



Fit für die Zukunft!
Mainz baut:
Bonifaziusstraße
und -platz



Landeshauptstadt
Mainz

Umgestaltung der Bonifaziusstraße und des Bonifaziusplatzes

Online-Bürgerforum

11.02.2021 | 18.30 Uhr | via Webex



Soziale Stadt



Fit für die Zukunft!
Mainz baut:
Bonifaziusstraße
und -platz



Landeshauptstadt
Mainz

Ablauf der Veranstaltung

- Tipps zur digitalen Teilnahme
- Grußwort OV und Einleitung
- Vorstellung der Planung
- Fazit und Ausblick
- Möglichkeit für Rückfragen zur Planung **via Chat**



Fit für die Zukunft!
Mainz baut:
Bonifaziusstraße
und -platz



Landeshauptstadt
Mainz

Tipps zur digitalen Teilnahme via Webex



Soziale Stadt



Fit für die Zukunft!
Mainz baut:
Bonifaziusstraße
und -platz



Landeshauptstadt
Mainz

- Melden Sie sich mit ihrem Namen an, ggf. Institution
- Nutzen Sie für Fragen oder Hinweise jederzeit die Chatfunktion
- Schalten Sie ihr eigenes Mikrofon aus
- Bei schlechter Internetverbindung - Videoübertragung ausschalten und trotzdem mithören



Fit für die Zukunft!
Mainz baut:
Bonifaziusstraße
und -platz



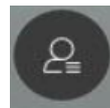
Landeshauptstadt
Mainz



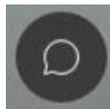
Mikrofon ein- und ausschalten („Stummschaltung“)



Kamera ein- und ausschalten („Video“)



Liste der Teilnehmerinnen und Teilnehmer anzeigen



Chat öffnen (mit allen oder mit einer einzelnen Person)



Zusätzliche Optionen (Einstellungen zu Lautsprecher, Mikrofon, Kamera)



Meeting verlassen



Fit für die Zukunft!
Mainz baut:
Bonifaziusstraße
und -platz



Landeshauptstadt
Mainz

Grußwort des Ortsvorstehers Christoph Hand



Fit für die Zukunft!
Mainz baut:
Bonifaziusstraße
und -platz



Landeshauptstadt
Mainz

Einleitung zum Projekt Bonifaziusstraße und -platz



Soziale Stadt

Einleitung

Die neue Bonifaziusstraße/-platz ist:

- ein Projekt des Städtebauförderprogramms
Soziale Stadt von Bund und Land



- Die Fortführung des Projekts „die neue Boppstraße“
- Eine Maßnahme der zwei Beteiligungsveranstaltungen (2016/2017) vorausgegangen sind



Fit für die Zukunft!
Mainz baut:
Bonifaziusstraße
und -platz



Landeshauptstadt
Mainz

Einleitung

Die neue Bonifaziusstraße/-platz ist:

- ein Schlüsselprojekt des Integrierten Entwicklungskonzepts (IEK) von 2009/2015:
 - Stadtgestalterische Defizite im Bahnhofsumfeld
 - Aufenthaltsqualität der öffentlichen Räume ist gering, Sauberkeit und Pflege lassen zu wünschen übrig

ZIEL:

Städtebauliche Aufwertung und Entwicklung des Bahnhofsumfeldes
→ Viele der Ankommenden und Abreisenden haben hier den ersten bzw. letzten Kontakt zur Stadt

Sicherheitsgefühl (Sauberkeit, Beleuchtung, Schulweg) verbessern





Fit für die Zukunft!
Mainz baut:
Bonifaziusstraße
und -platz



Landeshauptstadt
Mainz

Einleitung



Ausgangssituation

Mängel bei
Sicherheit,
Funktion und
Gestalt



Ziel

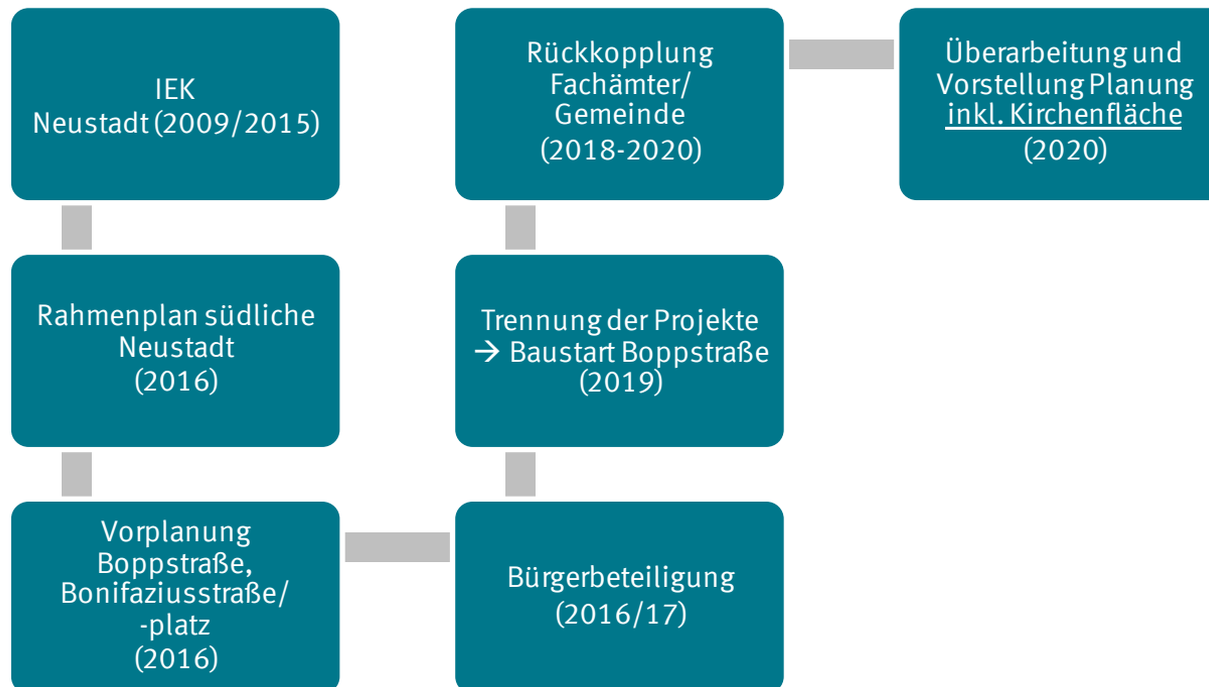
Aufwertung von
Bonifaziusstraße
und -platz als
„Eingang in die
Neustadt“





Einleitung

Vorgeleistete Arbeit:





