



### Planungswerkstätten "Bürger\*innen planen ihre Straße" - Ergebnisbericht Umwelt-, Planungs- und Bauausschuss am 4. Dezember 2018



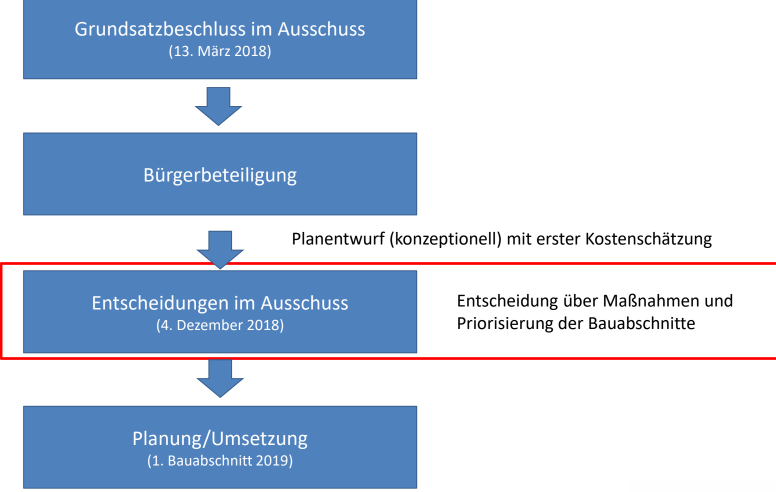






# Mit der heutigen Entscheidung im Umwelt-, Planungs- und Bauausschuss kann die Stadtverwaltung die weiteren Planungsschritte einleiten

**Projektstand und weitere Schritte** 









### Das Planungsgebiet erstreckt sich von der Unteren Bahnhofstraße bis vor den Kreisverkehr im Bereich Salzstraße

### Planungsgebiet









# Rund 130 Bürger\*innen waren bei der Auftaktveranstaltung in der Stadthalle dabei und haben uns Rückmeldung gegeben, was verbessert werden sollte

### **Abfrage**



Was ist gut?

Was ist schlecht?







# In der Landsberger Straße werden mangelnde Sicherheit sowie die Lücken im Radwegenetz als wesentliche Defizite genannt

Kategorisierung und Häufigkeit der Nennungen (Landsberger Straße)

Nr.	Kategorie	Anzahl Nennungen
1	Geschwindigkeit (MIV)	02
2	Verkehrsbelastung	01
3	Vorfahrtsregelung	04
4	Verkehrsführung	03
5	Radverkehrsnetz	08
6	Erkennbarkeit der Radroute	02
7	Verkehrsraum	
8	Gestaltung Infrastruktur	06
9	Sicherheit	17
10	Verhalten	
11	Fußgänger	
12	Kinder	
13	Beleuchtung	
14	Fahrradparken	
15	Parken	03
16	Entwässerung	
17	Fahrradstraße	05
18	Sonstiges 01	

#### Die für Sie wichtigsten Themenbereiche sind:

- 1. Sicherheit (17)
- 2. Radverkehrsnetz (08)
- 3. Gestaltung der Infrastruktur (06)
- 4. Fahrradstraße (05)

#### Weitere Mehrfachnennungen:

- Vorfahrtsregelung
- Parken (Kfz)







I. Knoten Obere Bahnhofstraße







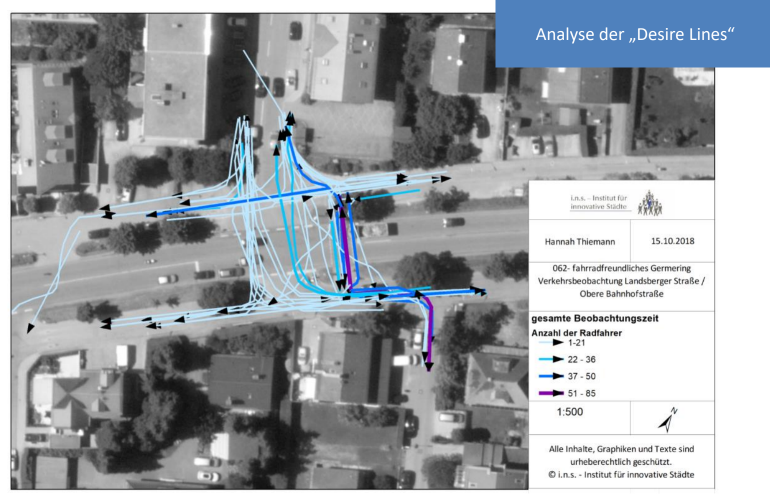
## An der Abzweigung Obere Bahnhofstraße werden Radfahrer direkt in eine gesperrte Einbahnstraße geleitet. Der Knoten ist für alle unübersichtlich.

