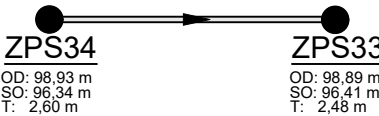










Legende Planung:



-
- Regenwasserkanal
- Anschlussleitung Regenwasserkanal
- Schmutzwasserkanal
- Anschlussleitung Schmutzwasserkanal
- Grundstücksanschlusssschacht
- Rohrvortrieb
- Druckleitung Schmutzwasser
- Druckleitung Schmutzwasser Spülbohren
- Druckleitung Schmutzwasser außer Betrieb nehmen

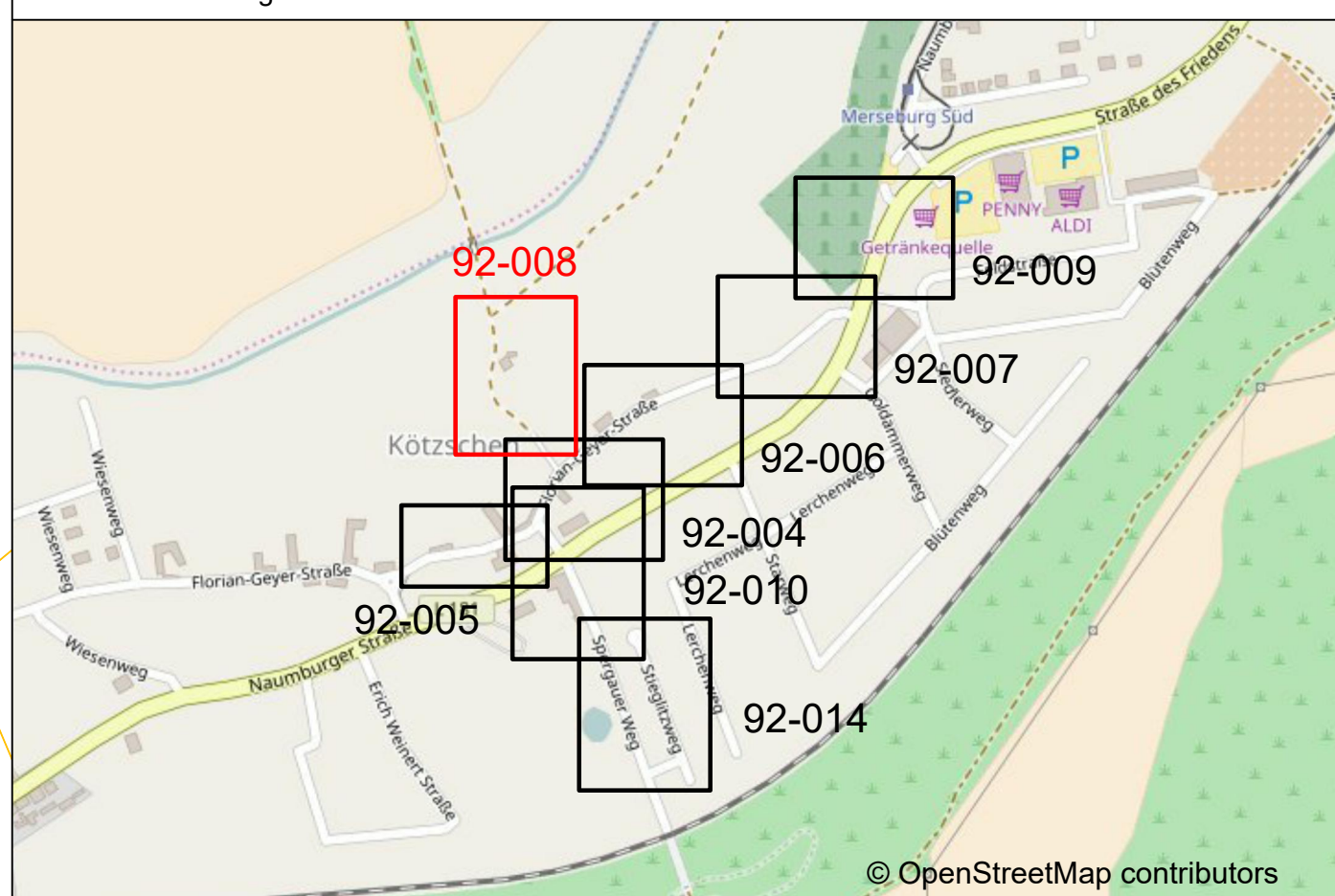
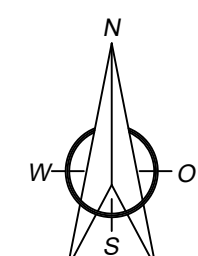
- Start-/Zielgrube Vortrieb

- | | |
|---|--------------------------|
|  | Planung Verkehrsanlage |
|  | Schachtdeckel |
|  | Komplettabbbruch Schacht |
|  | Komplettabbbruch Kanal |
|  | Verdämmung Kanal |
|  | Trinkwasserleitung |
|  | Gasleitung |
|  | Elektrokabel |

Legende Bestand:

- | | Bebauung |
|-----|------------------------------|
| | Bestandsvermessung |
| 123 | Flurstücksbezeichnung |
| | Flurstücksgrenzen |
| | Schmutzwasserkanal |
| | Regenwasserkanal |
| | Mischwasserkanal |
| | Druckleitung Schmutzwasser |
| | Trinkwasserleitung |
| | Gasleitung |
| | Elektrokabel |
| | Telekom Kabelrohrrutsche min |
| | Telekom Erdkabel |
| | Telekom Freileitung |

Fremdleitungen nur zur Information!
Fremdleitungen wurden nachrichtlich übernommen



4	Aktualisierung Planungsstand	21.03.2025	CB/LK
3	Aktualisierung Planungsstand	19.11.2024	CB/LK
2	Aktualisierung Trassenverlauf	09.07.2024	CB/LK
1	Aktualisierung Verkehrsanlage	31.05.2024	CB/LK
Rev.	Art der Änderung/Ergänzung	Datum	Name

Die Zeichnung ist nach dem Gebrauch sofort zurückzugeben. Sie darf weder ververvielt, zu Zwecken des Wettbewerbs verwendet oder an dritte Personen imprinted werden (Gesetz vom 07.05.1989, Paragraph 10) nach Art. 24.

AG	 	Projektbezeichnung Rekonzertion RWZ Zischertener Weg/Florian-Geyer-Strasse in Muenberg	Projekt-Nr. AZVM-045
AN		Benennung Fremdeileitungsplan - Teil 5	
Planungsstand: Ausführungsplanung		Zeichnungs-Nr. 92-008	Maßstab 1:250
gezeichnet	Name	Datum	Zeichen
bearb.	Bohme	15.04.2024	CB
Kwrt	Kwrt	15.04.2024	UK
geprüft	Sellert	15.04.2024	DS
		Blattgröße/Format: 841 x 1189 / A0	Lagestatus: ETRS32 Höhenbezugsystem: DHHN92
		Rev.-Nr.	4

neutron-server\A\ZVM-045\08 Zeichnungen\A\ZVM-045 92-004 bis 92-009 Fremdleitungsplan