




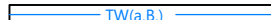



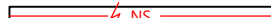












Zeichenerklärung

Liegenschaft	
	Flurstücksgrenze
235/1	Flurstücksnummer
	Gebäude

Leitungsbestand		
	Regenwasserkanal	Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH
ADL	Regenwasserdruckleitung	Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH
	Schmutzwasserkanal	Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH
ADL	Schmutzwasserdruckleitung	Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH
	Trinkwasserleitung	Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH
	Trinkwasserleitung Schutzrohr	Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH
	Trinkwasserleitung außer Betrieb	Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH
	Elt-Mittelspannungskabel	Stadtwerke Leipzig GmbH
	Elt-Niederspannungskabel	Stadtwerke Leipzig GmbH
	Energie Schutzrohr	Stadtwerke Leipzig GmbH
	Gasleitung Hochdruck	Stadtwerke Leipzig GmbH
	Gasleitung Mitteldruck	Stadtwerke Leipzig GmbH
	Gasleitung Niederdruck	Stadtwerke Leipzig GmbH
	Gasleitung außer Betrieb	Mitnetz Gas
	Telekommunikationskabel	Deutsche Telekom AG
	Telekommunikationskabel Freileitung	Deutsche Telekom AG
	Telekommunikationskabel	HL komm
	Kabel Lichtsignalanlagen	Stadtwerke Leipzig GmbH
	Strassenbeleuchtungskabel	Stadtwerke Leipzig GmbH


Hinweis:
Der Leitungsbestand "Träger öffentlicher Belange" ist nachrichtlich übernommen und zur Maßentnahme nicht geeignet. Lage und Tiefe sind vor Ort zu prüfen.


Leitungsplanung

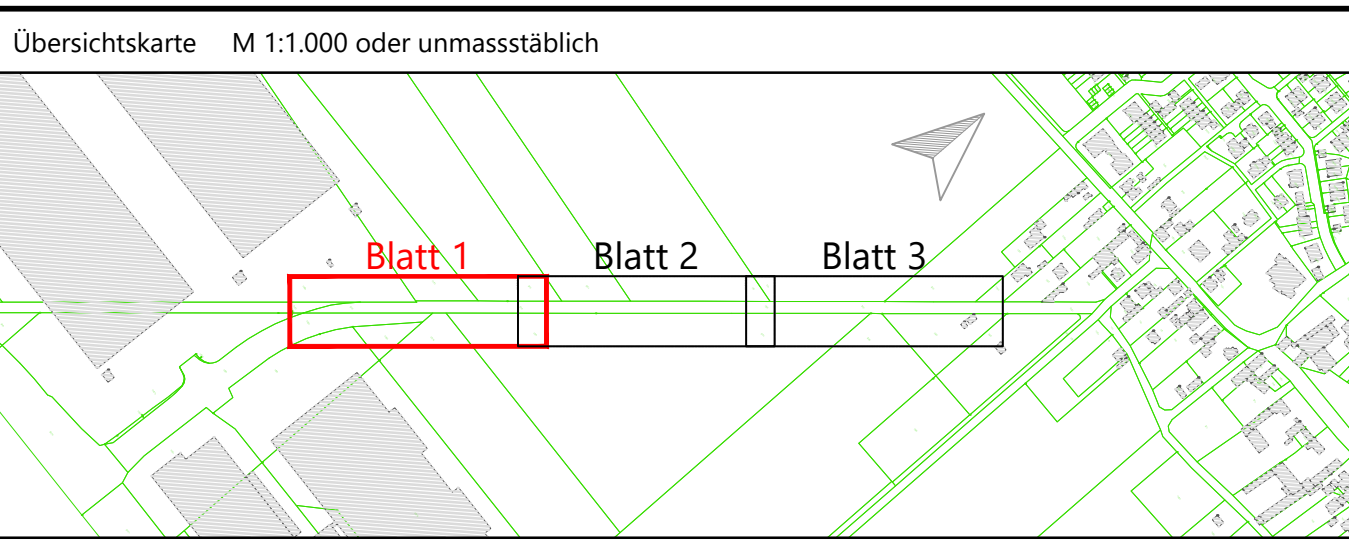

 Trinkwasserleitung mit Rohrgraben
 Material - Dimension x Wandstärke
 Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH

☐ Außerbetriebnahme Leitung
☒ Rückbau Formstück

Straßen- und Radwegplanung (Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH NL Sachsen)

 LR Leerrohr Lichtsignalanlagen MTA
 Niedertemperatur mit Bakterien Karyomorph. Wasserschnecken, Leinwand, Gaskol

 Niederstromkabel mit Konrgraben



Plangrundlage: Leit_2023.dwg | Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH NL Sachsen - Stand 08.2024
 AKHS_2023.dwg | Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH NL Sachsen - Stand 05.2025
 ALKIS | <https://www.geodaten.sachsen.de/downloadbereich-alkis-4176.html> - Stand 08.2024
 div. Leitungsbestände - Stand 08.2024
 Bestandsvermessung | TRIGIS GeoServices GmbH - Stand 11.2024
 2024_089_LP5_KP-LP-BE-Plan-EMSR-250425.dwg | J. Hartmann IB f. Automatisierung
 Stand 05.2025

Index	c	.	.	.
	b	.	.	.
	a	.	.	.
		Datum	Name	Änderung

Bauvorhaben
Neubau TWL Alte Seehausener Str., Leipzig
1. Bauabschnitt

Planart

Koordinierter Leitungsplan - Blatt 1

Phase: **Ausführungsplanung**

Lagebezug: Lagebezug	Auftraggeber
Höhenbezug: Höhenbezug	Kundennummer

Hohenbezug: Hohenbezug
Landkreis: Leipzig
Leipzig Wasser- und
Kommunale Wasserwerke
Leipzig GmbH

Kommune: Leipzig
Gemarkung: Seehausen

Gemarkung:	Seenhausen	1	5
Flur:	diverse		

	Datum	Name	Auftragnehmer
beach			

beard.			
gez.			

gepr.		
-------	--	--

6. "Schritt"			
--------------	--	--	--

Maßstab:	1:250	[m,cm]	Plan-Nr.: 2024_089_LP5_KP-LTG1	Blatt: 1 von 3	Index:
----------	-------	--------	--------------------------------	----------------	--------

Index	c	.	.	.
	b	.	.	.
	a	.	.	.
	Datum	Name	Änderung	

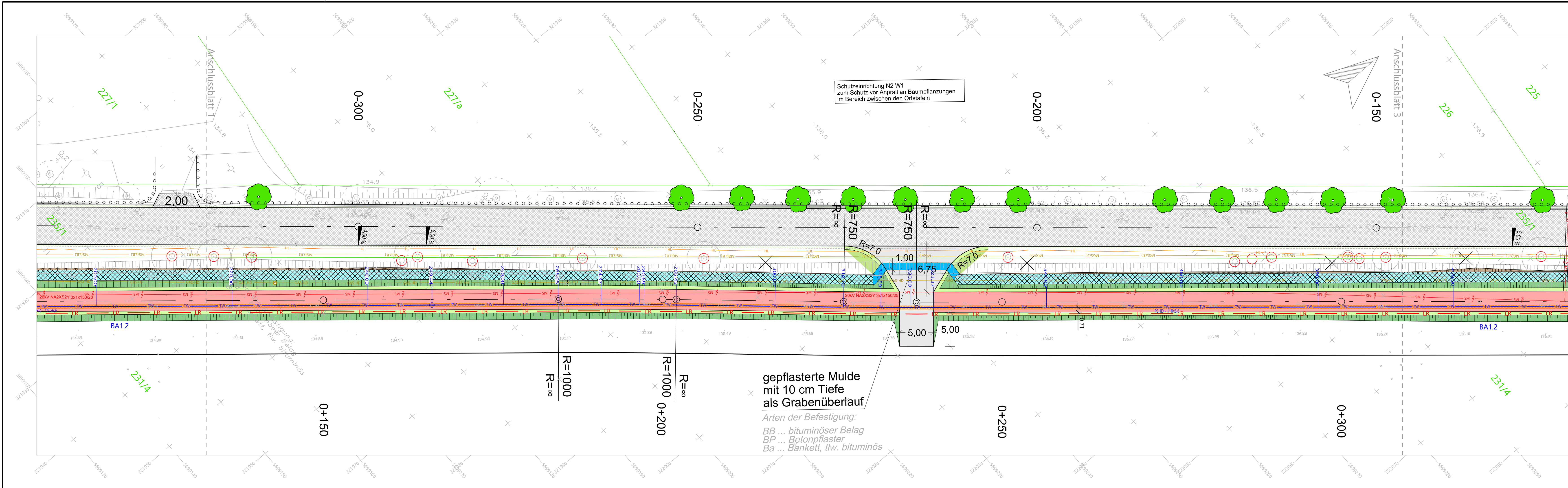
Bauvorhaben: **Neubau TWL Alte Seehausener Str., Leipzig**
1. Bauabschnitt

