



# Neuhausen

## Infoveranstaltung Filderstadt/Sielmingen

28. Juni 2023 – Gemeindehalle Filderstadt/Sielmingen

# Agenda

Info-Veranstaltung S-Bahnverlängerung in Filderstadt/Sielmingen



- 01 Begrüßung und Vorstellung der Projektbeteiligten
  - 02 Kurze Projektvorstellung und Baumaßnahmen S-Bahn
  - 03 Auswirkungen (Verkehr und Lärm)  

---
  - 04 Maßnahmen der Stadt im Haltestellenumfeld Sielmingen  

---
  - 05 Kontaktinformationen S-Bahn-Projekt
- Fragen & Antworten Teil 1
- Fragen & Antworten Teil 2

Begrüßung durch den  
Oberbürgermeister der Stadt Filderstadt  
**Herr Christoph Traub**  
und  
Vorstellung der Projektbeteiligten

# Agenda

Info-Veranstaltung S-Bahnverlängerung in Filderstadt/Sielmingen



01 Begrüßung und Vorstellung der Projektbeteiligten

02 Kurze Projektvorstellung und Baumaßnahmen S-Bahn

03 Auswirkungen (Verkehr und Lärm)

Fragen & Antworten Teil 1

04 Maßnahmen der Stadt im Haltestellenumfeld Sielmingen

Fragen & Antworten Teil 2

05 Kontaktinformationen S-Bahn-Projekt

## 2. Kurze Vorstellung des Projekts

Allgemein

SSB



Landkreis  
Esslingen



SSB



- **Projektpartner sind:** Verband Region Stuttgart, Stuttgarter Straßenbahnen AG, Stadt Filderstadt, Gemeinde Neuhausen a. d. F., Landkreis Esslingen
- Bau einer ca. 3,9 km langen S-Bahnstrecke von Filderstadt/Bernhausen nach Neuhausen a. d. F. mit zwei neuen Haltestellen in Sielmingen und Neuhausen a. d. F.
- 2.200 m zweigleisige und 1.700 m eingleisige Streckenausführung, Oberbau in Schotterbauweise

# 2. Kurze Vorstellung des Projekts

Google Earth Streckenflug

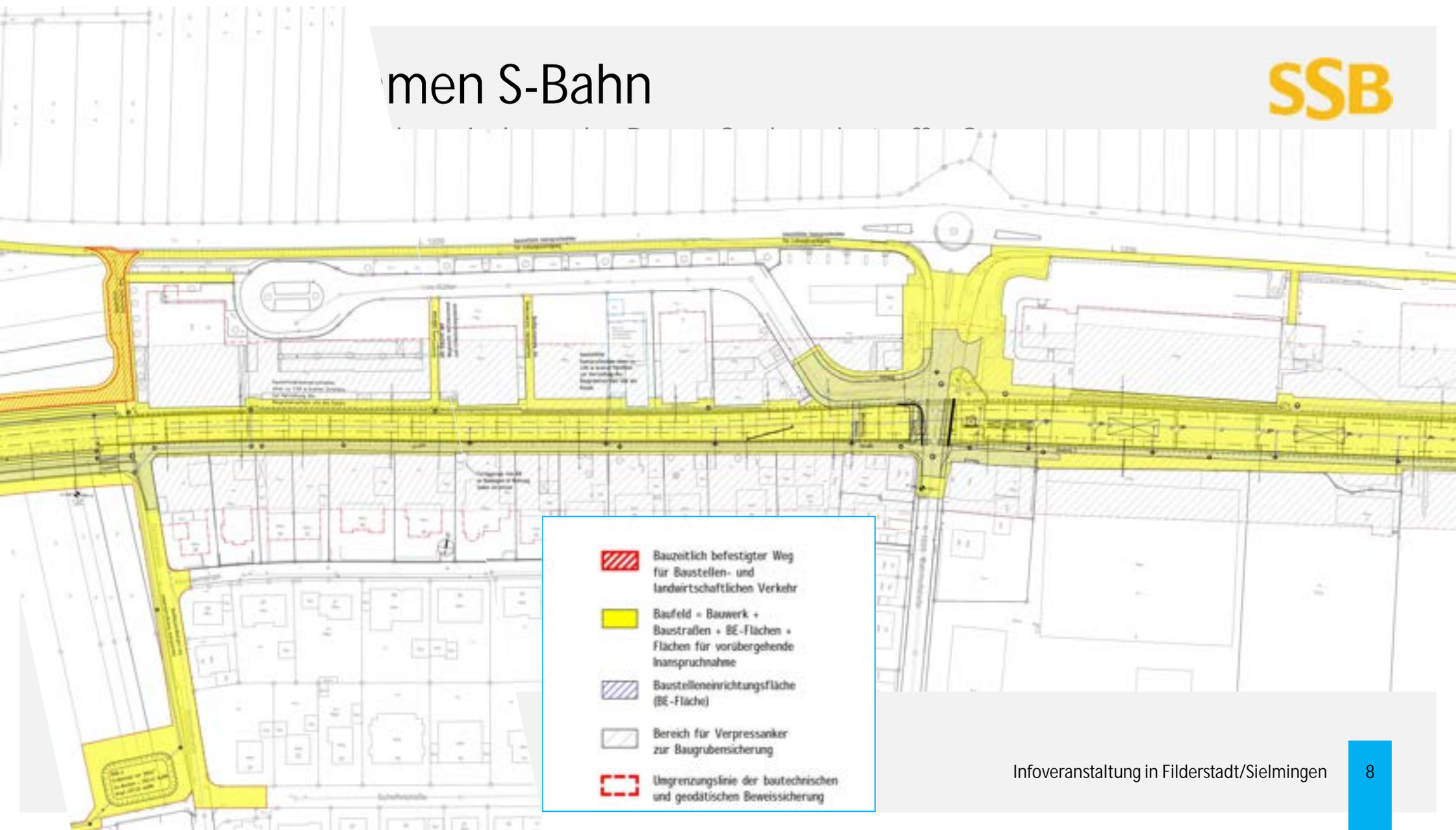


## 2. Baumaßnahmen S-Bahn

Welche Straßen und Flächen sind von der Baumaßnahme betroffen?

