



Neuhausen

Infoveranstaltung Neuhausen a. d. F.

21. Juni 2023 – Saalbau Neuhausen a. d. F.

Agenda

Info-Veranstaltung S-Bahnverlängerung in Neuhausen a. d. F.



01 Begrüßung und Vorstellung der Projektbeteiligten

02 Allgemeine Informationen zum Projekt

03 Maßnahmen Gemeinde Neuhausen a. d. F.

04 Maßnahmen S-Bahn

05 Verkehr und Lärm

06 Kontakt und Informationen

Fragen und Antworten Teil 1

Fragen und Antworten Teil 2

Begrüßung
und
Vorstellung der Projektbeteiligten

Agenda

Info-Veranstaltung S-Bahnverlängerung in Neuhausen a. d. F.



01 Begrüßung und Vorstellung der Projektbeteiligten

02 Allgemeine Informationen zum Projekt

03 Maßnahmen Gemeinde Neuhausen a. d. F.

04 Maßnahmen S-Bahn

05 Verkehr und Lärm

06 Kontakt und Informationen

Fragen und Antworten Teil 1

Fragen und Antworten Teil 2

2. Allgemeine Informationen zum Projekt

Allgemein

SSB



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

Agenda

Info-Veranstaltung S-Bahnverlängerung in Neuhausen a. d. F.



