



- LEGENDE**
- Planung:
- 1. BA: Transportkanal DN 800 Stauffenbergallee- Spielbergtor
 - 2. BA: Transportkanal DN 1600-1800, Spielbergtor- H.-Mann-Straße
 - 3. BA: Umbau TBW Löberstraße, Schacht S5, Drosselkanal DN 300
 - 4. BA: Komplexmaßnahme Löberwallgraben Ost mit Bauwerken (Drosselbauwerk 2, Trennbauwerk, Entlastungskanal)
 - 5. BA: Nachträglich zu errichtende Schächte Vortriebstrasse
 - 6. BA: Fortführung Trasse bis Anbindung Puschkinstraße

- DSG Doppelstartbaugrube
 ZG Zielbaugrube
 S1 Schachtbauwerk
 S7n nachträglich abgeteufte Schächte

Bezugssystem Lage: UTM
 Höhensystem: DHHN 16

Genehmigungsplanung

	Datum	Zeichen
bearbeitet:	15.04.2024	Ruckstuhl
gezeichnet:	15.04.2024	J.Schmidt
geprüft:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

6. BA (Fortführung Staukanal DN 1600):
 Puschkinstraße – Heinrich- Mann- Straße
 Bauleistungen: Kanal DN 1600 je nach Wasserrecht (Entfallen RÜB Puschkinstraße, Variante Staukanal); Rohrvortrieb Puschkinstraße bis ZG Heinrich-Mann-Straße, Offener Kanalbau in der Puschkinstraße, Änderung der vorhandenen Entwässerungsrichtung, Unterquerung EÜ Puschkinstraße der DB AG, Schachtbauwerke

5. BA (Schächte entlang Trasse):
 Bauleistungen: Schachtbauwerke entlang Vortriebstrasse Transportkanal

4. BA (Komplexmaßnahme Löberwallgraben Ost mit Bauwerken):
 Löberstraße – R.-Eiling-Str.
 Bauleistungen: Drosselbauwerk
 Trennbauwerk mit Entlastungskanal DN 1200
 Kanal DN 600 inkl. Hausanschlüssen
 Neutrassierung Medien
 Grundhafter Straßenausbau

3. BA (Maßnahmen Löberstraße)
 Bauleistungen: Umbau Trennbauwerk Löberstraße
 Schieberschacht S15 Löberstraße
 Drosselleitung DN 300 Löberstraße bis zum RÜB2201
 Weiterführung Drosselleitung bis Schacht S12

2. BA (Transportkanal DN 1600- 1800):
 2.1 Rohrvortrieb DN 1800
 Bauleistungen: 707 m Rohrvortrieb DN 1800 mit TWR
 1 Doppelstartbaugrube DSG4
 1 Zielbaugrube ZG4
 1 Schachtbauwerk S13
 2.2 Rohrvortrieb DN 1600 (gleiche Startbaugrube)
 Bauleistungen: 310 m Rohrvortrieb DN 1600 mit TWR
 1 Zielbaugrube ZG5
 2.3 Drosselbauwerk 1
 Bauleistungen: 1 Baugrube
 1 Ortbeton- Bauwerk
 Mess-, Steuer- und Regeltechnik

1. BA (Transportkanal DN 800):
 Bauleistungen: 480 m Rohrvortrieb DN 800
 2 Doppelstartbaugruben DSG1-2
 1 Startbaugrube SG3
 2 Doppelzielbaugruben ZG1-2
 5 Schachtbauwerke S1-5
 1 Düker DN 1000 mit 2 Bauwerken

Auftraggeber: Erfurter Entwässerungsbetrieb
 Stadtverwaltung Erfurt
 Entwässerungsbetrieb
 Zum Riedfeld 26
 99090 Erfurt

Unterlage: **1 - Übersichtslagepläne**
 Blatt-Nr.: **1.1**

Maßnahmebezeichnung: **100064_LOV_Puschkinstraße - Stauffenbergallee_Ka: 1.-6. Bauabschnitt**
 Unterlagenbezeichnung: **Übersichtsplan Gesamtvorhaben**

TVA-Objekt-Nr.: 100064 Projekt-Nr.: 3669 Maßstab: 1 : 2000

aufgestellt und geprüft: Erfurt, den bestätigt: Erfurt, den

Tiefbau- und Verkehrsamt
 Abteilung Bau prüfende Stelle /
 Fachabteilung / Fachamt