Vorplanung für den Umbau der Cottbuser Straße in 16227 Eberswalde

Termin: Ausschuss für Stadtentwicklung, Wohnen und Umwelt am 05.04.2022

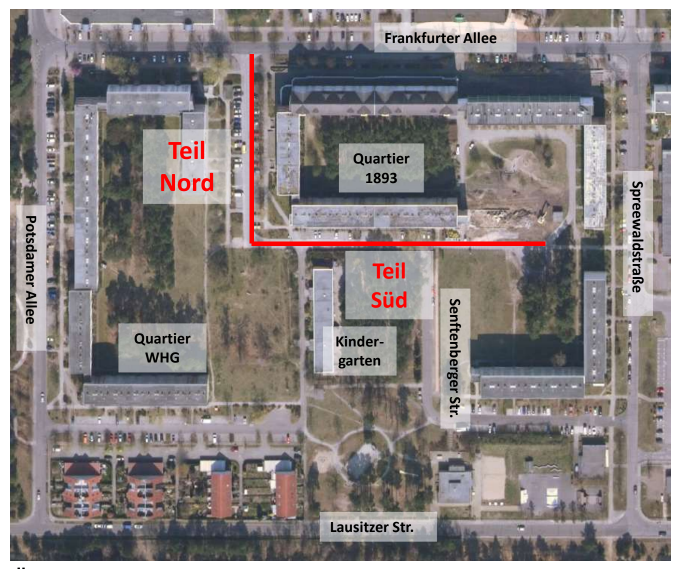
Erstellt durch TSC Beratende Ingenieure





Übersicht Lage





Übersicht Lage











Straßenbauliche Situation



Planerische Beschreibung

Erneuerung der Verkehrsflächen, der Parkplätze und der Nebenanlagen inklusive der Straßenbeleuchtung und der Regenwässerung

Straßenkategorie: ES V-Anliegerstraße

Ausbaulänge: ca. 300 m

Ausbaubreite: 5,50 m (Begegnungsfall: PKW/LKW)

Ausbaufläche: ca. 4.500 m²

Geschwindigkeit: 30 km/h

Oberfläche Fahrbahn: Asphalt

Oberfläche Parken: Natursteinpflaster

Oberfläche Gehweg: Betonpflaster



Planerische Beschreibung

Entwässerung: oberflächlich in seitliche Mulden

Beleuchtungsanlage: Erneuerung mit LED Leuchtmittel

Grünanlagen: 20 Bäume vorhanden,

31 Bäume neu zu pflanzen

Barrierefreiheit: Ebenflächigkeit, taktilen und optischen

Elemente

ÖPNV: nicht vorhanden

Realisierung: im I. Quartal 2023 (Bauzeit 14 Monate)

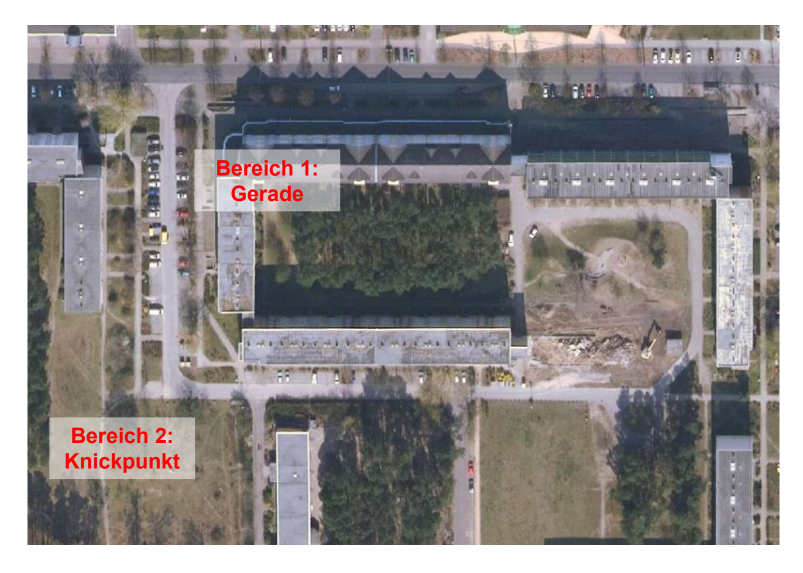
Kosten: Baukosten: 510.000 EUR,

Nebenkosten: 90.000 EUR

Finanzierung: Förderobjekt Gehwege und Parkplatzfläche

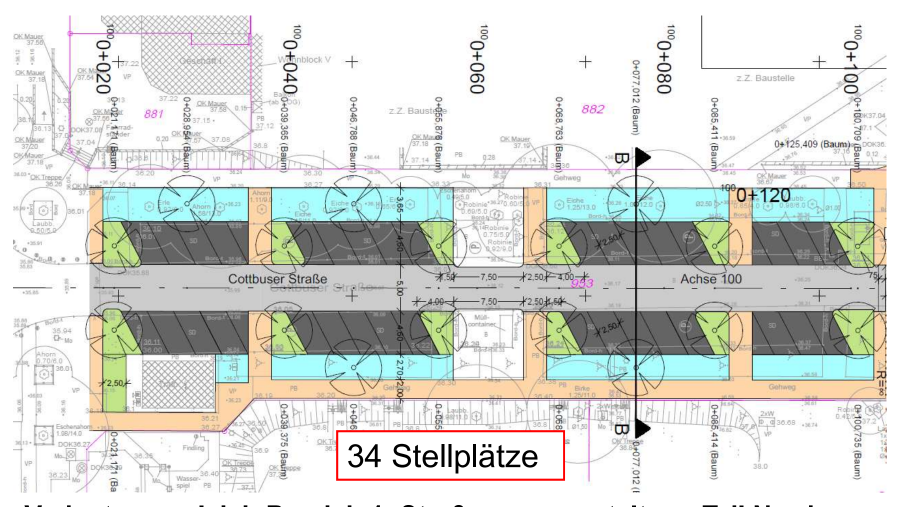
Cottbuser/Spreewald/Prenzlauer Str.





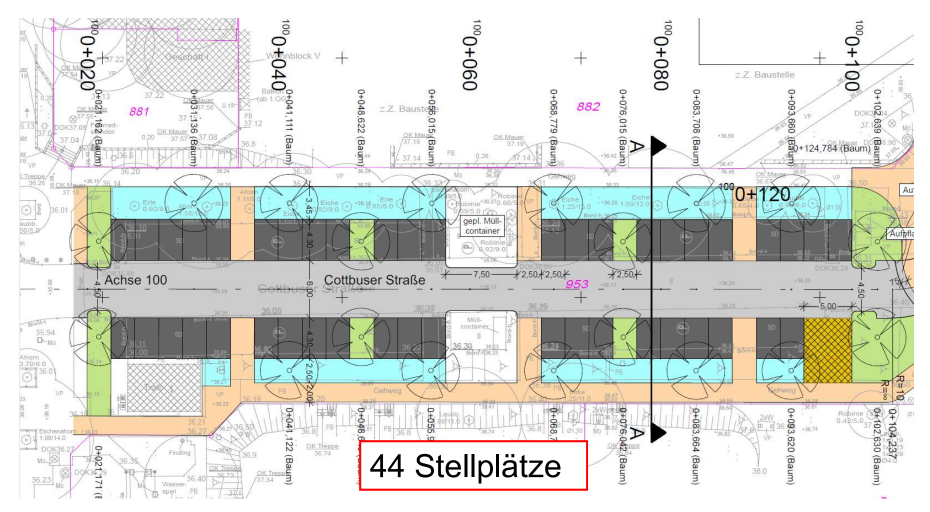
Straßenraumgestaltung Teil Nord: Bereiche





Variantenvergleich Bereich 1: Straßenraumgestaltung Teil Nord Variante 1 = Schrägparker, weniger Stellplätze, minimal weniger Versiegelung



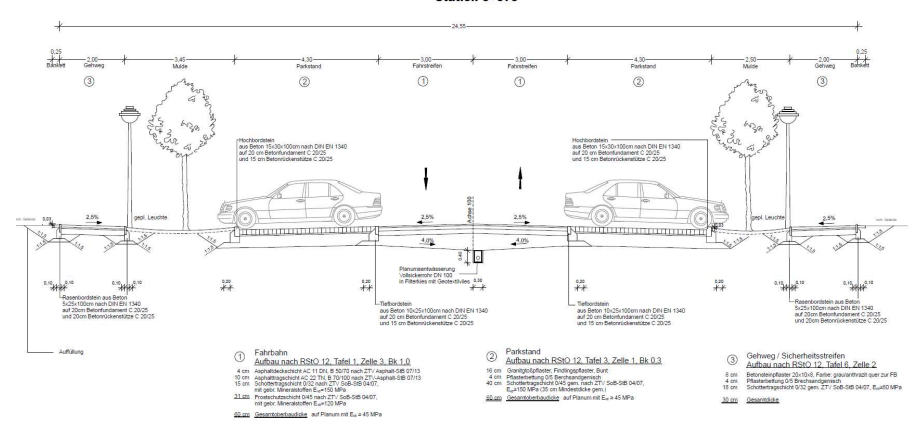


Variantenvergleich Bereich 1: Straßenraumgestaltung Teil Nord

Variante 2 = Senkrechtparker, deutlich mehr Stellplätze, geringe Mehrversiegelung = Vorzugsvariante