01 Begrüßung und Vorstellung der Projektbeteiligten

02 Allgemeine Informationen zum Projekt

03 Maßnahmen Gemeinde Neuhausen a. d. F.

Fragen und Antworten Teil 1

04 Maßnahmen S-Bahn

05 Verkehr und Lärm

Fragen und Antworten Teil 2

06 Kontakt und Informationen

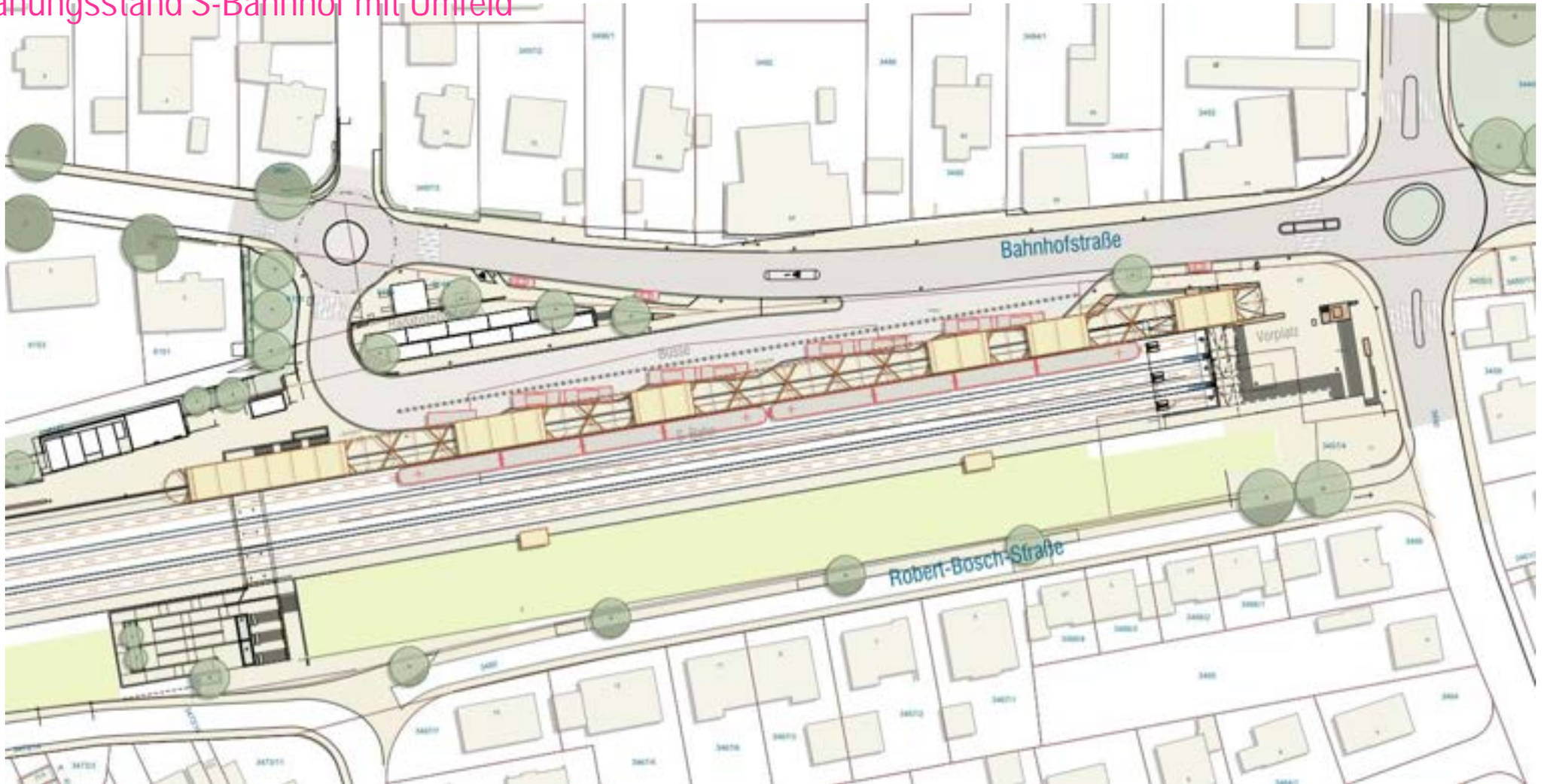
Gemeinde Neuhausen auf den Fildern

21.06.2023



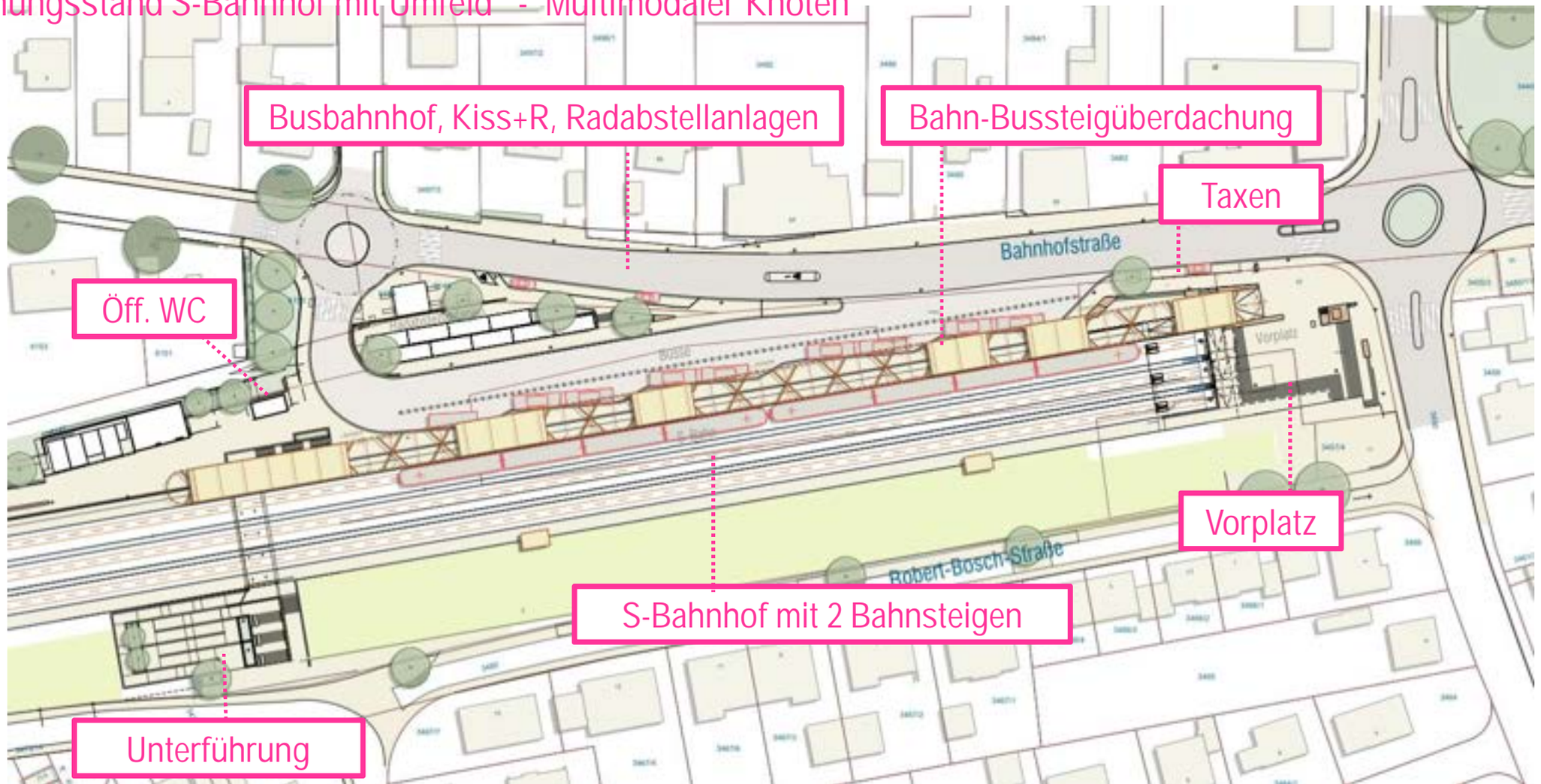
S-Bahn Info-Veranstaltung vor Baubeginn

S-Bahn station Neuhausen on the Fildern Planning status S-Bahn station with environment



