



### Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Lärmschutzwand rechts (Fahrbahn)
- Lärmschutzwand rechts (Gehweg)
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentialmittelpunkt
- Wasser angetroffen, Bohrung BS 20

Nr.	Art der Änderung	Datum	Bearbeiter	Vorbearbeiter
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

Grundplan: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen, Abteilung III Geoinformation und Vermessung, Referat III D - Februar 2019 und Nachvermessungen  
Lagesystem: Soldner 88, Höhenbezug: DHHN 2016

**Strassen und Straßenüberführungen:**

Datum	Name
Erstellt: 29.09.2023	IST
Geprüft: 29.09.2023	JRI
Bearbeitet: 29.09.2023	MBO

GRASSL BERATENDE INGENIEURE BAUWESEN  
Ingenieurgesellschaft-TVO  
29. SEP. 2023

Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt  
**BERLIN**

Datum	Name
Bearbeitet: 29.09.2023	Riemer
Aufgestellt: 29.09.2023	Riemer
Geprüft: 29.09.2023	Frank

### PLANFESTSTELLUNG

**Höhenplan**  
Hauptstrecke TVO, Achse 1010  
km 5+005,000 bis 6+020,000

Umlage:	6
Blatt:	6
Maßstab:	1:1000/100
Format:	135,0 x 49,5

### Weiterbau der TVO - Tangentialverbindung Ost

Bau-km 0+000,0 bis 7+220,0

Antragsteller: Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt  
Antragsdatum: 29.09.2023  
Antragsnummer: 1A

Der Plan hat vom öffentlichen Ausgäben: bis  
Antragsbehörde: Antragsbehörde

Datum: 29.09.2023  
Planfeststellungsbehörde: Berlin, den