



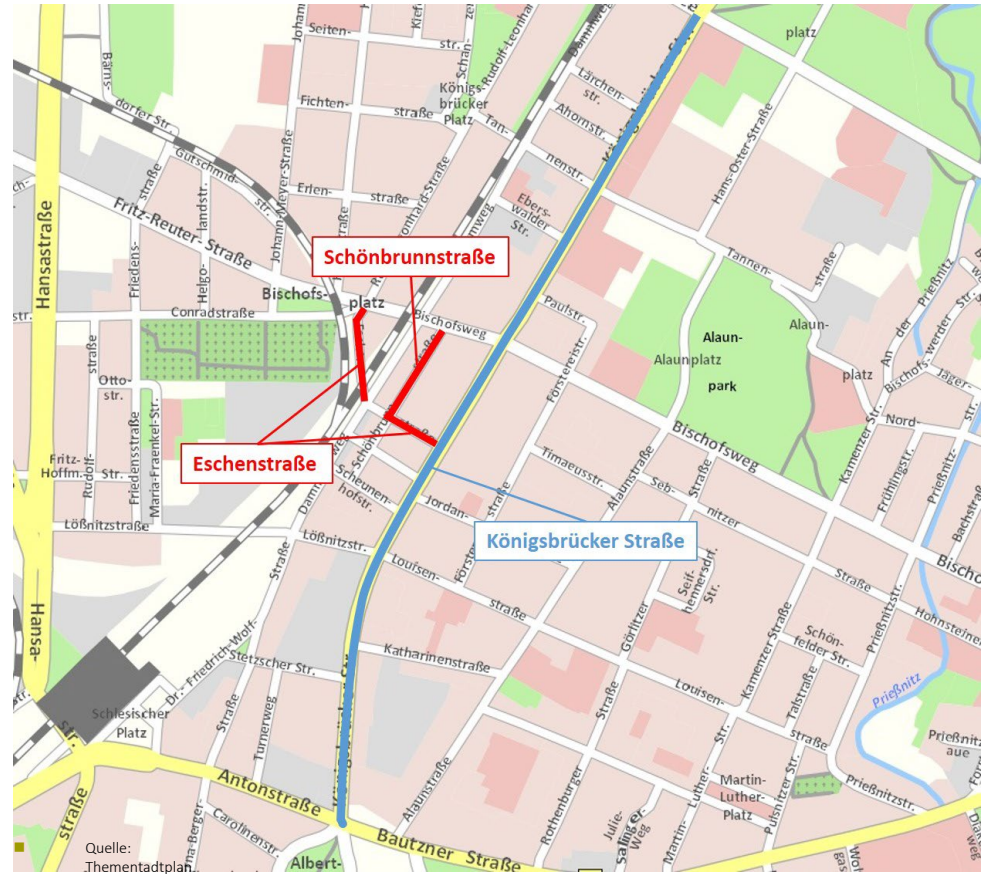
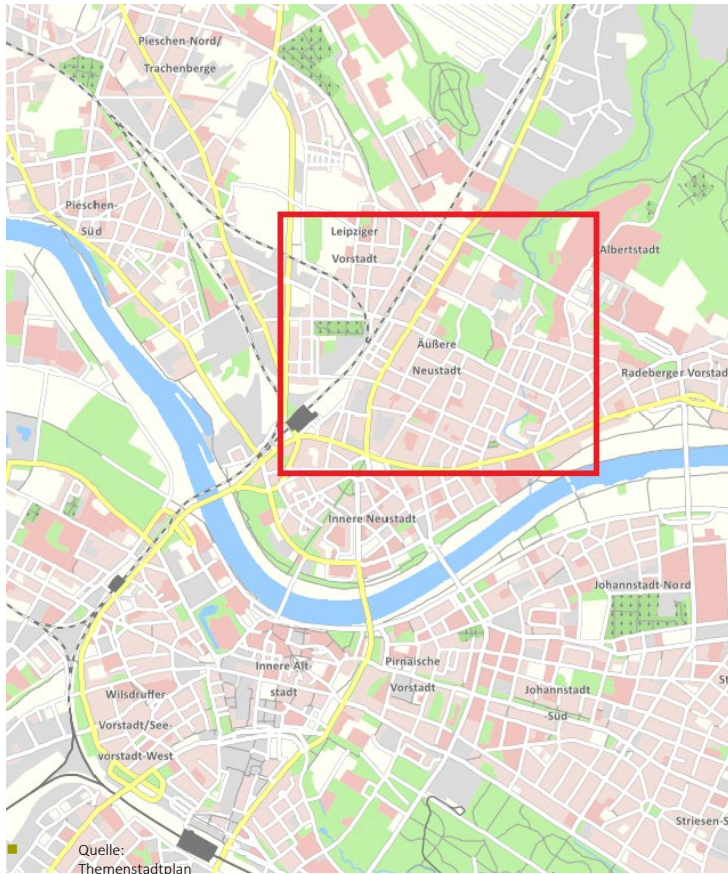
Dresden.
Dresdner