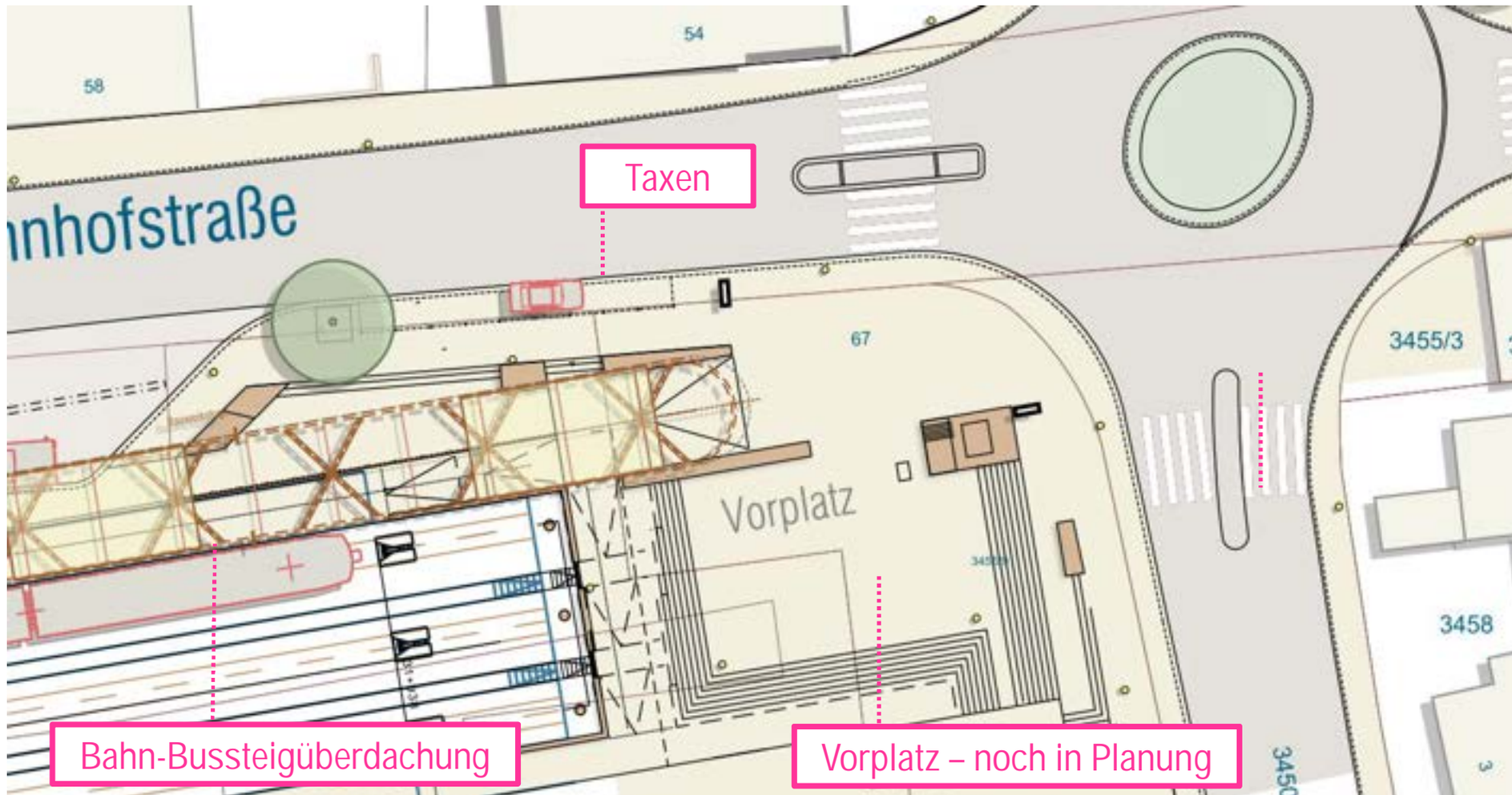
S-Bahnstation Neuhausen auf den Fildern

Planungsstand S-Bahnstation mit Umfeld - Multimodaler Knoten



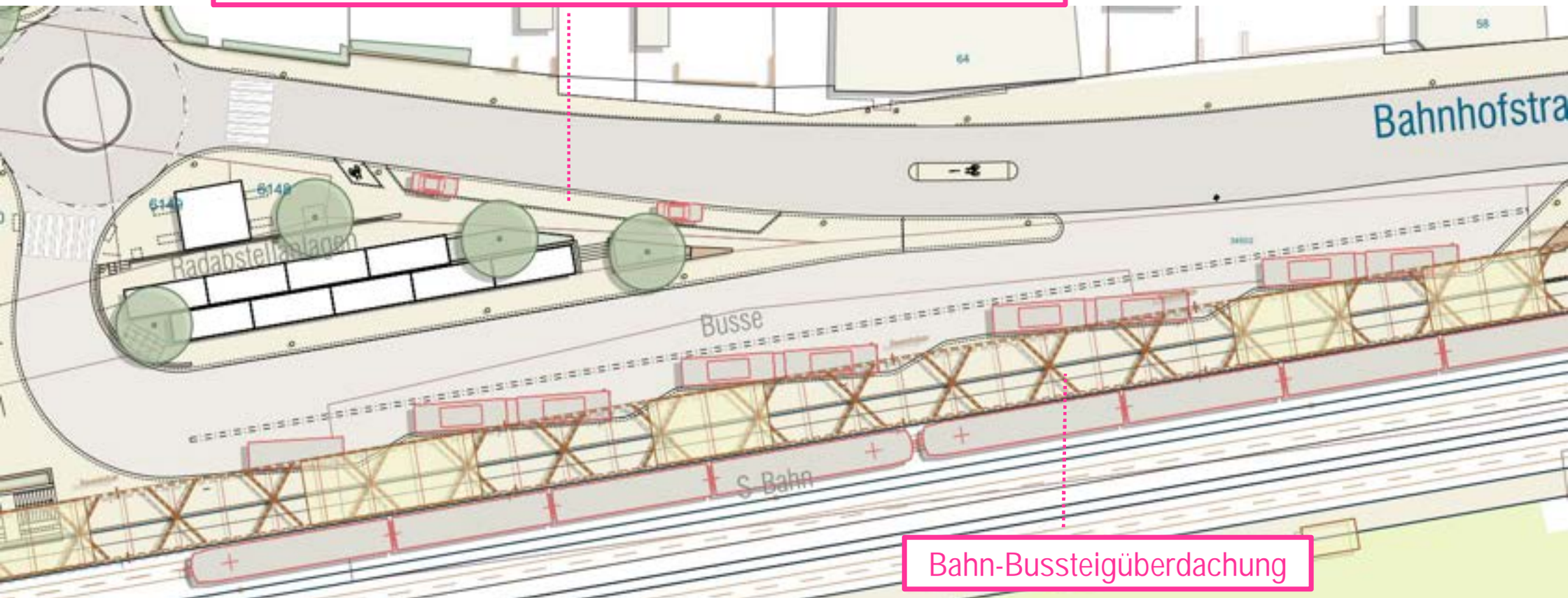