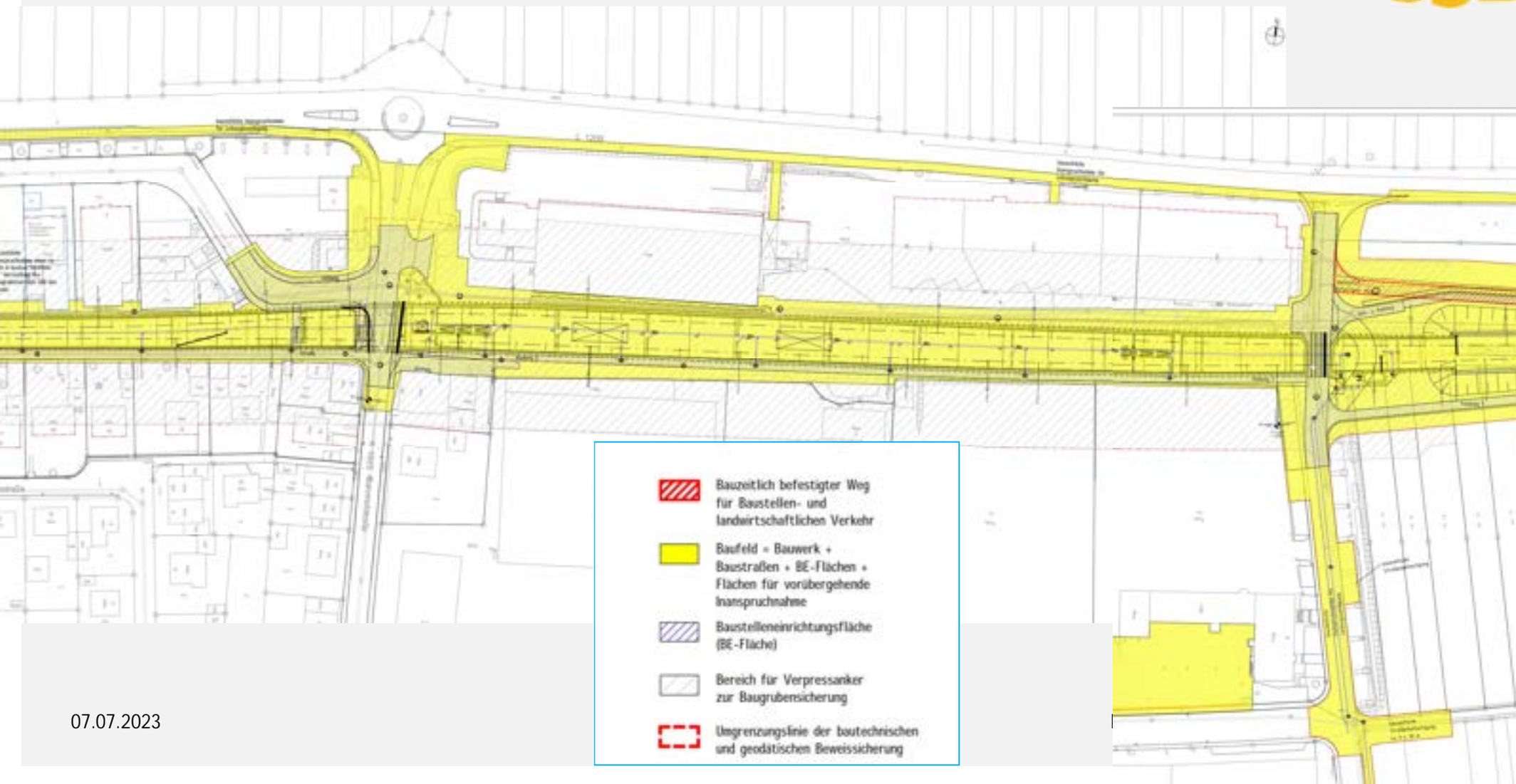


# men S-Bahn



## 2. Baumaßnahmen S-Bahn

SSB



07.07.2023



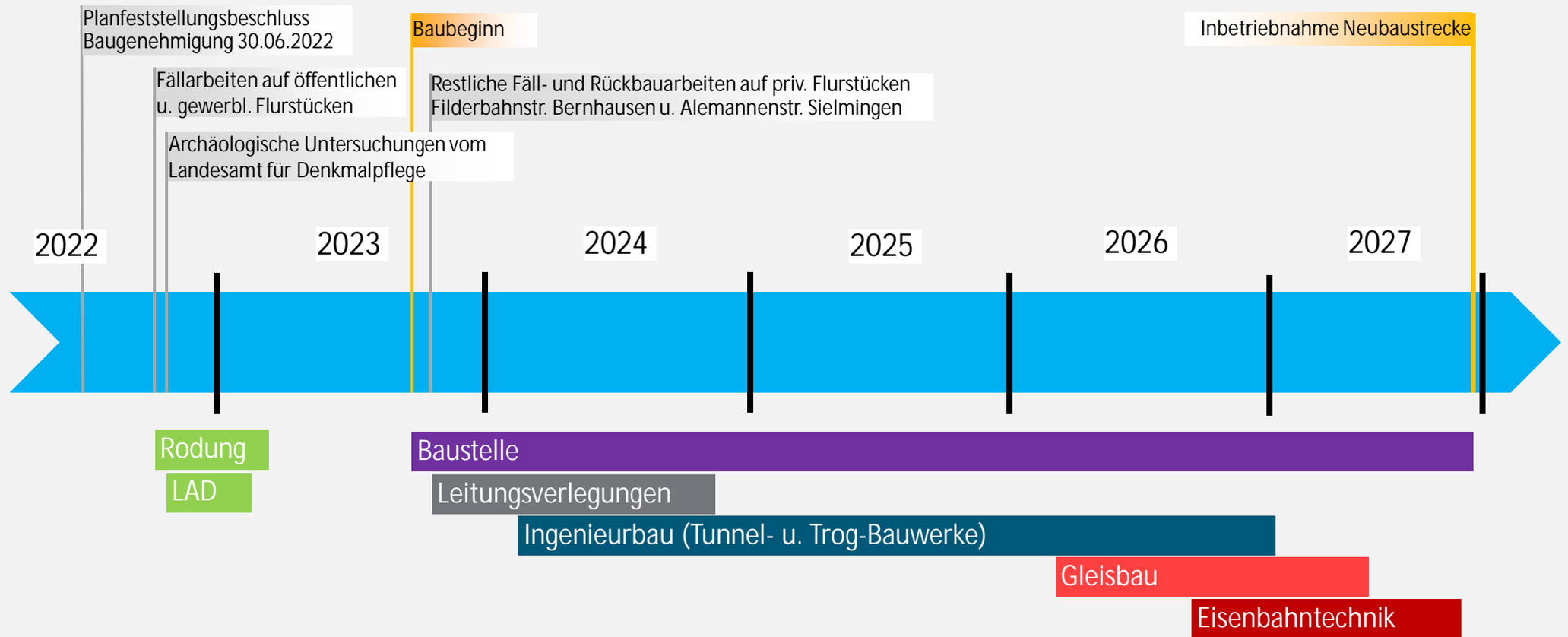
-  Bauteilich befestigter Weg für Baustellen- und landwirtschaftlichen Verkehr
-  Baufeld = Bauwerk + Baustraßen + BE-Flächen + Flächen für vorübergehende Inanspruchnahme
-  Baustelleneinrichtungsfläche (BE-Fläche)
-  Bereich für Verpressanker zur Baugrubensicherung
-  Umgrenzungslinie der bautechnischen und geodätischen Beweissicherung