Eschenstraße

Schönbrunnstraße

Veranlassung

- Umleitungsstrecken für BV Königsbrücker Straße Süd
- Oberfläche im Bestand dafür ungeeignet
- Deckentausch auf den Abschnitten:
 - Eschenstraße von Bischofsplatz bis Dammweg
 - Eschenstraße von Schönbrunnstraße bis Königsbrücker Straße
 - Schönbrunnstraße von Eschenstraße bis Bischofsweg



Beschreibung der Maßnahme

Eschenstraße von Bischofsplatz bis Dammweg



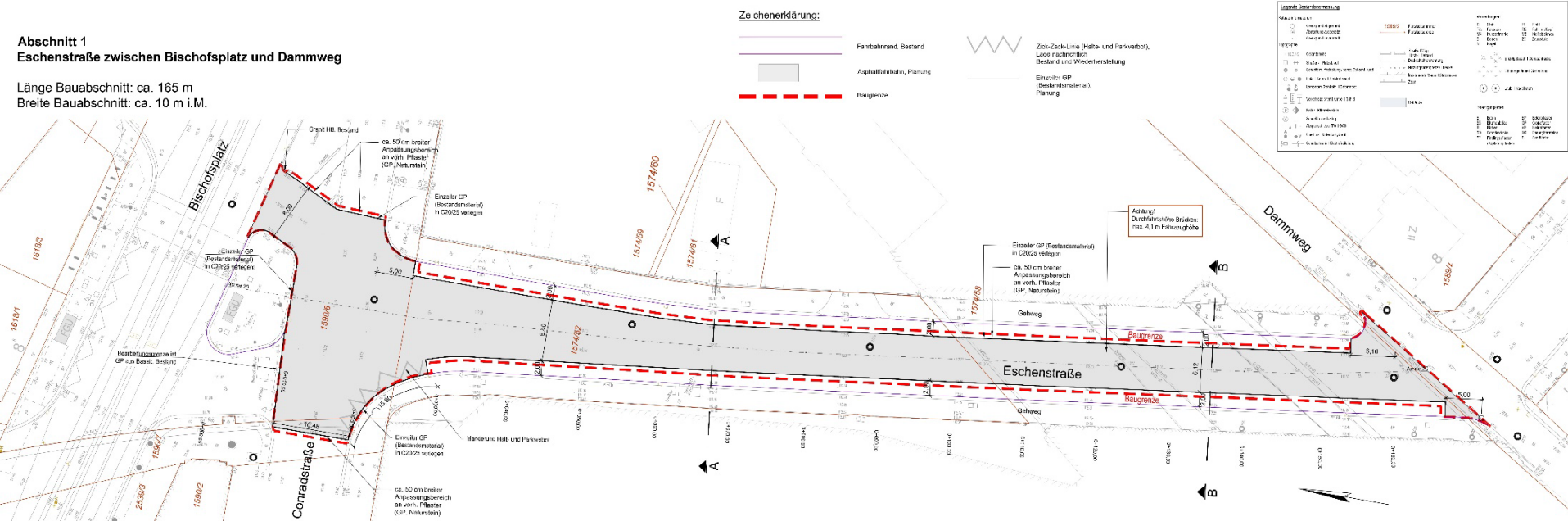
- Länge ca. 165 m
- Deckentausch Großpflaster -> Asphalt in Kernfahrbahn (≥ 6 m)
- Großpflaster Parkstreifen verbleibt (beidseitig 2 m)
- Einbau aufgehellter Asphalt

