

# Fahrradstraße Hohenzollernstraße

Informationsveranstaltung  
07.07.2021



# Inhalt

- Begrüßung Oberbürgermeister Conradt
- Fahrradstraßen allgemein
- Fahrradstraße Hohenzollernstraße
- Zeitliche Umsetzung
- Diskussion
- Schlusswort Oberbürgermeister Conradt

# Fahrradstraßen Informationen allgemein

# Fahrradstraßen allgemein



- relativ neues Instrument der StVO
- Eine Fahrradstraße ist eine ausdrücklich für Radfahrende vorgesehene und entsprechend beschilderte Straße
- Radfahrende dürfen nebeneinander fahren
- Autos und Motorräder müssen sich dem Tempo des Radverkehrs anpassen, Radfahrende dürfen weder gefährdet noch behindert werden
- Es gilt eine zulässige Höchstgeschwindigkeit von 30 km/h
- Kfz-Verkehr ist nur noch als Anliegerverkehr zugelassen. Zu Fuß Gehende benutzen weiterhin die Gehwege.

# Fahrradstraße Hohenzollernstraße

# Fahrradstraße Hohenzollernstraße

- Planungsbeginn im Frühjahr 2020
- Beschluss durch den Stadtrat am 07.04.2020
- Förderantrag im Winter 2020 beim Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit BMU
- Förderung über die Nationale Klimaschutz-Initiative
- Fördertatbestand: „Projekte, die einen Beitrag zur Senkung von Treibhausgasemissionen leisten“



Beschilderung Fahrradstraße  
VZ 244.1



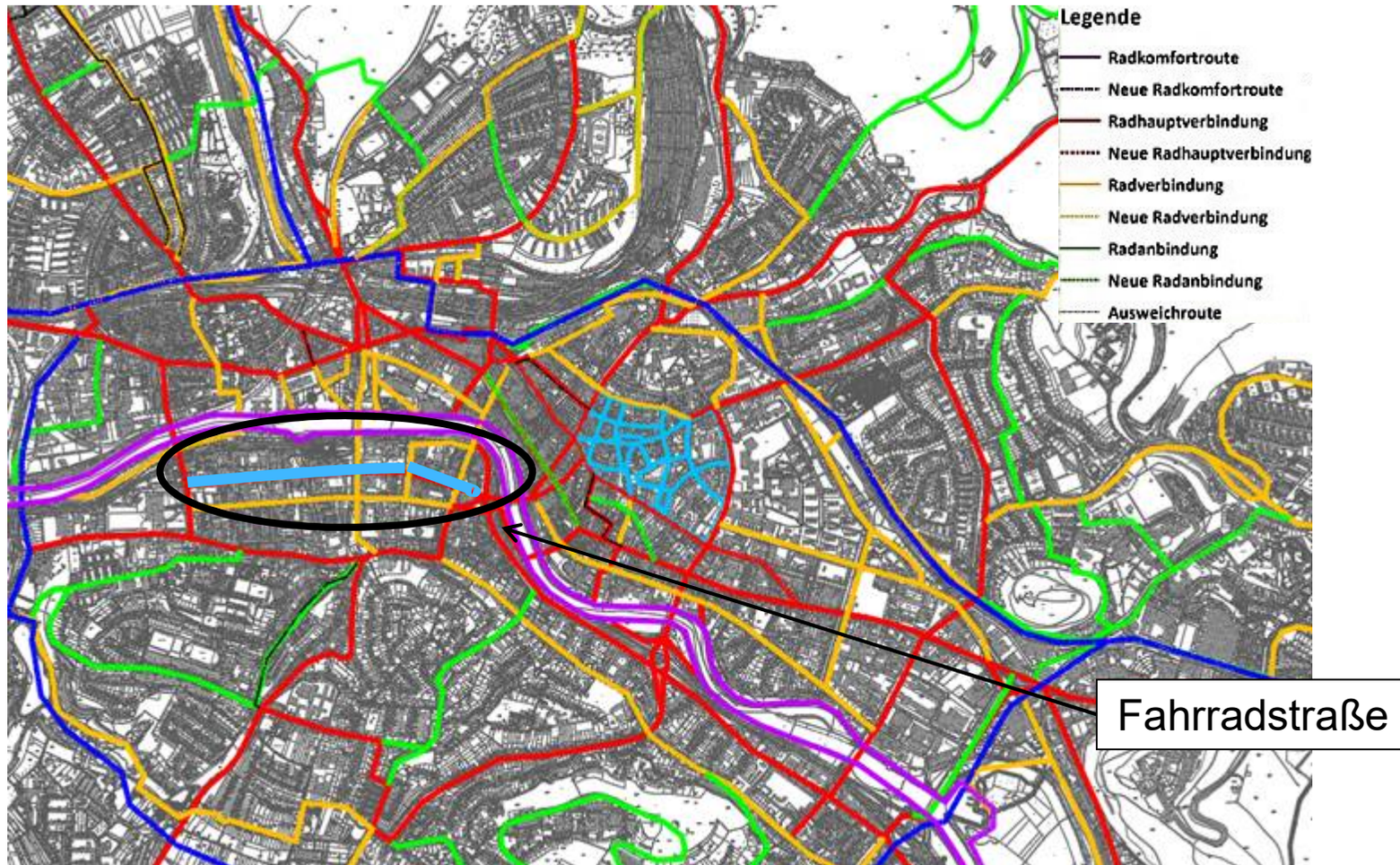
Beschilderung Ende Fahrradstraße  
VZ 244.2