07.07.2023

# 2. Baumaßnahmen S-Bahn



## Zeitschiene

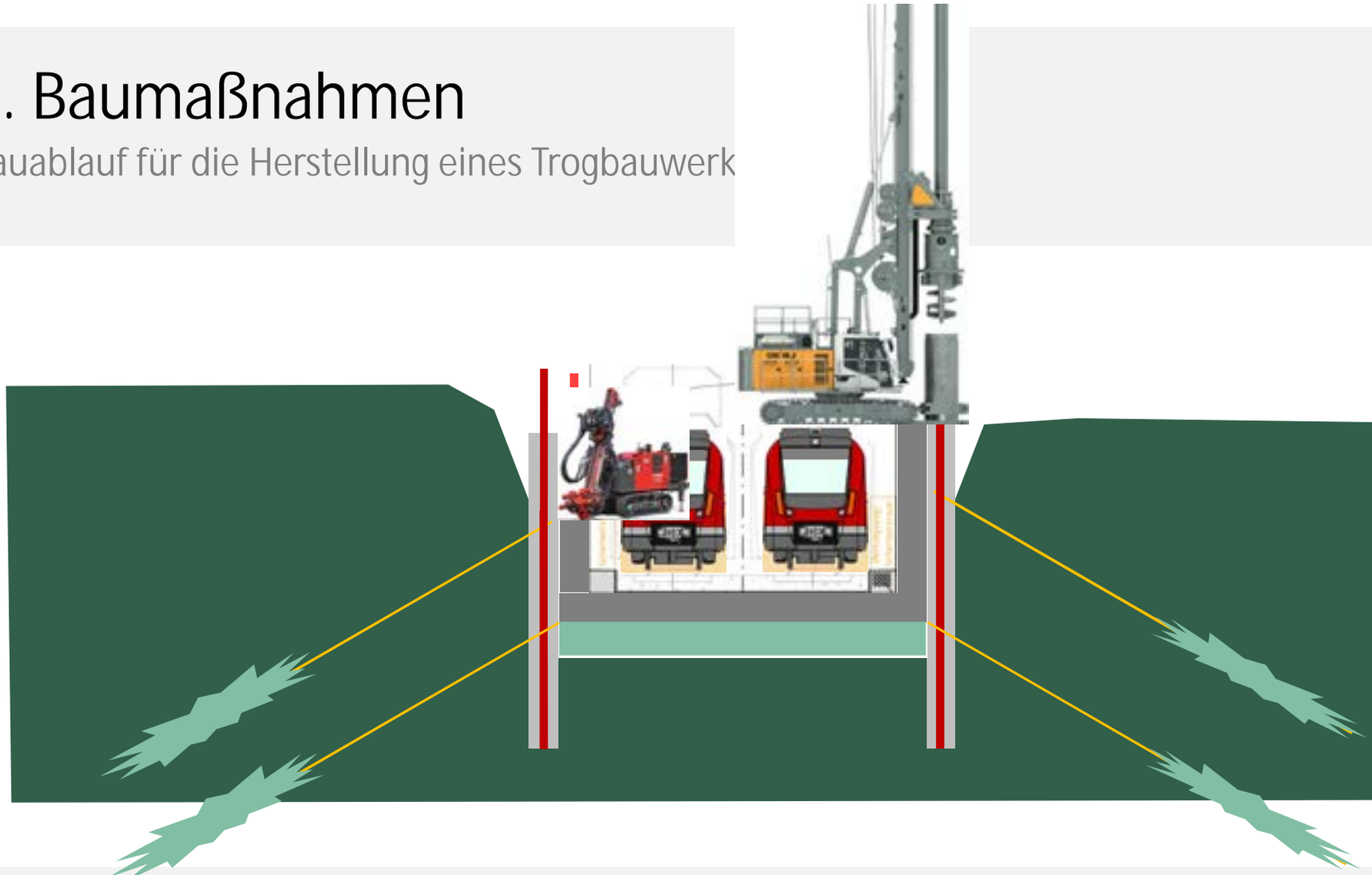




## 2. Baumaßnahmen

Bauablauf für die Herstellung eines Trogbauwerk

SSB



# 2. Baumaßnahmen

Fa. LEONHARD WEISS

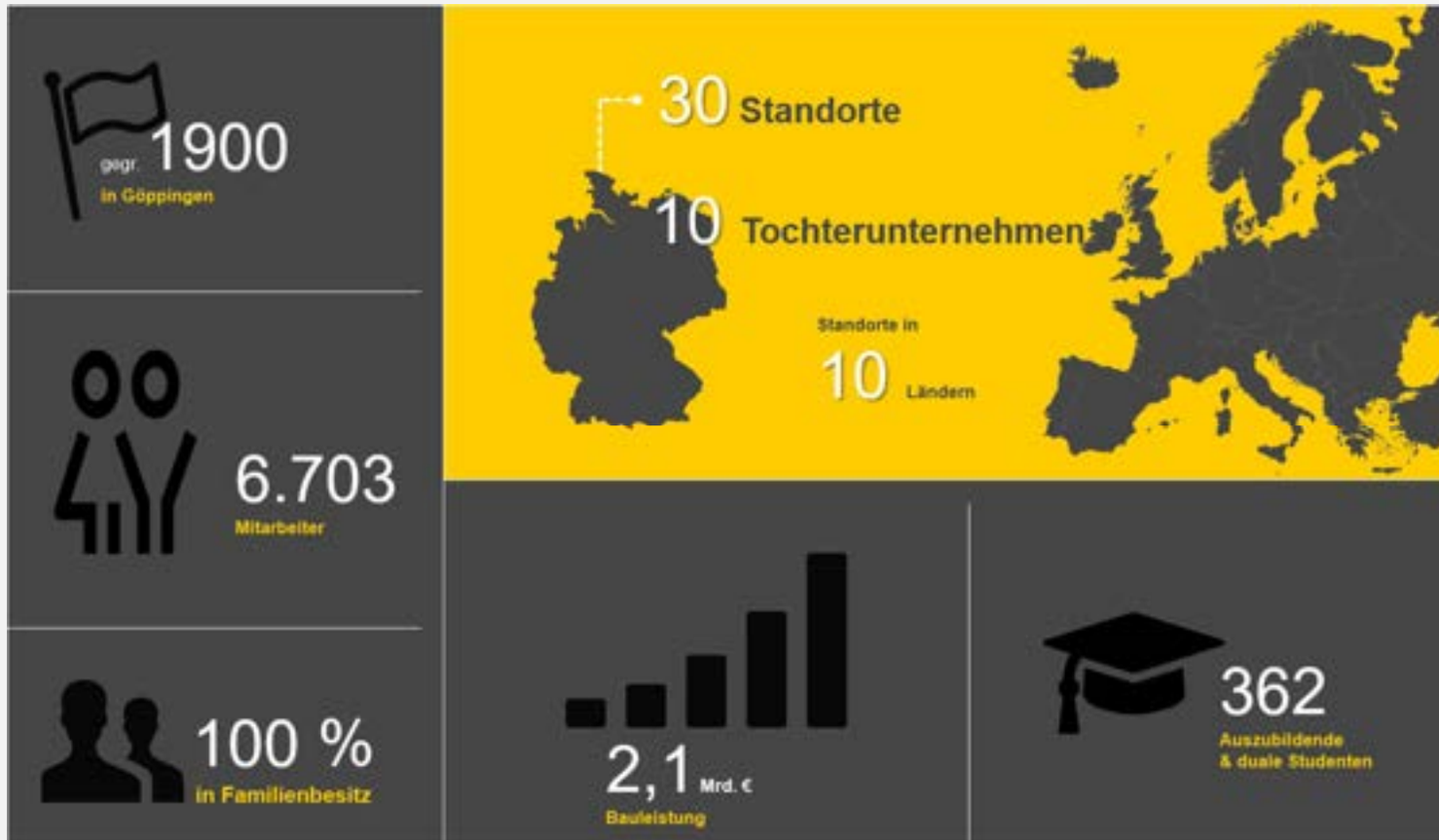


LEONHARD WEISS  
BAUUNTERNEHMUNG

## 2. Baumaßnahmen

Fa. LEONHARD WEISS

SSB



# 4. Baumaßnahmen

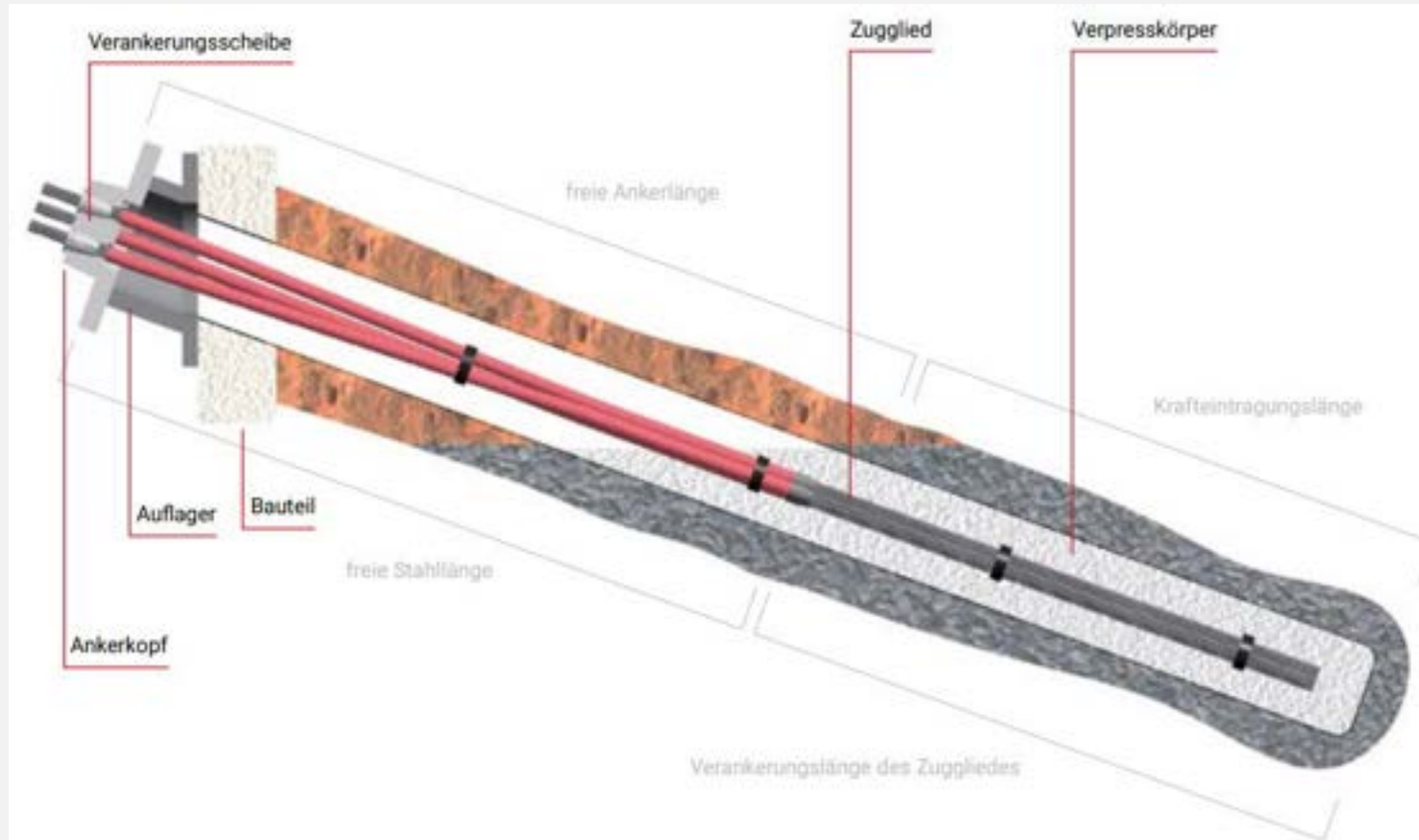
Bauablauf-Phasen



Kanalarbeiten bzgl. Vorflut ab Kläranlage in Richtung Mercedesstrasse

## 2. Baumaßnahmen

Verpressanker – Schematischer Aufbau (Litzenanker)