### **Knotenpunkt Obere Bahnhofstraße**



### Radfahrende queren den Knoten ungeordnet. Die Nord-Süd-Beziehung nimmt eine dominierende Rolle ein

Qualitative Erfassung der Radverkehrsströme (Ergebnis)



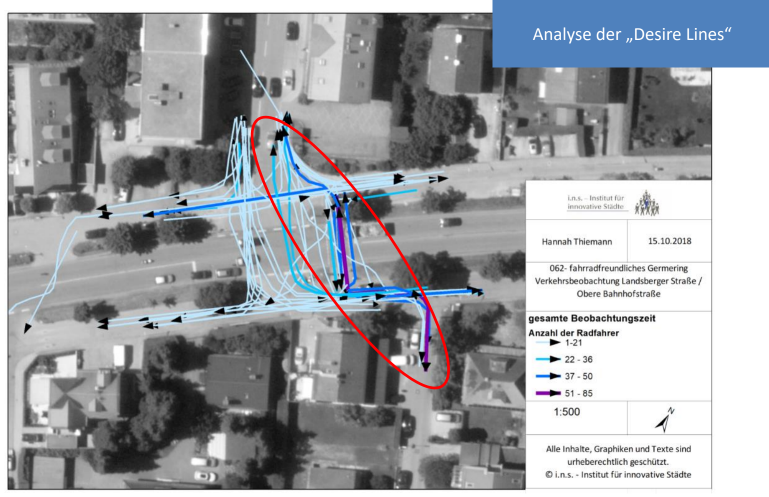






## Die meisten Radfahrenden nutzen die vorhandene Fußgängerfurt, obwohl sie für den Radverkehr nicht freigegeben ist

Konfliktbereiche unter Radfahrer\*innen



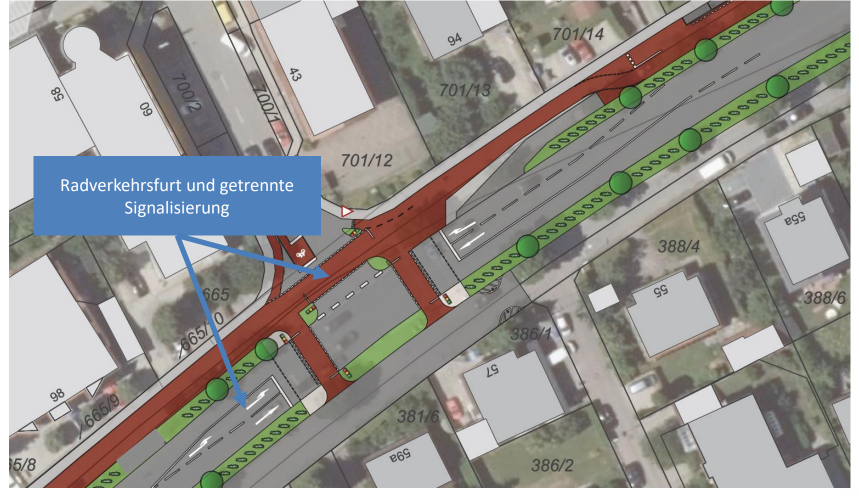






## Der Radverkehr wird im gesamten Knoten in die Signalisierung eingebunden und die Abbiegeströme zwischen abbiegenden Kfz und Radverkehr werden getrennt

#### Maßnahme 1: Signalisierung











## Der aus Richtung Goethestraße kommende Kfz-Verkehr wird vor dem Knoten auf die Staatsstraße ausgeleitet

Maßnahme 2: Ausleitung aus nördlichem Wirtschaftsweg



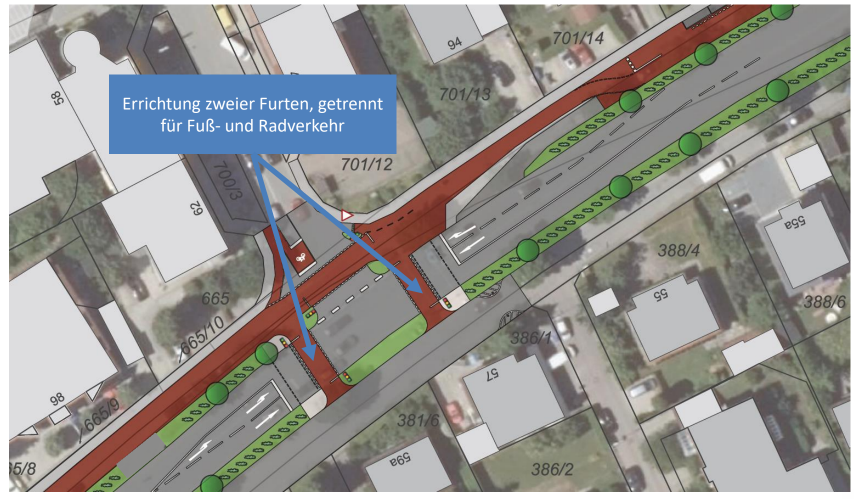






### Auf beiden Seiten werden getrennte Furten für den querenden Fuß- und Radverkehr vorgesehen

#### Maßnahme 3: Getrennte Furten auf beiden Seiten









### Die südliche Zufahrt zum Wirtschaftsweg steht nur noch dem Fuß- und Radverkehr offen

### Maßnahme 4: Dreiarmiger Knoten









## In seiner jetzigen Form ist der Knotenpunkt auf Dauer für den Kfz-Verkehr nicht ausreichend leistungsfähig

#### Ergebnis der Verkehrsanalyse



### 5 Zusammenfassung

In der vorliegenden Untersuchung wurde der signalisierte Knotenpunkt Obere Bahnhofstraße / Landsberger Straße untersucht. Auf Grundlage einer aktuellen Verkehrszählung wurden die Belastungen für den Prognosehorizont 2035 berechnet. Untersuchungen der Leistungsfähigkeit wurden für die morgendliche und abendliche Spitzenstunde des Analyse-, Prognosenull- und Planfalls durchgeführt. Im Analysefall ist der Knotenpunkt zur Morgen- und Abendspitze ausreichend leistungsfähig. Durch die steigende Verkehrsbelastung im Prognosenullfall 2035 wird der Knotenpunkt in der abendlichen Spitzenstunde mit einer QSV E bewertet und ist somit nicht mehr ausreichend leistungsfähig.

Knoten im Bestand

aus: Kurzbericht zur verkehrstechnischen Untersuchung, Schlothauer & Wauer vom 17.10.2018







### Erst mit der Neugestaltung des Knotenpunktes in der geplanten Form ist die Leistungsfähigkeit für den Kfz-Verkehr dauerhaft gegeben

#### Ergebnis der Verkehrsanalyse



### 5 Zusammenfassung

In der vorliegenden Untersuchung wurde der signalisierte Knotenpunkt Obere Bahnhofstraße / Landsberger Straße untersucht. Auf Grundlage einer aktuellen Verkehrszählung wurden die Belastungen für den Prognosehorizont 2035 berechnet. Untersuchungen der Leistungsfähigkeit wurden für die morgendliche und abendliche Spitzenstunde des Analyse-, Prognosenull- und Planfalls durchgeführt. Im Analysefall ist der Knotenpunkt zur Morgen- und Abendspitze ausreichend leistungsfähig. Durch die steigende Verkehrsbelastung im Prognosenullfall 2035 wird der Knotenpunkt in der abendlichen Spitzenstunde mit einer QSV E bewertet und ist somit nicht mehr ausreichend leistungsfähig.

Im Rahmen der Planungen zu einer verbesserten Radverkehrsführung an der Landsberger Straße soll der Knotenpunkt Obere Bahnhofstraße / Landsberger Straße umgestaltet werden. In der Leistungsfähigkeitsberechnung wurde die Signalisierung des Radverkehrs (Zweirichtungsradweg im nördlichen "Wirtschaftsweg"), die Einrichtung von separaten Abbiegestreifen auf der Landsberger Straße (Rechtsabbiegestreifen in der östlichen Zufahrt und Linksabbiegestreifen in der westlichen Zufahrt) und die Schließung der Ein- und Ausfahrt des südlichen

"Wirtschaftsweges" berücksichtigt. Das Ergebnis der Berechnungen zeigt, dass der Knotenpunkt mit den errechneten Belastungen des Prognosenullfalls 2035 und den Veränderungen der Knotenpunktgestaltung in der morgendlichen und abendlichen Spitzenstunde ausreichend leistungsfähig ist. Knoten im Bestand

Knoten nach Umbau

aus: Kurzbericht zur verkehrstechnischen Untersuchung, Schlothauer & Wauer vom 17.10.2018







### Nach dem Umbau ist der Knotenpunkt für alle Verkehrsteilnehmer\*innen klarer lesbar und vor allem sicherer

#### Knotenpunkt nach dem Umbau











# Die Einmündung Bahnhofsplatz wird durch Markierungen und ein Vorsignal auf der Staatsstraße geordnet. Der Busverkehr soll damit beschleunigt werden

### **Einmündung Bahnhofsplatz**









### II. Knoten Untere Bahnhofstraße







### Der Knoten Untere Bahnhofstraße weist erhebliche Defizite bei der Radinfrastruktur auf. Das Ergebnis ist ein erhebliches Fehlverhalten

#### Verkehrssituation Knoten Untere Bahnhofstraße







STAILT GERMERING

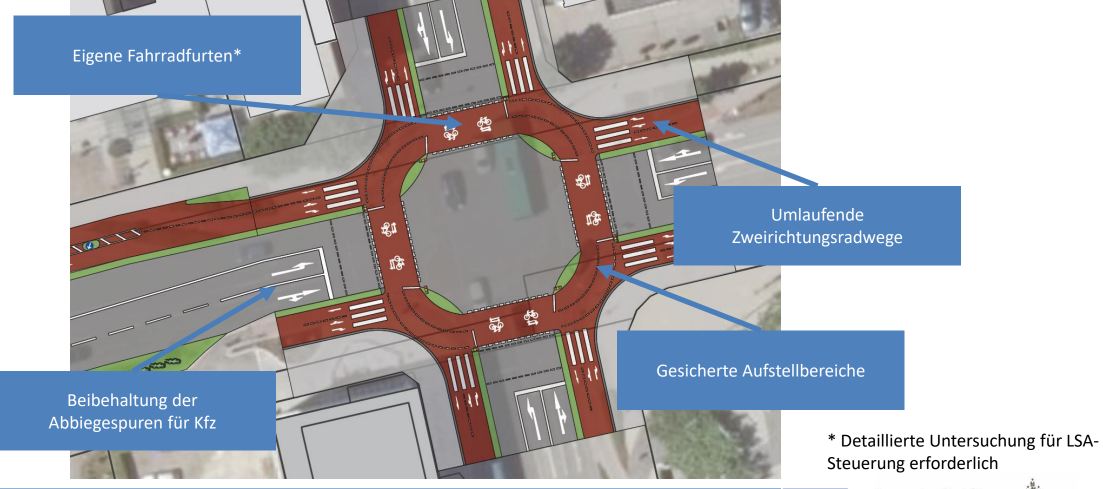






## Der Knoten wird so umgestaltet, dass der Radverkehr in beide Richtungen fahren kann und vom Kfz-Verkehr geschützt unterwegs ist

Zentrale Maßnahmen im Knoten Untere Bahnhofstraße



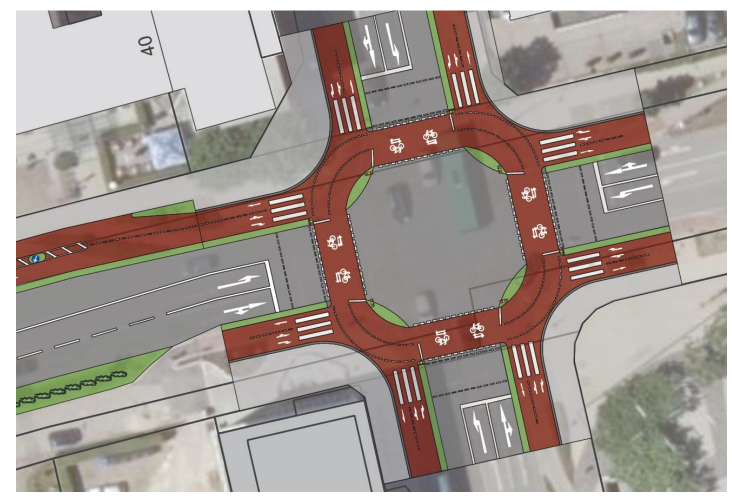






# Der Knoten wird so umgestaltet, dass der Radverkehr in beide Richtungen fahren kann und vom Kfz-Verkehr geschützt unterwegs ist

#### **Knoten Untere Bahnhofstraße**









# Eine Zweirichtungsführung funktioniert nur, wenn eine Lösung zwischen Goethestraße und Unterer Bahnhofstraße gefunden wird