Planart: **Koordinierter Leistungsplan - Blatt 1**























Phase: **Ausführungsplanung**

Lagebezug: Lagebezug Höhenbezug: Höhenbezug Landkreis: Leipzig Kommune: Leipzig Gemarkung: Seehausen Flur: diverse	Auftraggeber:  Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH Johannissgasse 7 04103 Leipzig															
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>bearb.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Überschreibung</td> </tr> </table>		Datum	Name	bearb.			gez.			gepr.			Überschreibung			Auftragnehmer:
	Datum	Name														
bearb.																
gez.																
gepr.																
Überschreibung																

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments an Dritte, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.



Zeichenerklärung

Liegenschaft		
	Flurstücksgrenze	
	Flurstücksnummer	
	Gebäude	
Leitungsbestand		
	Regenwasserkanal	Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH
	Regenwasserdruckleitung	Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH
	Schmutzwasserkanal	Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH
	Schmutzwasserdruckleitung	Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH
	Trinkwasserleitung	Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH
	Trinkwasserleitung Schutzrohr	Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH
	Trinkwasserleitung außer Betrieb	Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH
	Elt-Mittelspannungskabel	Stadtwerke Leipzig GmbH
	Elt-Niederspannungskabel	Stadtwerke Leipzig GmbH
	Energie Schutzrohr	Stadtwerke Leipzig GmbH
	Gasleitung Hochdruck	Stadtwerke Leipzig GmbH
	Gasleitung Mitteldruck	Stadtwerke Leipzig GmbH
	Gasleitung Niederdruck	Stadtwerke Leipzig GmbH
	Gasleitung außer Betrieb	Mitnetz Gas
	Telekommunikationskabel	Deutsche Telekom AG
	Telekommunikationskabel Freileitung	Deutsche Telekom AG
	Telekommunikationskabel	HL komm
	Kabel Lichtsignalanlagen	Stadtwerke Leipzig GmbH
	Strassenbeleuchtungskabel	Stadtwerke Leipzig GmbH

Hinweis:
Der Leitungsbestand "Träger öffentlicher Belange" ist nachrichtlich übernommen und zur Maßentnahme nicht geeignet. Lage und Tiefe sind vor Ort zu prüfen.