Bodenmarkierung  
Piktogramm Fahrradstraße

# Fahrradstraße Hohenzollernstraße

## Lage und Bedeutung im Saarbrücker Radnetz



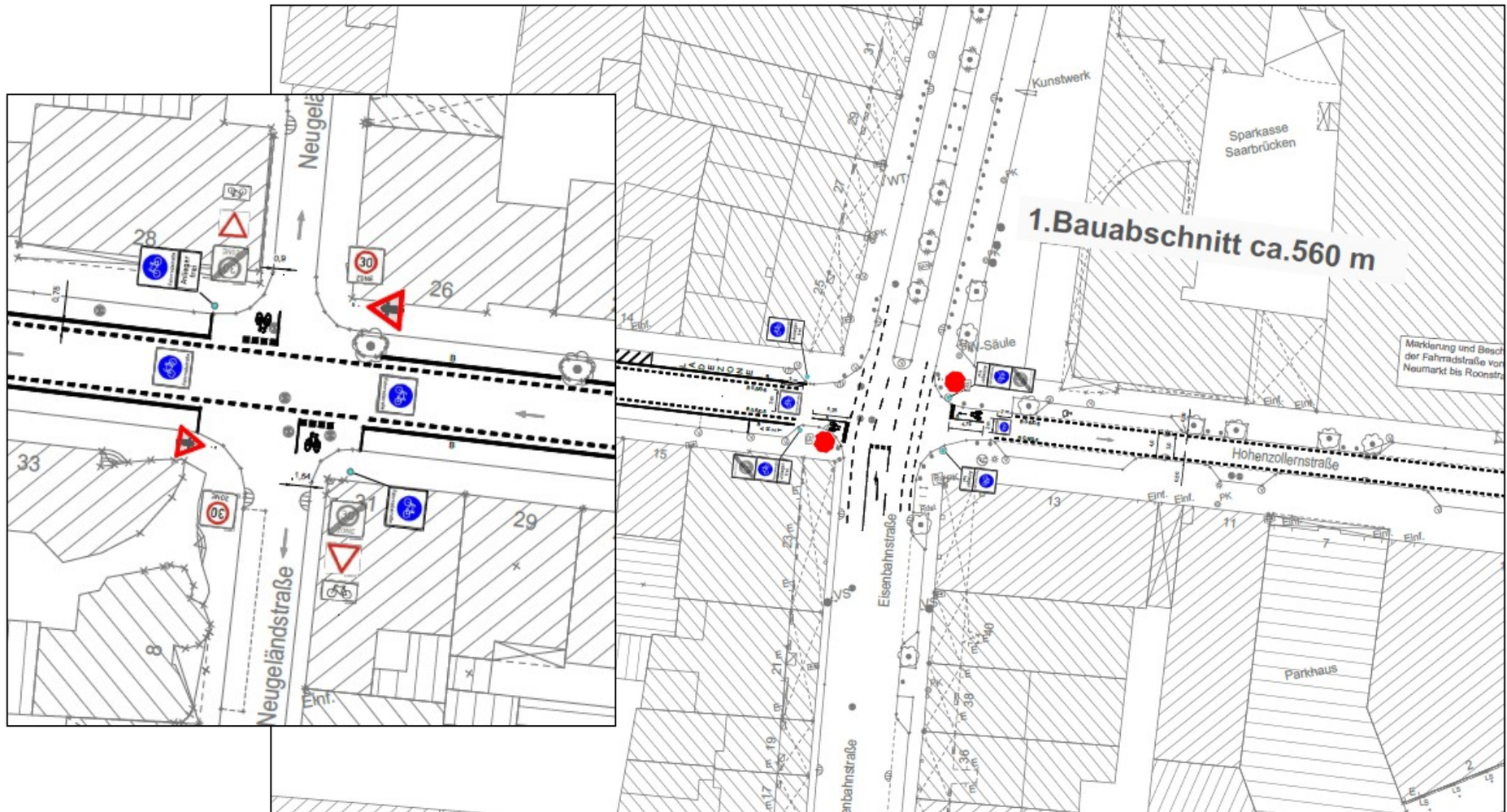