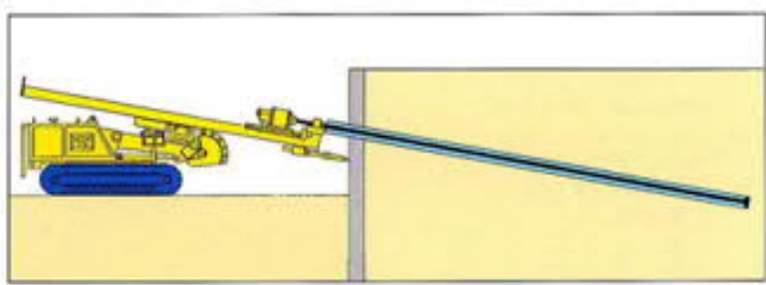


## 2. Baumaßnahmen

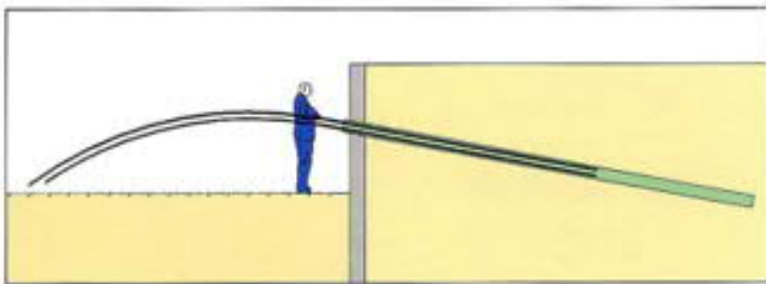
Verpressanker – Herstellungsprozess

SSB

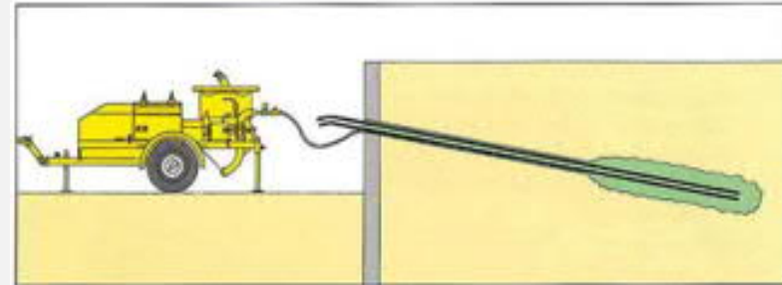
a. Abteufen der Ankerbohrung:



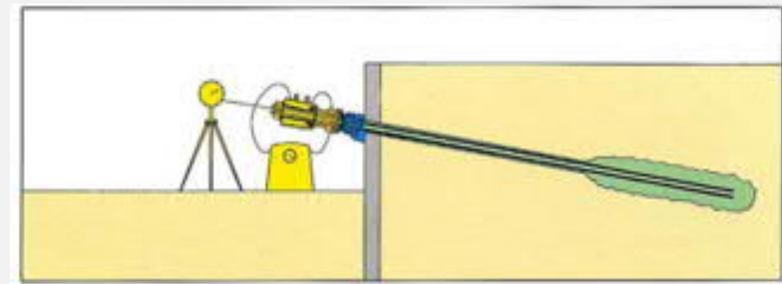
b. Druckloses Verfüllen & Einbau des Ankers:



c. lokales Nachverpressen:



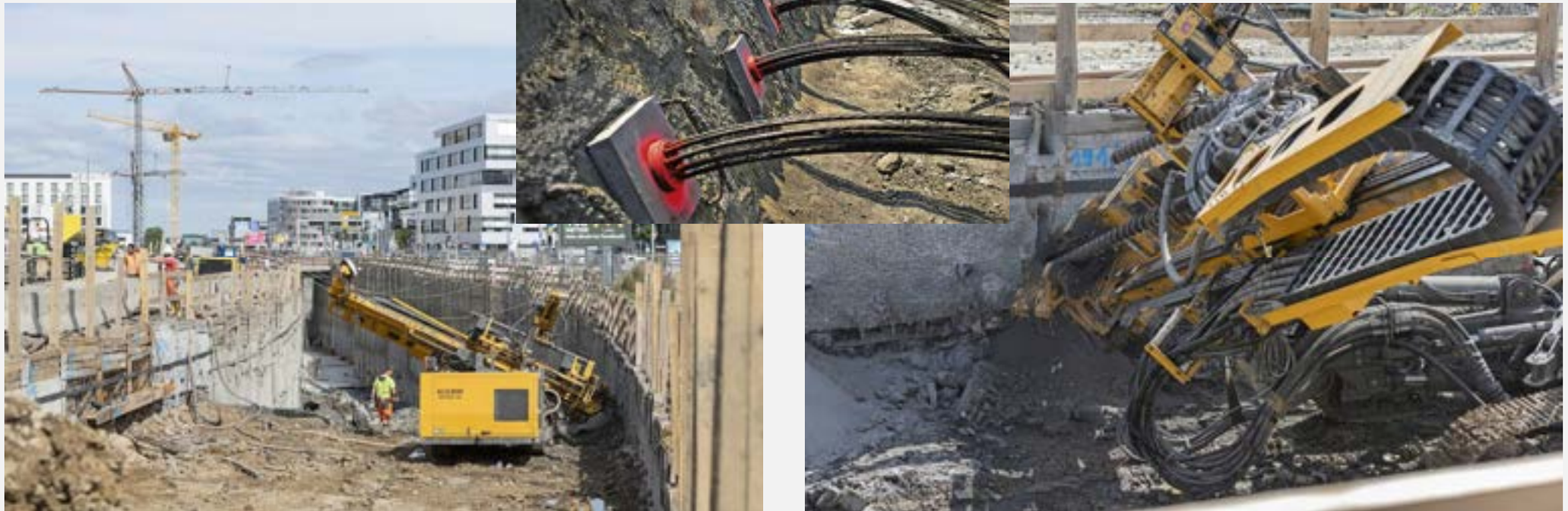
d. Anker spannen:



## 2. Baumaßnahmen

Verpressanker – Was bleibt übrig?