Lageplan

Abschnitt 1

Eschenstraße zwischen Bischofsplatz und Dammweg

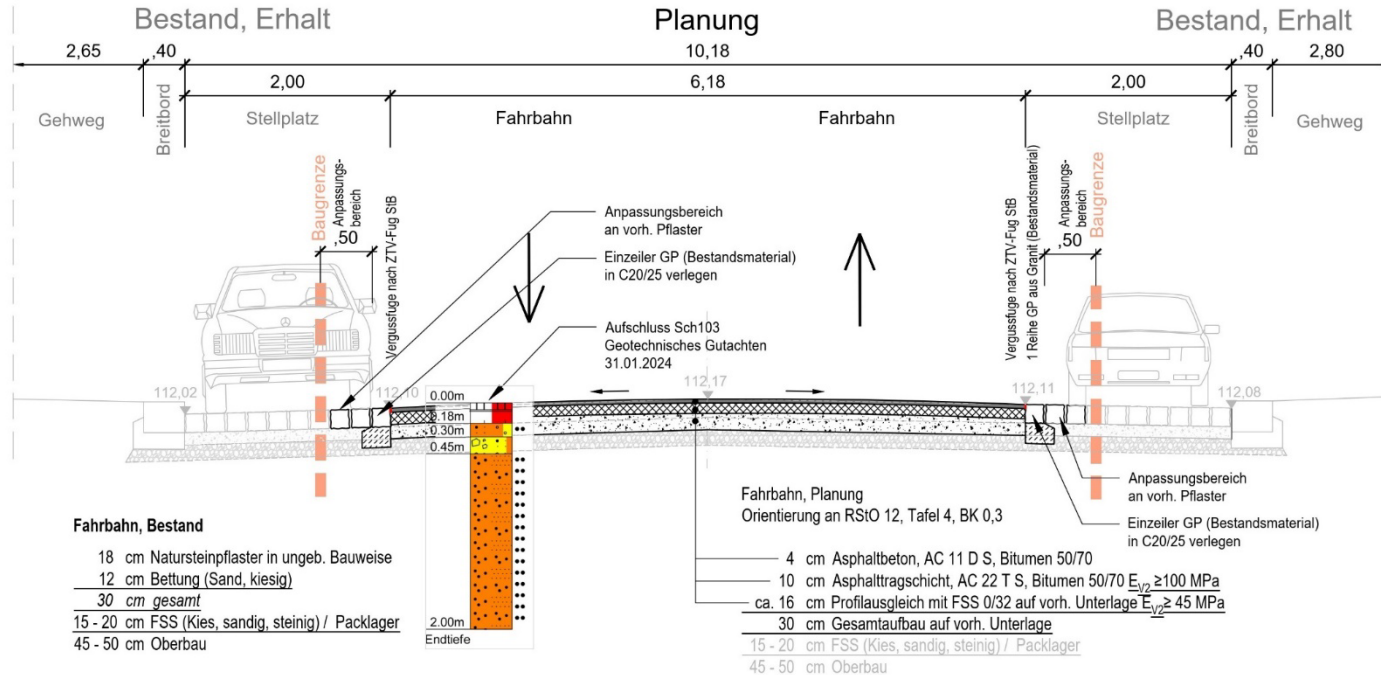
Länge Bauabschnitt: ca. 165 m
Breite Bauabschnitt: ca. 10 m i.M.



Querschnitt

Abschnitt 1

Schnitt A-A, Eschenstraße M 1:50



Beschreibung der Maßnahme

Eschenstraße von Schönbrunnstraße bis Königsbrücker Straße



- Länge ca. 90 m
- Deckentausch Asphalt auf kompletter Breite
- Einbau aufgehellter Asphalt

Lageplan

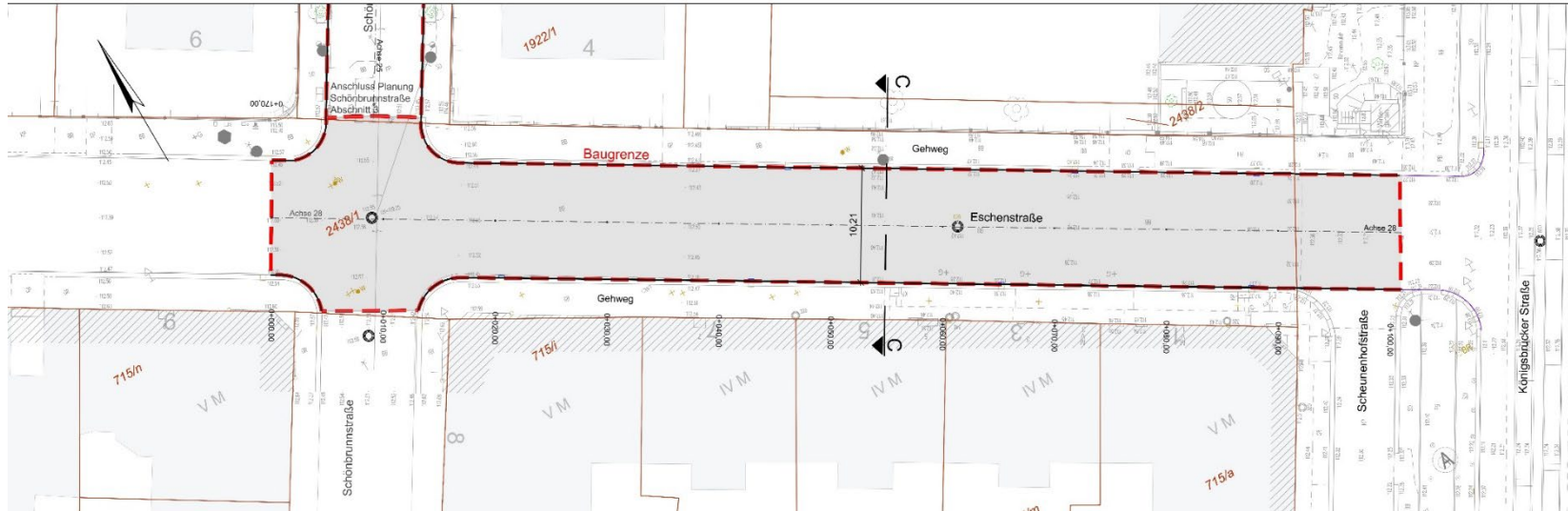
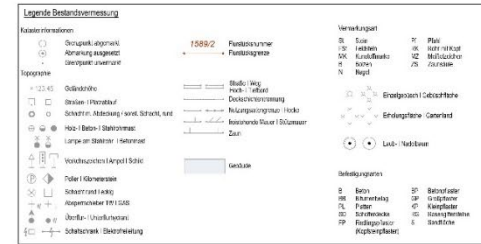
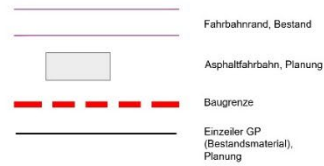
Abschnitt 2

Eschenstraße zwischen Schönbrunnstraße und Königsbrücker Straße

Länge Bauabschnitt: ca. 100 m

Breite Bauabschnitt: ca. 10,2 m

Zeichenerklärung:



Querschnitte

Schnitt C-C, Eschenstraße

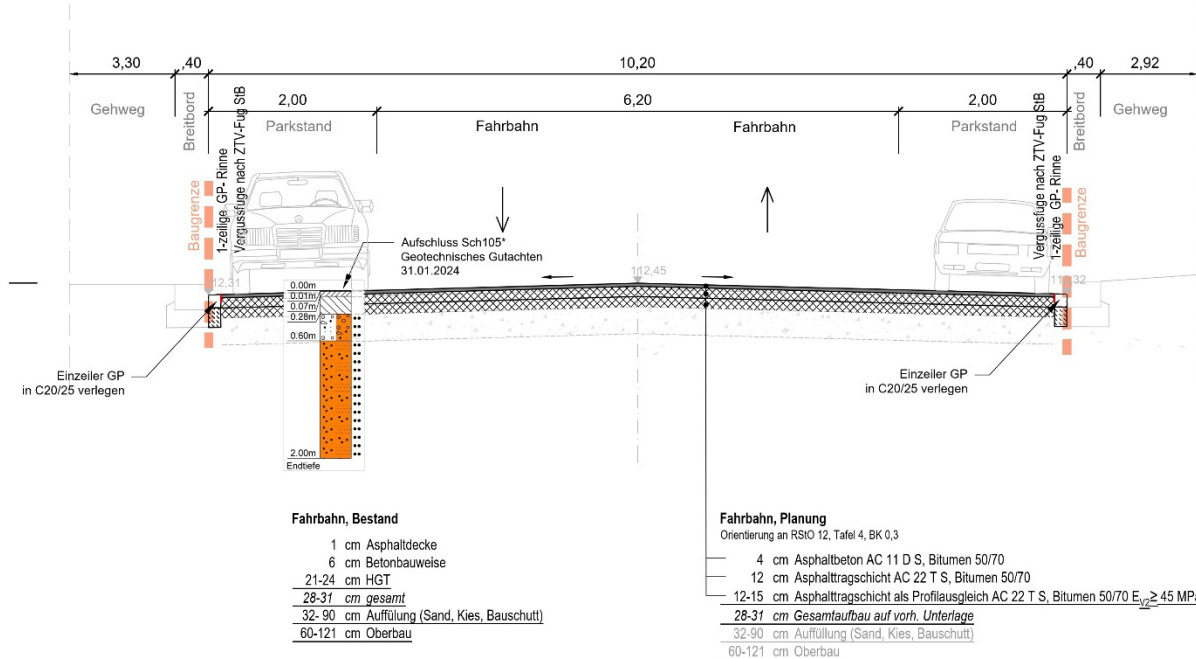
M 1:50

Abschnitt 2

Bestand, Erhalt

Planung

Bestand, Erhalt




Beschreibung der Maßnahme

Schönbrunnstraße von Eschenstraße bis Bischofsweg



- Länge ca. 175 m
- Deckentausch Wildpflaster -> Asphalt auf kompletter Breite
- Einbau aufgehellter Asphalt

Zeichenerklärung:

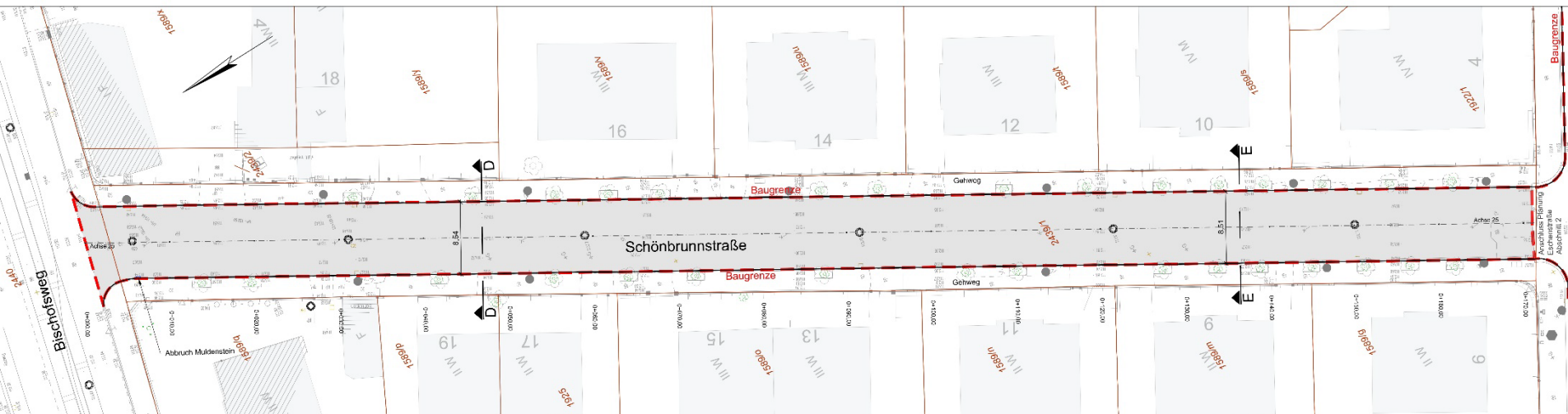
	Fahrbahnrand, Bestand
	Asphaltfahrbahn, Planung
	Baugrenze
	Einzelner GP.

[illegible]

Schönbrunnstraße zwischen Bischofsweg und Eschenstraße

Länge Bauabschnitt: ca. 170 m

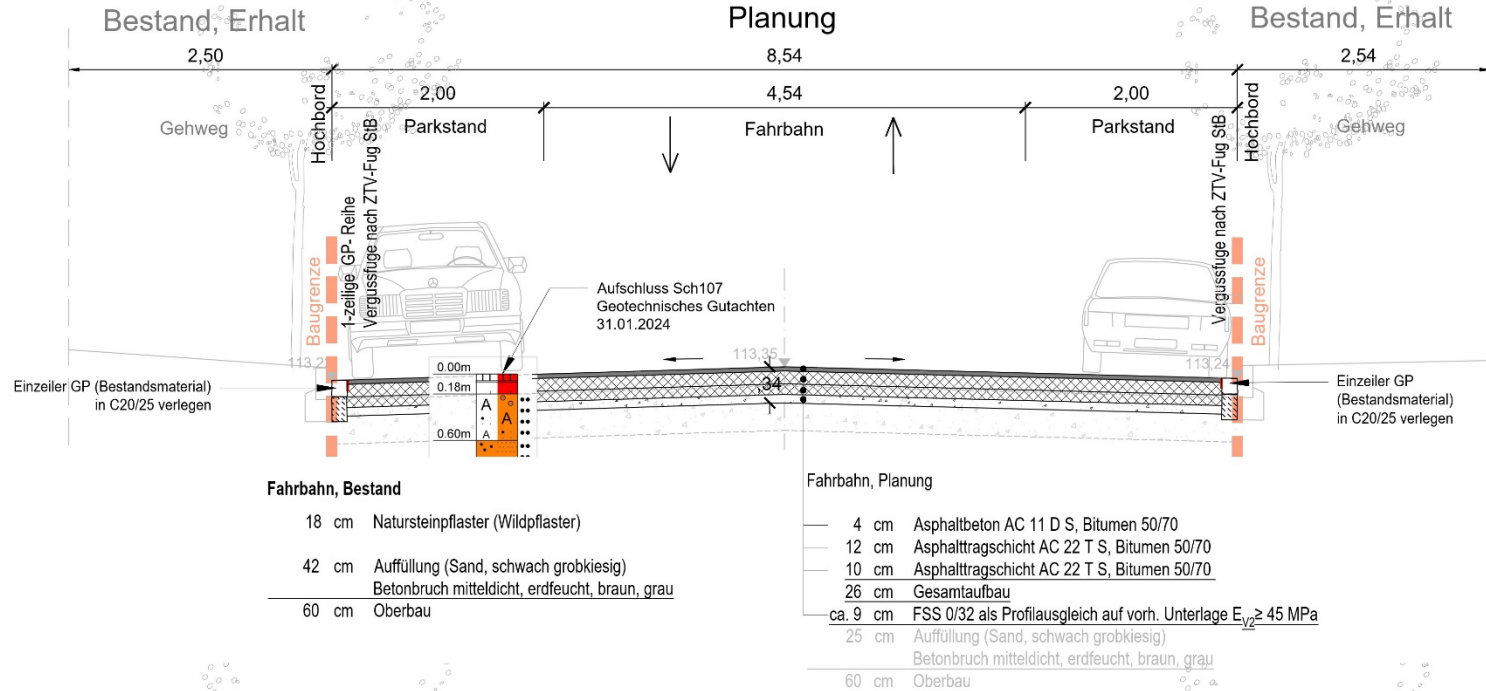
Breite Bauabschnitt: ca. 8,5 m



Querschnitte

Abschnitt 3

Schnitt D-D, Schönbrunnstraße M 1:50



Grobmengen

Abbruch

- ca. 1.140 m² Asphalt fräsen
- ca. 565 m³ Granitgroßpflaster aufnehmen
- ca. 120 t Tragschicht aus Beton aufnehmen
- ca. 415 t Hydraulisch gebundene Tragschicht aufnehmen

