



Zeichenerklärung

Planung

- Grünfläche
- Bankett
- befestigte Fahrbahn
- Bankett
- Dammböschung
- Entwässerungsmulde
- Gehweg
- Hochbord
- Drainageleitung mit Schacht und Fließrichtungs Pfeil
- gepl. Auslauf Symbol
- gepl. Straßenablauf
- vorh. Bäume
- zu fallende Bäume
- Bestand Beleuchtungsmaste
- Bestand Leitungsmaste
- Hochpunkt
- Tiefpunkt
- Querneigung
- Flurstücksgrenzen
- Gemarkungsgrenze
- Bestand Kabel
- Bestand Freileitung
- Bestand Strom MSP-Kabel
- Bestand Strom Leitung stillgelegt
- Bestand Telekommunikation Dükter: Eberswalde/Erich-von-Steinfurth-Straße Kabelschutzhohr: 59/1x125
- Bestand Kabel Straßenbeleuchtung
- Bestand Trinkwasserversorgungsleitung

km = 0+092,58
htS = 30,38 m
H = 290 m

0,90 %
31,21 m

2,00 %
20,16 m

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser Tangentenlänge und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Anlage 3 - Lageplan - Baubeschluss und öffentliches Ausschreibungsverfahren für den Ersatzneubau der Brücke im Zuge der Erich-Steinfurth-Straße in 16227 Eberswalde für den Ausschuss für Stadtentwicklung, Wohnen und Umwelt am 09.04.2024 und für die Stadtverordnetenversammlung am 25.04.2024

Entwurfsbearbeitung:	bearbeitet	01/2024	Shiban
Innovationen Gemeinsam Schaffen	gezeichnet	01/2024	Shiban
 IGS INGENIEURE	geprüft	01/2024	Buthig
	Geringingstraße 58 13088 Berlin Tel.: 030 / 920454000 berlin@igs-ib.de		
Registrator: V22-0035			

Stadt Eberswalde		geprüft
Breite Straße 41-44 16225 Eberswalde		Registrator:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Vorentwurf

Straßenbauverwaltung: Stadt Eberswalde	Unterlage / Blatt-Nr.: 05 / 01
Straße: Erich-Steinfurth-Straße	Lageplan
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 250
Planung des Neubaus der Brücke über den Mäckersekanal in der Erich-Steinfurth-Straße in 16227 Eberswalde inklusive Anschlussbereiche Bau-km 0+000 bis 0+136	
aufgestellt:	