SSB



# Agenda

Info-Veranstaltung S-Bahnverlängerung in Filderstadt/Sielmingen



01 Begrüßung und Vorstellung der Projektbeteiligten

02 Kurze Projektvorstellung und Baumaßnahmen S-Bahn

03 Auswirkungen (Verkehr und Lärm)

Fragen & Antworten Teil 1

04 Maßnahmen der Stadt im Haltestellenumfeld Sielmingen

Fragen & Antworten Teil 2

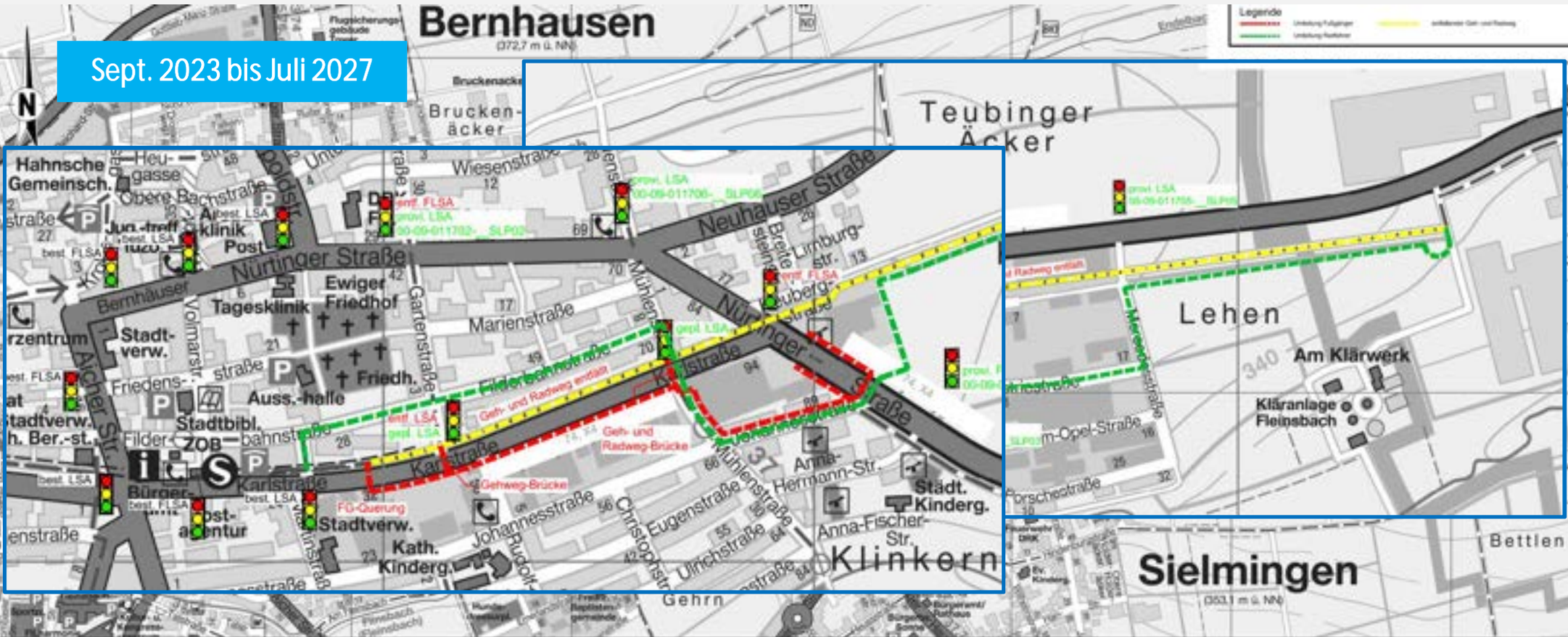
05 Kontaktinformationen S-Bahn-Projekt

# 3. Auswirkungen Verkehr

Umleitungen Fuß- & Radverkehr und Sperrungen



Sept. 2023 bis Juli 2027

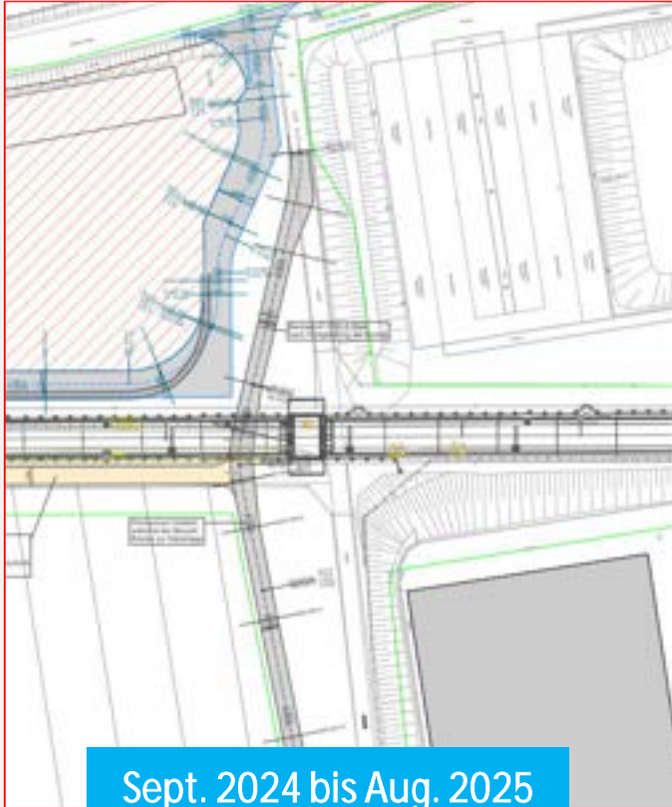


# 3. Auswirkungen Verkehr



SSB

Umleitungen landwirtschaftlicher Verkehr & Radverkehr und Sperrungen – TKE Neuhausen a. d. F.



