

Bild 07: Standort TW-Knoten 5 Anschluss an bestehendes Hochdrucksystem.
Quelle: Google Streetview



Bild 09: Rückblick von TW-Knoten 5
Quelle: Google Streetview

Knoten 5 Anbindung Neubrandsebene Weg

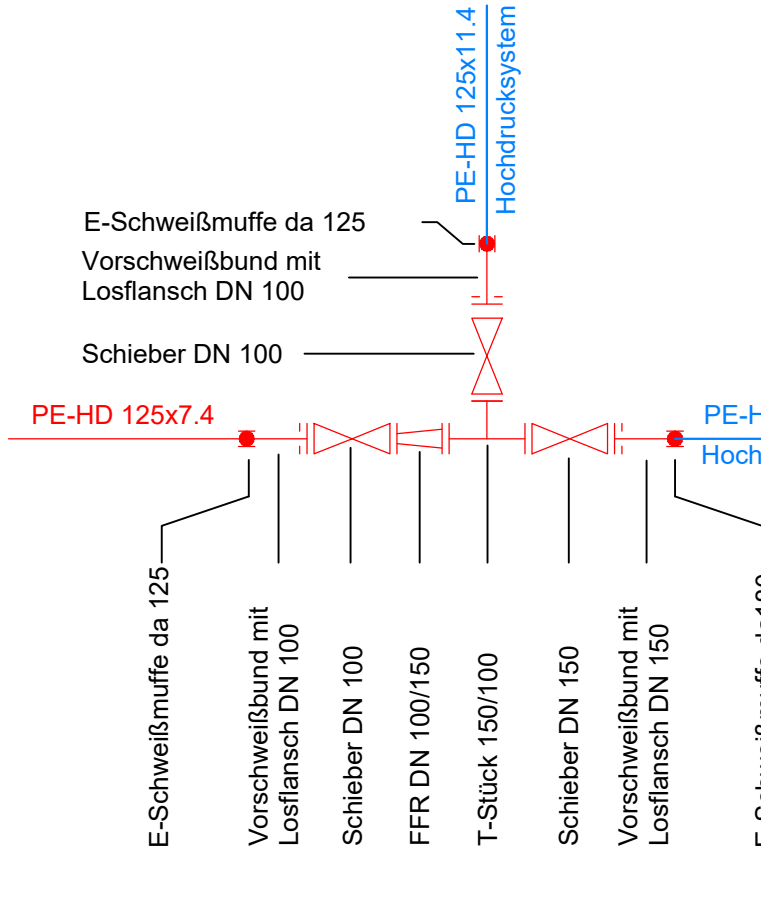


Bild 10: Schachtstandort SW06
Quelle: Google Streetview



Bild 11: Zuwegung "Neues Leben"
Quelle: Google Streetview

Knoten 6 Anbindung an Bestand Wilhelm-Heine-Straße

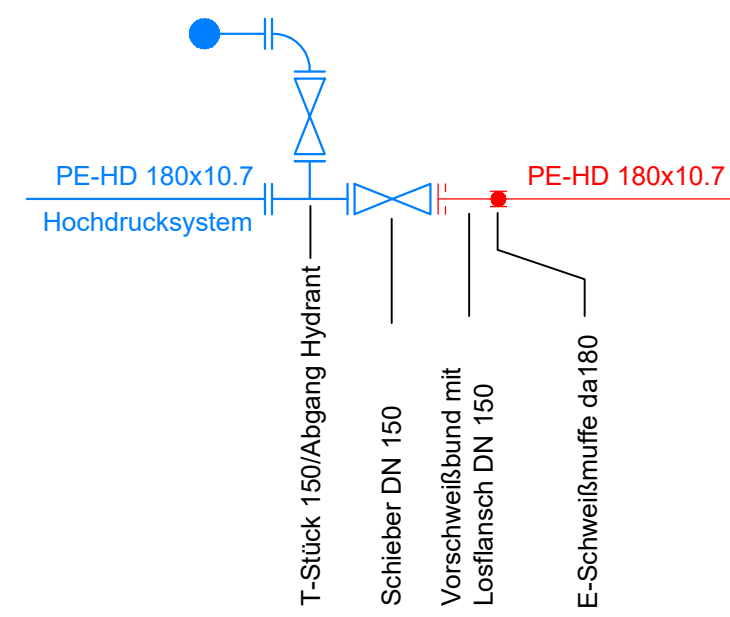


Bild 12: Standort TW-Knoten 6 (hinter Schaltschrank)
Anschluss an vorh. Hochdrucksystem,
Quelle: Google Streetview



