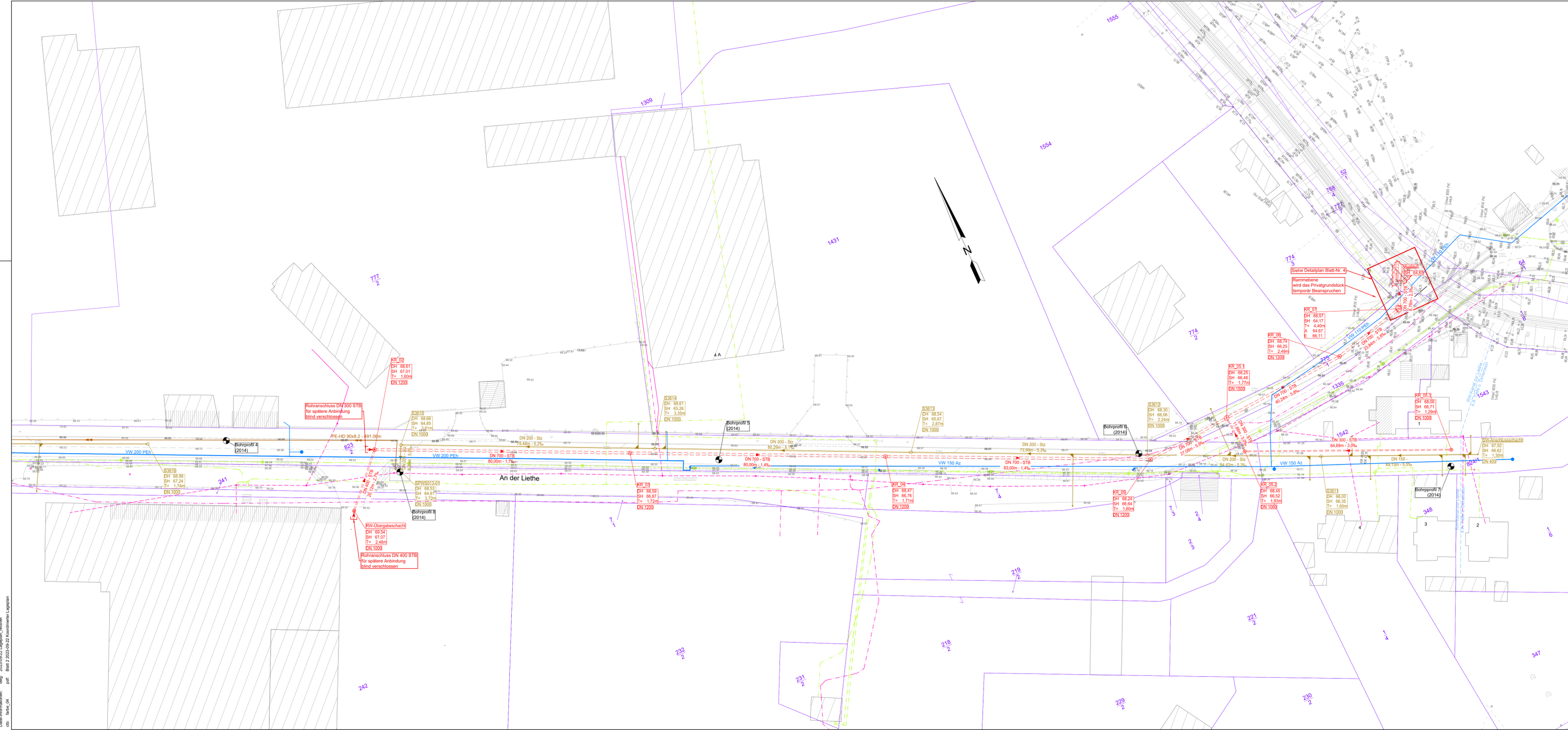


Datenformaten: dwg, 2023-09-22 Lageplan\_rechner  
 cfb: bh04\_04.pdf, Blatt 2 2023-09-22 Koordinatener Lageplan



**Zeichenerklärung :**

- Schmutzwasser-Kanal
- Regenwasser-Kanal
- Mischwasser-Kanal
- Schmutzwasserdruckleitung
- Trinkwasser
- Gas
- Elektrokabel Niederspannung
- Elektrokabel Mittelspannung
- Fernmeldekabel Kabelkanalformstein
- Fernmeldekabel Erdverlegung
- Fernmeldekabel Freileitung
- Straßenbeleuchtung

**Planung**

- Regenwasser-Kanal

**Beschriftung Schacht**

- DN 1000 — Schachtdimension
- S7 — Schachtnummer
- DH 66.55 — Deckelhöhe
- SH 64.75 — Sohlhöhe Schacht (in Achse)
- T=1.80m — Schachttiefe
- KA 64.75 DN200 ->S6 — Sohlhöhe Ab-/Einfuhr mit Dimension u. Schachtnr.

**Beschriftung Kanal**

- DN 200 - STZ - 50.00m - 5.00‰ — Gefälle
- Haltungslänge — Haltungslänge
- Material — Material
- Rohrnenweite — Rohrnenweite

**Symbole**

- 85 — Flurstücksgrenze und Flurstücksnr. (nur zur Information)
- Suchschachtung
- Bohrprofil 7 (2014) — Bohrprofil mit Nr. lt. Baugrundgutachten aus 2014

**Hinweise**

Versorgungsleitungen und deren Grundstücksanschlüsse sind in folgenden Tiefen zu erwarten:

- Trinkwasser: Tiefe ca. 0.8-1.5 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 Hausanschlussschächte 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 Trassenbegehungen mit Vertretern der zuständigen Versorgungsunternehmen zur nochmaligen Feststellung des Leitungsbestandes durchzuführen. Die Lage der Leitungen ist durch Suchschachtungen festzustellen.

Nr.	Änderung	Name	Datum	ersetzte Datei	neue Datei

Überarbeitungen:

Grundlagendaten:

Vermessung Lieth: Vermessungsdiensite GmbH  
 Querfurter Straße 12  
 06295 Lutherstadt Eisleben  
 Stand: 08/2012  
 HS 160 (konvertiert nach HS 150)  
 LS 110 (konvertiert nach LS 489)

ALK: Stadt Staßfurt FB II, FD Sanierung und Bauen  
 Hohenerleberer Straße 12  
 39418 Staßfurt  
 Stand: 02/2022

Bestandsdaten SW: WAZV "Bode Wipper"  
 Am Schütz 2  
 39418 Staßfurt  
 Stand: 10/2021  
 HS 150

Bestandsvermessung: IVW GmbH Magdeburg  
 Calbische Str. 17  
 39122 Magdeburg  
 Stand: 12/2000  
 HS 150

**Stadt Staßfurt**

bearbeitet: Ohne  
 gezeichnet: Becker  
 geprüft: Kasper  
 Pfl-Maßstab: 1 : 1  
 Projekt-Nr.: 21.026

Auftraggeber: Stadt Staßfurt  
 Hohenerleberer Straße 12  
 39418 Staßfurt

Projekt: Ortsentwässerung Staßfurt  
 An der Liethe  
 Niederschlagswasserableitung

Planinhalt: Koordinierter Lageplan

Phase: EP/GP  
 Datum: 22.09.2023  
 Höhen-/Lagestatus: HS 150  
 LS 489  
 Maßstab: 1:500  
 Blatt Nr.: 2

**MUTING**

MUTING GmbH  
 Rothenseer Straße 24  
 39124 Magdeburg  
 Tel.: 0391 2561-100  
 www.muting.de  
 muting@muting.de