# Fahrradstraße Hohenzollernstraße Bauabschnitt 1



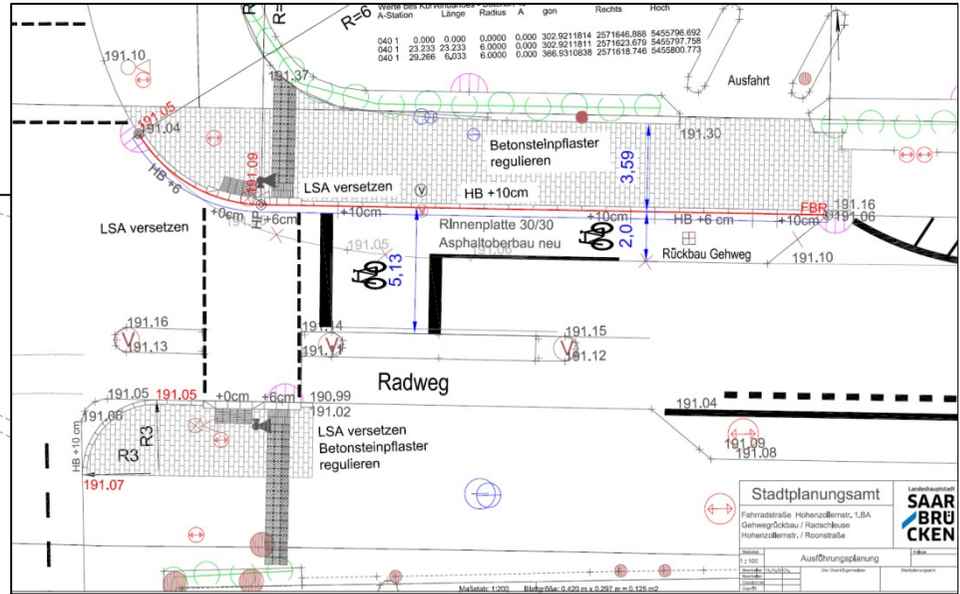
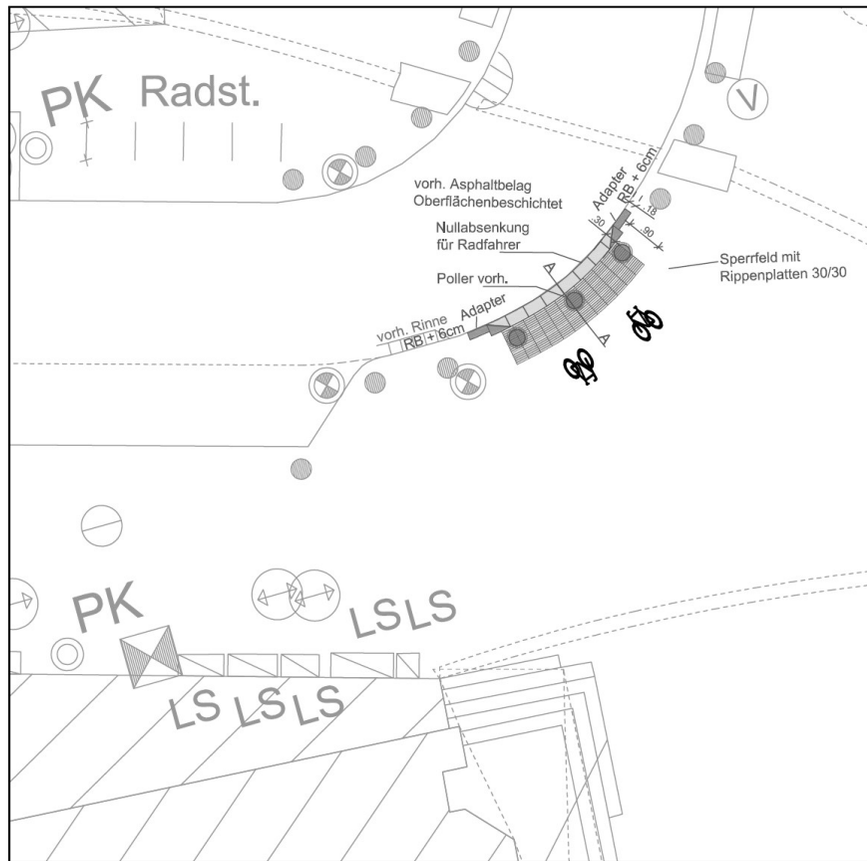
# Fahrradstraße Hohenzollernstraße