Einleitung

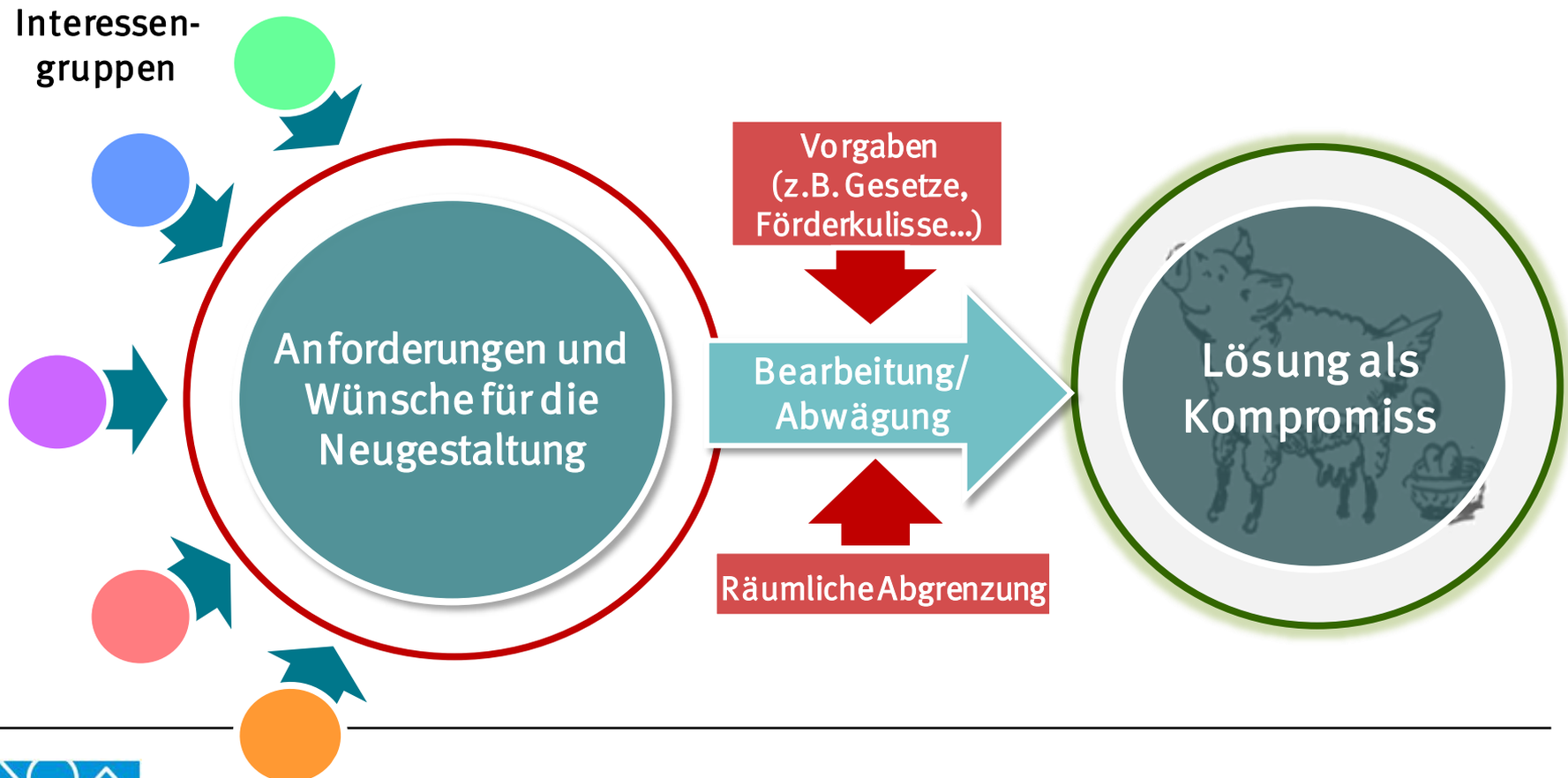


Unterschiedliche Interessen der Nutzer und Vorgaben:

- **Zu Fuß Gehende/
Menschen mit Behinderung**
Breitere Gehwege
Barrierefreiheit
Schulwegsicherheit
- **Radfahrende**
sichere Führung
Fahrradbügel
- **MIV**
Verkehrsfluss
Parkraum
Übersichtlichkeit
- **Anlieger**
Aufwertung
Beruhigung
Gute Erschließung
- **Natur/Umwelt**
Erhalt der Bestandsbäume
Mehr Grün/mehr Bäume
Klimanotstand



Einleitung





Fit für die Zukunft!
Mainz baut:
Bonifaziusstraße
und -platz



Landeshauptstadt
Mainz

Vorstellung der Planung



Soziale Stadt



Fit für die Zukunft!
Mainz baut:
Bonifaziusstraße
und -platz



Landeshauptstadt
Mainz

Planung



Soziale Stadt



Fit für die Zukunft!
Mainz baut:
Bonifaziusstraße
und -platz



Landeshauptstadt
Mainz

Planung

Defizite im Straßenraum

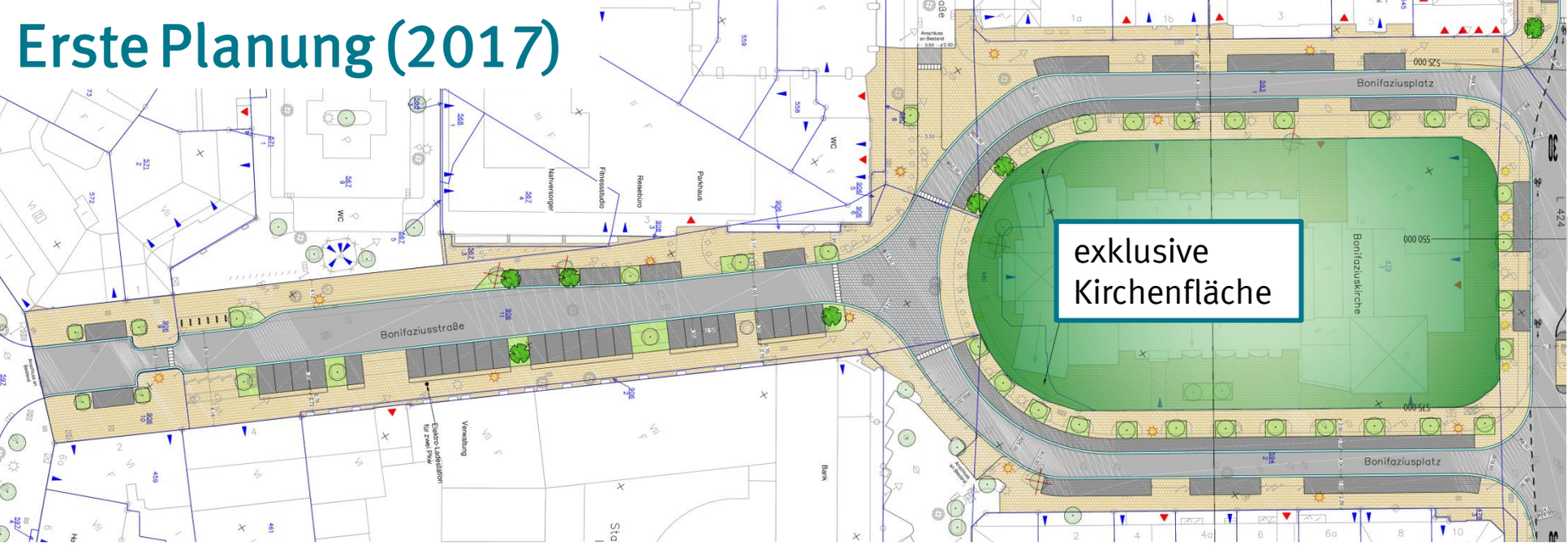


Veralteter/unattraktiver Bestand,
kaum Barrierefreiheit

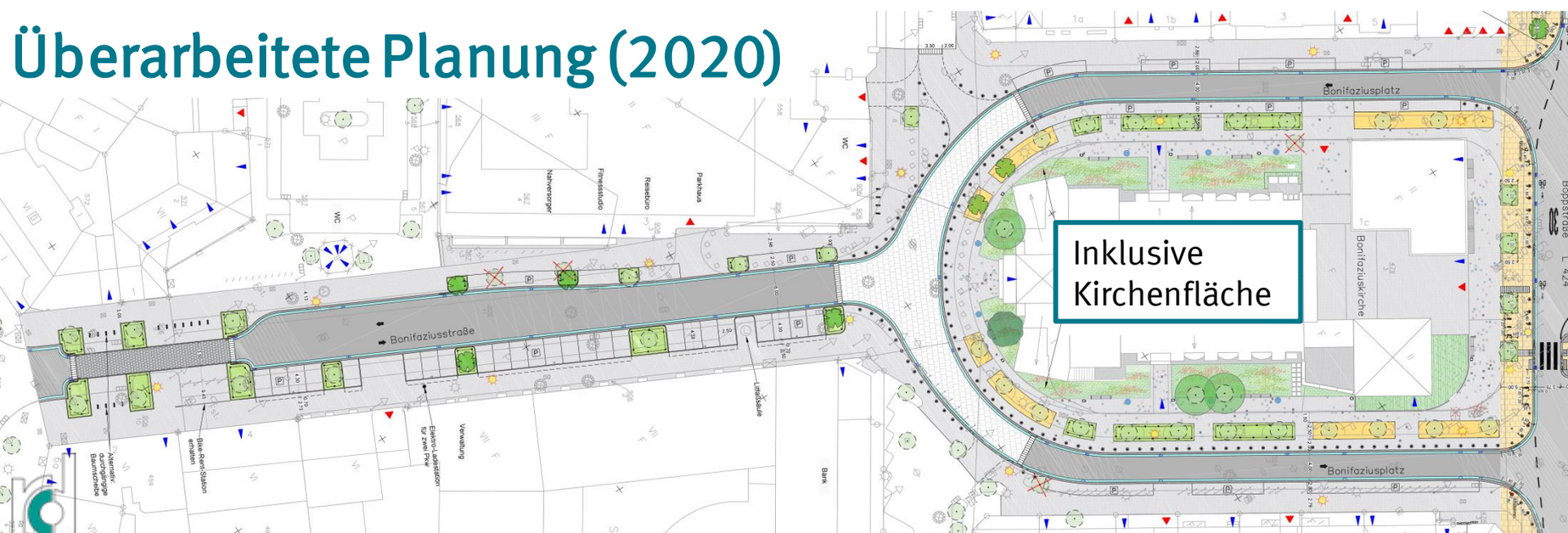


Ruhender Verkehr dominiert

Erste Planung (2017)



