

Zeichenerklärung / Planung

Planung

- Fahrbahn
- Entwässerung 30er-Betonsteinrinne
- Entwässerung 2-3 reihig Naturstein
- Gehweg 30/30-er Platten, anthrazit
- Gehweg Naturstein, gesägt
- Gehweg Naturstein, weiß
- Gehweg / Zufahrt Natursteingeländer
- Gehweg Wassergebundene Decke
- Grünfläche bearbeitet
- Grünfläche erhalten
- Parkstreifen Pflaster 20 x 20, grau
- Parkstreifen Asphalt
- Rippenplatte
- Noppenplatte
- Fließrichtung
- Straßeneinlauf
- Neuer Baum
- Baumabschnitt BA1
- Neue Leuchte
- Neuer Signalmast

Bestand

- Polygonpunkt
- Straßeneinlauf
- Wasserschieber
- Verkehrszeichen
- Lampe
- Eingang
- Schacht
- Hydrant
- Schaltkasten
- Fernheizung
- Baum
- Kataster
- Neuer Poller
- Neuer Schaltkasten

TS-Punkt Halbweiser
Länge (m)
Querneigung
Hoch-/Tiefpunkt

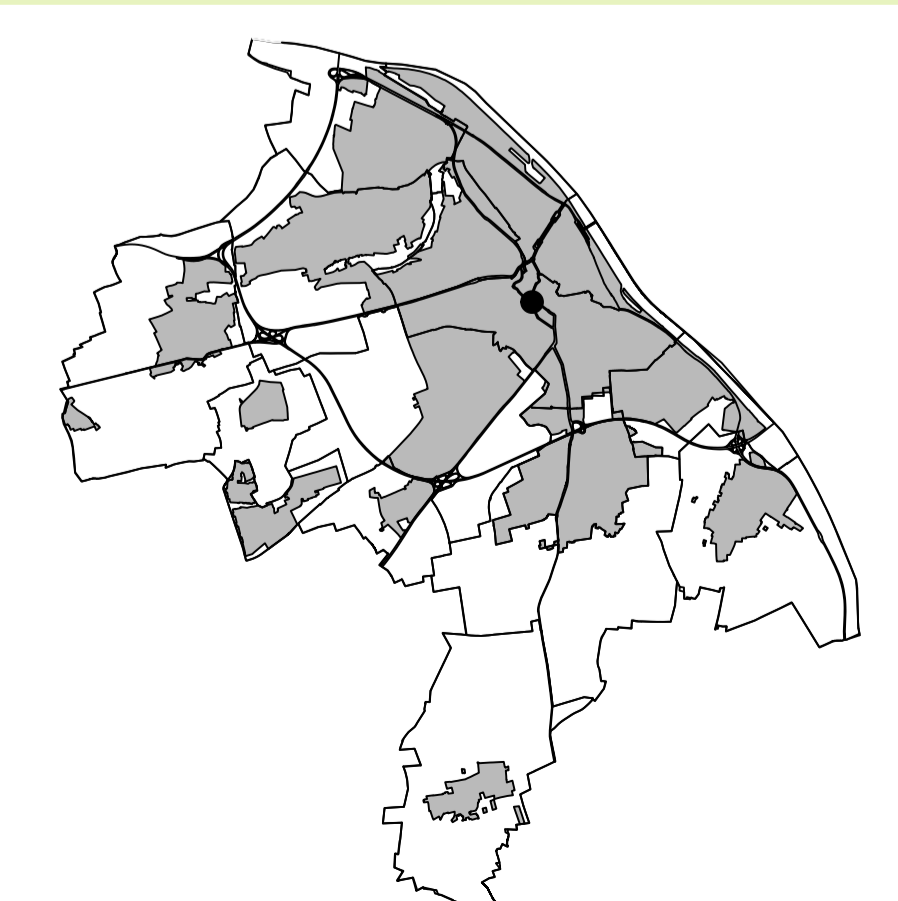
Stadtvorstand				
Ortsbeirat				
Park- u. Verkehrsausschuß				
Bausschuß				
Vorlage	Datum	Datum	Datum	Datum

Nr.	Änderung	Datum	Name

Abteilung Verkehrswesen		Abteilung
Abteilungsleitung		Straßenbetrieb
Sachgebietsleitung		Städtebau / Stadtbildpflege
Sachbearbeitung		Stadtplanung / Verb. Bauleitpl.
Aktenzeichen	Maßstab: 1:250	Höhenstatus: HST160
		Lagestatus: ETR589/UTM32