Bild 13: Standort Schacht SW 07
Quelle: Google Streetview

Knoten 7

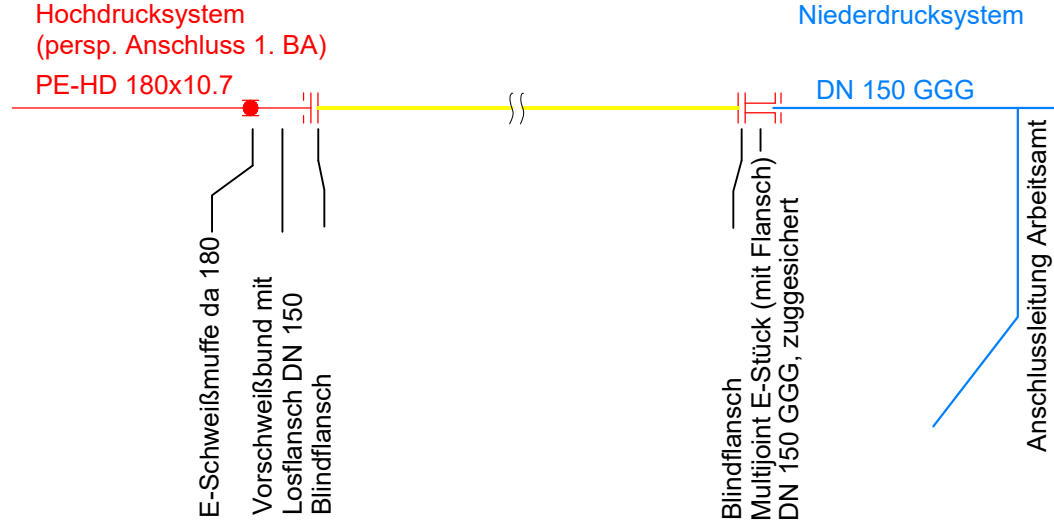


Bild 14: Standort SW 08,
Schacht links SW, Schacht rechts RW,
Quelle: Google Streetview

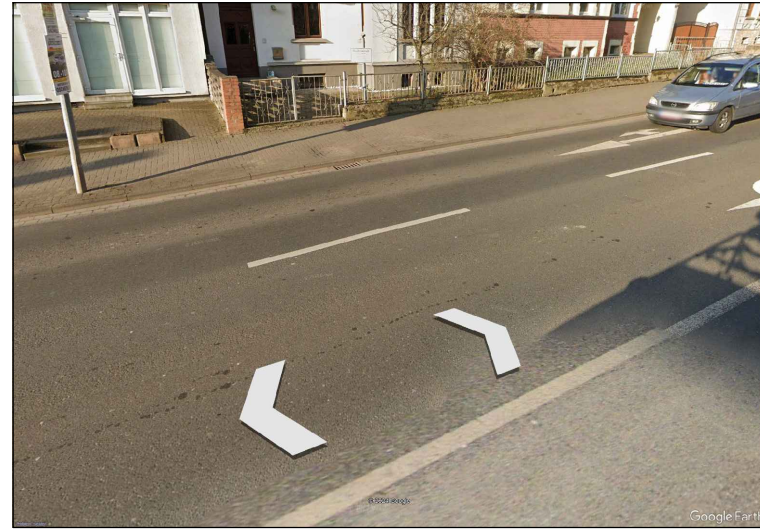


Bild 15: Standort TW-Knoten 7
Quelle: Google Streetview

Zeichenerklärung:

