



- Legende:**
- Planung**
 - Einschnittsböschung
 - Fahrbahn mit Achse
 - Grünstreifen/ Straßenoberflächen
 - Fahrbahnteiler / Insel
 - Dammböschung
 - Gehweg
 - Radweg
 - gemeins. Geh-/Radweg
 - Weg ungebunden
 - Sicherheitsstreifen befestigt
 - Zufahrt
 - Hausterrasse
 - Moskafahrer
 - Anpassungsbereich
 - Stützwand
 - Stützwand mit Geländer
 - Entwässerungstreifen
 - Poller
 - Planfeststellungsgrenze
 - Lärmschutzwand
 - A-/E-Maßnahmen gemäß LBP
 - Straßenbegrenzungssinie
 - Sonstiges**
 - Baumfüllung (Laub-/Nadelbaum)
 - Rückbau / Abbruch
 - geplanter Gebäudeabbruch
 - Bauvorhaben Dritter
 - Verwaltung**
 - Bezirksgrenzen

- Lage Ingenieurbauwerke**
- BW Bauwerk
 - EÜ Eisenbahnüberführung
 - SÜ Straßenüberführung

- Altlasten**
- Fläche zum Bodenbelastungskataster (BBK-Fläche)
 - BBK-Fläche, gesamtbefreit

- Grundwassererkundung im Auftrag der Berliner Wasserbetriebe**
- B geplanter Pegel zur GW-Untersuchung
 - B temporärer Pegel

- Grundwassererkundung im Auftrag der VIC Plänen und Beraten GmbH**
- GWM Grundwassermessstelle, Eigentum des Landes Berlin
 - GWM Grundwassermessstelle, Eigentum der Berliner Wasserbetriebe

Plangrundlage:
 Ingenieurgemeinschaft TVO
 Lageplan Übersicht (Planung), M 1:5.000
 Unterlage 5, Vorentwurf, Arbeitsstand: 01.10.2019
 und
 Planfeststellung Lageplan (Trasse), M 1:500
 Plan-Nr.: TVO-VAS04-HSTR-4-GP-04-PP-A, Unterlage 5, Blatt 1 und folgende
 Stand: 31.05.2023 (geliefert am 12.05.2023)
 und
 Aktualisierung Planfeststellungsgrenze Datei "230405_PFG.dwg" vom 05.07.2023

VIC Plänen und Beraten GmbH
 Übersichtslageplan Altlasten und GW-Messstellen, M 1:5.000
 Unterlage 20.3, Stand: 11/2021

Berliner Wasserbetriebe
 Bohrpläne (Pegel), M 1:500
 Zeichnungs-Nr.: 18/88-00424, Stand: 26.04.2022

Arcadis Germany GmbH, Berlin
 Rasterdatei in Ordner:
 "TVO_US_PLANUNG_GLOBAL_LP_Aufschlusse_Koord_2022-09-01"

Koordinatensystem:
 Sölicher 88, Höhenbezug: DHHN 2016

IGB www.igb-ingenieure.de

Neubau einer Straßenverbindung An der Wahlstraße bis Märkische Allee - Weiterbau der TVO - Tangentiale Verbindung Ost

Hydrogeologisches Gutachten

Lageplan BBK-Flächen und Grundwassermessstellen	
Maßstab:	Datum:
1:5.000	29.09.2023
Blattgröße:	Anlage 4
1520 mm x 550 mm	21-4111.10 LP_103