Abschnitt Goethestraße / Untere Bahnhofstraße

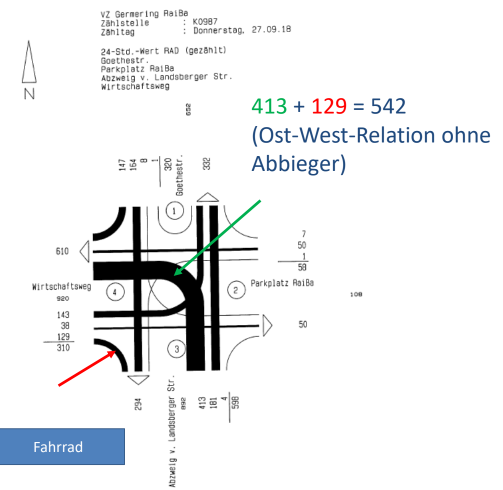




Radverkehrsführung fehlt

# Am Knotenpunkt Goethestraße sind innerhalb von 24 Stunden 1.286 Fahrräder unterwegs

24-Std.-Wert, Knoten Landsberger Straße – Goethestraße, Rad, Zähltag 27.09.2018



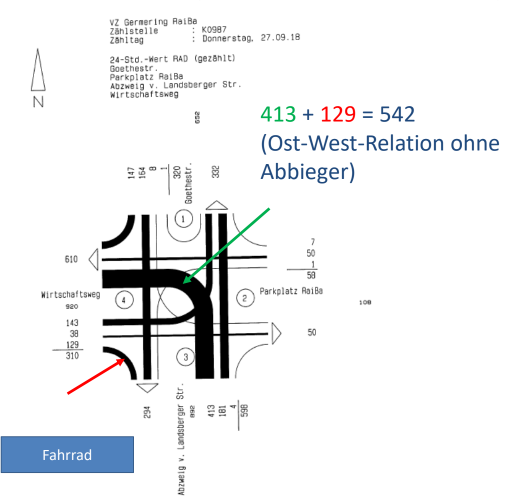






# Am Knotenpunkt Goethestraße sind innerhalb von 24 Stunden 1.286 Fahrradfahrer unterwegs

24-Std.-Wert, Knoten Landsberger Straße – Goethestraße, Rad, Zähltag 27.09.2018



#### 42 Prozent:

Ein Großteil der Radfahrer\*innen quert den Knoten in Ost-West-Relation

#### 8 Prozent:

108 Radfahrer\*innen sind in den Parkplatz aus- oder eingefahren

### **Querung Landsberger Straße:**

An einem Tag queren 322 Radfahrer und 1.333 Fußgänger die Landsberger Straße

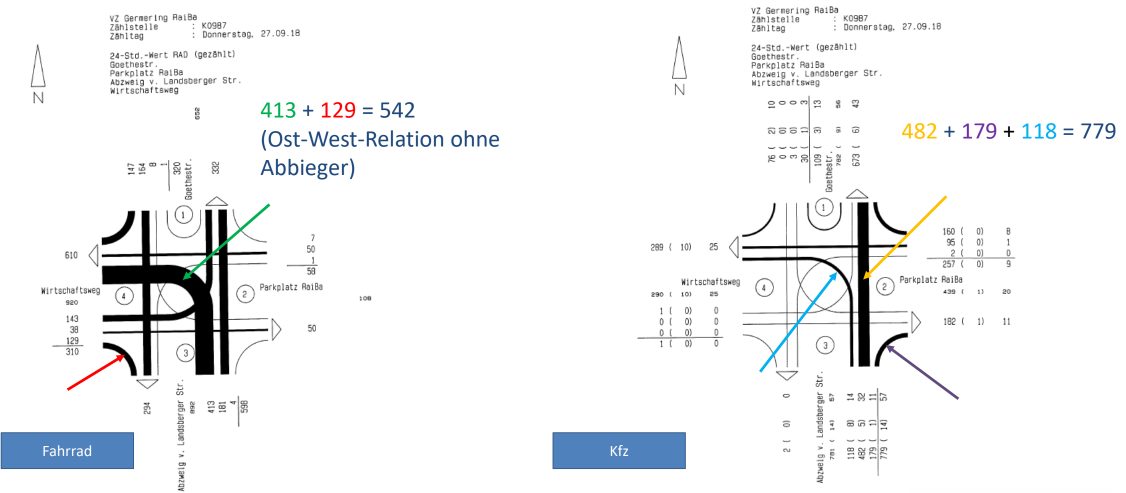






# Am Knotenpunkt Goethestraße sind bereits heute mehr Fahrräder (1.286 Verkehrsbewegungen) als Kfz (1.146) unterwegs

24-Std.-Wert, Knoten Landsberger Straße – Goethestraße, Rad und Kfz, Zähltag 27.09.2018











## Die meisten Kfz nutzen den Knoten als Schleichweg in die Goethestraße. Der Bypass ist nach Einschätzung von Schlothauer & Wauer entbehrlich.