Bestand Ver- und Entsorgungsleitungen	Planung	Beschreibung
Schmutzwasser-Kanal		Schmutzwasser-Kanal
Schmutzwasser-Kanal außer Betrieb		Grundstückanschluss nicht mit Eigentümer abgestimmt
Regenwasser-Kanal		Trinkwasser
Trinkwasser		Hydrant
Gas Mitteldruck		Schieber
Gas Hochdruck		Außerbetriebnahme/ Rückbau im Grabenbereich
Elektrokabel Niederspannung		
Elektrokabel Niederspannung a. B.		
Elektrokabel Mittelspannung		
Fernmeldekabel Kabelkanalanformstein		
Fernmeldekabel Erdverlegung		
Informationskabel (avacron)		

Symbol

85	Beschreibung	Planung Dritter (IBV GmbH/Landschaftsplaner)	Beschreibung Druckleitung (TW)
	Flurstücksgrenze und Flurstücksnr. (nur zur Information)		gepl. Straßenkonturen
	Suchschachtung		gepl. Regenwasser-Kanal
	Schurf		gepl. Beleuchtungskabel
	Bohrsondierung		
	IT, Aufschlussplan Baugrundgutachten		

Beschreibung Schacht

SS0.001.10	Beschreibung
SH 80.03	Schachtnummer
SH 77.39	Schloßhöhe Schacht (in Achse)
T= 2.64m	Schachttiefe
DN 1000	Schachtdimension

Alle angegebenen Schloßhöhen für Zu- und Abflüsse der Schächte beziehen sich auf die Schachthöhe.

Beschreibung Druckleitung (TW)

TW da 110x6,6 PE100, SDR11	Beschreibung
	Druckstufe
	Material
	Dimension
	Medium

Hinweise

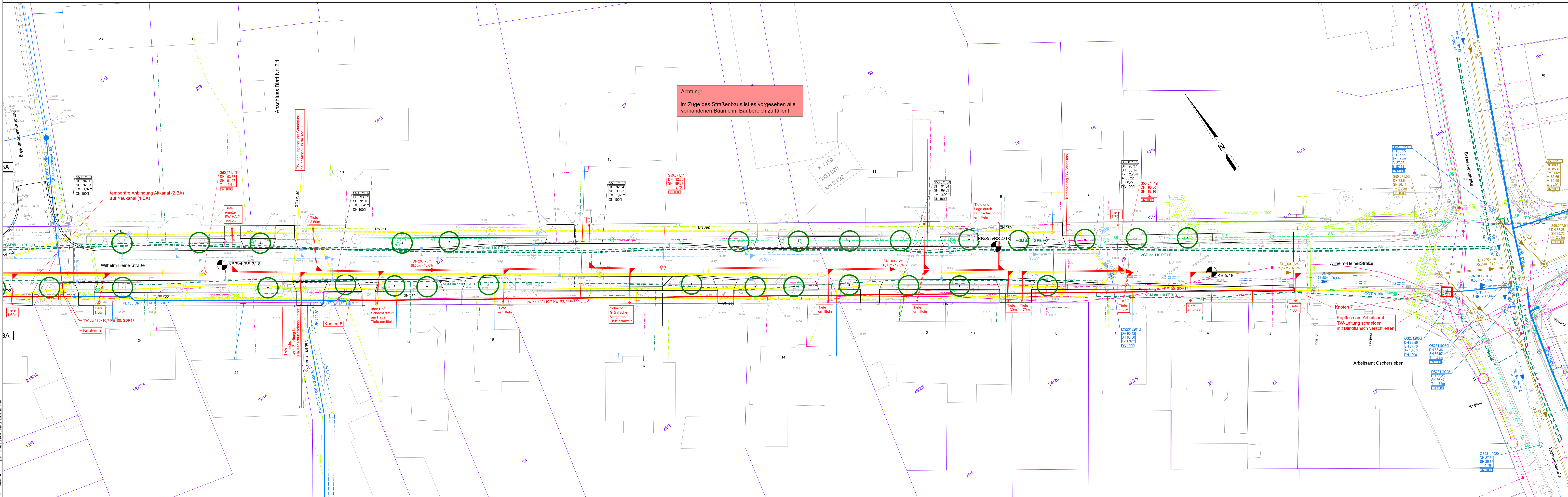
Versorgungsleitungen und deren Grundstücksanschlüsse sind in folgenden Tiefen zu erwarten:

