

H = 5000.000 m
 km = 2+445.378
 h IS = 37.658
 T = 25.030
 r = 0.063

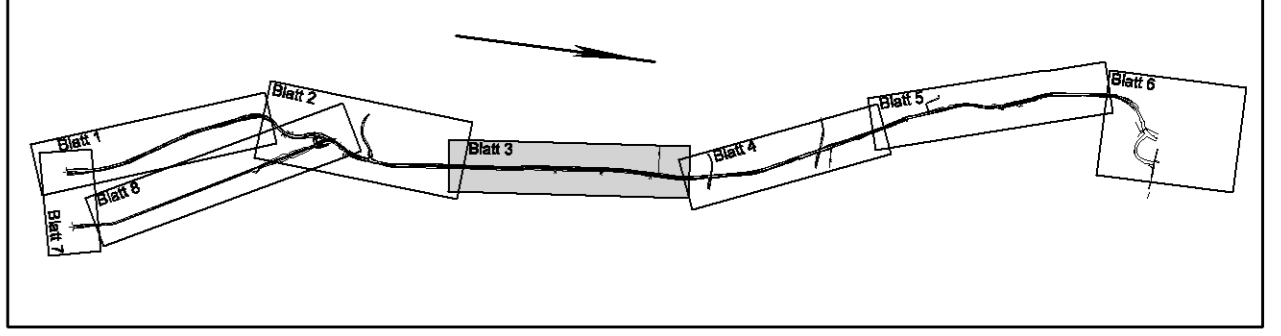
H = 5000.000 m
 km = 2+896.872
 h IS = 39.919
 T = 25.253
 r = 0.064

H = 5000.000 m
 km = 3+140.279
 h IS = 38.979
 T = 16.371
 r = 0.034

H = 3000.000 m
 km = 3+433.840
 h IS = 35.027
 T = 26.773
 r = 0.119

Legende

Einschnittsbezeichnung	Hochpunkt
Entwässerungsmulde/Graben	Tiefpunkt
Zaun	H = 6000.000 m
Bankett	0.283 %
Fahrbahn	0.285 %
Grünstreifen	Nehigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent, Länge der Gefälle-Steigungsstrecke, Ausrundungshalbmesser, Station
gemeinsamer Geh- und Radweg	
Bankett	
Lärmschutzwand	
Dammbezeichnung	
Radweg	
Gehweg	
Aufstellfläche/Mittelinsel	
Stützwand	
Lärmschutzwand	
4-streifiger Fahrbahnquerschnitt einschließlich Seitenbereiche (optional)	
geplanter Gebäudesabbruch	
Trinkwasserschutzzone I	
Trinkwasserschutzzone II	



Planverfasser:	Storkower Straße 132 10407 Berlin	Datum:	12/09	Zeichen:	Heidtmann
VEPRO	Tel. (030) 421940 Fax (030) 42194221	bearbeitet:	12/09	gezeichnet:	Sabrowsky
Berlin, den		geprüft:			

Kartengrundlage: ALK Berlin

Baumit:	Land Berlin	Unterlage:	11
Senatsverwaltung für Stadtentwicklung	Berlin	Blatt Nr.:	11.1.3
Straße:	Tangentiale Verbindung Ost (TVO)	Reg. Nr.:	
Bau km:	0+000,0 bis 6+380	Datum:	
Ortsteil:	Berlin - Treptow-Köpenick, Lichtenberg, Marzahn-Hellersdorf	Zeichen:	

TVO	Kapitel	bearbeitet:	
Abschnitt zwischen Straße an der Wuhleide und B1 / B5	Titel	gezeichnet:	
Machbarkeitsstudie	Bauakte Nr.	geprüft:	
	Blattgröße	Planung der Vorzugsvariante	
		Lageplan	
Aufgestellt:		Maßstab:	1 : 1 000
Berlin, den			