Sept. 2024 bis Aug. 2025



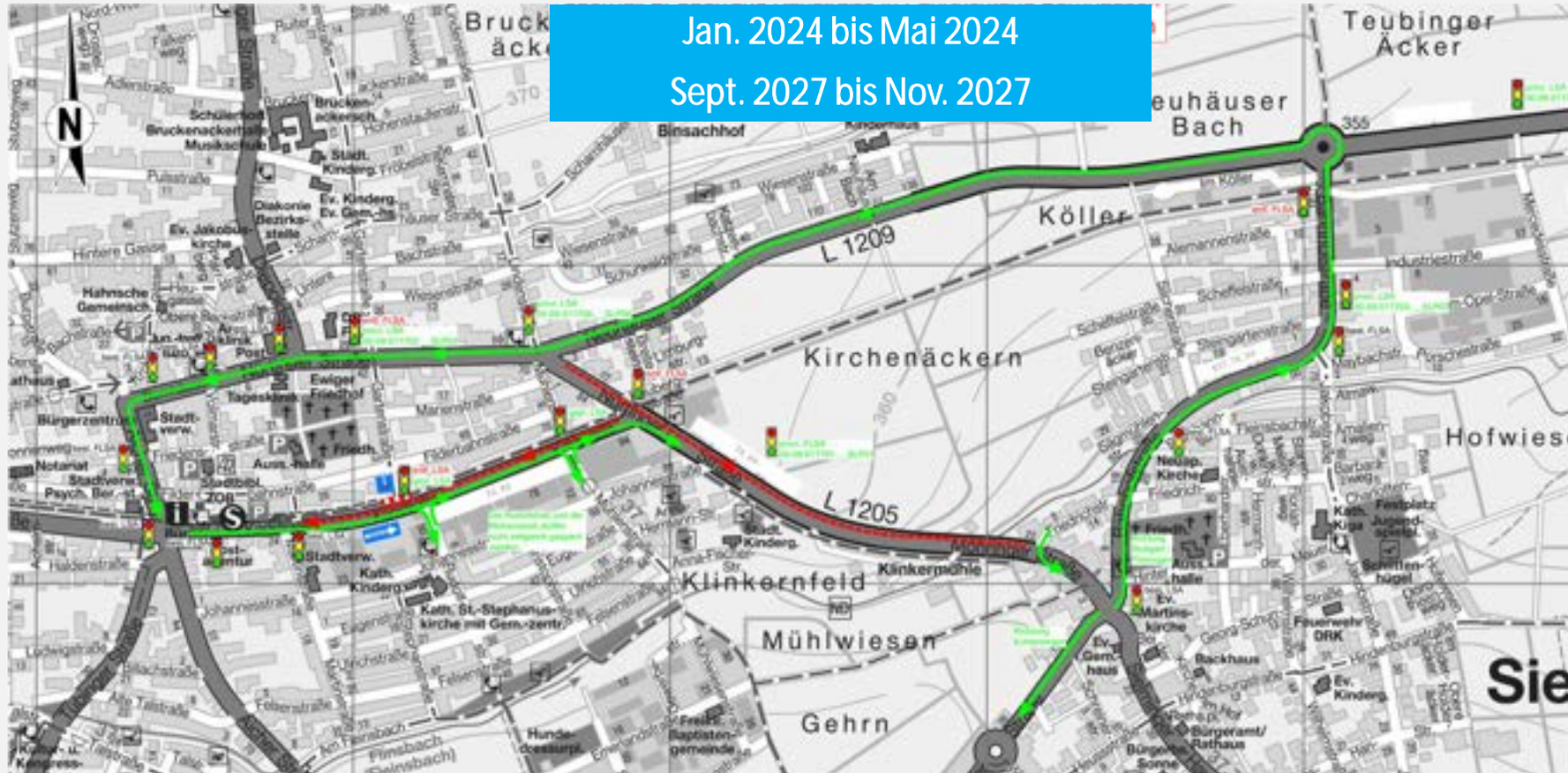
Aug. 2025 bis Jul. 2027



Ab Ende 2027

# 3. Auswirkungen Verkehr

Umleitungen und Sperrungen



# 3. Auswirkungen Verkehr

Umleitungen und Sperrungen

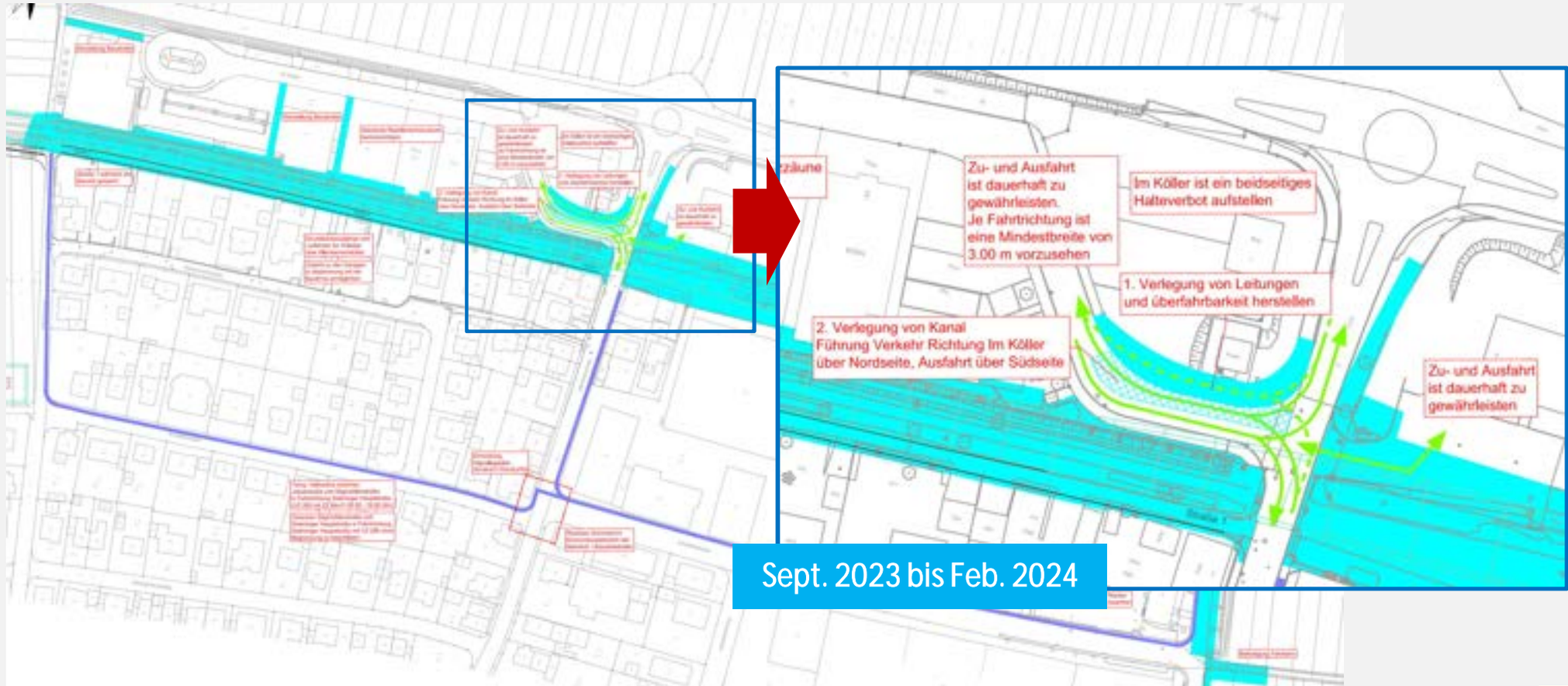


# 3. Auswirkungen Verkehr

Umleitungen und Sperrungen



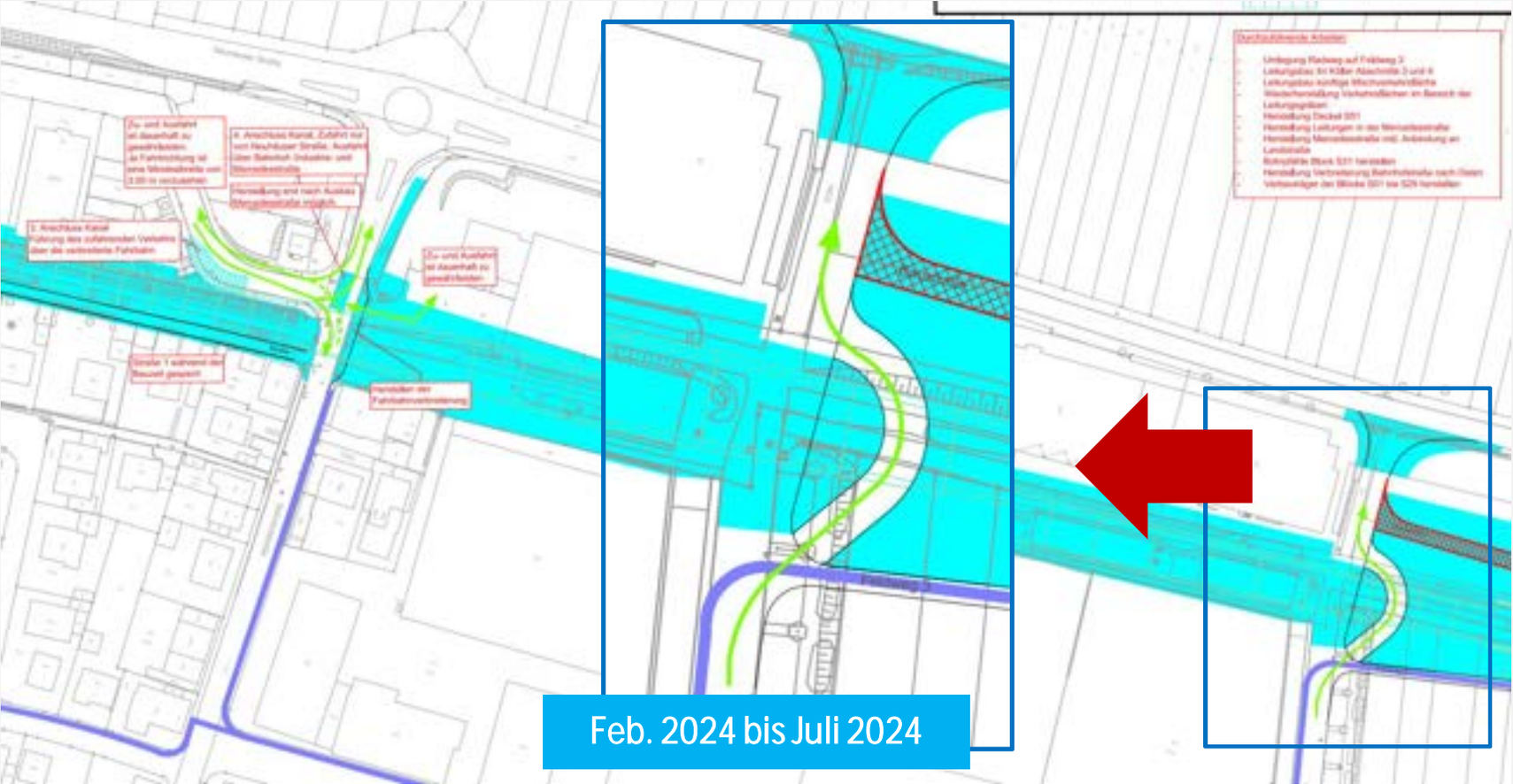
SSB





# 3. Auswirkungen Verkehr

## Umleitungen und Sperrungen



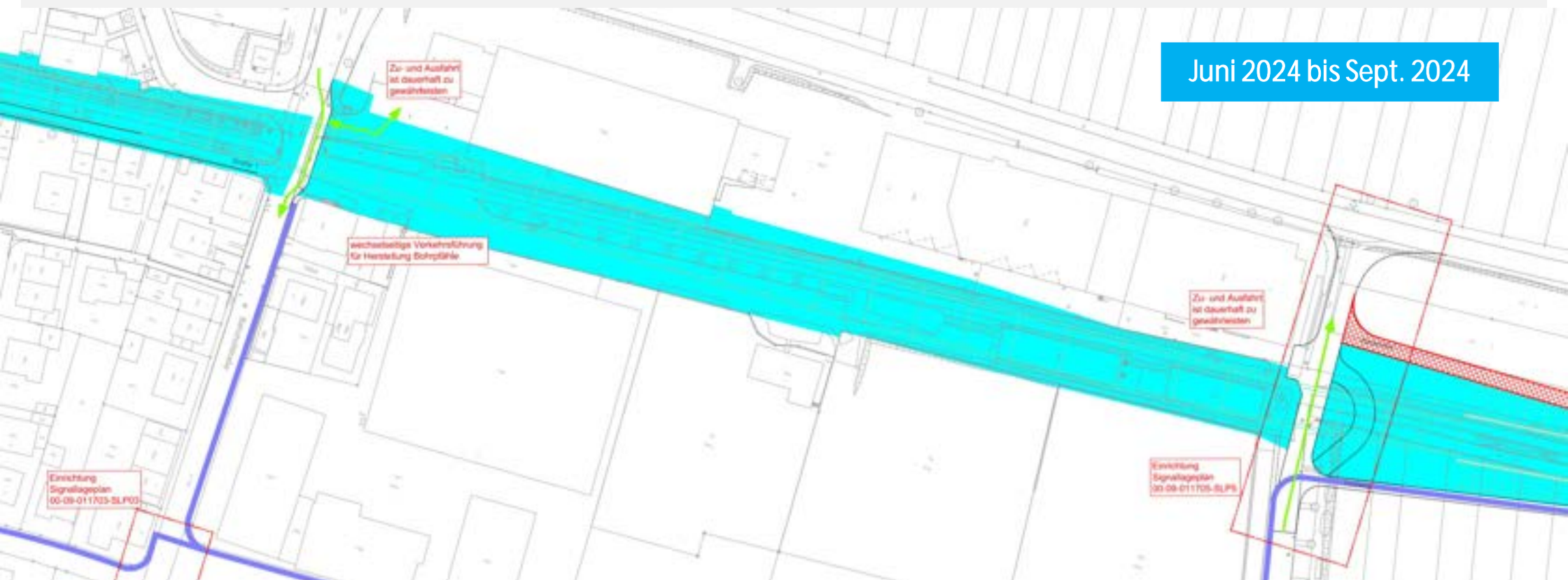
# 3. Auswirkungen Verkehr

Umleitungen und Sperrungen



SSB

Juni 2024 bis Sept. 2024



07.07.2023

Infoveranstaltung in Filderstadt/Sielmingen

28

# 3. Auswirkungen Verkehr

Umleitungen und Sperrungen



SSB



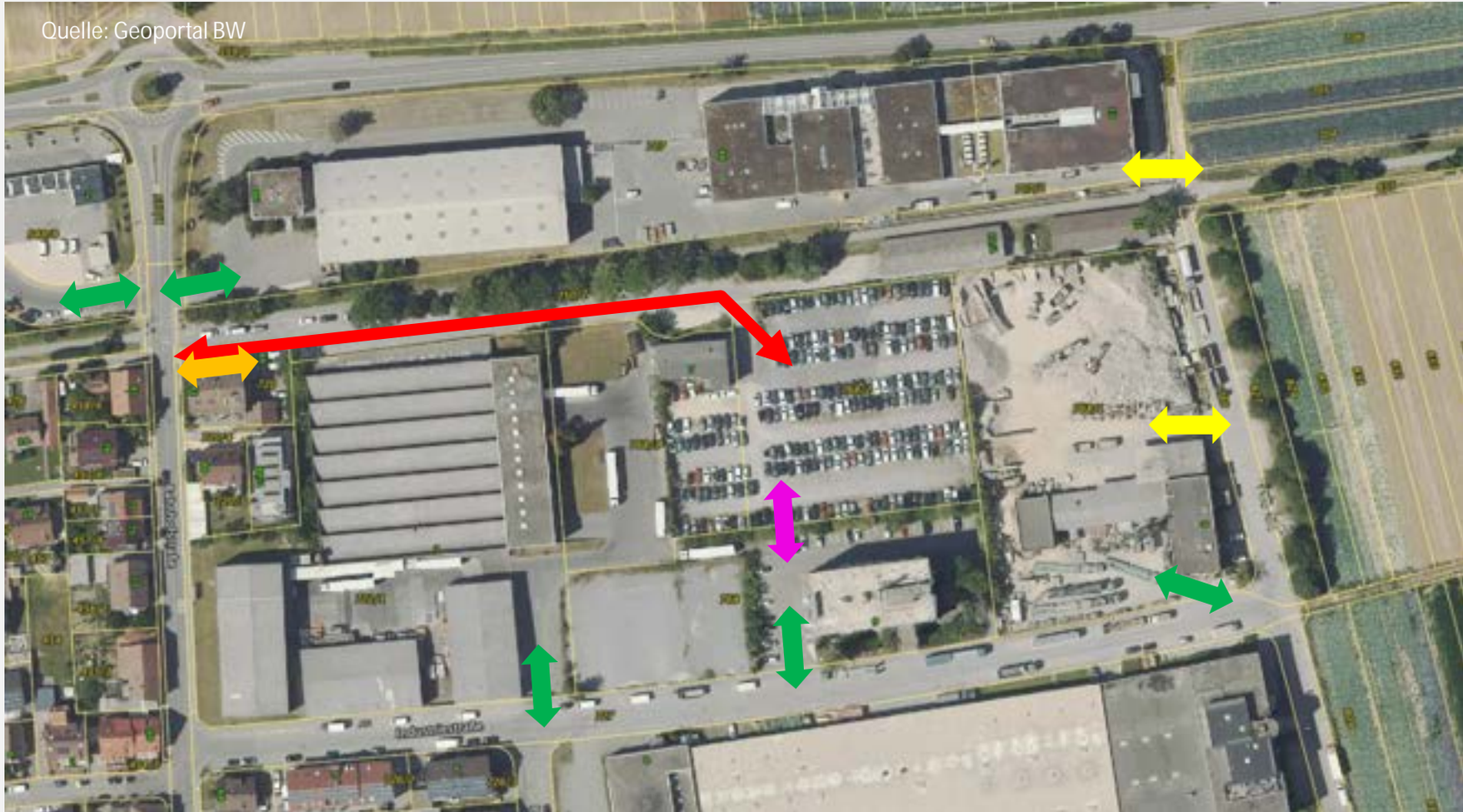
Sept. 2024 bis April 2027

# 3. Auswirkungen Verkehr

Zufahrten gewerblich