- Trinkwasser: Tiefe ca. 0.8-1.2 m u. GOK
- Gasleitung: Tiefe ca. 0.8-1.2 m u. GOK
- Elektro-Kabel: Tiefe ca. 0.6-1.0 m u. GOK
- Fernmeldekabel: Tiefe ca. 0.6-1.0 m u. GOK

Freileitungen sind nicht dargestellt.

Gas- und Wasserschieber, Hydranten und Hausanschlüsse sind im Planungsbereich bei der Bauausführung an die geplanten Höhen anzupassen.

Die hier dargestellten Ver- und Entsorgungsleitungen wurden nachrichtlich aus den Bestandsplänen der zuständigen Ver- und Entsorgungsunternehmen übernommen. Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Lage und Tiefenlage wird keine Haftung übernommen. Vor Baubeginn sind unbedingt Trassenbegleichen mit Vertretern der zuständigen Versorgungsunternehmen zur nochmaligen Feststellung des Leitungsbestandes durchzuführen. Die Lage der Leitungen ist durch Suchschachtungen festzustellen.



Überarbeitungen:

Nr.	Änderung	Name	Datum	ersetzte Datei	neue Datei
01	Schloßhöhe Schacht SS0.071.11	Ohme	27.01.2025	2024-12-10 Lageplan.dwg	2025-01-27 Lageplan - s01.dwg

Datengrundlagen Bestandsdaten SW und TW:

TAV Börde, Stand Mai 2023

Achtung: Originaldaten im Höhenstatus 170 (DHHN2016) umgewandelt in HS 150 (HN76) aufgrund der Vermessung und SB-Planung IBV GmbH (ca. -14cm)

Datengrundlagen/ Plangrundlage Entwurfsvermessung, Straßenbau/RW-Entwurfsplanung:

Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH Halle/Saale	Entwurfsvermessung Stand/Übergabe: 04.03.2014 Höhenstatus HS 150 (HN76) Lagestatus 150	Straßenbau/RW-Entwurfsplanung Stand: 08.08.2024 und RW 09/2024 Höhenstatus HS 150 (HN76) Lagestatus 150
--	--	---

Baumstandorte Planung:

Rainer Brokof Landschaftsarchitektur Am Lindenplatz 1 38373 Freilstdt Stand:09/2024

ALK: Darstellung auf der Grundlage von Geobasisdaten © GeoBasis-DE / LVerGeo LSA / www.lvergeo.sachsen-anhalt.de Stand: 11/2024

Grenzen dienen nur zu Übersichtszwecken. Ihre Lage ist nicht rechtsverbindlich.

Stadt Oschersleben

Arbeitsblatt: Ohme	Auftraggeber: Trink- und Abwasserverbandes Börde Magdeburger Straße 35 39387 Oschersleben (Bode)	Phase: EP/GP/AP
gezeichnet: Becker	Projekt: Stadt Oschersleben Neuverlegung der Trinkwasser- und Schmutzwasserleitung Wilhelm-Heine-Straße/ Neindorfer Straße	Datum: 12.12.2024
geprüft: Hübner	Planmaßstab: 1:1	Höhen: Lagestatus: HS 150 LS 150
Projekt-Nr.: 24.020	Planinhalt: Koordinierter Lageplan	Maßstab: 1:250
		Bau-Nr.: 2.2

MUTING

MUTING GmbH
Rothenser Straße 24
39124 Magdeburg

Tel.: 0391 2561-100
www.muting.de
muting@muting.de