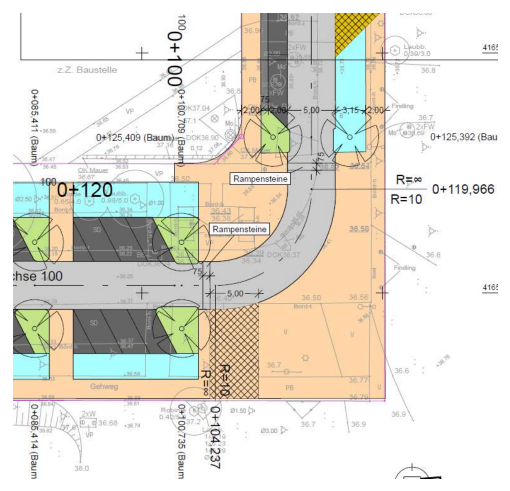


Straßenquerschnitt A - A Station 0+079



Straßenraumgestaltung Cottbuser Straße Nord





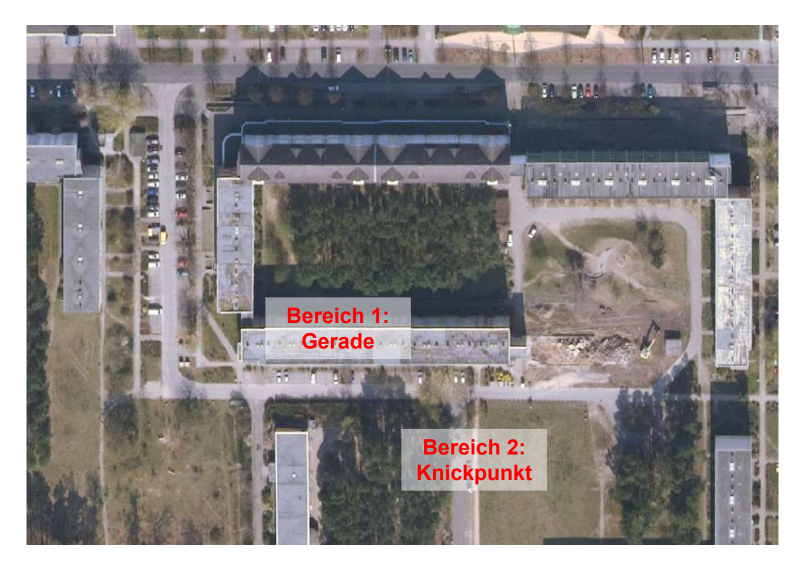
Variantenvergleich Bereich 2: Verkehrsberuhigung im Knickpunkt Variante 1 = Erhöhung der Fahrbahn, sehr große Platzfläche, Verkehrsberuhigung





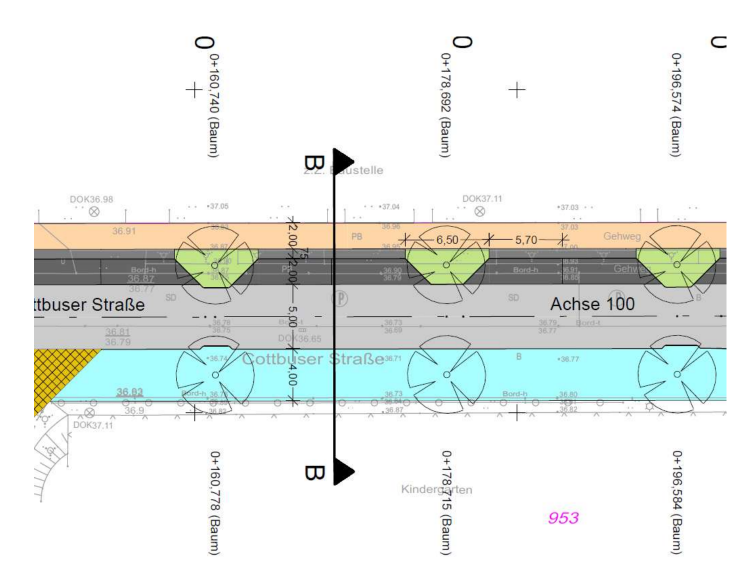
Variantenvergleich Bereich 2: Verkehrsberuhigung im Knickpunkt
Variante 2 = optimale Platzgestaltung in Kreisform,
Verkehrsberuhigung = Vorzugsvariante