S-Bahnhof Neuhausen auf den Fildern

Planungsstand S-Bahnhof mit Umfeld



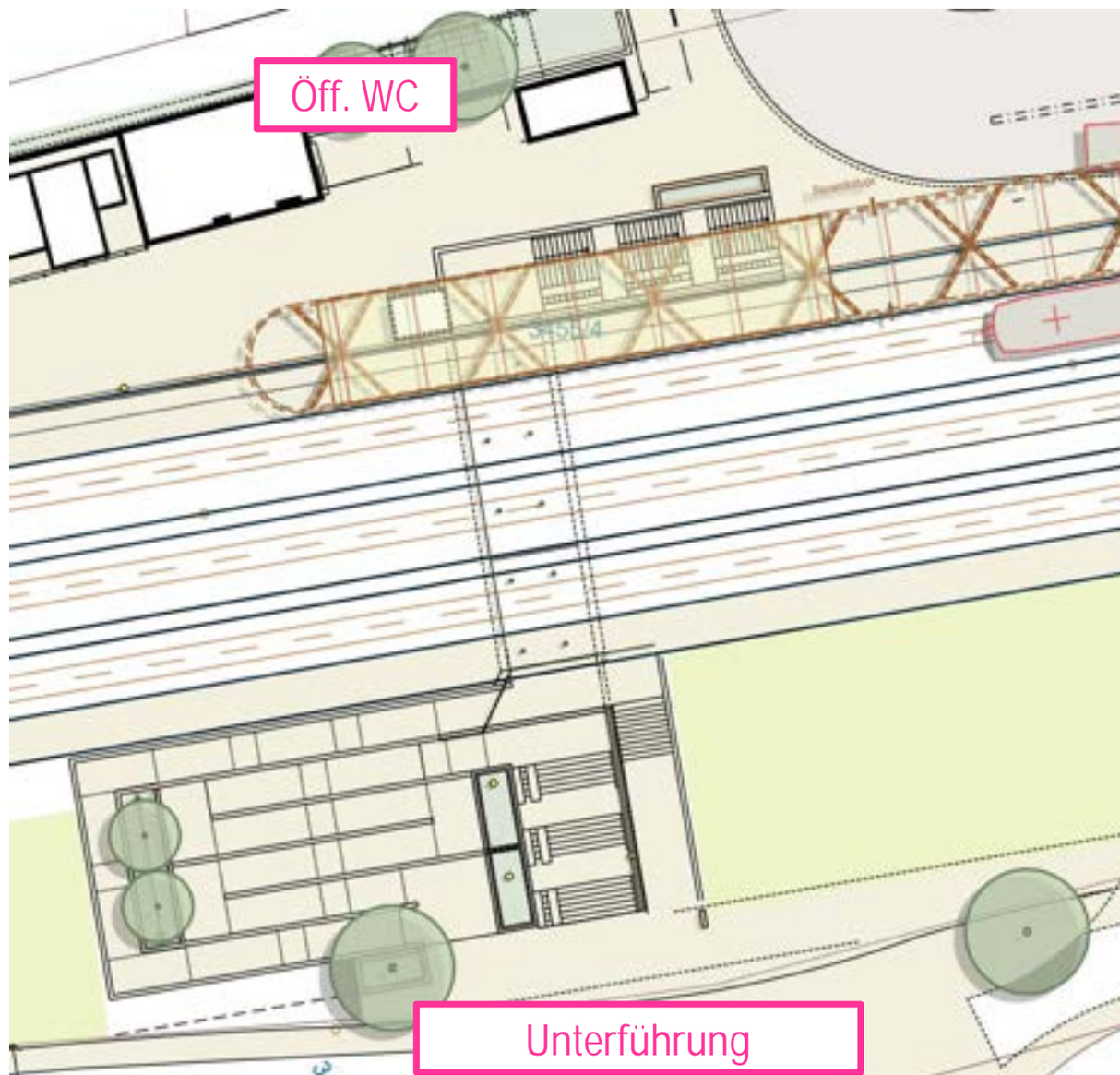
S-Bahn station Neuhausen on the Fildern Planning status S-Bahn station with environment