Wichtige Erkenntnisse der Verkehrszählung zur Kfz-Nutzung

#### 42 Prozent:

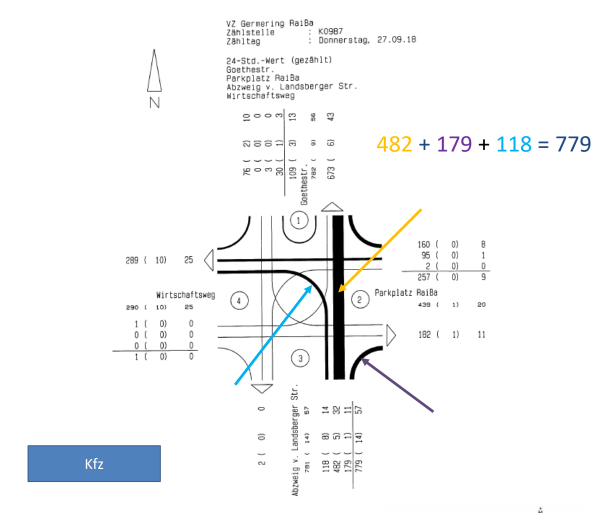
Die meisten Kfz nutzen die Zufahrt zum Wirtschaftsweg, um weiter in die Goethestraße zu gelangen ("Schleichverkehr")

#### 7 Prozent:

Umgekehrt fahren nur wenige von der Goethestraße weiter in den Wirtschaftsweg

#### 30 Prozent:

Zusammen fahren 339 Kfz in den Parkplatz ein oder aus (jeweils zur Hälfte)



