

Legende Planung:

- Profiltyp
- Durchmesser
- Material
- Länge
- Gefälle

DN 300 PVC - 17.82 m - 4.0 ‰

ZPS34
OD: 98.93 m
SO: 96.34 m
T: 2.60 m

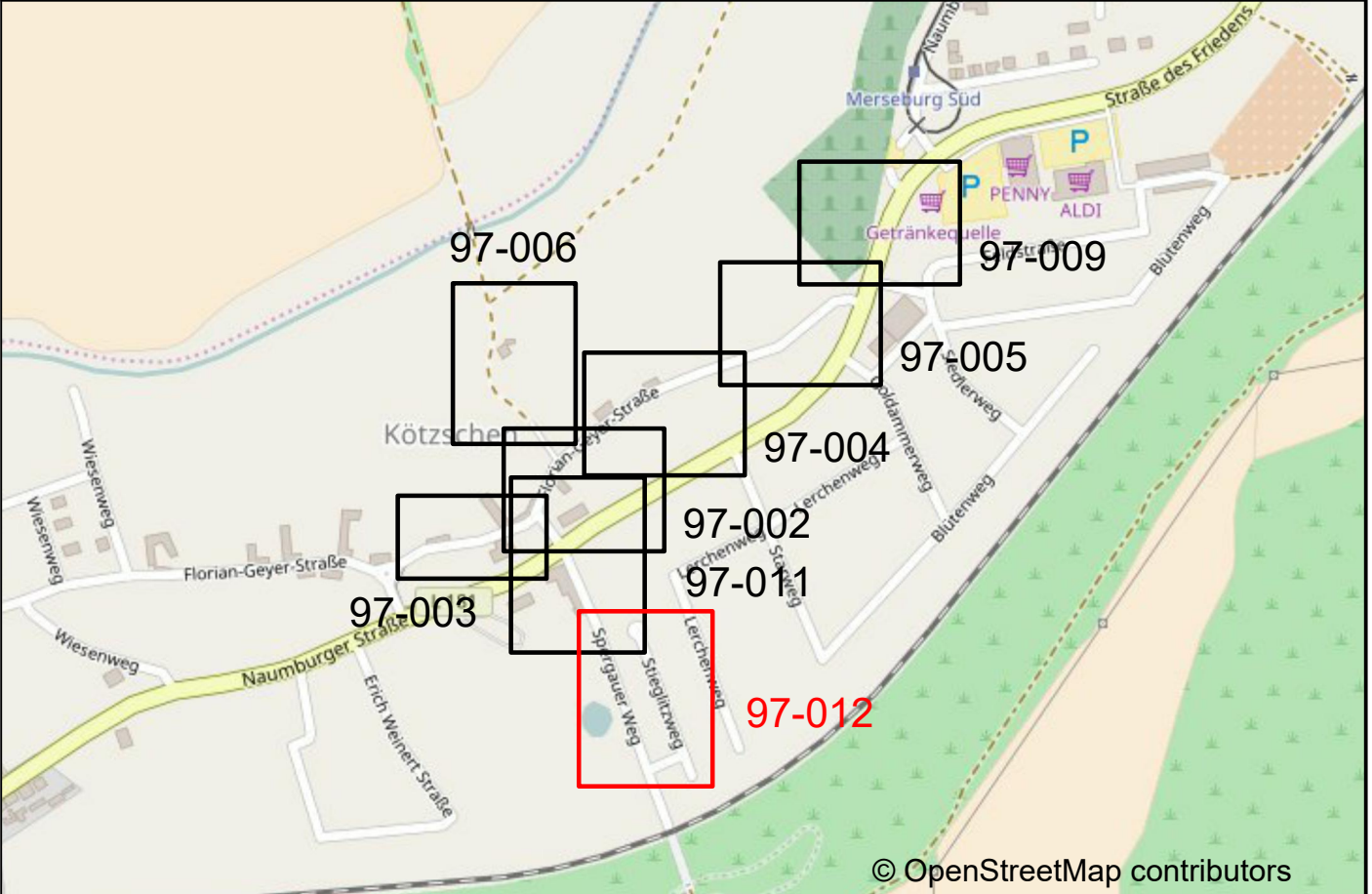
ZPS33
OD: 98.89 m
SO: 96.41 m
T: 2.48 m

- Gefällerichtung
- Schachtbeschriftung
- Deckenhöhe
- Schachthöhe
- Schachtröhre

- Regenwasserkanal
- Anschlussleitung Regenwasserkanal
- Schmutzwasserkanal
- Anschlussleitung Schmutzwasserkanal
- Grundstücksanschlussschacht
- Rohrvortrieb
- Druckleitung Schmutzwasser
- Druckleitung Schmutzwasser Spülbohren
- Druckleitung Schmutzwasser außer Betrieb nehmen
- Start-/Zielgrube Vortrieb / Spülbohren
- Planung Verkehrsanlage
- Schachtdeckel
- Bohrpunkt
- Komplettabbruch Schacht
- Komplettabbruch Kanal
- Verdämmung Kanal

Legende Bestand:

- Bebauung
- Bestandsvermessung
- Flurstücksbezeichnung
- Flurstücksgrenzen
- Schmutzwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Mischwasserkanal
- Druckleitung Schmutzwasser



1	Aktualisierung Planungsstand	21.03.2025	CB/LK	
Rev.	Art der Änderung/Ergänzung	Datum	Name	
Die Zeichnung ist nach dem Gebrauch sofort zurückzugeben. Sie darf weder vervielfältigt, zu Zwecken des Wettbewerbs verwendet oder an dritte Personen mitgeteilt werden. (Gesetz vom 07.06.1909, Paragraph 18) siehe DIN 34				
AG	 		Projektbezeichnung Rekonstruktion RKW Zscherbener Weg/Florian-Geyer-Straße in Merseburg	Projekt-Nr. AZVM-045
AN	Benennung Lageplan Kanalbau - Teil 8			
Planungsstand: Ausführungsplanung		Zeichnungs-Nr. 97-012	Maßstab 1:250	Rev.-Nr. 1
bearb.	Name Böhme	Datum 19.11.2024	Zeichen CB	Blattgröße/ Format: 841 x 604 Lagestatus: ETRS32 Höhenbezugssystem: DHN92
gezeichnet	Kiwitt	19.11.2024	LK	
geprüft	Sellert	19.11.2024	DS	

metron-server\AZVM-045\08 Zeichnungen\AZVM-045\08 Lageplan Kanalbau