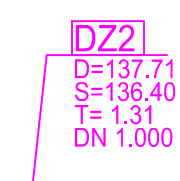
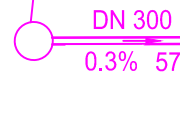
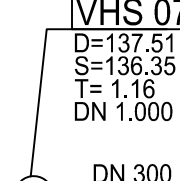
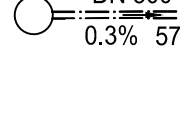



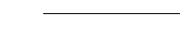
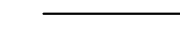






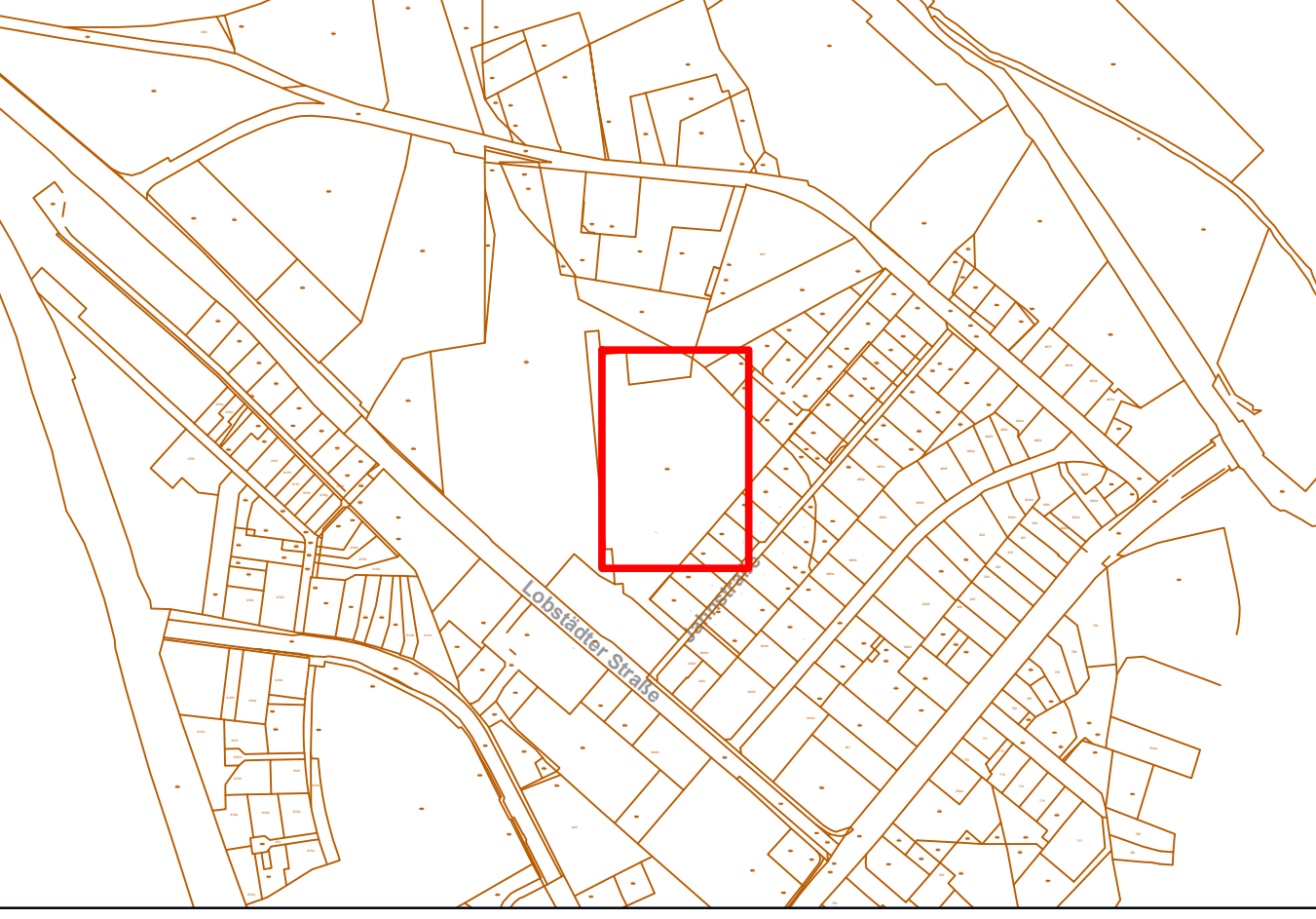


Zeichenerklärung

- 
DZ21
 D=137,70
 S=136,40
 T=1,31
 DN 1.000
 Mischwasserschachtnummer
 D= Deckelhöhe
 S= Sohlhöhe
 T= Schachttiefe
 DN Schachtdurchmesser
- 
DN 300 PP
 0,3% 57,61 m
 Mischwasserkanal mit Schacht
 Durchmesser und Material
 Gefälle und Länge
- 
VHS 07
 D=137,51
 S=136,35
 T=1,16
 DN 1.000
 Mischwasserschachtnummer
 D= Deckelhöhe
 S= Sohlhöhe
 T= Schachttiefe
 DN Schachtdurchmesser
- 
DN 300 PP
 0,3% 57,61 m
 Mischwasserkanal mit Schacht
 Durchmesser und Material
 Gefälle und Länge
- 
 gepl. Regenwasseranschlussleitung
- 
 gepl. Schmutzwasseranschlussleitung
- 
 gepl. Trinkwasserleitung
- 
 vorh. Mischwasserkanal / -anschlussleitung
- 
 vorh. Mischwasser Druckleitung
- 
 MWK Grabenbreite 0.9m
- 
 MWK Grabenbreite 0.95m
- 
 MWK Grabenbreite 1.3m
- 
 TW-Neubau Grabenbreite 0.8m
- 
 87/9 Flurstücksgrenze / Flurstücksnummer
- 
 Topografie

Hinweis

hinterlegter Freialagenplan entspricht dem Stand der Entwurfsplanung



Die genaue Lage der Leitungen und Kabel ist nicht bekannt und wurde aus den zur Verfügung gestellten Unterlagen der Versorgungsträger entnommen. Vor Baubeginn ist eine genaue Kabelortung und Rücksprache mit den Versorgungsträgern erforderlich.
 Dieser Plan dient lediglich zu Informations- und Übersichtszwecken und entbindet den AN nicht von seiner Pflicht zur Einholung von Auftragsgenehmigungen. Er erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

AUFTRAGSGEBENDE Landratsamt Landkreis Leipzig 04550 Borna	LAGERREFERENZSYSTEM ETRS89_UTM33N
AUFTRAGNEHMERIN Ingenieurbüro Klemm & Hensen GmbH Beratende Ingenieure	HÖHENSYSTEM DHHN2016
PROJEKT NEUBAU - Dok Z Entwässerung	BEARBEITET 23.12.2024 gsw/pde
PLAN Lageplan	GEZEICHNET 23.12.2024 Ini
	PROJEKT-NUMMER 04301-00
	LEISTUNGSPHASE LP 5
	MAßSTAB 1:250
	PLAN-NUMMER 2.1