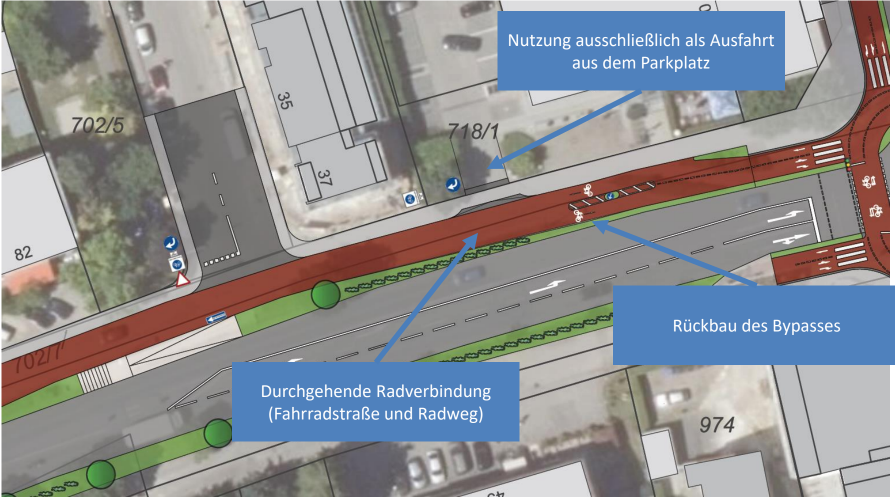






### Der Rückbau des Bypasses ermöglicht es, eine sichere und durchgehende Radverkehrsverbindung zu errichten

#### Maßnahmen im Bereich Goethestraße



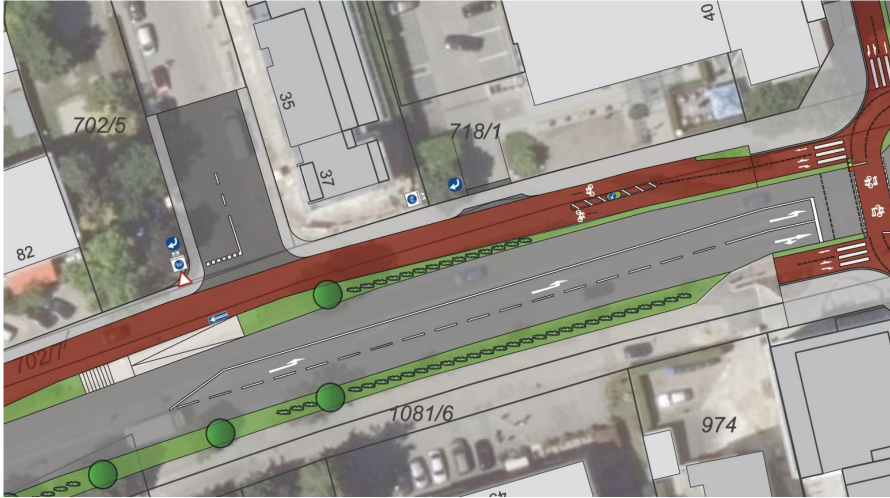






### Der Rückbau des Bypasses ermöglicht es, eine sichere und durchgehende Radverkehrsverbindung zu errichten

#### Maßnahmen im Bereich Goethestraße









### III. Streckenabschnitte







### Entlang der Strecke wird im Grünstreifen geparkt und der Gehweg an Engstellen von Pkw und Lkw befahren

### Verkehrssituation nördlicher Wirtschaftsweg



Parken im Grünstreifen

Parkrauma	anal	yse am 18.9.18		
Landsberger Straße			links	rechts
		Untere Bhfstr	Obere Bhfstr - K	reisverkehr
		Obere Bhfstr.	Salzstraße	
Zeitraum		7-7:30	7-7:30	
Bearbeiter		Willer, Matthias	Willer, Matthias	
Nr.		Kennzeichen	Kennzeichen	
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			
	12			
	13			
	14			
	15			
	16			

Parkanalyse



# Entsprechend des festgestellten Bedarfs auf der Parkuntersuchung werden Parkstände entlang der Strecke markiert

### **Abschnitt mit Gehweg**









# Entsprechend des festgestellten Bedarfs auf der Parkuntersuchung werden Parkstände entlang der Strecke markiert

### **Abschnitt ohne Gehweg**









## Soll die Fahrradstraße durchgehend eine rote Oberfläche haben? Oder nur an den Einmündungen? Sollte sie denn einheitlich wirken?

Beispiele zur Straßenraumgestaltung











# Den Mitgliedern der Planungswerkstätten war eine eindeutige Gestaltung als Radverbindung wichtig. Sie empfehlen roten Asphalt

Fahrradstraße mit rotem Asphalt



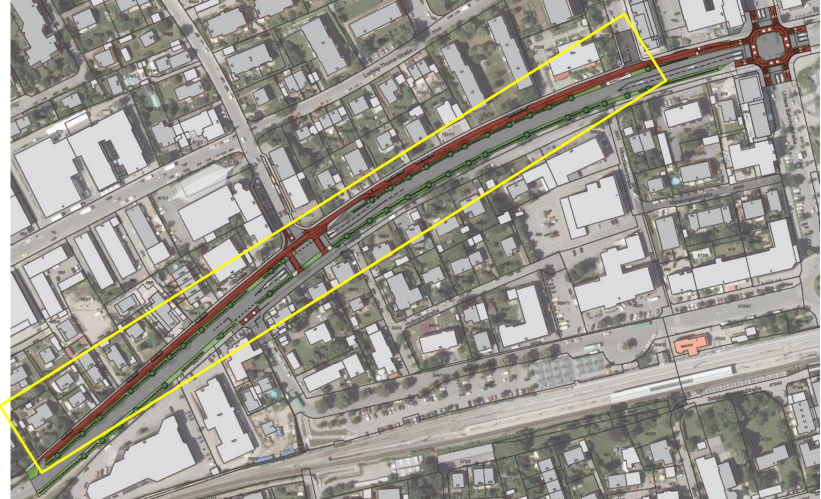






# Der Beschlussvorschlag umfasst als 1. Bauabschnitt den gelb markierten Bereich des Planungsgebietes

#### 1. Bauabschnitt



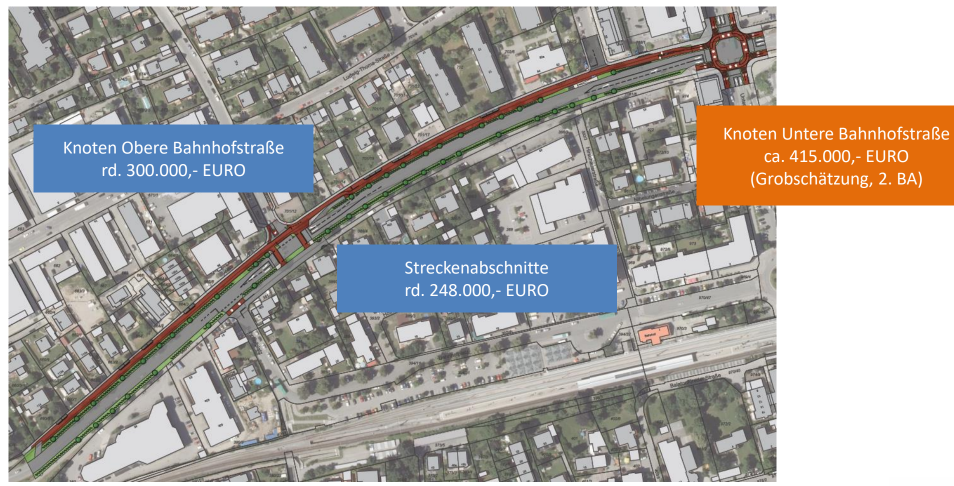






### Die Kosten für den 1. Bauabschnitt werden auf rd. 548.000 Euro inklusive Baunebenkosten geschätzt

Kostenschätzung für 1. Bauabschnitt









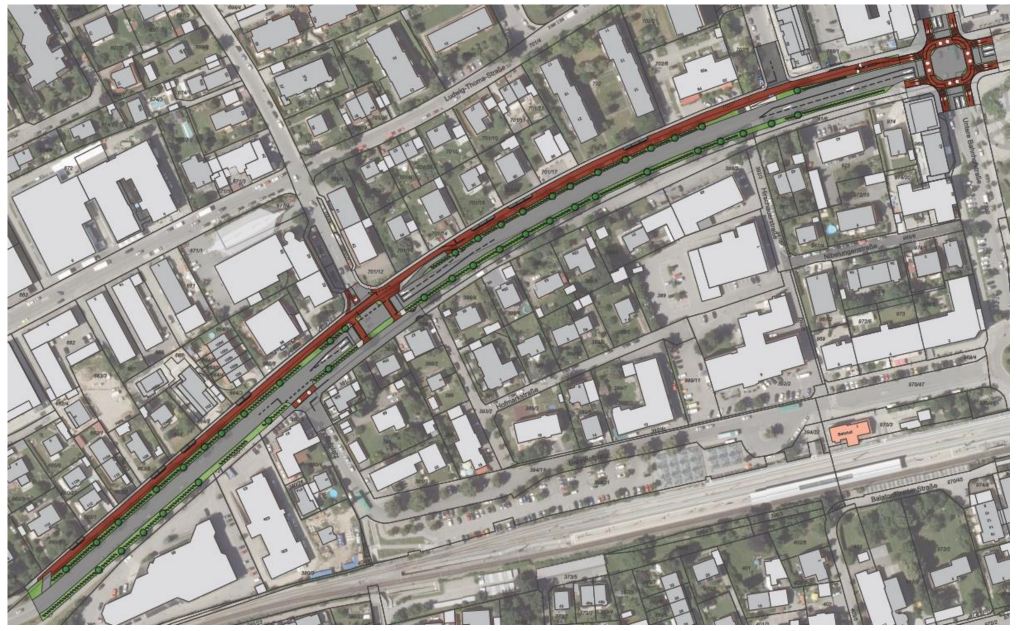
### Beschlussvorschlag

- 1. Der Umwelt-, Planungs- und Bauausschuss begrüßt die Ergebnisse der Planungswerkstatt zur Radverkehrsführung an der Landsberger Straße und schließt sich der Empfehlung des Runden Tisches Radverkehr vom 13. November 2018 an.
- 2. Die Verwaltung wird beauftragt, die erforderlichen Mittel in den Haushalt bzw. Finanzplan einzustellen und die weiteren Planungsschritte einzuleiten. Die Konzeption der Planungswerkstatt dient als Planungsgrundlage. Als erster Bauabschnitt soll der Knoten Landsberger Straße/Obere Bahnhofstraße sowie der nördliche Wirtschaftsweg zwischen Goethestraße und der Ausleitung vor dem Kreisverkehr realisiert werden.

















i.n.s. – Institut für innovative Städte

i.n.s. – Institut für innovative Städte

Beraten. Realisieren. Qualifizieren.