Überarbeitete Planung (2020)





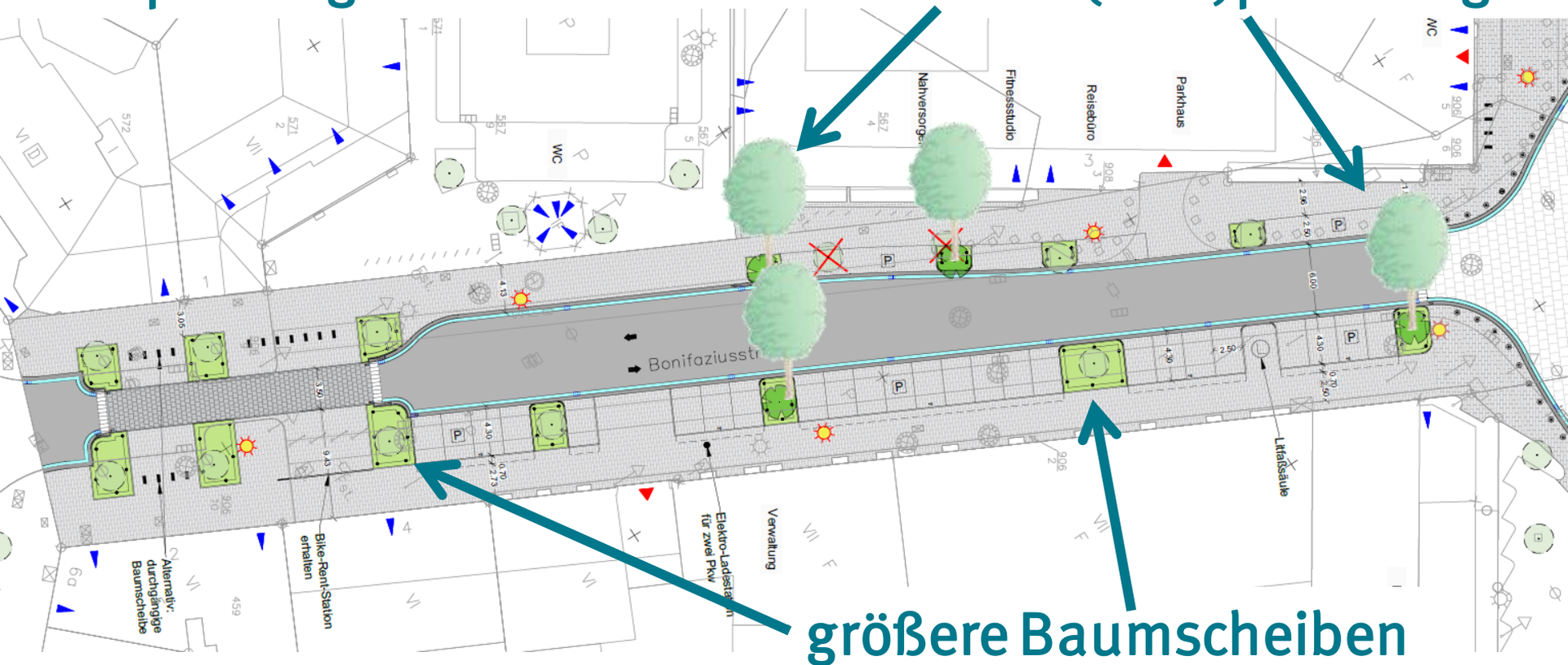
Fit für die Zukunft!
Mainz baut:
Bonifaziusstraße
und -platz