Quelle: Geoportal BW



07.07.2023

ngen

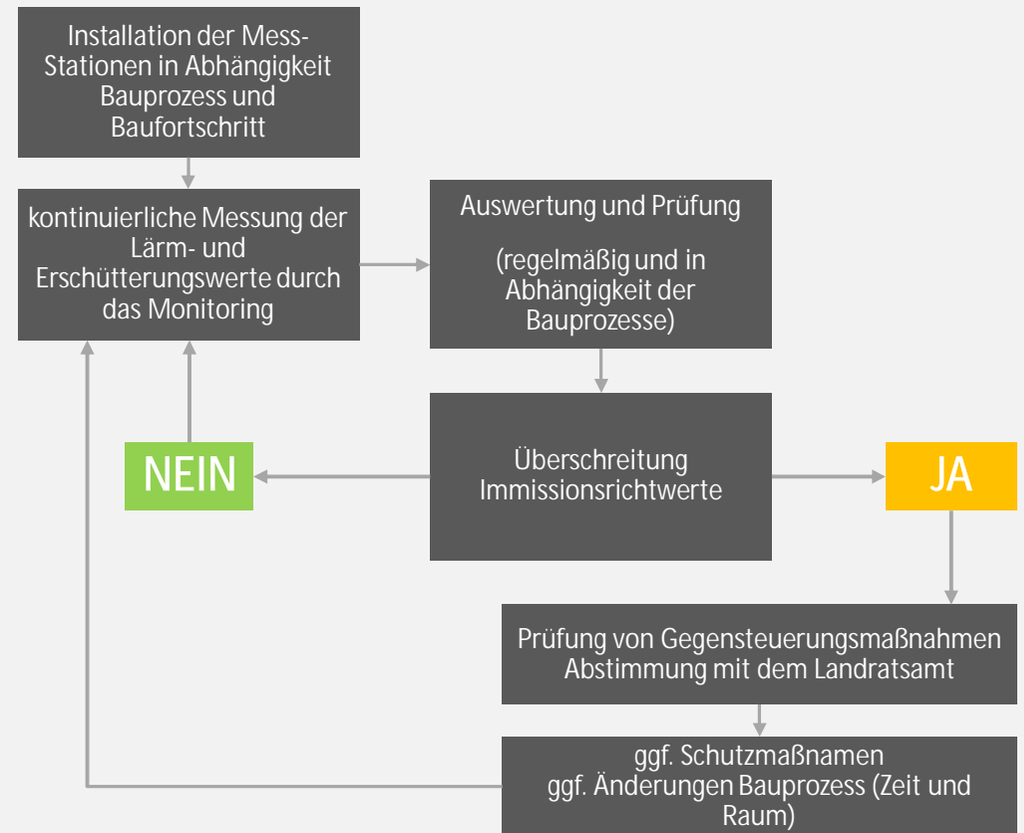
30

# 3. Auswirkungen Lärm

## Maßnahmen zur Lärminderung Bauphase

### Während dem Bau:

- Gebaut werden darf von Montag bis Samstag
- Es wird phasenweise laut und schmutzig werden
- Im Planfeststellungsbeschluss sind Richtwerte und Handlungsanweisungen enthalten
- Der Bauunternehmer wird anhand des Bauablaufs ein sog. Lärmmonitoring konzipieren u. durchführen sowie an den AG regelmäßig (in Echtzeit = „Monitoring“) berichten.
- Der Bauherr (SSB) hat zusätzlich einen Gutachter für die Plausibilisierung beauftragt u. eigenen Ansprechpartner: Hr. Demir, [erkan.demir@ssb-ag.de](mailto:erkan.demir@ssb-ag.de)
- Es werden am südlichen Rand der Baugruben 2m hohe geschlossene Wände installiert.
- Regelprozess zur Überwachung