Bus station, Kiss+R, bicycle parking facilities – still in planning



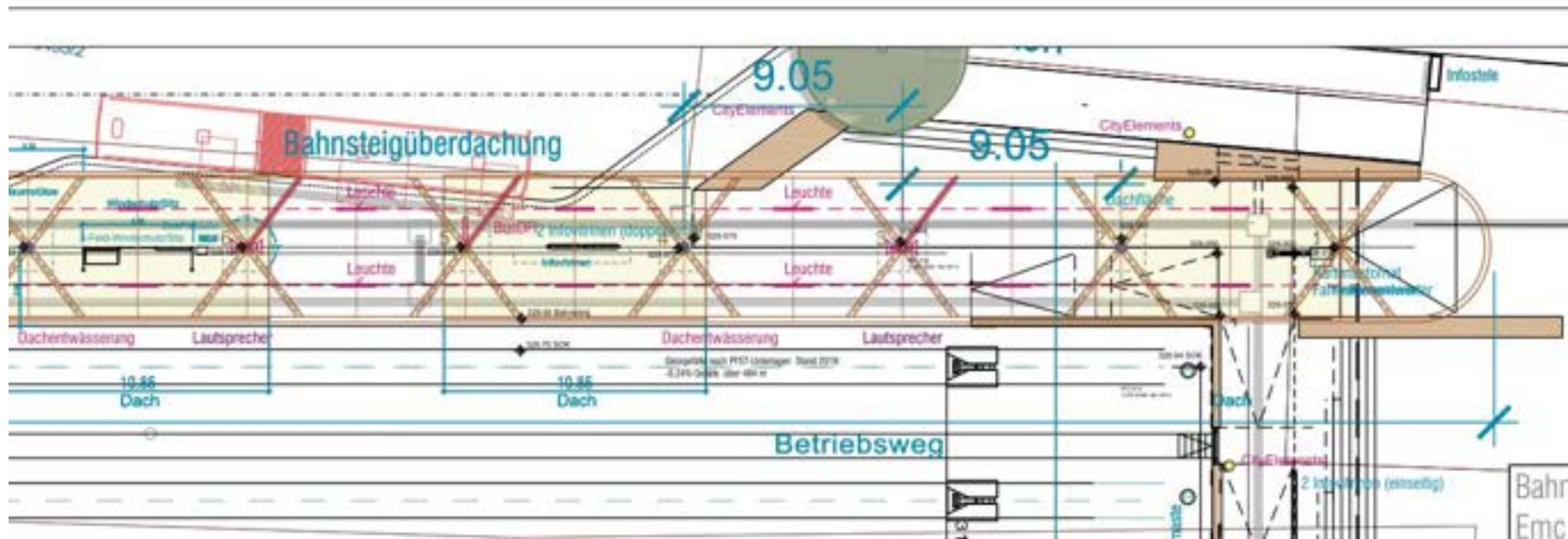
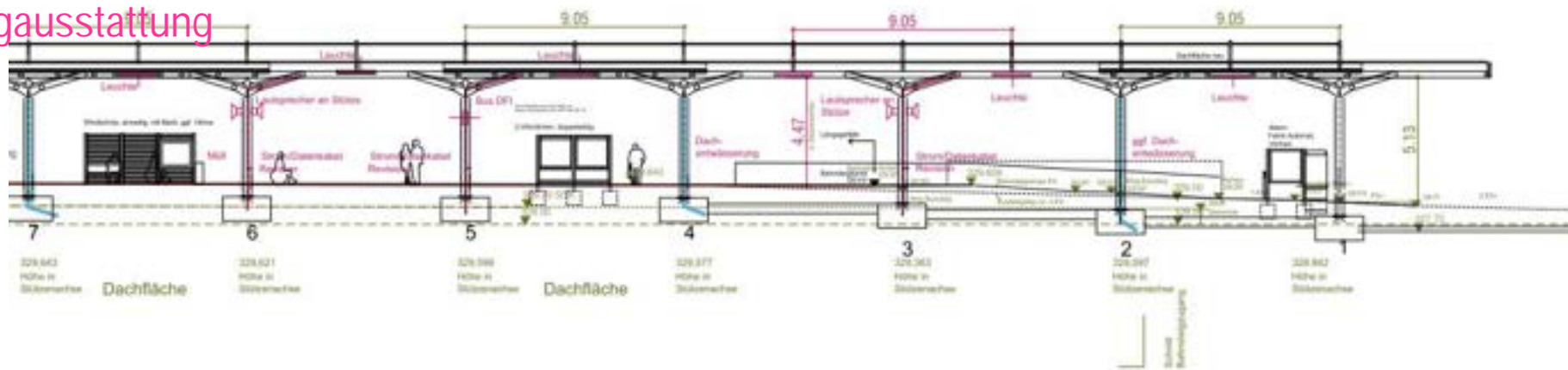
Bahn-Bussteigüberdachung

