



- Legende:**
- Planung**
    - Einschnittaböschung
    - Fahrbahn mit Achse
    - Grünstreifen
    - Straßenberflächen
    - Fahrbahnteiler / Insel
    - Dammaböschung
    - Gehweg
    - Radweg
    - gemeins. Geh-/Radweg
    - Weg ungebündelt
    - Sicherheitsstreifen befestigt
    - Zufahrt
    - Haltestelle
    - Mosikofestler
    - Anpassungsbereich
    - Stützwand
    - Stützwand mit Geländer
    - Erweiterungstreifen
    - Pole
    - Planfeststellungsgrenze
    - Lärmschutzwand
    - A/R-Maßnahmen gemäß LBP
    - Straßenbegrenzungslinie
  - Sonstiges**
    - Baunfälligkeit (Laub-/Nadelbaum)
    - Rückbau / Abbruch
    - geplanter Gebäudeabbruch
    - Bauvorhaben
    - Orster
  - Verwaltung**
    - Bezirksgrenzen

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

- Schutzgebiete**
- Naturschutzgebiet
  - Landschaftsschutzgebiet

- Grundwasserabhängige Ökosysteme**
- Feucht- und Frischwiesen
  - Park- und Waldbäumebestände mit einem Flurabstand ≤ 4 m
  - grundwasserabhängige Gewässer

**Plangrundlage:**  
 Ingenieurgesellschaft-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-VAS-04-HSTR-...-LGPL-01-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

Arcadis Germany GmbH, Berlin  
 Rasterdatei in Ordner  
 "TVO\_U5\_PLANUNG\_GLOBAL\_LP\_Aufschlusse\_Koord\_2022-09-01"

Geoport Berlin, FIS-Broker  
 Grundwasserabhängige Ökosysteme (Umweltatlas)  
 PDF erstellt am 13.12.2022

**Koordinatensystem:**  
 Soldner 88, Höhenbezug: DHHN 2016

**IGB** [www.igb-ingenieure.de](http://www.igb-ingenieure.de)

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

Hydrogeologisches Gutachten

Lageplan Schutzgebiete, Natur und Ökosysteme

Maßstab	1 : 5.000	Datum	29.09.2023	Zeichnungs-Nr.	Anlage 3.2
Blattgröße	1520 mm x 550 mm	Blz	Mm/Ga	Zeichnungs-Nr.	21-4111 10 LP 104
		qpp	Skh		