## Bauabschnitt 1



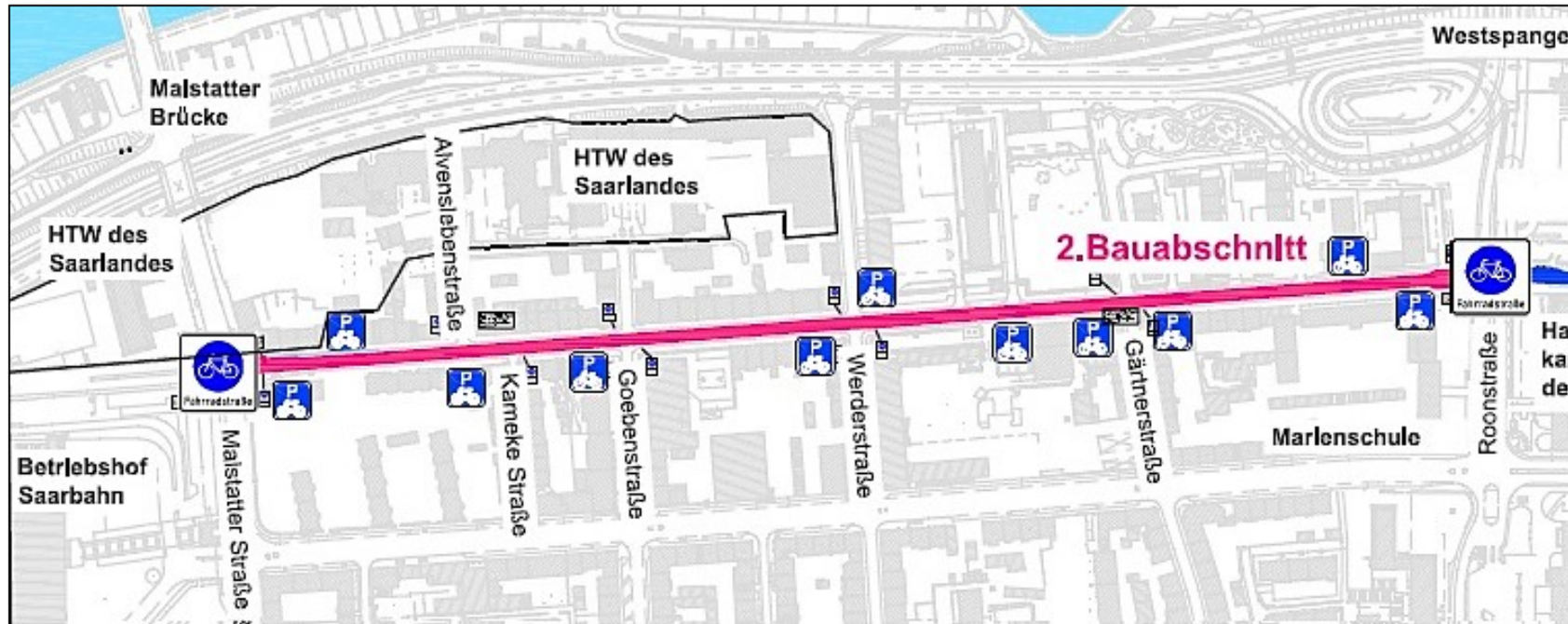
# Fahrradstraße Hohenzollernstraße

## Bauabschnitt 1



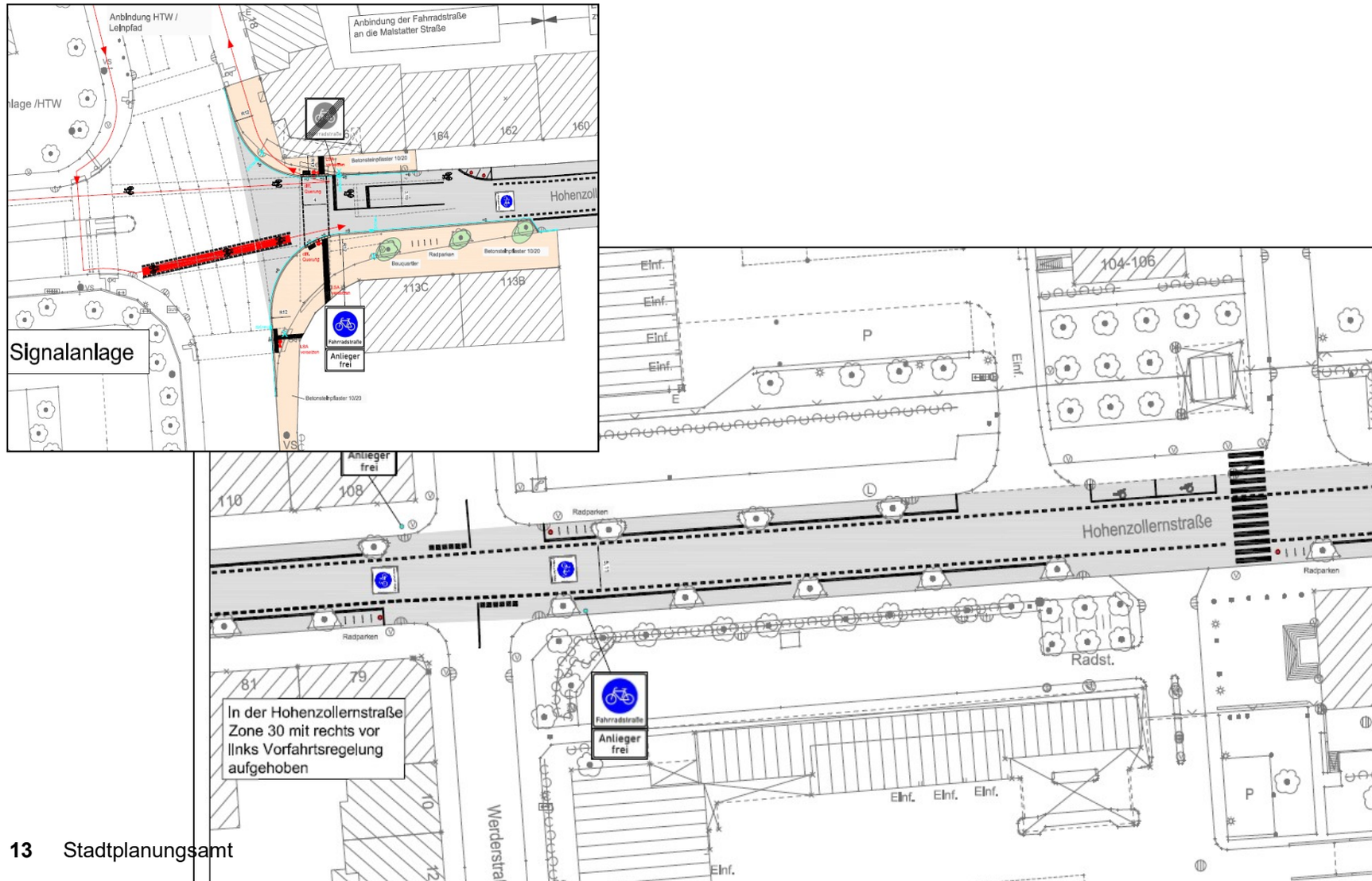
# Fahrradstraße Hohenzollernstraße

## Bauabschnitt 2



# Fahrradstraße Hohenzollernstraße

## Bauabschnitt 2



# Fahrradstraße Hohenzollernstraße

## Verkehrsregelungen – Was ist neu

- Alle Zufahrten in die Zone werden entsprechend beschildert (Verkehrszeichen Z 244.1)
- Auf den Straßen werden große Markierungen „Fahrradpiktogramme“ aufgebracht
- Straßenbegleitendes Parken wird mit einem zusätzlichen Sicherheitsstreifen zur Fahrbahn ausgestattet
- Autoverkehr bleibt weiterhin zugelassen, aber nur noch als Anliegerverkehr (Zusatzzeichen „Anlieger frei“)
- Die bestehende Tempo-30-Zone mit Rechtsvorlinks-Regelung wird aufgehoben und die Fahrradstraße wird zur Vorfahrtstraße