S-Bahnhof Neuhausen auf den Fildern
Planungsstand S-Bahnhof mit Umfeld

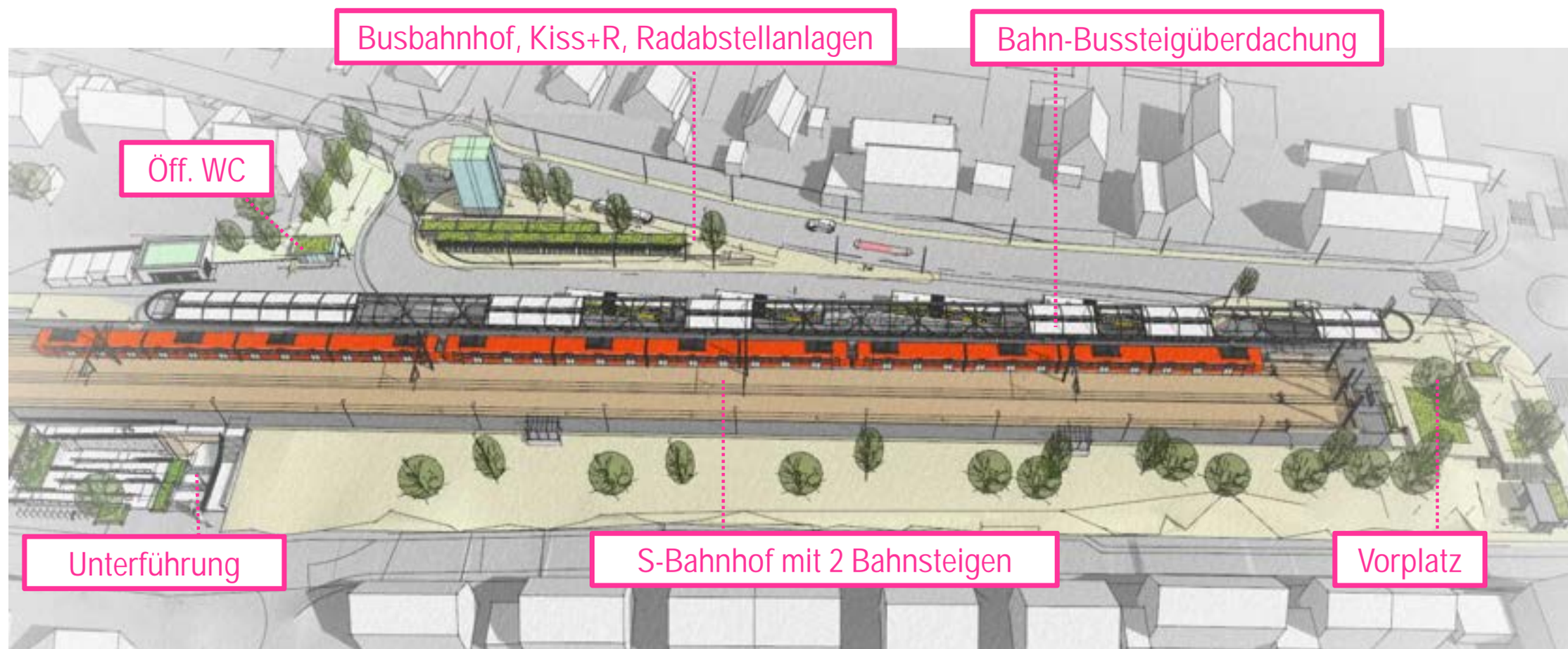


S-Bahnhof Neuhausen auf den Fildern

Bahn- und Bussteigausstattung



S-Bahn station Neuhausen on the Fildern Overview from the South



S-Bahnhof Neuhausen auf den Fildern
Vorplatz - noch in der Planung



