

Zeichenerklärung

Planung

- Einschnittsböschung
- Fahrbahn mit Achse
- Grünstreifen/ Straßennebenflächen
- Kappe, Fahrbahntreiler befestigter Seitenstreifen
- Dammböschung
- Gehweg
- Radweg
- gemeins. Geh-/Radweg
- Weg ungebunden
- Sicherheitsstreifen befestigt
- Zufahrt
- Haltestelle
- Anpassungsbereich
- Stützwand
- Entwässerungstreifen
- Poller
- Planfeststellungsgrenze
- Lärmschutzwand
- Straßenbegrenzungslinie

Verwaltung

- Bezirksgrenzen
- Flurgrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenzen

Schutzgebiete

- W III Wasserschutzzone I / II

Sonstiges

- vorb. Hochspannungsleitung
- Rückbau / Abbruch
- geplanter Gebäudebruch Wohngebäude
- sonstige Gebäude
- Baumpflanzung
- Bauvorhaben Dritter (nachrichtliche Darstellung)

Regelungsverzeichnis

- B/1.02 Nr. im Regelungsverzeichnis

Entwässerung

- Straßenablauf

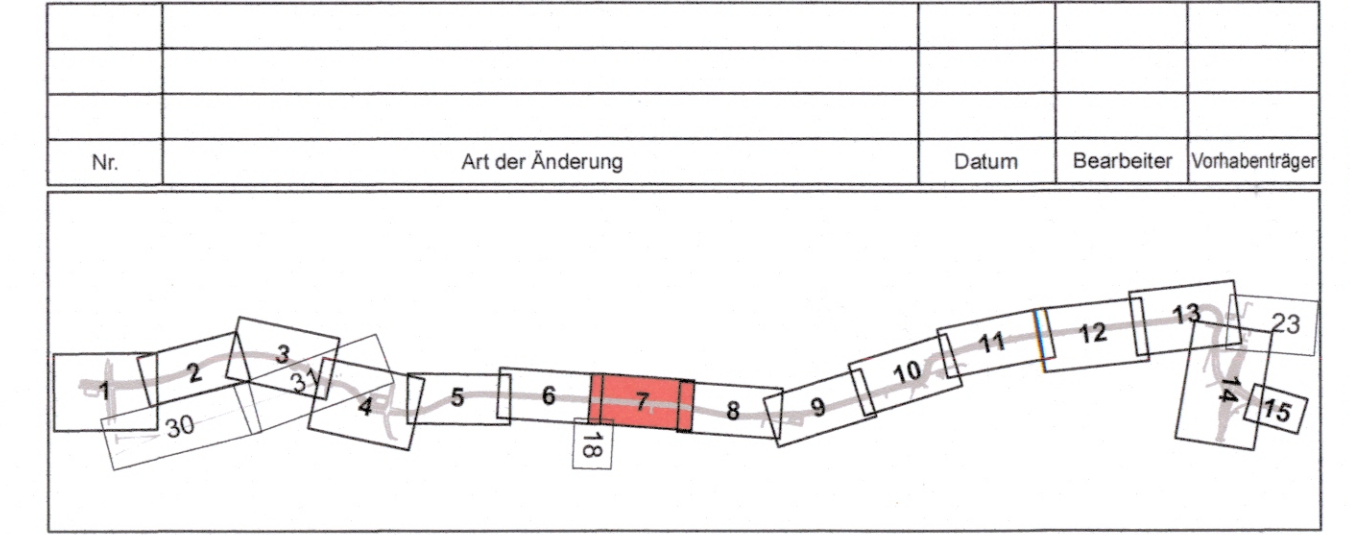
Beleuchtung

- Ansatzleuchte mit Einfachausleger
- Ansatzleuchte mit Doppelausleger
- Aufsatzleuchte
- Doppelleuchte
- Aufsatzleuchte (unter Bauwerk)
- Doppelleuchte (unter Bauwerk)
- Lichtband

Hinweis

- Darstellung in Unterlage 19.1
- Maßnahme gemäß LBP (L9.2)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Bearbeiter	Vorbearbeiter



Grundlag. Stadtentwicklung für Städtebau und Wohnen, Abteilung II Geoinformation und Vermessung, Referat III D, Februar 2019 und Nachvermessungen

Lage-system: Soldner 88, Höhenbezug: DHHN 2016

Straßen und Straßenüberführungen:		Datum		Name	
GRASSL BERATUNDE INGENIEURWESEN Ingenieur-gemeinschaft TVO	Erstellt:	29.09.2023	IS		
	Geprüft:	29.09.2023	JRI		
	Bearbeitet:	29.09.2023	MBo		

Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt		Datum		Name	
BERLIN	Bearbeitet:	29.09.2023	Renner		
	Aufgestellt:	29.09.2023	Renner		
	Geprüft:	29.09.2023	Frank		

PLANFESTSTELLUNG

Lageplan
km 2+960,000 bis 3+450,000

Plan-Nr.: TVO-WS-04-HSTR...LGPL-07-EP...

Weiterbau der TVO - Tangentialverbindung Ost

Unterlage:	5
Blatt:	7
Maßstab:	1:500
Format:	135,0 x 59,4

Berlin, den 29.09.2023

Beauftragter: *[Signature]*

Planfeststellungsbehörde: *[Signature]*

Berlin, den: