



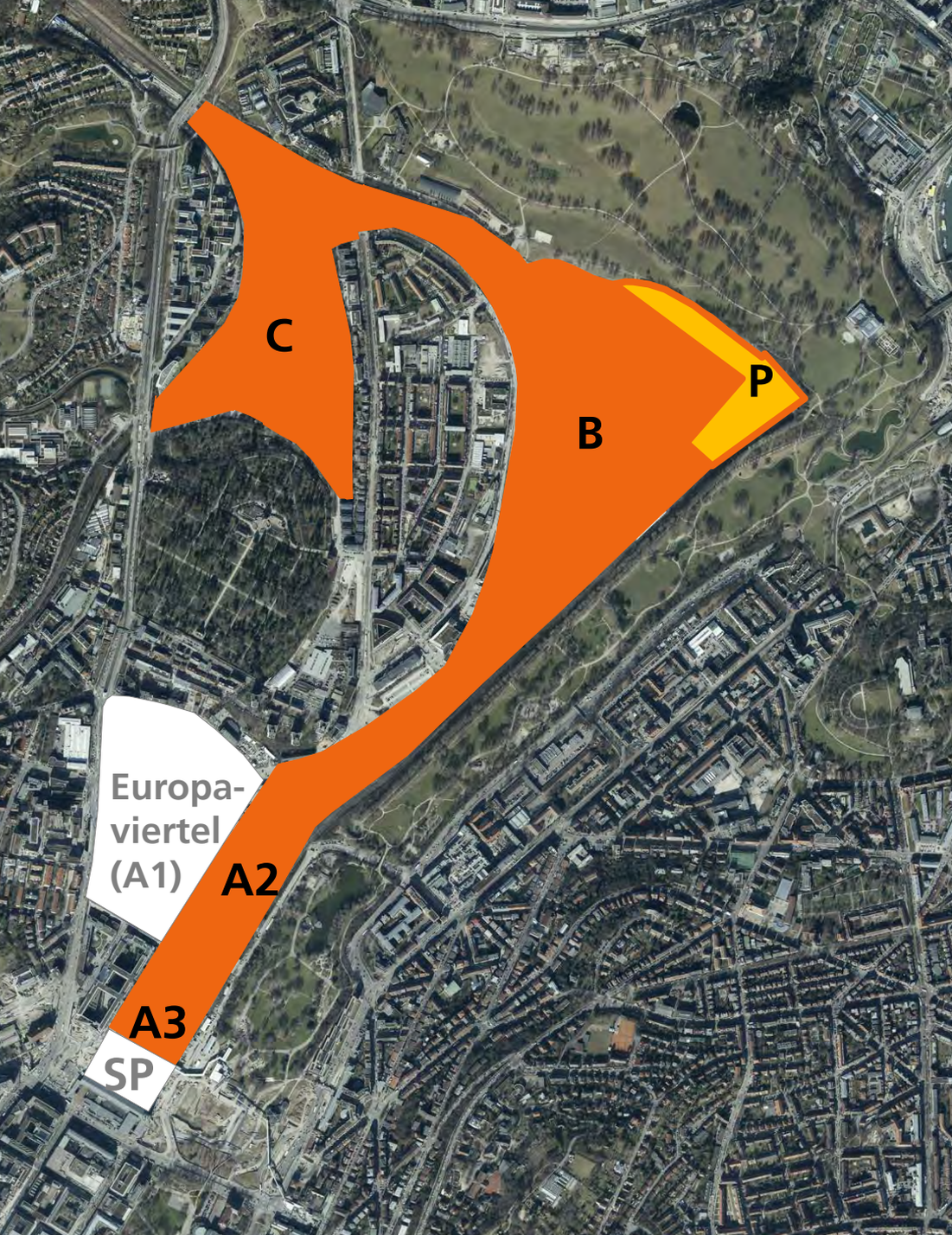
Informelle Bürgerbeteiligung Rosenstein

1. Öffentliche Veranstaltung

09. April 2016

Peter Pätzold, Bürgermeister
für Städtebau und Umwelt

Foto: Bahnprojekt Stuttgart-Ulm e.V./Arnim, RKingus



Gebiet	Fläche	Eigentümer
A2	10,5 ha	Stadt
A3	1,4 ha	Stadt
B	45,6 ha	Stadt
C	22,4 ha	Stadt
P	4,5 ha	Post
Summe Rosenstein	ca. 85,0 ha	
Europaviertel (A1)	15,3 ha	Bahn
SP Straßburger Platz	1,4 ha	Bahn
Summe S 21	ca. 100,0 ha	

Flächen



Wagenhallen
Berufsschule

Zeichen der Erinnerung

Europaviertel
A1



S-Bahn

c2

c1

B

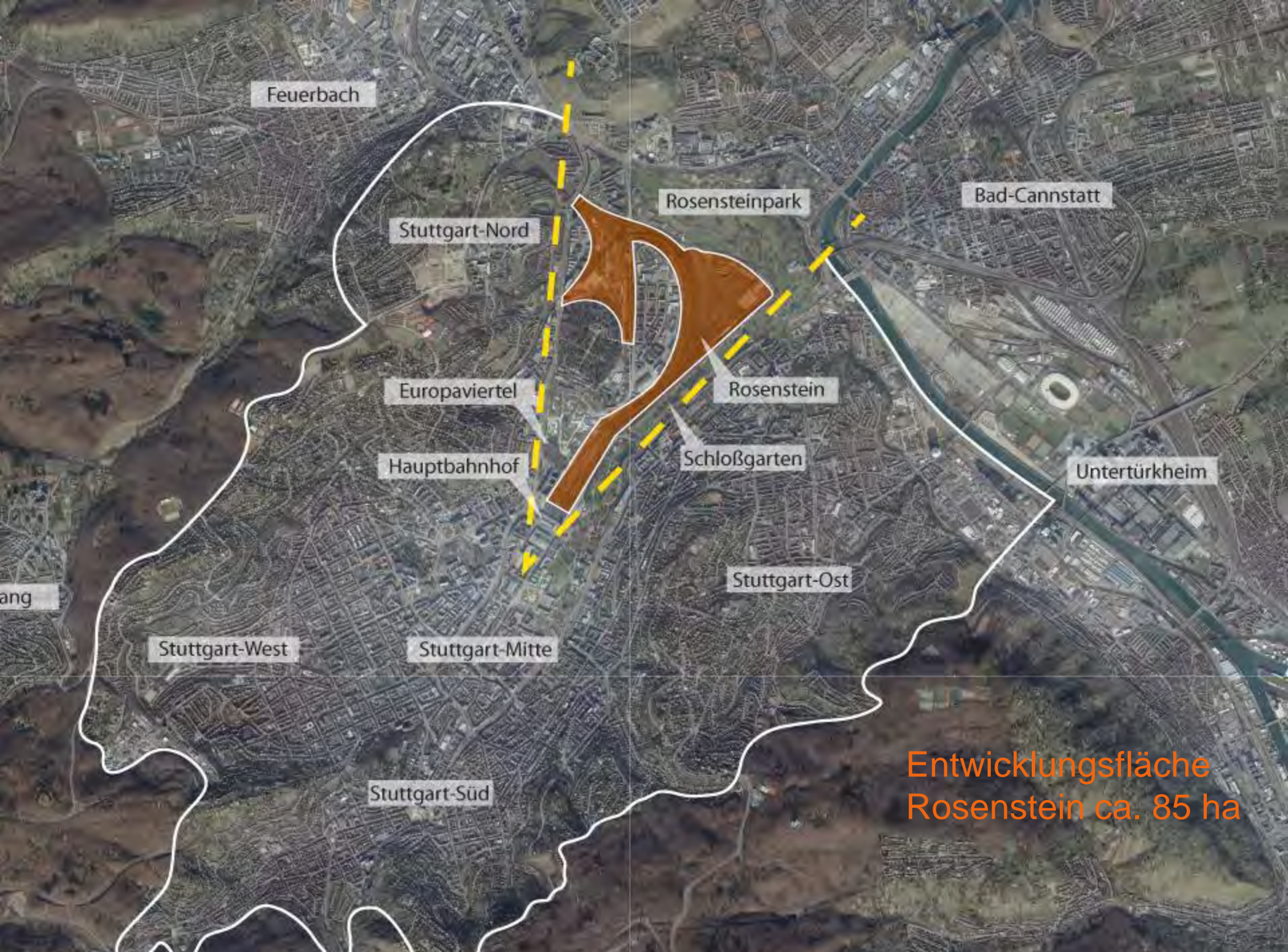
D

A1

A2

A3





Feuerbach

Stuttgart-Nord

Rosensteinpark

Bad-Cannstatt

Europaviertel

Rosenstein

Hauptbahnhof

Schloßgarten

Untertürkheim

ang

Stuttgart-West

Stuttgart-Mitte

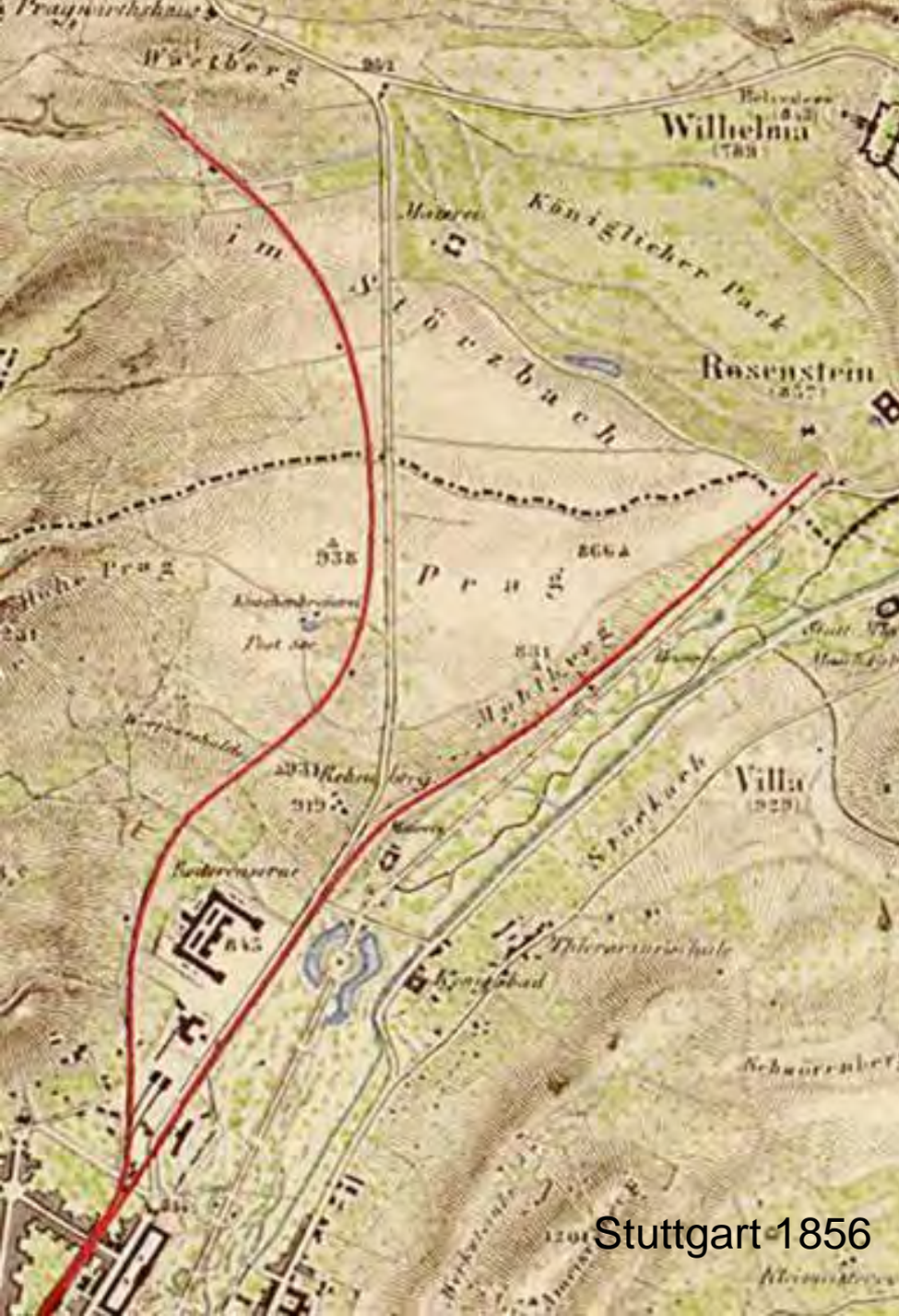
Stuttgart-Ost

Stuttgart-Süd

Entwicklungsfläche
Rosenstein ca. 85 ha



Stuttgart um 1850
Rechte: Stadtarchiv Stuttgart/B 2535



Stuttgart 1856



Stuttgart 2015



Hauptbahnhof

Stuttgart Ost

Schlossgarten

Nordbahnhofviertel

Rosensteinpark

Foto: Armin Kilgus

Lage





Hauptbahnhof

Europaviertel

Nordbahnhofviertel

Schloßgarten

2,1 km

Rosenstein

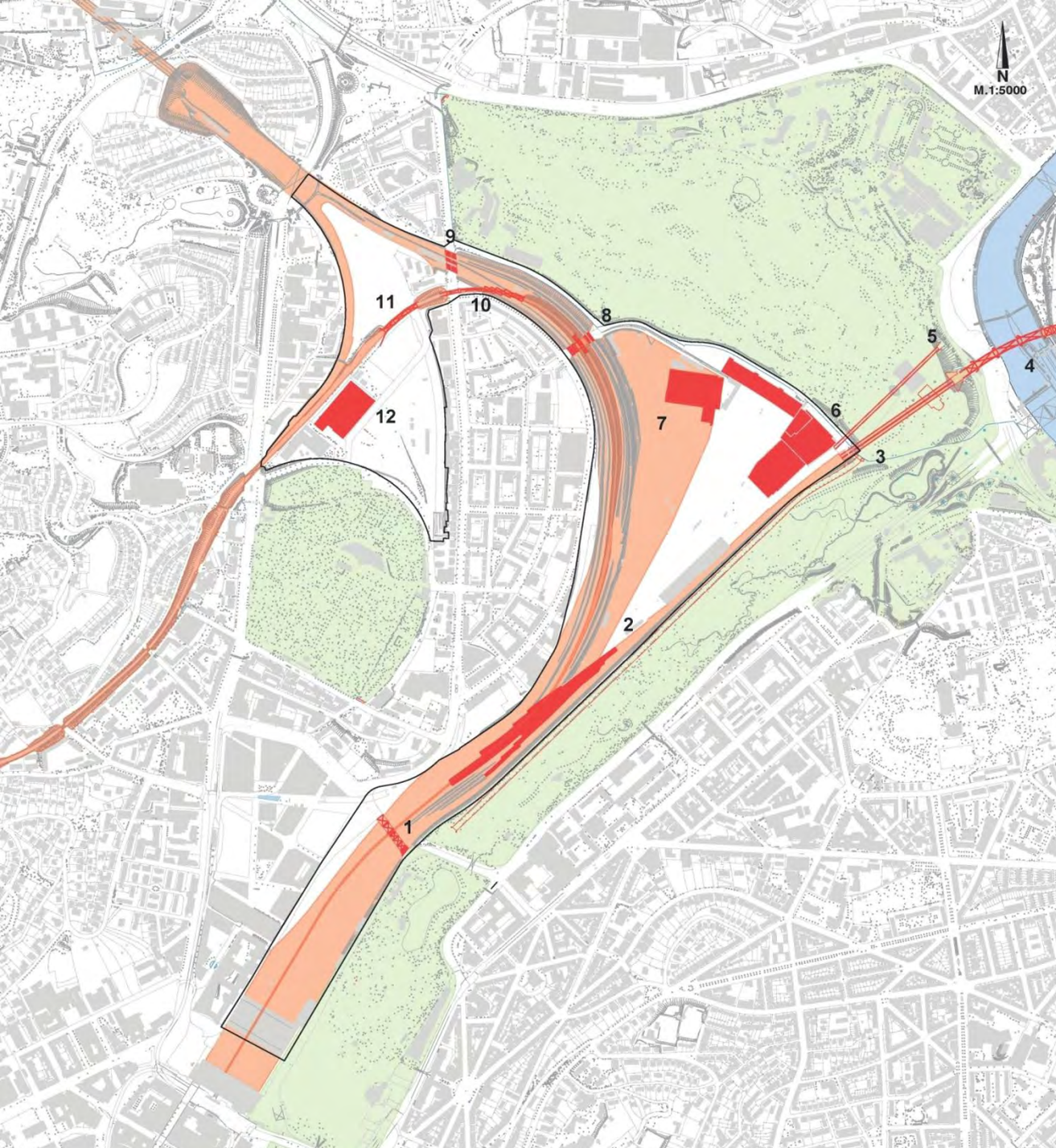
0,9 km

Rosensteinpark

Neckar

Freiraumbezug

Foto: Bahnprojekt Stuttgart-Ulm e.V./Arnim Kilgus

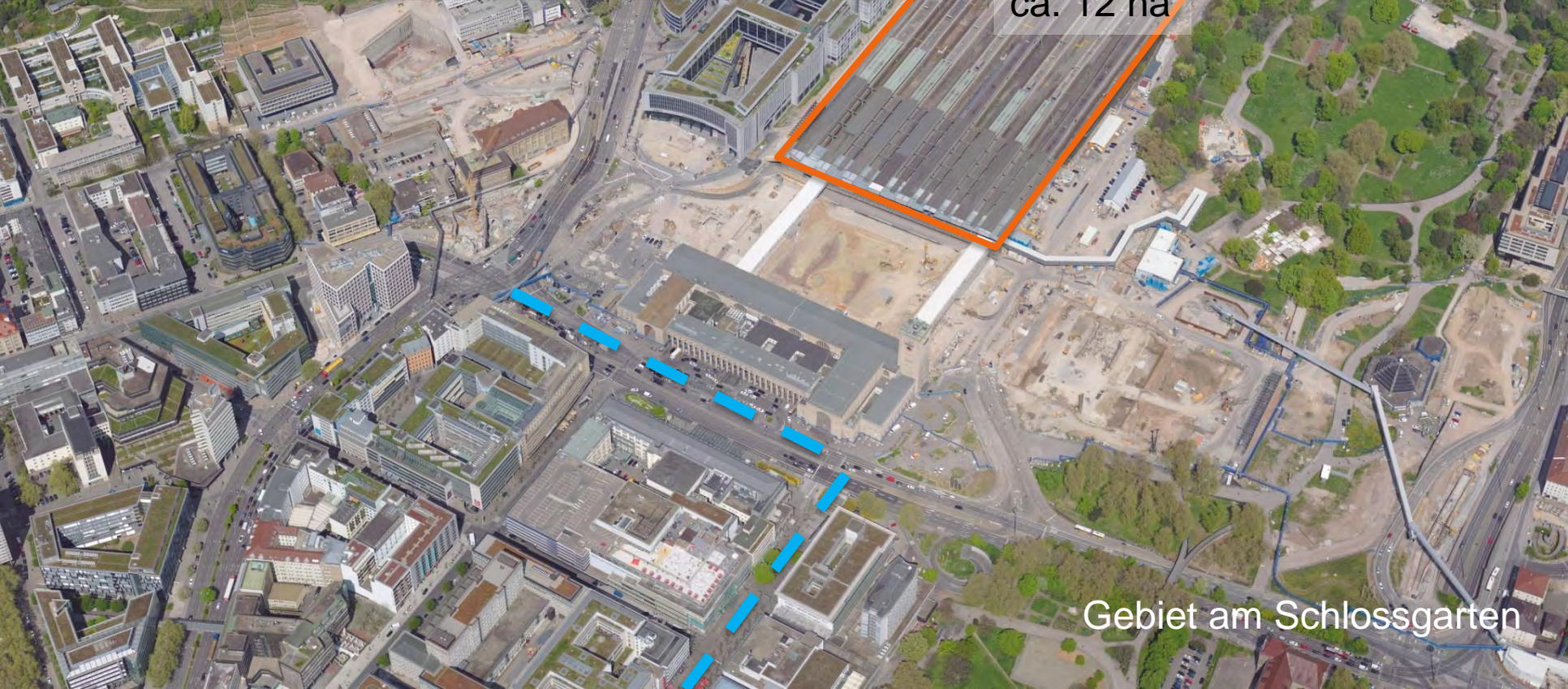


- 1 Eisenbahnbrücken Wolframstraße
- 2 Überwerfungsbauwerk
- 3 Neuer Eisenbahntunnel Rosenstein
- 4 Neckarbrücke
- 5 Alter Eisenbahntunnel Rosenstein
- 6 Paketpostamt
- 7 Lokschuppen
- 8 Eisenbahnbrücken Goppeltstraße
- 9 Eisenbahnbrücken Nordbahnhofstraße
- 10 Gäubahnüberführung
- 11 Fachwerkbrücke Nordbahnhof
- 12 Wagenhallen

