

### Zeichenerklärung

**Planung**

- Einschnittsböschung
- Mulde mit Fließrichtung
- 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**

**Baumpflanzung**

- Rundbord
- Rasenbord
- Hochbord
- Tiefbord

**geplante Beleuchtung**

### ZEICHENERKLÄRUNG

Grenzdarstellung	Bauliche Anlagen	Dachformen	Bauarten
Kreisgrenze Gemeindegrenze Genaukugellgrenze Flurgrenze Flurstücksgrenze gepl. Flurstücksgrenze	Anlagen vorhanden Anlagen geplant	Satteldach (Sa) Waldach (Wa) Krippelwäldach (KW) Zeitdach (ZD) Pultdach (Pu) Flachdach (Fl) Bogendach (Bo) Ipsdach (Ips) Sheddach (Sh)	Außenwände Bedachung
<b>Maße und Zahlen</b>	<b>Befestigungsarten</b>		
Grenzlänge örtlich gemessene Höhe	Beton Böfemen Plattbeton Recycling	Leitsteine Schotterdecke Sand unbefestigt	LS SD S U
<b>Medien</b>	<b>Allgemeine Topographie</b>		
Schulwasser vorhanden Regenwasser vorhanden Trinkwasser vorhanden Gasleitung vorhanden Elektroleitung oberirdisch Kommunikation oberirdisch Fernwärme Decoloberante Schachthöhe	Zaun Mauer Hecke Böschung Angep Verkehrsschilder Ortsstafel Wegweiser Anschlagtafel Kilometerstein Denkmal / Denkstein Briefkasten Parkscheinautomat Papierkorb Abfallbehälter Poller, Leitpfosten	Schacht Schleierkappe Wasser (Gas) Fernwärme Schleierpfeiler Wasser (Gas) Fernwärme Hydrant oberirdisch Regenlauf Schulkasten (Elektro) Lichtschacht Pegel Bore hergestellt Bore hochgestellt Absenker Rasenbord	Mast (Holz) Mast (Beton) (Stahlträger) (Stahlträger) Mast mit Oberleitung Laternen Brunnen Pumpe Zapfhahn Laubbaum Nadelbaum Einzelgehäusch Laub-/Nadelbaum mehrstämmig Nadelbaumreihe Nadelbaumreihe

Die dargestellten Grenzen entsprechen dem Katasternachweis. Über die Lagerfähigkeit der in der Drücklichkeit vorhandenen Grenzzeichen wird keine Aussage getroffen. Es wird keine Gewähr dafür übernommen, dass das dargestellte Baugelände frei von unterirdischen Leitungen und Bauwerken ist.

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 - Entwurfsplanung und Baubeschluss der Verkehrsanlage Cottbuser Straße für den Ausschuss Stadtentwicklung, Wohnen und Umwelt am 13.09.2022 und für die Stadtverordnetenversammlung am 27.09.2022

Auftragnehmer:		Datum	Zeichen
TSC Traffic System Consulting Beratende Ingenieure für Verkehrswesen		07/2022	Heinzelmann
		07/2022	Taim
geprüft:		07/2022	Rösel

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

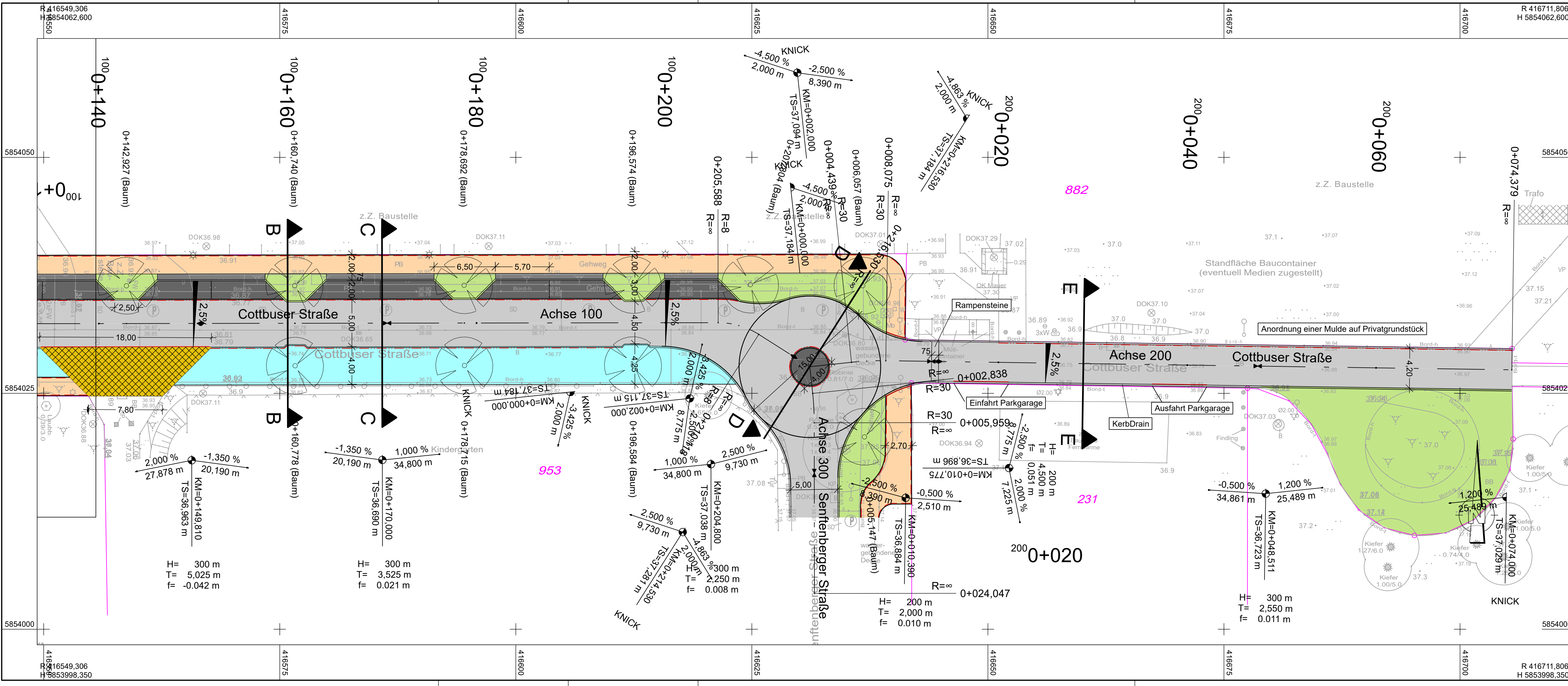
## Entwurfsplanung

Straßenbauverwaltung: Stadt Eberswalde Breite Straße 41-44 16225 Eberswalde	Unterlage / Blatt-Nr.: 5.1 Lageplan 1
Straße / Abschn. -Nr. / Station: PROJIS-NR.:	Maßstab: 1:250

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

aufgestellt:	den
--------------	-----





### Zeichenerklärung

**Planung**

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

**Verwaltung**

- Flurgrenze
- Gemeindegrenze

**Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt**

**Gradientenhochpunkt Gradiententiefpunkt**

**Querneigung**

**Baumpflanzung**

- Rundbord
- Rasenbord
- Tiefbord

**geplante Beleuchtung**

### ZEICHENERKLÄRUNG

Grenzdarstellung	Bauliche Anlagen	Dachformen	Bauarten
Kreisgrenze Gemeindegrenze Gemarkungsgrenze Flurgrenze Flurstücksgrenze gepl. Flurstücksgrenze	Anlagen vorhanden Anlagen geplant	Satteldach Walmdach Kuppelwächdach Zeltdach Mansardendach Flachdach gestricheltes Dach Kegeldach Kuppeldach Sheddach	Außenwände Bedachung M = massiv H = Holz Bl = Blech Lb = Leichtbau Z = Dachstuhl Pa = Stappe St = Stroh K = Holz Ma = Kunststoffplatten Gl = Glas Gr = Gründach
Maße und Zahlen	Befestigungsarten		
Grenzlänge örtlich gemessene Höhe	Beton Belüftung Pflasterbeton Recycling	B BB BP RC	Leistens Schotterdecke Fliesen Sand unbefestigt
Medien	Allgemeine Topographie		
Schmutzwasser vorhanden Regenwasser vorhanden Trinkwasser vorhanden Gastleitung vorhanden Elektrifizierung oberirdisch Kommunikation oberirdisch Schachtabtiefe	Zaun Mauer Hecke Böschung Angepfl. Verkehrszeichen Ortslatte Wegweiser Anschlagtafel Kilometerstein Denkmal / Denkstein Briefkasten Parkschenaubomat Papierkorb Rasenband	Schacht Schleppanlage Wasser (Gas) Fernwärme Schleppanlage Wasser (Gas) Fernwärme Regenlauf Merkstein Schachtauen (Eisberg) Lichtschacht Prägel Bordflurtafel Bordbock Absenker Rasenband	*Hst Holz (Stahlgitter) Gartenland Grünland Gebüschfläche Laubwald Nadelwald Mischwald Geholz Acker Laubbäume Nadelbäume Stammumfang bei 12m Kronendurchmesser bei 12m Kronenbreite bei 12m Kronenhöhe bei 12m

Die dargestellten Grenzen entsprechen den Katasternachweis. Über die Lagerichtigkeit der in der Drücklichkeit vorhandenen Grenzzeichen wird keine Aussage getroffen. Es wird keine Gewähr dafür übernommen, dass das dargestellte Baugelände frei von unterirdischen Leitungen und Bauwerken ist.

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 2 - Entwurfsplanung und Baubeschluss der Verkehrsanlage Cottbuser Straße

für den Ausschuss Stadtentwicklung, Wohnen und Umwelt am 13.09.2022 und für die Stadtverordnetenversammlung am 27.09.2022

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

Auftragnehmer: TSC  
Traffic System Consulting  
Beratende Ingenieure  
für Verkehrswesen

Niederlassung Nord  
Heimulus-Str. 4  
17036 Neubrandenburg  
Tel. 0395/761210  
Fax 0395/76121029  
www.tvsp.de

Datum	Zeichen
07/2022	Heinzelmann
07/2022	Taim

geprüft: 07/2022, Rosel

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## Entwurfsplanung

Straßenbauverwaltung: Stadt Eberswalde  
Breite Straße 41-44  
16225 Eberswalde

Unterlage / Blatt-Nr.: 5.2  
Lageplan 2

PROJ.-NR.:  
Maßstab: 1:250

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

aufgestellt: \_\_\_\_\_ den \_\_\_\_\_