Neubau

- ca. 1.840 t Asphalttragschicht
- ca. 4.060 m² Asphaltdeckschicht
- ca. 850 m Rinne herstellen
- ca. 1.120 m Fugen herstellen und verfüllen

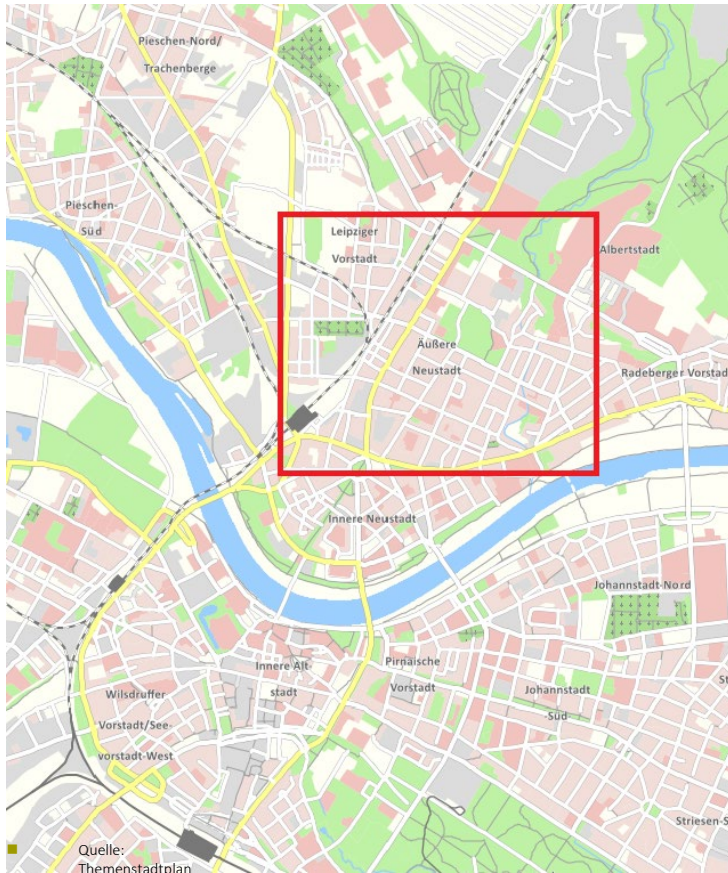


Dresden.
Dresdner

Tannenstraße

Veranlassung

- Umleitungsstrecke für BV Königsbrücker Straße Süd
- Oberfläche im Bestand dafür ungeeignet
- Deckentausch auf dem Abschnitt:
 - Tannenstraße von Hans-Oster-Straße bis Königsbrücker Straße



Beschreibung der Maßnahme

Tannenstraße von Hans-Oster-Straße bis Königsbrücker Straße

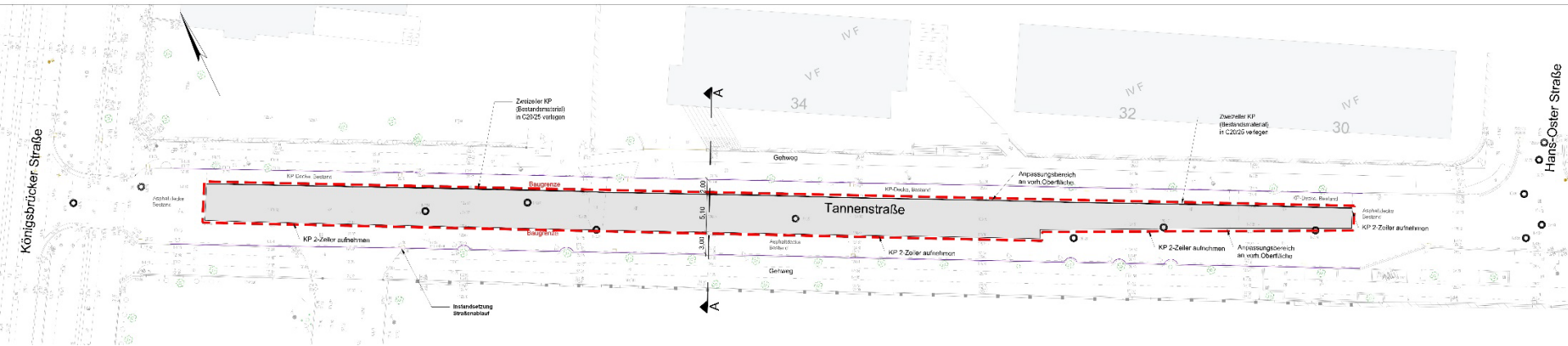


- Länge ca. 165 m
- Deckentausch Großpflaster -> Asphalt in nördlicher Fahrbahn
- Großpflaster Parkstreifen verbleibt (einseitig 2 m)

Lageplan

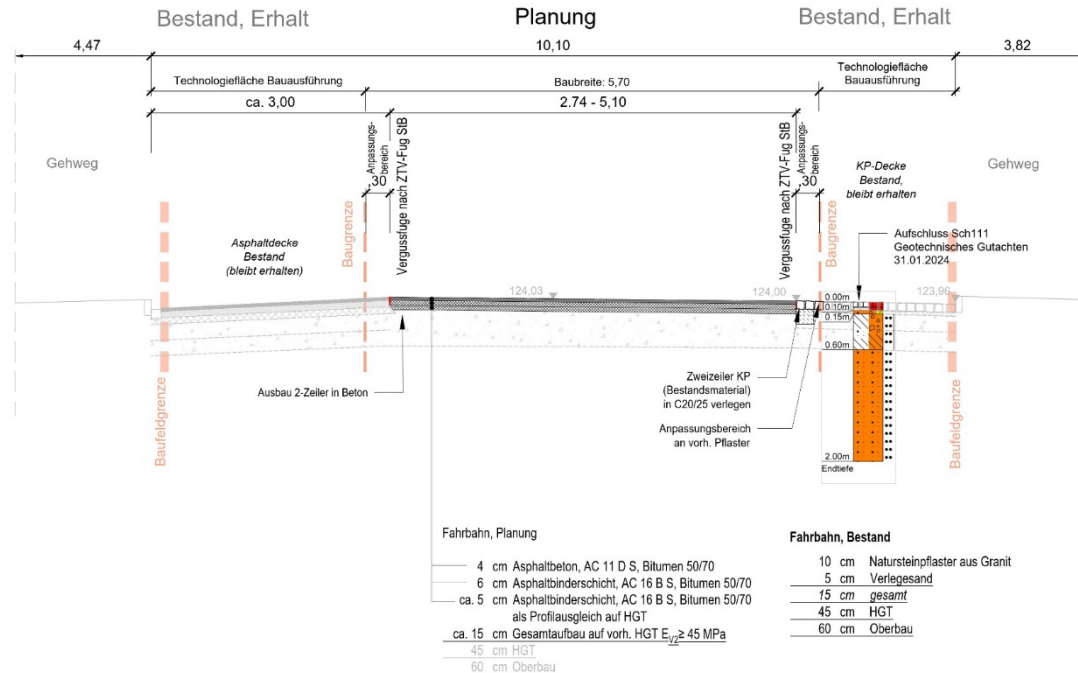
Tannenstraße zwischen Königsbrücker Straße und Hans-Oster Straße

Länge ca. 155 m
Breite ca. 5,1 m



Querschnitte

Schnitt A-A, Tannenstraße
M 1:50



Grobmengen

Abbruch

- ca. 50 m² Asphalt aufnehmen (Flicken)
- ca. 75 m³ Granitgroßpflaster aufnehmen
- ca. 35 m³ Verlegsand aufnehmen

Neubau

- ca. 185 t Asphaltbinderschicht
- ca. 705 m² Asphaltdeckschicht
- ca. 155 m Rinne herstellen
- ca. 350 m Fugen herstellen und verfüllen



Dresden.
Dresdner

Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit