



Zeichenerklärung Planung

- Fahrbahn - Asphalt
- Taktilies Leitsystem
- Zufahrt-Betonsteinpflaster
- Gehweg
- Grünfläche
- Entwässerungsrinne
- sanierter Gehweg mit Anwohnerbeteiligung
- wassergebundene Wegedecke
- Tiefbord
- gepl.RW-LTG mit Schacht
- Ablauf 30x50
- Bohrpunkt

- Neupflanzung
- Baumfällung

Km = Station / Bau-km
 H = Halbmesser
 t = Stichmaß
 f = Tangentlänge
 TS Tangentenschnittpunkthöhe

$s = \dots \%$
 $l = \dots m$

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle(-) und Steigung(+) in Prozent, Länge der Gefäll- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser

Urhebervermerk
 Vermessung vom: 06/2022
 Vermessungsbüro Dipl.-Ing. Rainer Mallon
 Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur
 Rudolf-Breitscheid-Straße 27
 16225 Eberswalde

Kataster
 283
 Flurstücksnummer
 Flurstücksgrenze
 Flurgrenze
 Gemarkungsgrenze

ANLAGE 11

Höhensystem: DHNN2016 Lagesystem: ETRS89

Planungsbüro:	bearbeitet	04/2023	Gruner
Ingenieurgesellschaft WTU GmbH 04924 Bad Liebenwerda, Am Steigenberg 2, Tel. 035341 157-0, Fax 157-44	gezeichnet	04/2023	Bock
	geprüft	
Projekt-Nr. 322015			
Breite: 950 mm			
Höhe: 297 mm			

Stadt Eberswalde Tiefbauamt Breite Straße 41-44 16225 Eberswalde		Datum	Name	Unterschrift
	bearbeitet			
	gezeichnet			
Ausf.-Nr.:				

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

VORPLANUNG

LAND BRANDENBURG	Straße: Abschn.-Nr.: Station: von km 0+000.000 bis km 0+240.000	Unterlage / Blatt-Nr.: 5/1.2
PROJIS-Nr.:	Lageplan 2 Variante 1	
Maßstab: 1:250		

Ausbau der Fritz-Weineck-Straße im Abschnitt zwischen Schönholzer Straße und Bahnhofstraße

aufgestellt:	