Denkmäler,
Bahnbauwerke



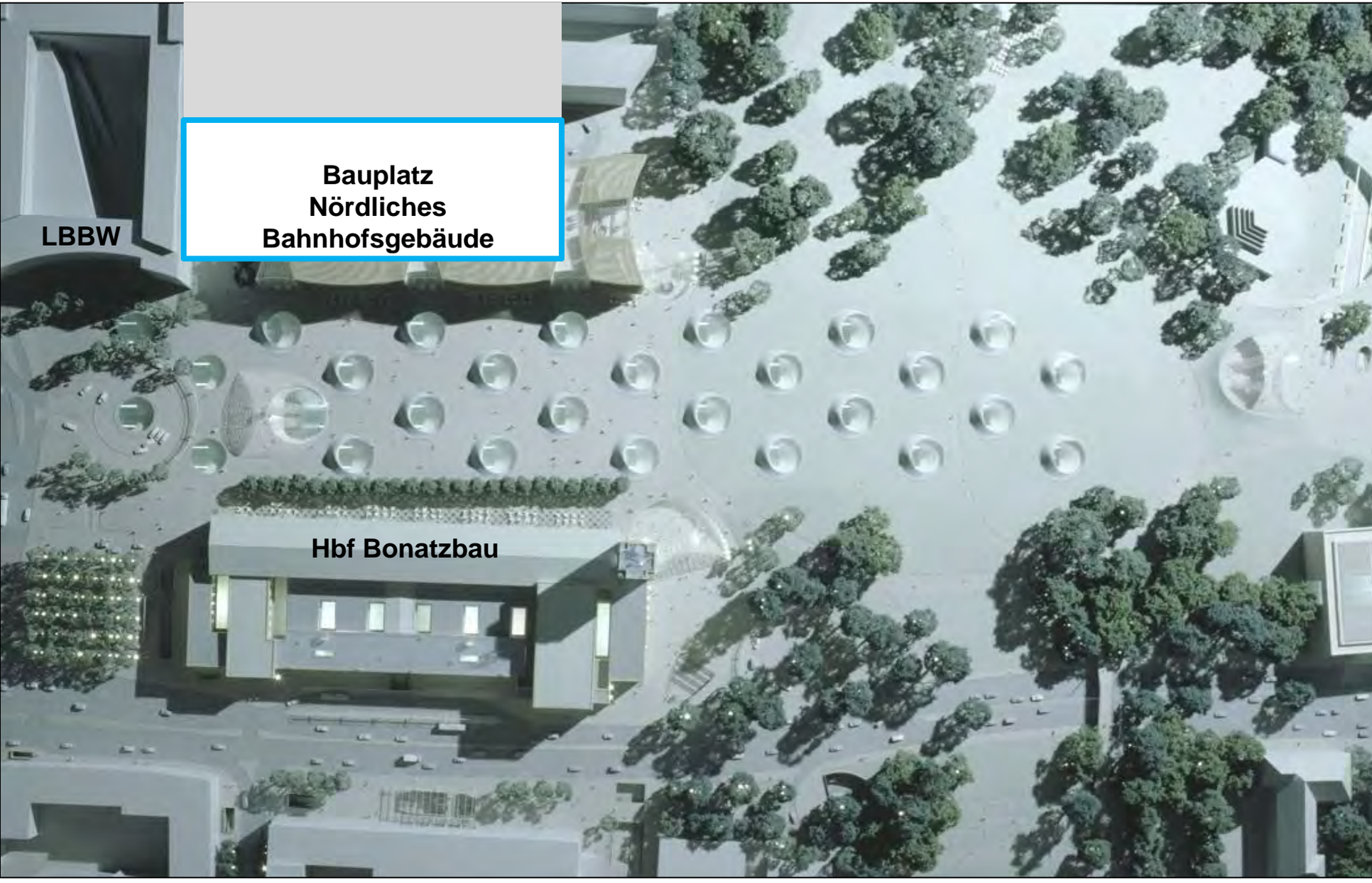
A2, A3
Fläche
ca. 12 ha



Gebiet am Schlossgarten



Bahnhofsbereich,
Straßburger Platz



LBBW

Bauplatz
Nördliches
Bahnhofsgebäude

Hbf Bonatzbau



Eisenbahnbrücken Wolframstraße



Überwerfungsbauwerk



Parkkante



Fläche B ca. 50 ha





Neuer Aussichtshügel

Paketpostamt



Lokschuppen



Fläche C ca. 23 ha

Gebiet bei den Wagenhallen



Gäubahnstrecke



Nordbahnhofviertel



Kulturzentrum Wagenhallen



e