- Kleinere bauliche Maßnahmen an Roonstraße und Neumarkt



# Fahrradstraße Hohenzollernstraße

## Verkehrsregelungen – Was bleibt

- Bewohnerparken bleibt bestehen
- Höchstgeschwindigkeit von 30 km/h
- Radverkehr in Einbahnstraßen im Gegenverkehr zugelassen



# Zeitliche Umsetzung

# Fahrradstraße Hohenzollernstraße

## Zeitliche Umsetzung 1. Bauabschnitt

- Förderzusage des BMU für 1. Bauabschnitt liegt vor
- Ausschreibungen sind erfolgt
- Umsetzung Sommerferien 2021 (26.07.21)
- Bauzeit geschätzt 6 Wochen
- Kosten ca. 180.000,- €

# Fahrradstraße Hohenzollernstraße

## Bauablauf 1. Bauabschnitt

- Bordeingriff Neumarkt (keine Einschränkungen für den Verkehr)
- Einmündung Roonstraße (vor Handwerkskammer)
  - Vollsperrung der Fahrbahn, Hohenzollernstraße wird zur Sackgasse, Abfließen des Verkehrs durch Dragonerstraße
- Fräs- und Asphaltbau Hohenzollernstraße
  - Vollsperrung der Hohenzollernstraße von Keplerstraße bis Roonstraße, Umleitung (Sommerferien 2021)
- Markierung Hohenzollernstraße
  - Vollsperrung Hohenzollernstraße von Eisenbahnstraße bis Keplerstraße (Wochenende)
- Markierung Hohenzollernstraße FR Neumarkt:
  - Vollsperrung Hohenzollernstraße von Eisenbahnstraße bis Neumarkt (Sonntags)

# Fahrradstraße Hohenzollernstraße

## Zeitliche Umsetzung 2. Bauabschnitt

- Zielbild für Fahrradstraße identisch zu 1. Bauabschnitt
- wurde wegen der umfangreichen Kanalbauarbeiten im betroffenen Abschnitt zurückgestellt
- hier besteht auch erhöhter Instandsetzungsbedarf (Asphalt, Straßentwässerung, Bordsteine, Baumscheiben)
- Planung und Förderantrag 2021/22
- Bau 2022/23 nach Abschluss Kanalbau
- Bauliche Änderung an Einmündung zur Malstatter Straße

Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit.