



Zeichenerklärung

Planung

- Einschnittsböschung
- Mulde mit Fließrichtung
- Versickerungsmulde
- Grüneflächen
- Fahrbahn mit Achse
- Bankett
- Mosaikpflaster
- Fahrband
- Gehweg
- Fahrbahnteiler
- Zufahrt mit Bordabsenkung
- geplanter Durchlass

Verwaltung

- Flurgrenze
- Gemeindegrenze

Neigungsbrechpunkt
mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Gradientenhochpunkt
Gradiententiefpunkt

Querneigung

Baumfällung

- Rundbord
- Rasenbord
- Flachbord
- Tiefbord
- Busbord

Maße und Zahlen

Grenzlänge: 2367
örtlich gemessene Höhe: 51,26

Neigung: H = 20 000 m
-2,00% (432,50 m)
1,821% (789,22 m)
2,5%

ZEICHENERKLÄRUNG

Grenzdarstellung	Bauliche Anlagen	Dachformen	Bauarten
Kreisgrenze Gemeindegrenze Gemarkungsgrenze Flurgrenze Flurstücksgrenze gepl. Flurstücksgrenze	Anlagen vorhanden Anlagen geplant	Satteldach (Sa) Zelt-/dach (ZD) Bogendach (BD) gepl. Flurstücksgrenze	Außenwände Bedachung
Maße und Zahlen	Befestigungsarten		
Grenzlänge örtlich gemessene Höhe	Beton Bitumen Betonplatten Plattbeton Recycling	Leitsteine Schotterdecke Fliesen Sand unbefestigt	LS SD S U
Medien	Allgemeine Topographie		
Schulwasser vorhanden Regenwasser vorhanden Trinkwasser vorhanden Gasleitung vorhanden Elektrifreileitung oberirdisch Kommunikation oberirdisch Deckelleberkante Schachtschne	Zaun Mauer Hecke Böschung Angep Verkehrszeichen Ortsstafel Wegweiser Anschlagtafel Kilometerstein Denkmal / Denkstein Briefkasten Parkscheinautomat Papierkorb Schachtschne	Schacht Schieberkappe Wasser Gas Fernwärme Schalldämpfer Wasser Gas Fernwärme Hydrant oberirdisch Regeneinlauf Merkstein Schallkasten Lichtschacht Pegel Bord hergestellt Bord hochgestellt Absenker Polster, Leuchtpfosten	Mast (Holz/Beton) Mast (Stahlrohr) Mast mit Oberleitung Laternen Brunnen Pumpe Zapfhahn Laubbaum Nadelbaum Einzelgehäusch Laub-/Nadelbaum mehrstämmig Stammumfang (m) = 12m Kronendurchmesser (m) = 6,0m

Vermessungsgrundlage:
Dipl.-Ing. Christoph Kühne
Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur im Land Brandenburg
Stand 10/2021- 11/2021
Lagebezug: ETRS 89, Höhenbezug: DHHN 2016

Anlage 2 - Lageplan 1 für die Variante 2 - Vorplanung der Verkehrsanlage Cottbuser Straße für den Ausschuss für Stadtentwicklung, Wohnen und Umwelt am 05.04.2022

Auftragnehmer:		Datum	Zeichen
TSC Traffic System Consulting Beratende Ingenieure für Verkehrswesen		03/2022	Heinzelmann
		03/2022	Taim
geprüft:		03/2022	Rösel

Auftraggeber:	bearbeitet:
Stadt Eberswalde Breite Straße 41- 44, 16225 Eberswalde	-----
geprüft:	-----

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Vorplanung

Straßenbauverwaltung:	Stadt Eberswalde Breite Straße 41-44 16225 Eberswalde	Unterlage / Blatt-Nr.:	5.2.1
PROJIS-NR.:		Variante 2 Lageplan 1	
Maßstab:	1:250		

Planung des Umbaus der Cottbuser Straße inklusive der Regenentwässerung und der Beleuchtungsanlage

aufgestellt: _____, den _____

I:\s02\CARD_Projekte\CARD91\EW-TBA5_Var2\EW-TBA5_Var2\U05_01_LP_VA_250.PLT\U05_01_LP_VA_250 08.03.22