# 3. Auswirkungen Lärm

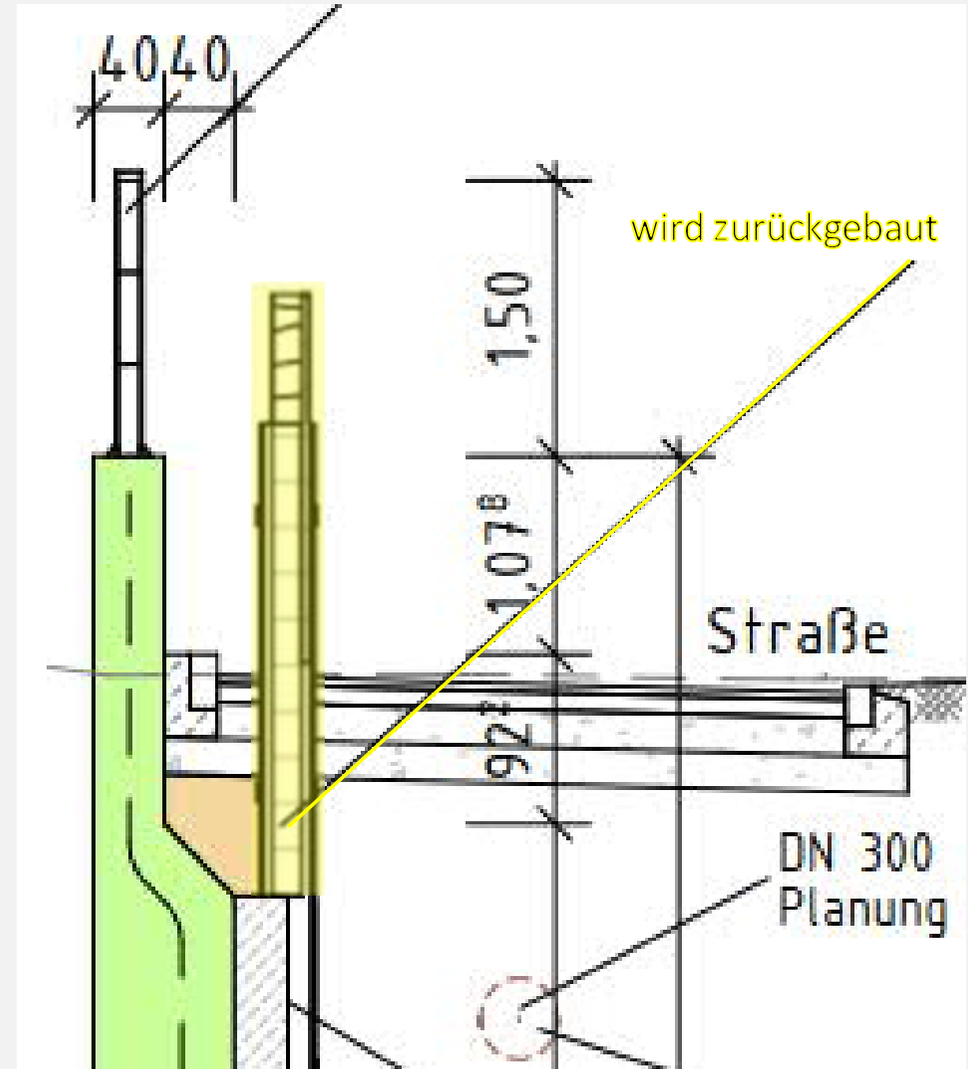
## Maßnahmen zur Lärminderung

Im Endzustand:

- Lärmschutzwände beidseitig
- „Unterschottermatte“, weiche Matte zur Entkopplung des Gleiskörpers vom Bauwerk. Unterbrechung der (Körper-)Schallübertragung
- geringe Kurvenfahrt = weniger Schalleintrag in die Schiene
- Individuelle Maßnahmen Bahnhofsstraße



Fotos und Zeichnung Fa. Getzner



# 3. Fragen und Antworten



# Agenda

Info-Veranstaltung S-Bahnverlängerung in Filderstadt/Sielmingen



- |    |  |                           |
|----|--|---------------------------|
| 01 | Begrüßung und Vorstellung der Projektbeteiligten     |                           |
| 02 | Kurze Projektvorstellung und Baumaßnahmen S-Bahn     |                           |
| 03 | Auswirkungen (Verkehr und Lärm)                      | Fragen & Antworten Teil 1 |
| 04 | Maßnahmen der Stadt im Haltestellenumfeld Sielmingen | Fragen & Antworten Teil 2 |
| 05 | Kontaktinformationen S-Bahn-Projekt                  |                           |

# 4. Maßnahmen im Haltestellenumfeld Sielmingen

Was wird gebaut? - Neue Haltestelle Sielmingen mit Bahnhofsvorplatz



# 4. Maßnahmen im Haltestellenumfeld Sielmingen

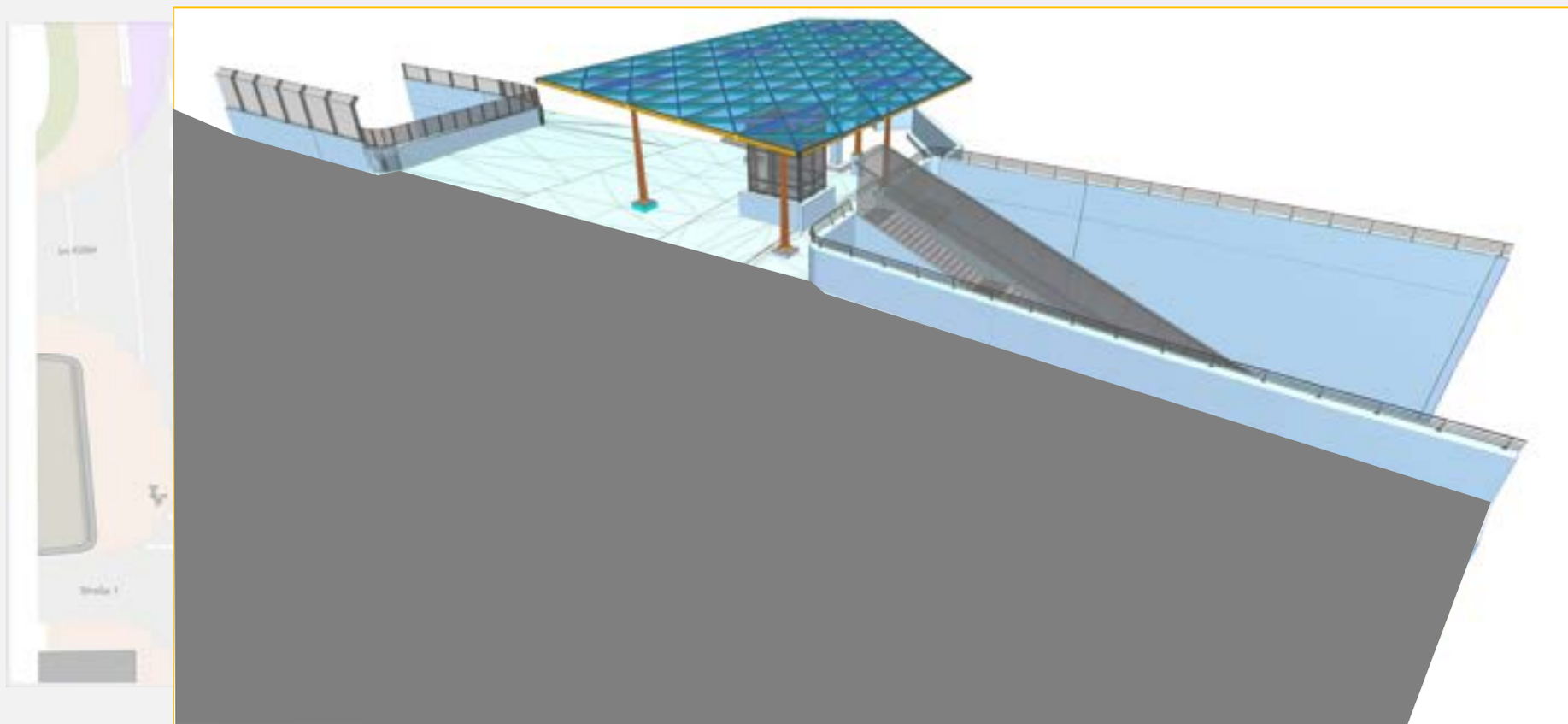
Was wird gebaut? – Neuer Radweg, Neugestaltung Haltestellenareal, Erhalt der bestehenden Querungen Bahnhofstraße u. Mercedesstraße



# 4. Maßnahmen im Haltestellenumfeld Sielmingen



Was wird gebaut? - Neue Haltestelle Sielmingen Vorplatz Bahnstraße



# 4. Fragen und Antworten



# Agenda

Info-Veranstaltung S-Bahnverlängerung in Filderstadt/Sielmingen



01 Begrüßung und Vorstellung der Projektbeteiligten

02 Kurze Projektvorstellung und Baumaßnahmen S-Bahn

03 Auswirkungen (Verkehr und Lärm)

Fragen & Antworten Teil 1

04 Maßnahmen der Stadt im Haltestellenumfeld Sielmingen

Fragen & Antworten Teil 2

05 Kontaktinformationen S-Bahn-Projekt

# 5. Kommunikationskanäle S-Bahn-Projekt



- Mail:

[S-Bahn@ssb-ag.de](mailto:S-Bahn@ssb-ag.de)

[bahnhof@neuhausen-fildern.de](mailto:bahnhof@neuhausen-fildern.de)

- Laufend:

Newsletter (Anmeldung siehe E-Mail-Adresse oben)

Pressemitteilungen / Social Media

Wurfsendungen

Info-Veranstaltungen und Gremienberichte

Persönlicher Kontakt

- Einmalig:

Flyer / Broschüre

SSB-Website [www.ssb-ag.de/s-bahn-neuhausen](http://www.ssb-ag.de/s-bahn-neuhausen)

Bauschild



# Neuhausen

Infoveranstaltung Filderstadt/Sielmingen

**Vielen Dank für Ihr Interesse und Ihre Aufmerksamkeit!**