnung

Schmutzwasserkanal mit Fließrichtung und Haltungsbezeichnung

SW-Schacht mit Schachtbezeichnung

Planungsdaten:			
Datum	Inhalt	Quelle	Format
28.11.2024	Bestandsplan Kanal	SAR SchroederKreisel	dwg
22.09.2022	Streckung	EWKatz	pdf
22.09.2022	Streckung	EWKatz	pdf
10.02.2025	KANAL Bestandsaufnahme	Stadt Delmenhorst	dwg
10.02.2025	Kanalverlauf	Stadt Delmenhorst	dwg
28.11.2024	ODEI - Grundrissen	SAR SchroederKreisel	dwg

Anmerkung

Es kann keine Gewähr dafür übernommen werden, dass das dargestellte Gelände frei von unterirdischen Leitungen und Bauwerken ist. Sofern der Plan nicht innerhalb eines Jahres nach Fertigstellung verwendet wird, ist eine Überprüfung insbesondere der Höhenangaben erforderlich.

Der Bestandsplan wurde nach Bestandsplänen der Ver- und Entsorgungsunternehmen zusammengestellt.

Für die Richtigkeit wird keine Gewähr übernommen. Vor der Bauausführung sind von dem beauftragten Bauunternehmen die aktuellen Bestandspläne anzufordern und für die Durchführung der Baumaßnahme sind die Vorschriften der Ver- und Entsorger zu beachten.

Die Umsetzung bzw. Tiefenergung der kreuzenden Versorgungsleitungen sind durch die ausführende Baufirma im Vorfeld mit den zuständigen Versorgungsträgern zeitlich und räumlich abzustimmen.

Versorgungsleitungen nicht vollständig und nur informativ.

Dieser Plan entbindet die ausführende Firma nicht von ihrer Verpflichtung, sich eigenverantwortlich über die Lage aller Ver- und Entsorgungsleitungen zu informieren.

Nur für die Ausschreibung!

Auftraggeber

Neubau Oberschule Süd in Delmenhorst

Entwasserung

Leistungsphase

-Ausführungs-/Genehmigungsplanung

Planverfasser

Bestandslageplan

Maßstab:

1 : 200

Koordinatensystem:

ETRS89 UTM 32N

Flächeneinheit:

Quadratmeter

Flächeninhalt:

1.541,0341 m² ± 1,26 m²

Projekt-Nr.:

6123-A

Geschäftsjahr:

2024

Gesamtzahl:

2

Blatt-Nr.:

2

Datum:

18. Juni 2025