Straßenraumgestaltung Teil Süd: Bereiche

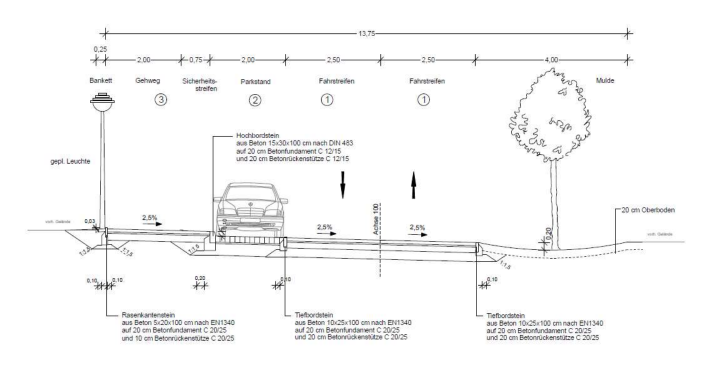




Bereich 1: Straßenraumgestaltung Teil Süd



Straßenguerschnitt B - B Achse 100, Station 0+170



Fahrbahn Aufbau nach RStO 12, Tafel 1, Zelle 3, Bk 1,0

- 4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DN, B 50/70 nach ZTV Asphalt-StB 07/13 10 cm Asphalttragschicht AC 22 TN, B 70/100 nach ZTV-Asphalt-StB 07/13 15 cm Schottertragschicht 0/32 nach ZTV SoB-StB 04/07,
- mit gebr. Mineralstoffen E_{vz}=150 MPa 31 cm Frostschutzschicht 0/45 nach ZTV SoB-StB 04/07, mit gebr. Mineralstoffen Eva=120 MPa

60 cm Gesamtoberbaudicke auf Planum mit E_{vi} ≥ 45 MPa

Parkstand

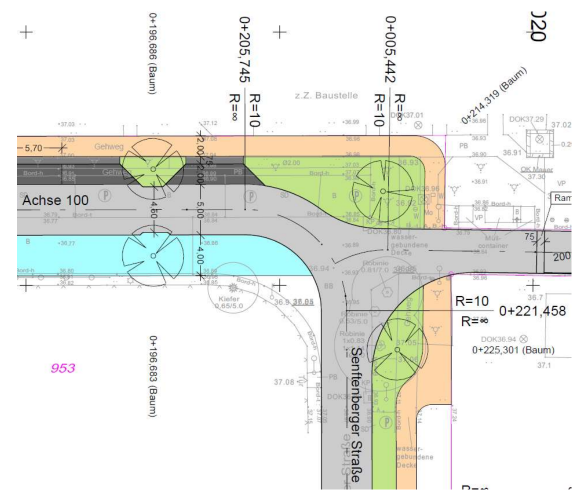
- Aufbau nach RStO 12, Tafel 3, Zelle 1, Bk 0,3
- 16 cm Granitotoßpflaster, Findlingspflaster, Bunt
- 4 cm Pflasterbettung 0/5 Berchsandgemisch
 40 cm Schottertragschicht 0/45 gem. nach ZTV SoB-StB 04/07,
 E∞≥150 MPa (35 cm Mindestdicke gem.)
- 60 cm Gesamtoberbaudicke auf Planum mit E_a ≥ 45 MPa

Gehweg / Sicherheitsstreifen Aufbau nach RStO 12, Tafel 6, Zelle 2

- Betonsteinpflaster 20x10x8, Farbe: grau/anthrazit quer zur FB
- Pflasterbettung 0/5 Brechsandgemisch Schottertragschicht 0/32 gem. ZTV SoB-StB 04/07, E₀≥80 MPa
- Gesamtdicke

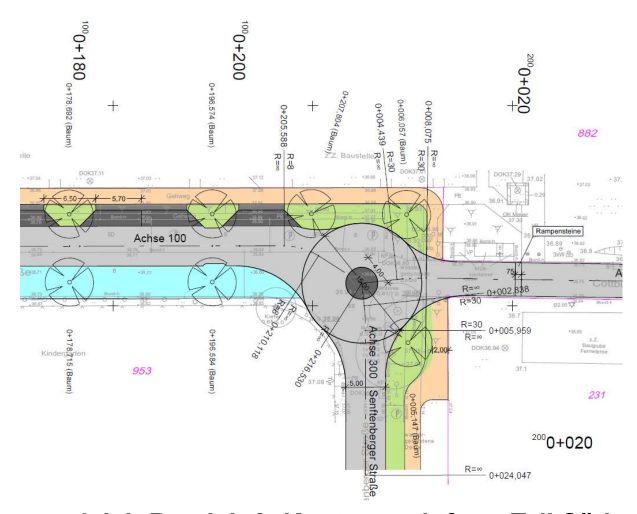
Bereich 1: Straßenraumgestaltung Teil Süd





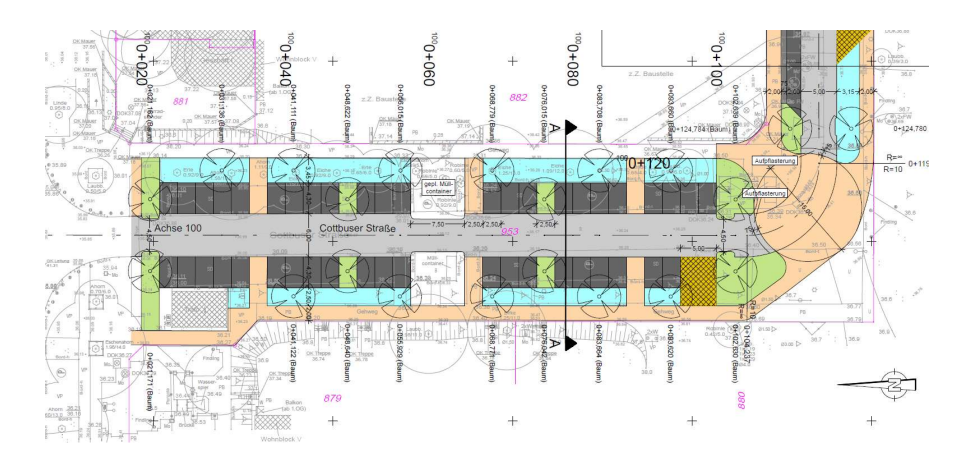
Variantenvergleich Bereich 2: Knotenpunktform Teil Süd Variante 1 = 3-armige Einmündung, keine Verkehrsberuhigung, Vorfahrt nicht eindeutig





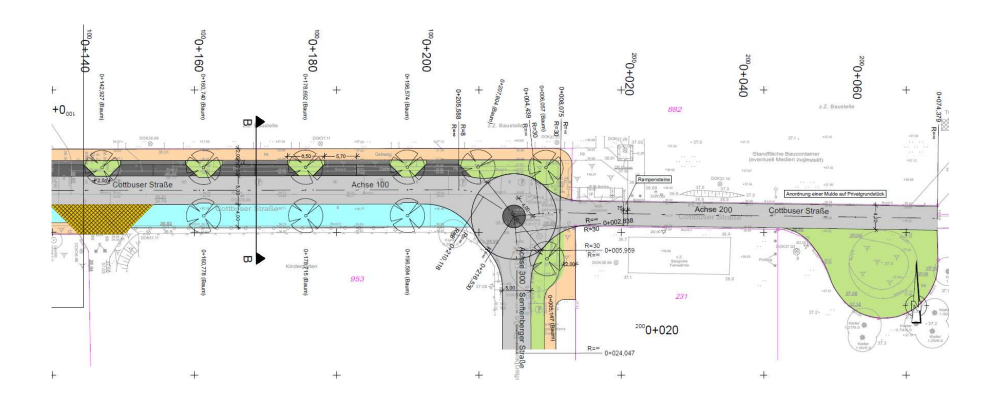
Variantenvergleich Bereich 2: Knotenpunktform Teil Süd Variante 2 = Minikreisel, Verkehrsberuhigung, Vorfahrt eindeutig = Vorzugsvariante





Lageplan Vorzugsvariante





Lageplan Vorzugsvariante



Vorplanung für den Umbau der Cottbuser Straße in 16227 Eberswalde

Vielen Dank für Ihrer Aufmerksamkeit!