Landeshauptstadt
Mainz

Grünplanung

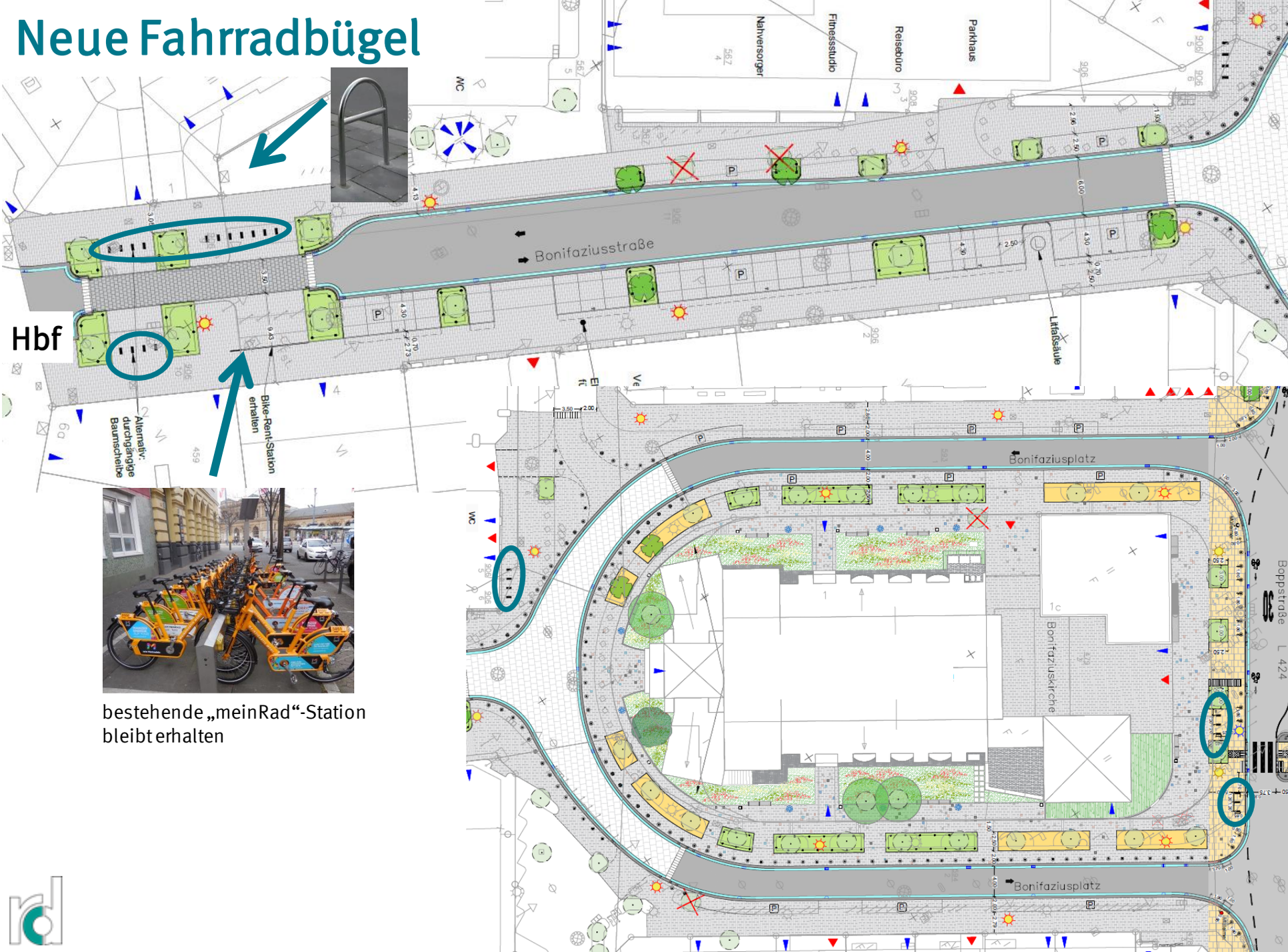
Baum(neu-)pflanzungen



größere Baumscheiben



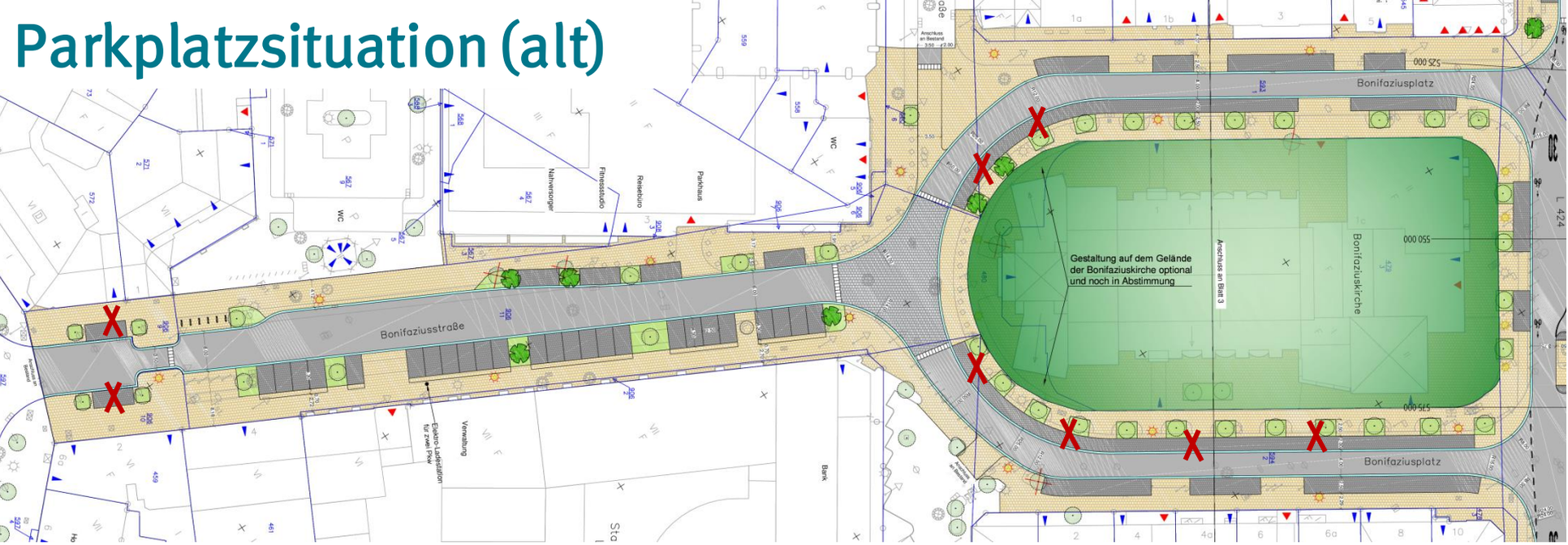
Neue Fahrradbügel



bestehende „meinRad“-Station bleibt erhalten

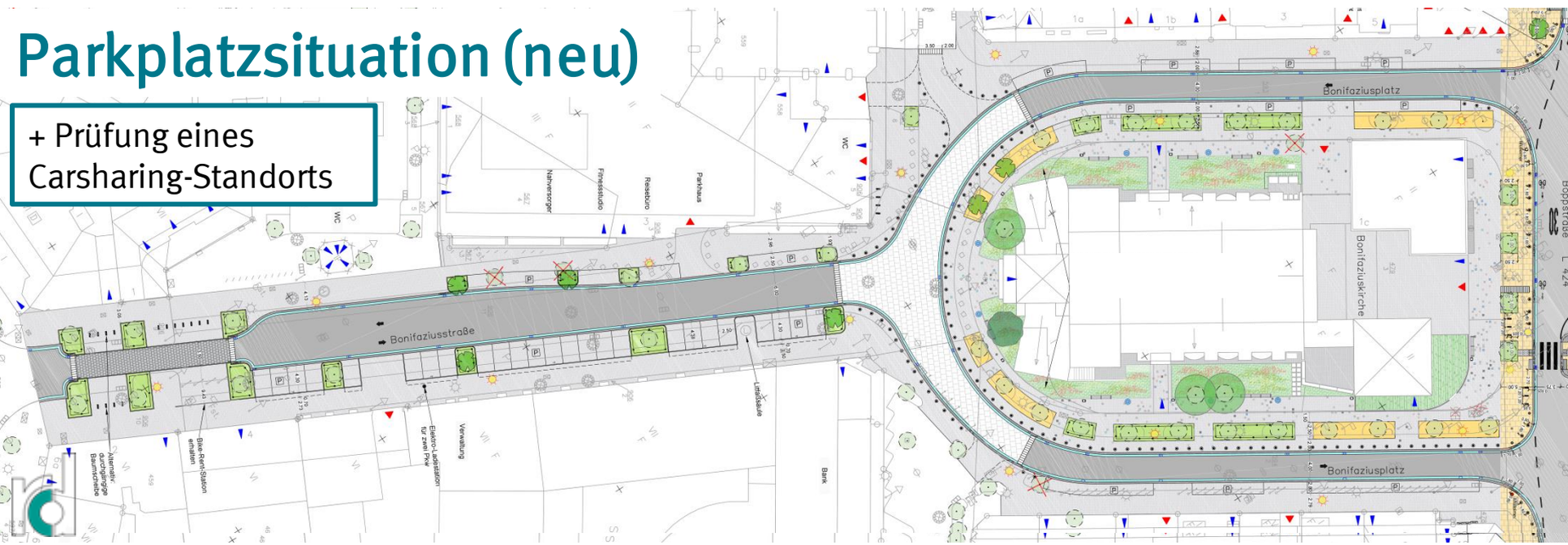


Parkplatzsituation (alt)



Parkplatzsituation (neu)