Leitungsplanung


Trinkwasserleitung mit Rohrgraben

Material - Dimension x Wandstärke

—// — — —// — — — Außerbetriebnahme Leitung

☒ Rückbau Formstück

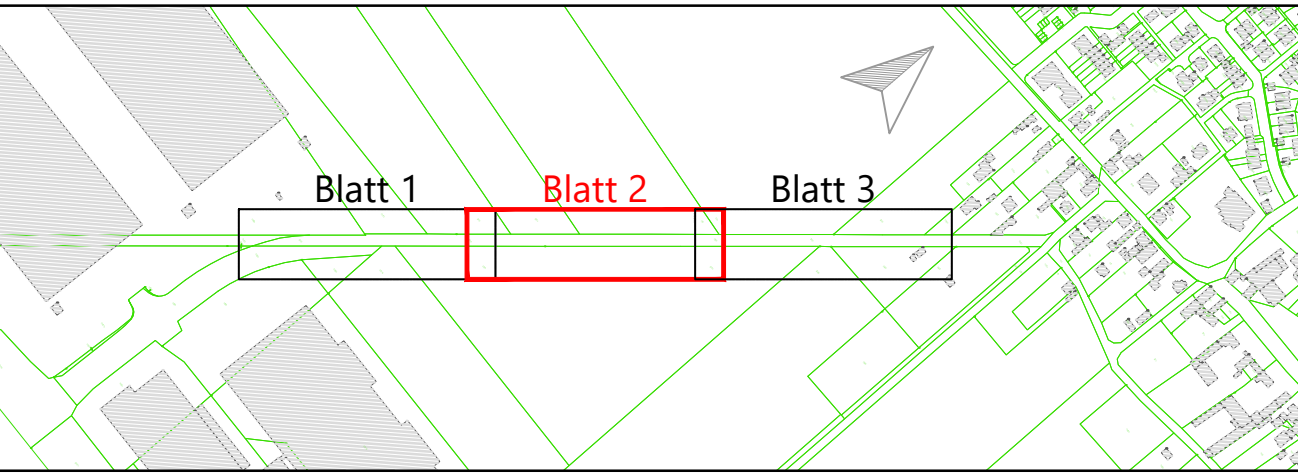
Straßen- und Radwegplanung (Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH NL Sachsen)

— IR — Leerrohr Lichtsignalanlagen MTA

ER	Leuchtturm Lichtsignalanlagen	MTA
----	-------------------------------	-----

 Niederstromkabel mit Rohrgraben

Übersichtskarte M 1:1.000 oder unmassstäblich



Grundlage: Leit_2023.dwg | Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH NL Sachsen - Stand 08.2024
 A_KS_2023.dwg | Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH NL Sachsen - Stand 05.2025
 ALKIS | <https://www.geodaten.sachsen.de/downloadbereich-alkis-4176.html> - Stand 08.2024
 div. Leitungsbestände - Stand 08.2024
 Bestandsvermessung | TRIGIS GeoServices GmbH - Stand 11.2024
 2024_089_LP5_KP-LP-BE-Plan-EMSR-250425.dwg | J. Hartmann IB f. Automatisierung
 Stand 05.2025

c	-	-	-
b	-	-	-
a	-	-	-
	Datum	Name	Änderung

Neubau TWL Alte Seehausener Str., Leipzig
1. Bauabschnitt

hart

Koordinierter Leitungsplan - Blatt 2

100

Case: Ausführungsplanung

Auftraggeber	
--------------	--

Objektbezug: Lagebezug

Leipzig Kommunale Wasserwerke

Leipzig GmbH

Postfach 10 15 51
04109 Leipzig
Telefon: 0341 309-111
Telefax: 0341 309-112
E-Mail: post@leipzig.de
Internet: <http://www.leipzig.de>
Johannisplatz 1
04109 Leipzig
Telefon: 0341 309-111
Telefax: 0341 309-112
E-Mail: post@leipzig.de
Internet: <http://www.leipzig.de>

markung: Seehausen 04103 Leipzig

diverse

	Datum	Name	Auftragnehmer
--	-------	------	---------------

Datum	Name	Kartagrenummer

[illegible]

2.			
----	--	--	--

[illegible]

01.	

Bestab:	1:250	[m.cm]	Plan-Nr.: 2024_089_LP5_KP-LTG2	Blatt: 2 von 3	Index:
---------	-------	--------	--------------------------------	----------------	--------

[illegible]

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments an Dritte, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