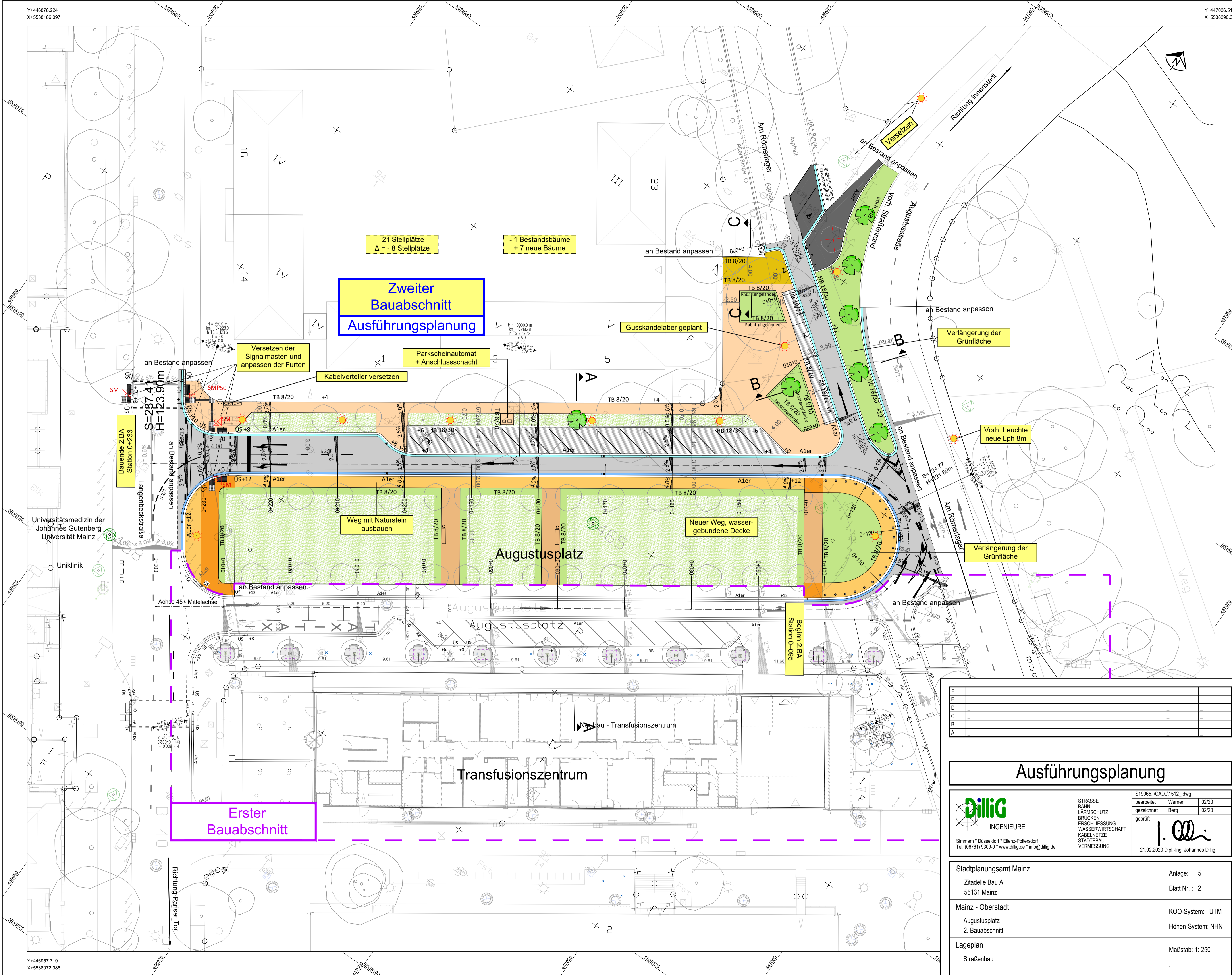
Landeshauptstadt Mainz
Stadtplanungsamt
Projekt Nr.: 1905
Ausführungsplanung
Datum: 21.02.2020
Lageplan Straßenbau, 2. BA
Plan Nr.: 5.2

Mainz - Oberstadt
Augustusplatz
2. BA



**Zweiter Bauabschnitt
Ausführungsplanung**

Erster Bauabschnitt



F
E
D
C
B
A

Ausführungsplanung

dilig INGENIEURE
Simmern • Düsseldorf • Eltern-Pollersdorf
Tel. (06761) 9309-0 • www.dilig.de • info@dilig.de

STRASSE
BAHN
LÄRMSCHUTZ
BRÜCKEN
ERSCHLIESSUNG
WASSERWIRTSCHAFT
KABELNETZE
STÄDTBAU
VERMESSUNG

S19065_ICAD_11512_dwg	bearbeitet	Werner	02/20
	gezeichnet	Berg	02/20
	geprüft		

21.02.2020 Dipl.-Ing. Johannes Dilig

Stadtplanungsamt Mainz Zitadelle Bau A 55131 Mainz	Anlage: 5 Blatt Nr.: 2
Mainz - Oberstadt Augustusplatz 2. Bauabschnitt	KOO-System: UTM Höhen-System: NHN
Lageplan Straßenbau	Maßstab: 1:250