+ Prüfung eines Carsharing-Standorts





Fit für die Zukunft!
Mainz baut:
Bonifaziusstraße
und -platz



Landeshauptstadt
Mainz

Planung

Defizite in der (Kirchen-)Platzgestaltung



begrenzte öffentliche Nutzfläche



Schaltkästen und Zaun dominieren



Unattraktive Grünfläche





Fit für die Zukunft!
Mainz baut:
Bonifaziusstraße
und -platz



Landeshauptstadt
Mainz

Planung



St. Bonifaz

Eine Kirche im Stadtraum

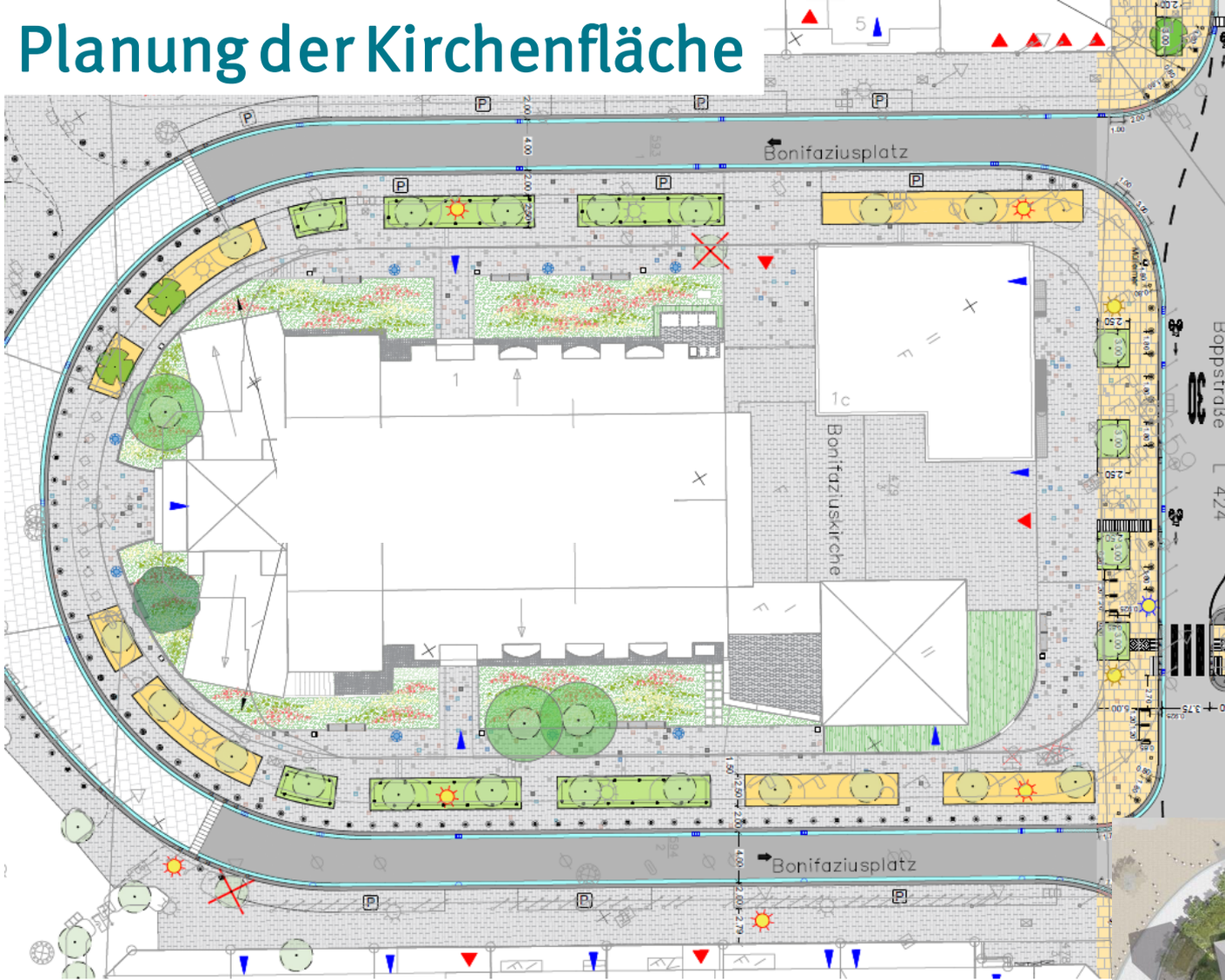


ADLER & OLESCH Landschaftsarchitekten und Ingenieure

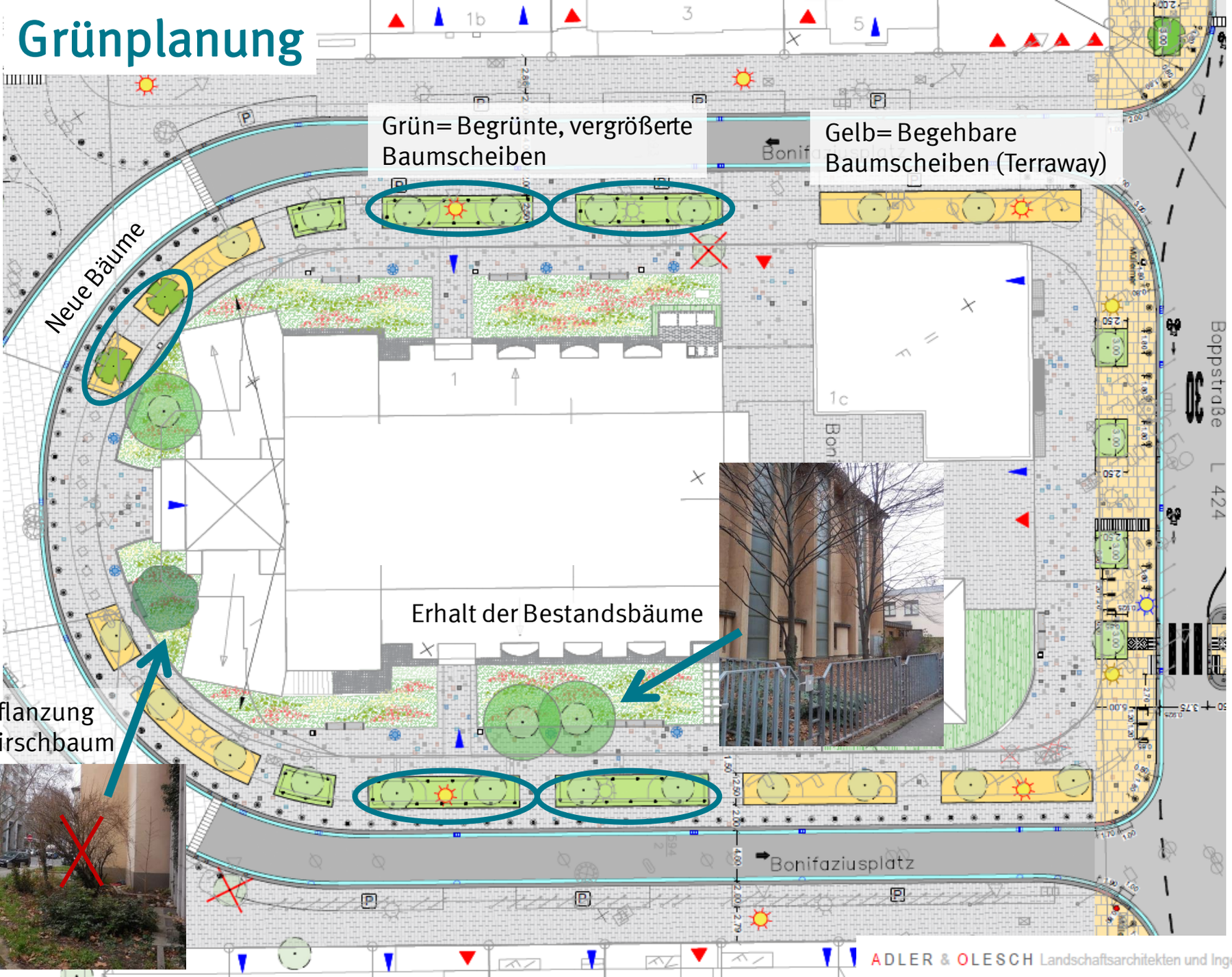


Soziale Stadt

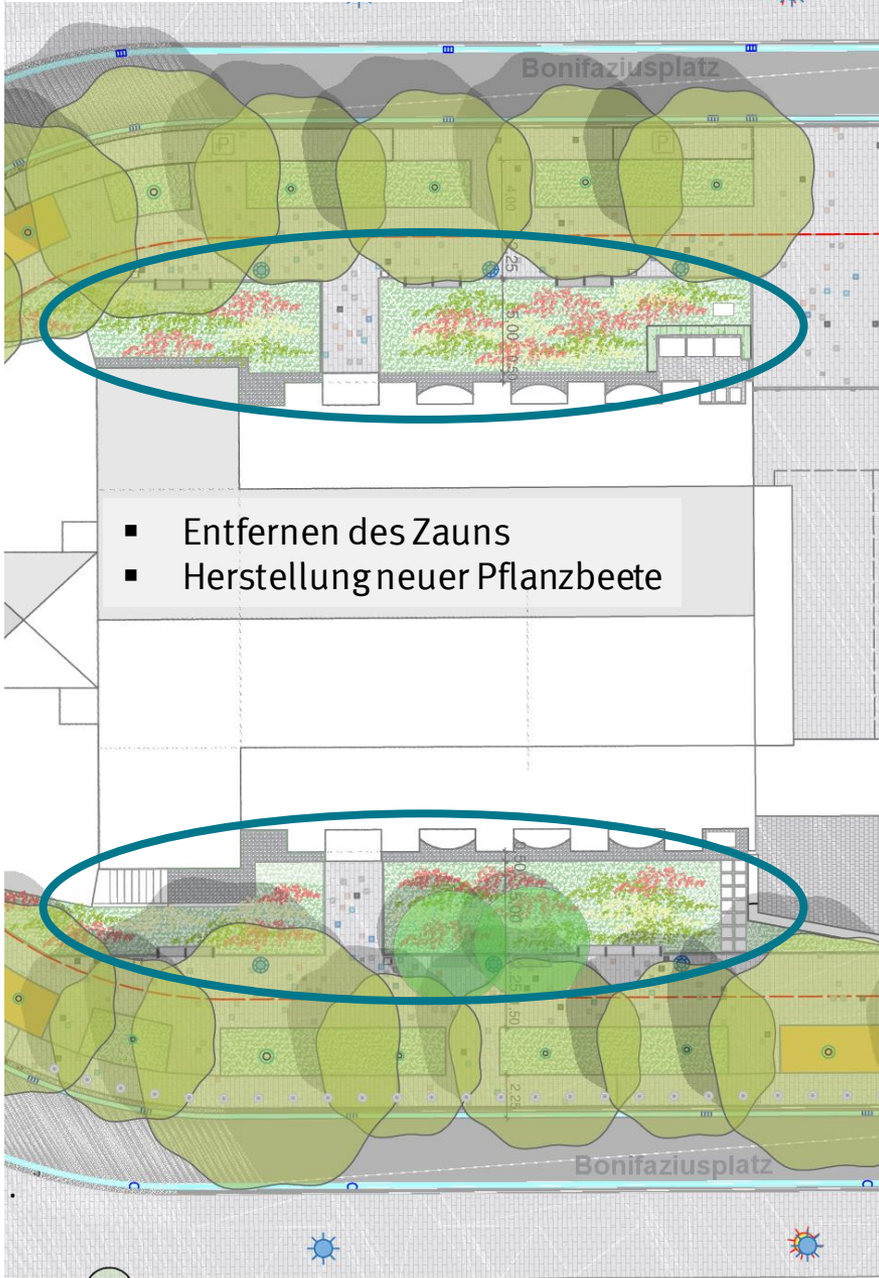
Planung der Kirchenfläche



Grünplanung



Grünplanung



Grünplanung



Stauden in halbschattigen Bereichen



Stauden in sonnigen Bereichen

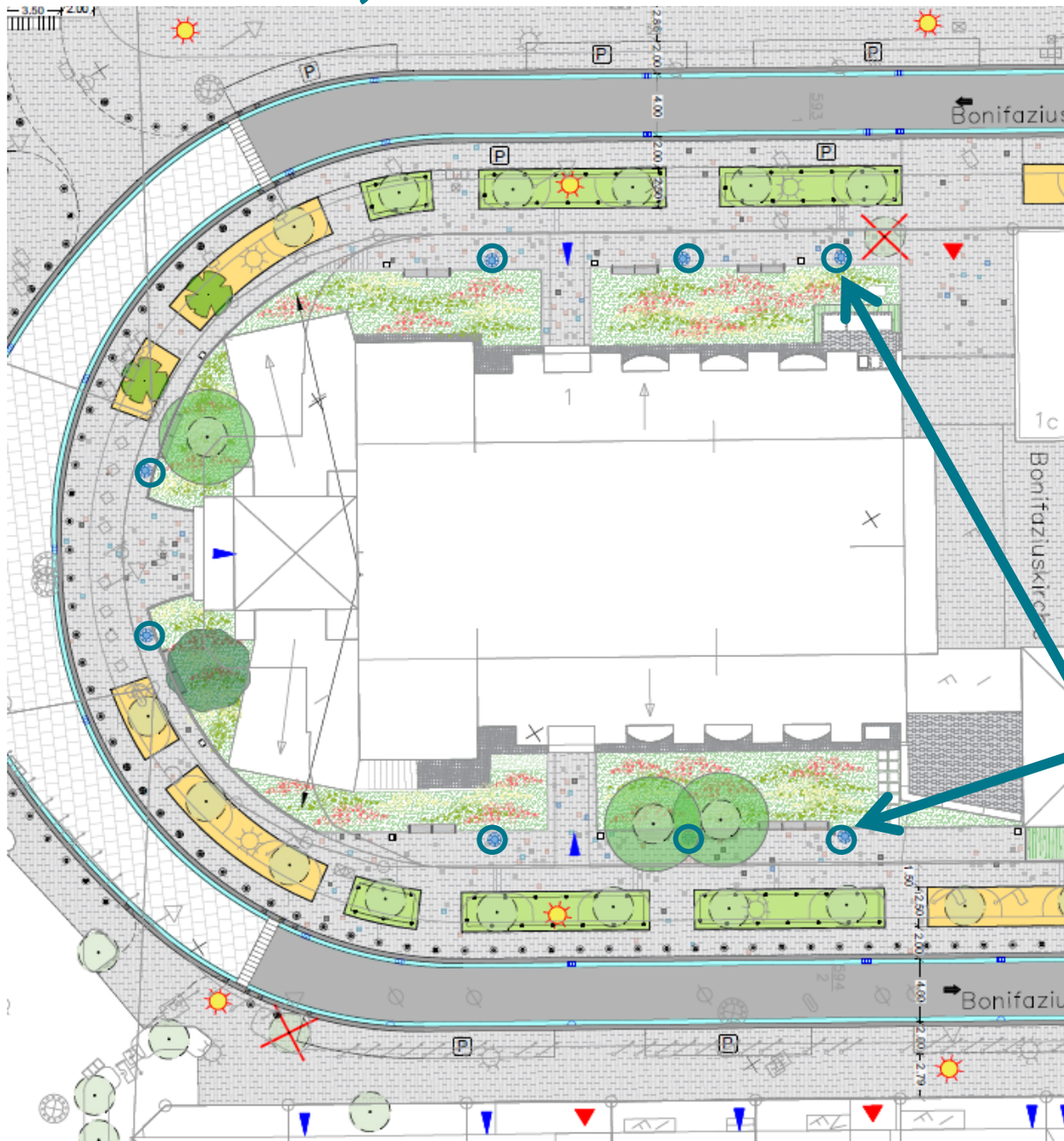


Stauden in schattigen Bereichen



Stauden in sonnigen Bereichen

Neue Bänke, Mülleimer und Beleuchtung



Sitzbänke

Mülleimer



8 historische Kandelaber (restauriert und modern ausgestattet)





Fit für die Zukunft!
Mainz baut:
Bonifaziusstraße
und -platz



Landeshauptstadt
Mainz

Planung

Belag

Plattenbelag analog zur Boppstraße mit
zusätzlich farbigen Natursteinen, um die
Diversität der Gemeinde zu veranschaulichen



Soziale Stadt



historischer Zaun

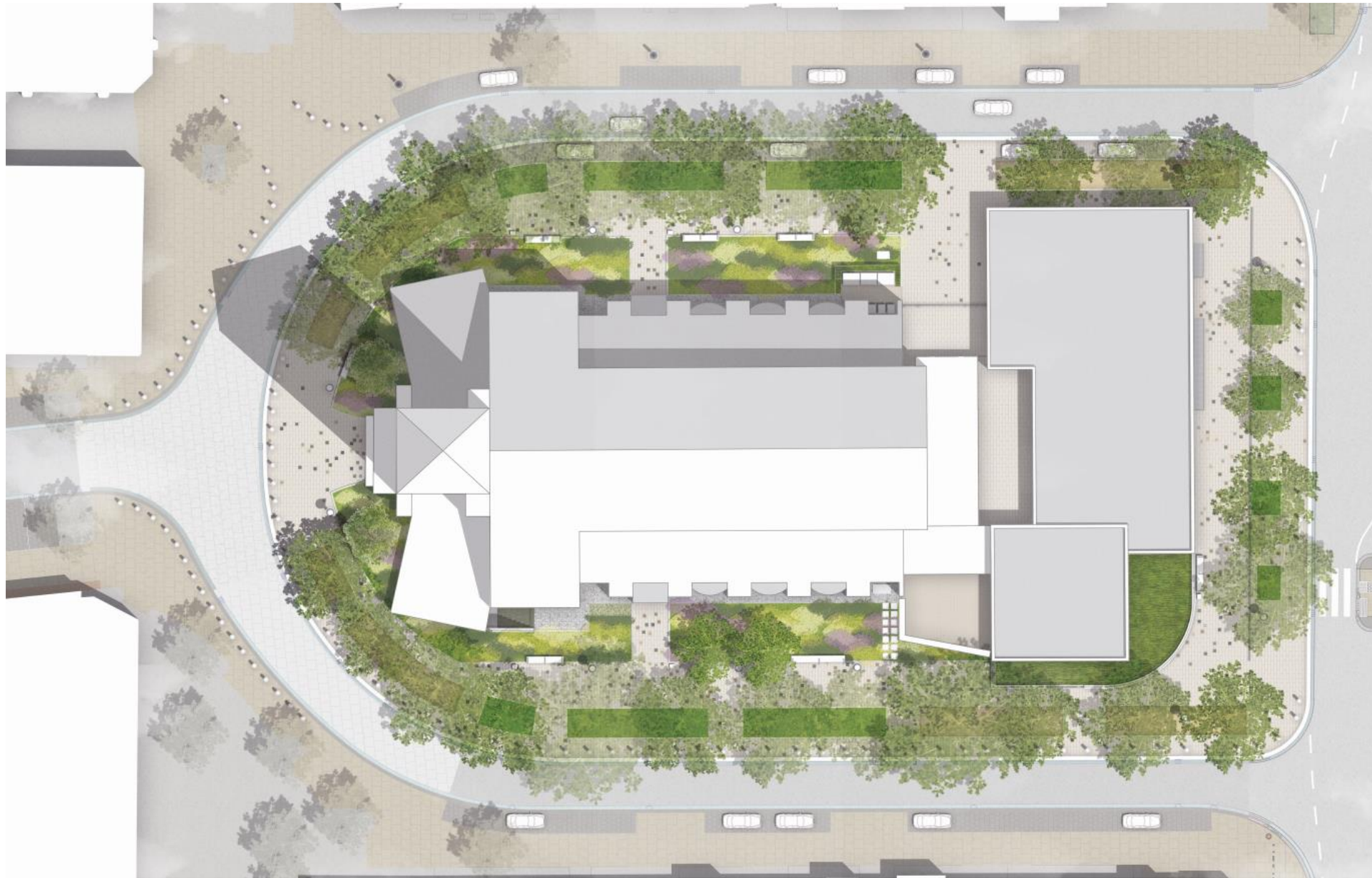
attraktivere/größere Aufenthaltsfläche



Versetzen und Restaurieren
des historischen Zauns



Planung der Kirchenfläche





Fit für die Zukunft!
Mainz baut:
Bonifaziusstraße
und -platz



Landeshauptstadt
Mainz

Fazit



- **Parkplatzverteilung**
- **gestalterische Aufwertung**
- **Stadt für Alle!**
- **Schulwegesicherheit**



Fit für die Zukunft!
Mainz baut:
Bonifaziusstraße
und -platz



Landeshauptstadt
Mainz

Fazit

Parkplatzverteilung

Stand 01/2021

Abschnitt	ehemals	Bürgerbe- teiligung2017	künftig
Boppstraße	104	87	72
Bonifaziusstraße inkl. Platz	82	69	57
Summe	186	156	129



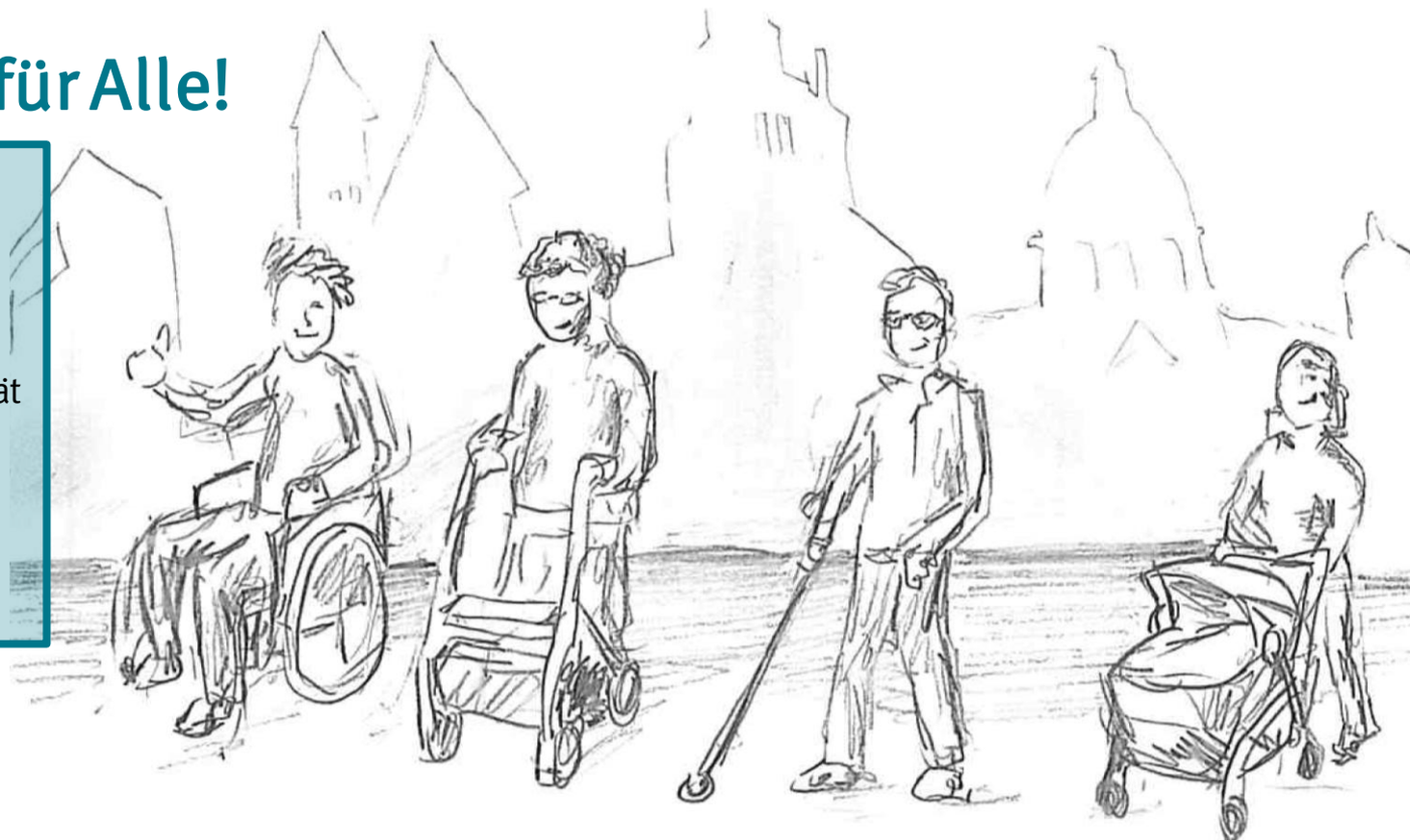
Soziale Stadt



Fazit

Eine Stadt für Alle!

