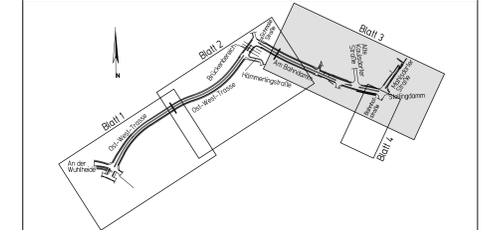


Legende Planung

	Planfeststellungsgrenze		Gehweg
	Bauwidengrenze		Radweg
	Straßbegrenzungslinie		gem. Geh-/Radweg
	Demarkierungsgrenze		Gehwegüberfahrt
	Flurgrenze		Sicherheitsstreifen
	Flursückengrenze		Grün-/Baumstreifen/Barkett
	Fahrbahnachse		Dammböschung
	Hochbord		Fahrbahn
	abgesenkter Hochbord		Aufpflasterung
	Stützwall		Einfahrt Zone 30
	Lärmschutzwand		Wartungsweg / -fläche
	2,5% Fahrbahnquerneigung		Sinusstreifenplatten
	Hochpunkt		geplanter Abbruch
	Tiefpunkt		Abbruch bereits erfolgt
	Neigungsbrechpunkt		geplante Neupflanzung zu fallender Baum
	BE-Flächen		Bauwerks-Nr.
	Parkbuch		Bauwerks-Nr. (nachrichtlich aus Unterlage 7.3)
	Fahrradlände		
	Regenkanal vort. / gepl. mit gepl. Ablauf		
	Schmutzwasserkanal		

Anlage 14 "Plan nur zur Information (Endzustand)"

Nr.	Ziel der Änderung	Datum	Name



Kartengrundlage: Straßenbestandsplan; Bezirksamt Köpenick, Fachbereich Vermessung, 21.06.1999
aktualisiert 23.09.2014

Straßenbauverwaltung Land Berlin		Unterlage: 7.1
Bezirksamt Treptow - Köpenick von Berlin		Blatt - Nr.: 3a
Planfeststellung		Datum: Name:
beauftragt	gepr. Ludwig	November 2016
ausgestellt	gepr. Hippmann	November 2014
geprüft	gepr. Buckow	November 2014
Zusatzplan zum Lageplan 3 von km 0+868.696 bis km 1+295.250 Maßstab: 1:500		
Antragsteller:	Der Plan hat vom 10.02.2005 bis zum 10.02.2005 öffentlich ausliegen.	
gepr. Dr. Abo-Bahr	Antraggeber:	gepr. Kürschner
Berlin, den 26.10.2014	Der Plan hat einmal öffentlich ausliegen vom bis zum	
Antragbehörde:	Planfeststellungsbehörde:	
Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt GR	Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt VII E	
Berlin, den 30.07.2009	gepr. Kürschner	Berlin, den

BAUGRUND STRALSUND INGENIEURGESSELLSCHAFT mbH FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK 18437 Stralsund C.-Heydemann-Ring 55 Tel. 03831/2935-0 Fax 03831/293544	
Berlin - Köpenick Westumfahrung Bahnhofstraße	
Lage- und Aufschlußplan	
MAßSTAB: M = 1:500	DATUM: 13.03.2020
Lage- / Höhenystem: ETRS89 23, m NNN	PROJEKT-NR.: 192299
GEZEICHNET: Hen. DEPRIFT: Gk.	ANLAGE: 1.3