- Barrierefreiheit
- Sicherheit
- Aufenthaltsqualität
- Attraktivität
- Image





Fit für die Zukunft!
Mainz baut:
Bonifaziusstraße
und -platz

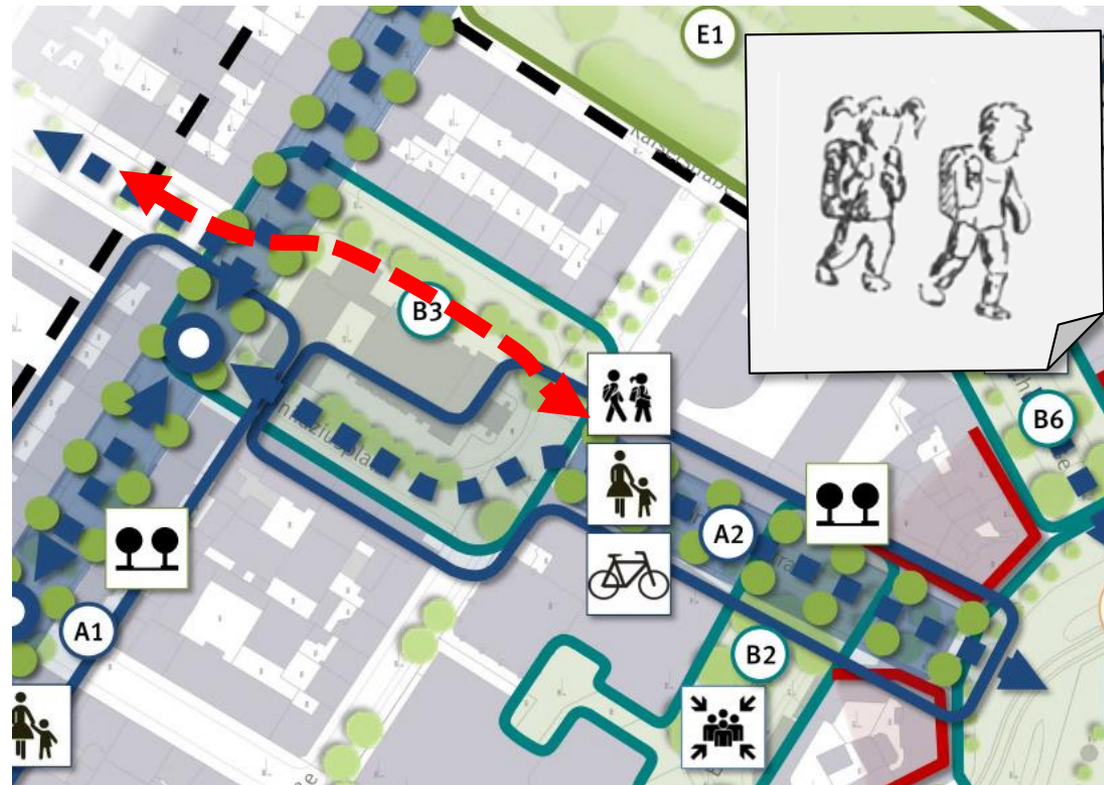


Landeshauptstadt
Mainz

Fazit

Schulwegesicherheit

- Bessere Wahrnehmung
- Vorrang vor MIV
- Wege besser beleuchtet (soziale Sicherheit)
- Zweite (sicherere) Wegeverbindung mit Nutzung der Querungshilfe





Fit für die Zukunft!
Mainz baut:
Bonifaziusstraße
und -platz



Landeshauptstadt
Mainz

Fazit

Gestalterische Aufwertung

- mehr Raum für Mensch und Natur
 - Weiterentwicklung des Ursprungskonzeptes
 - Klimanotstand
- Erhöhung der Aufenthaltsqualität für die Öffentlichkeit
 - Bessere Verknüpfung der Neustadt mit dem Hauptbahnhof
 - großzügige Platzgestaltung, gute Wegebeziehungen

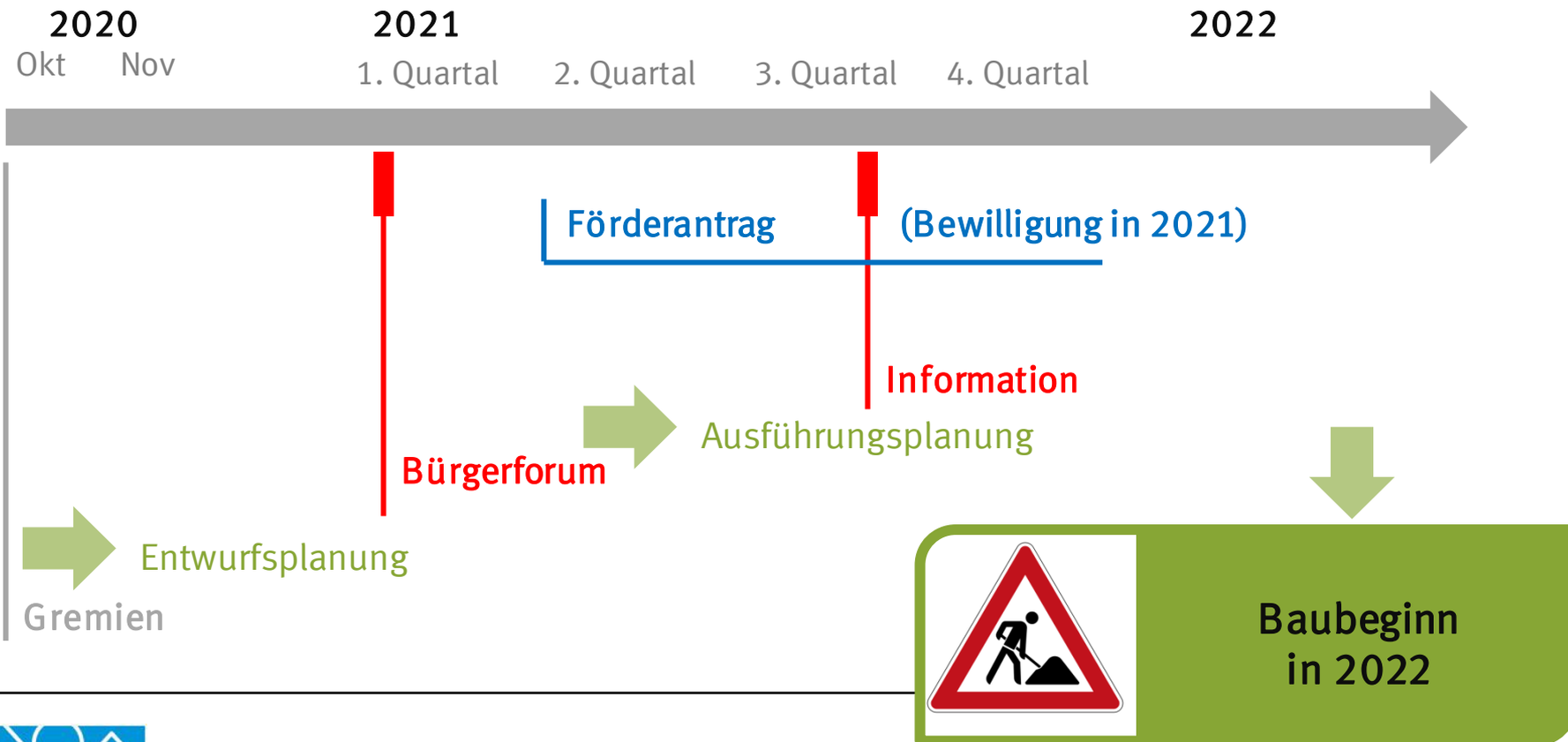


Fit für die Zukunft!
Mainz baut:
Bonifaziusstraße
und -platz



Landeshauptstadt
Mainz

Rückblick und Ausblick





Fit für die Zukunft!
Mainz baut:
Bonifaziusstraße
und -platz



Landeshauptstadt
Mainz

Ansprechpersonen/Kontakt



Landeshauptstadt
Mainz

Planung der Maßnahme

Abteilung Verkehrswesen

Frau Manuela Metzsch | Tel.: 06131 12-2882

manuela.metzsch@stadt.mainz.de

Herr Oliver Werner | Tel.: 06131 12-3414

oliver.werner@stadt.mainz.de

Soziale Stadt/Quartiermanagement

Quartiermanagement Neustadt

Frau Johanna Fuchs

Tel.: 06131 12-4115

johanna.fuchs@stadt.mainz.de



www.mainz.de/boppstrasse

www.soziale-stadt-mainz.de
boppstrasse@stadt.mainz.de



Soziale Stadt



Fit für die Zukunft!
Mainz baut:
Bonifaziusstraße
und -platz



Landeshauptstadt
Mainz



**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!
Haben Sie Fragen an uns?**



Soziale Stadt