S-Bahnhof Neuhausen auf den Fildern
Zugang Bahnsteig und Bussteig



S-Bahn station Neuhausen auf den Fildern
Bahn- und Bussteig



S-Bahn station Neuhausen am Fildern
Rail and Bus Platform

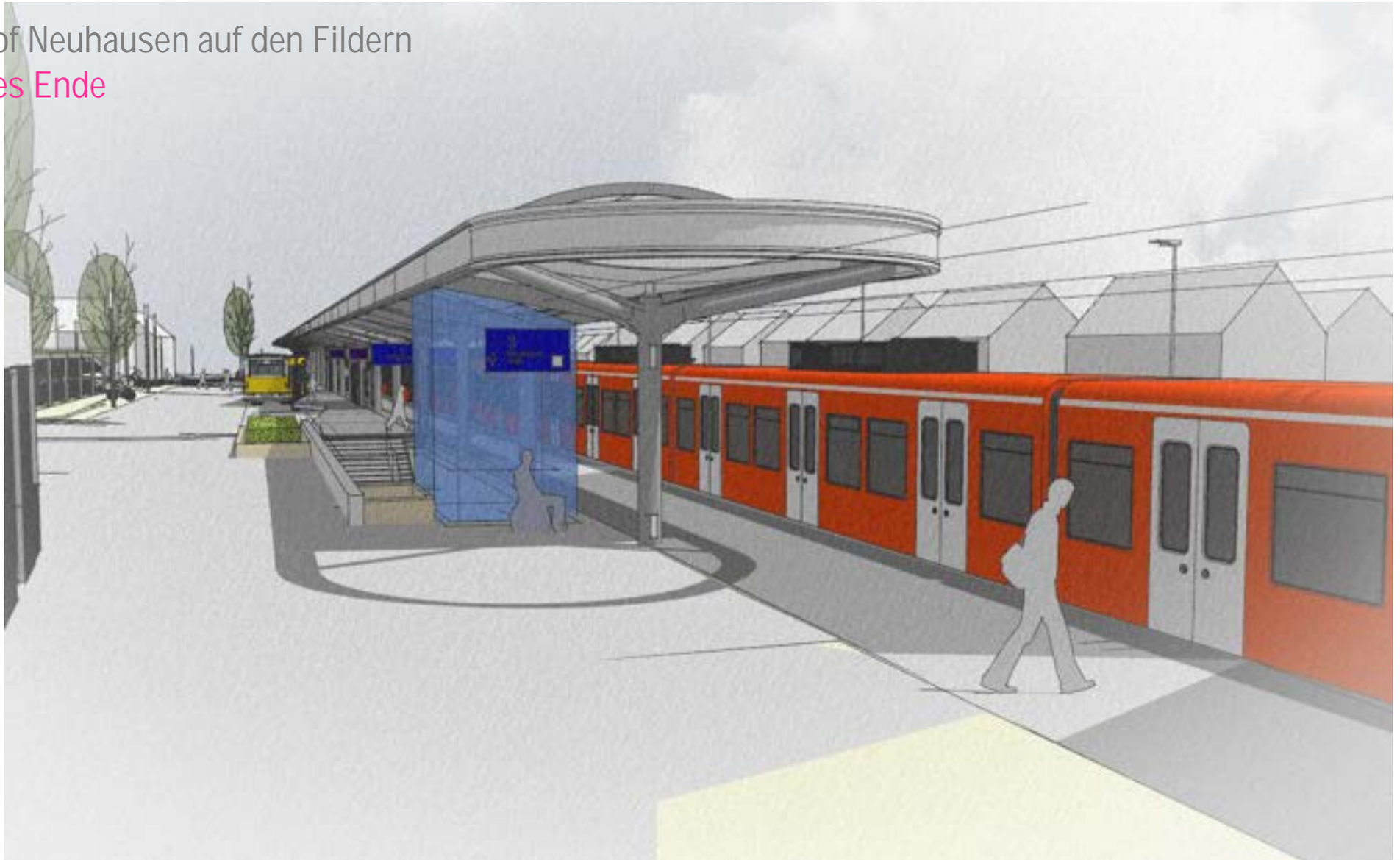


S-Bahn station Neuhausen auf den Fildern

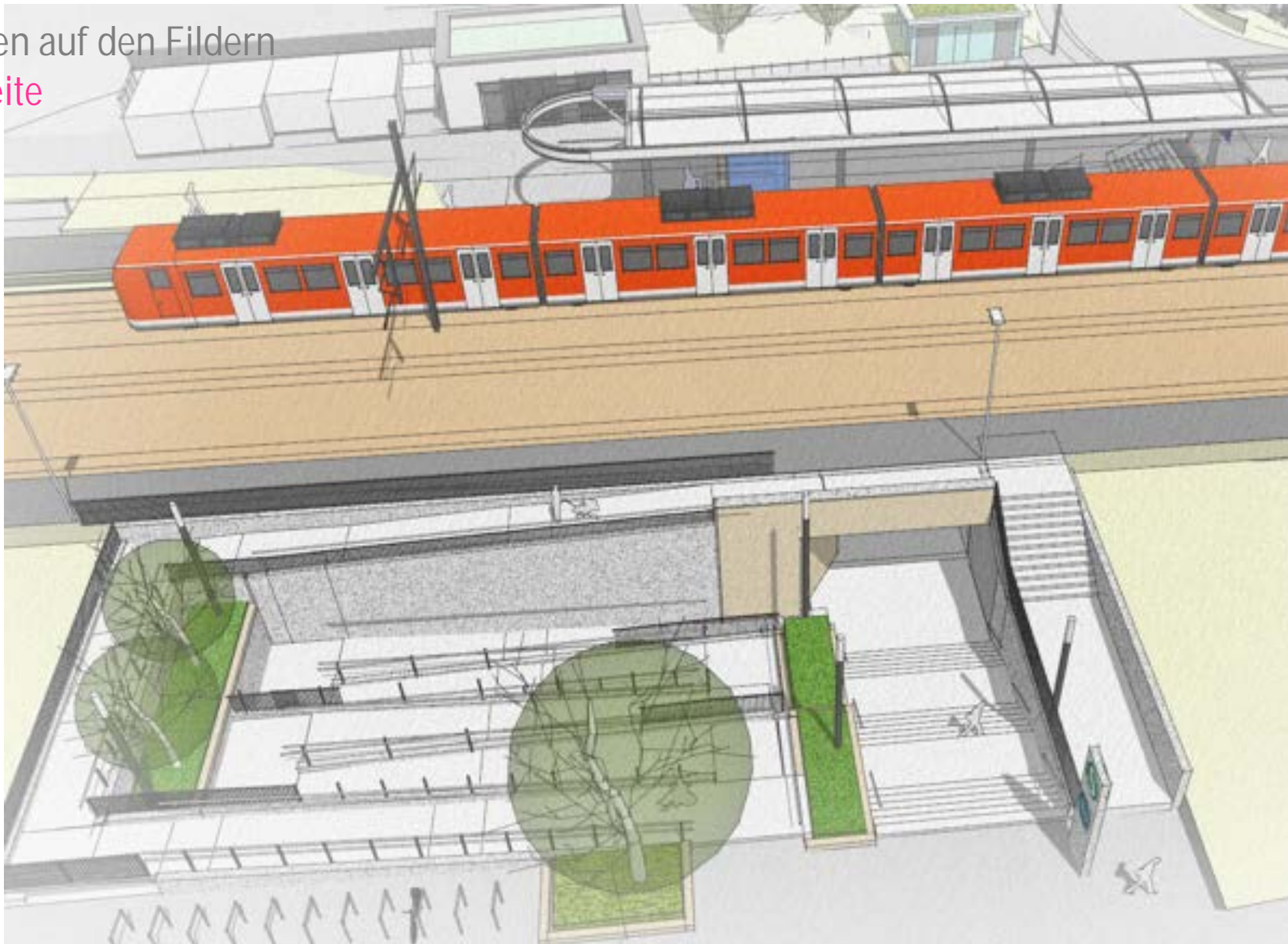
Bahn- und Bussteig



S-Bahn station Neuhausen auf den Fildern
Westliches Ende



S-Bahnhof Neuhausen auf den Fildern
Unterführung Südseite



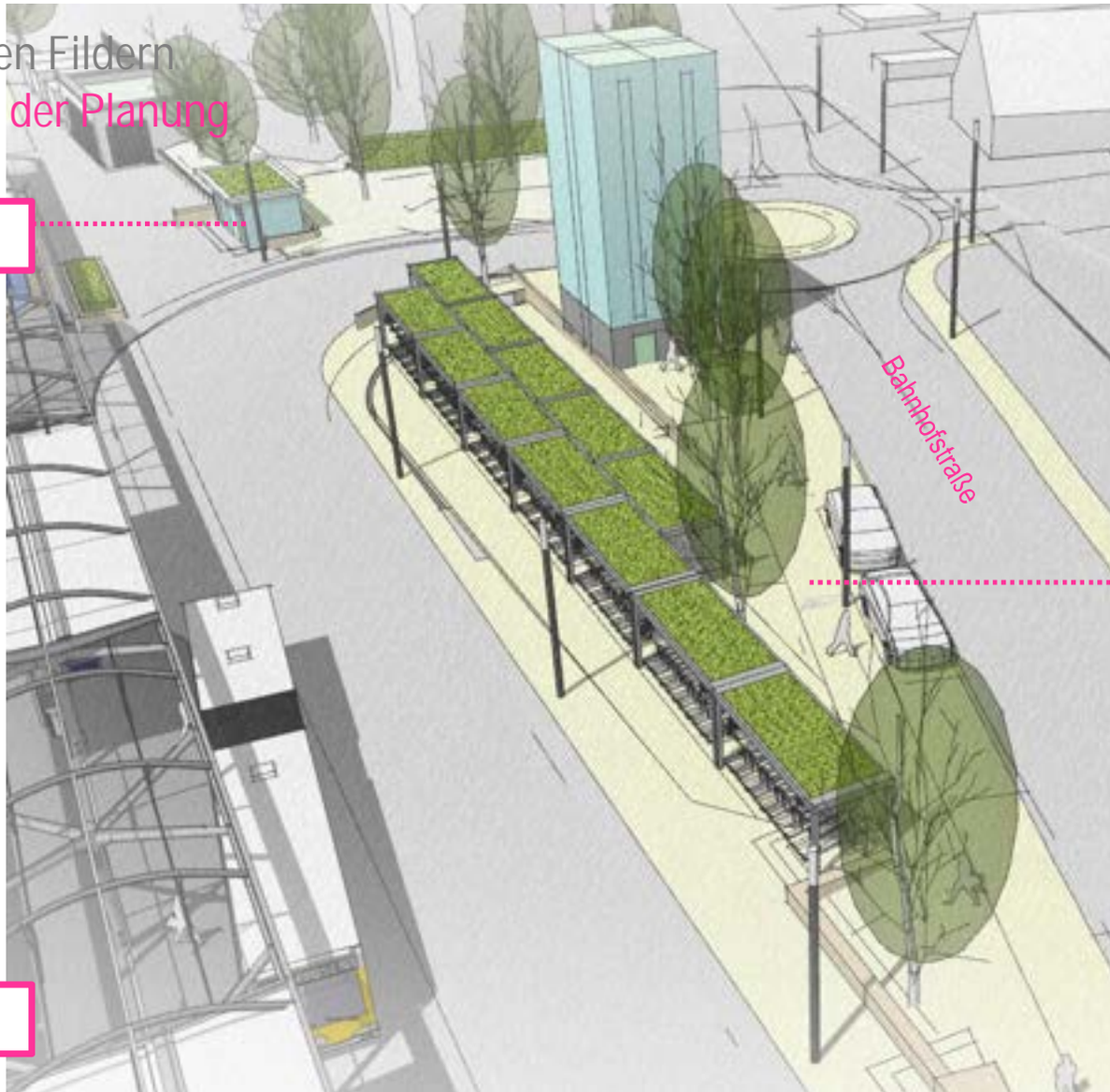
S-Bahn station Neuhausen auf den Fildern West



S-Bahnhof Neuhausen auf den Fildern
Radabstellanlagen - noch in der Planung

Öff. WC

Busbahnhof



Kiss+Ride,
Radabstell-
anlagen

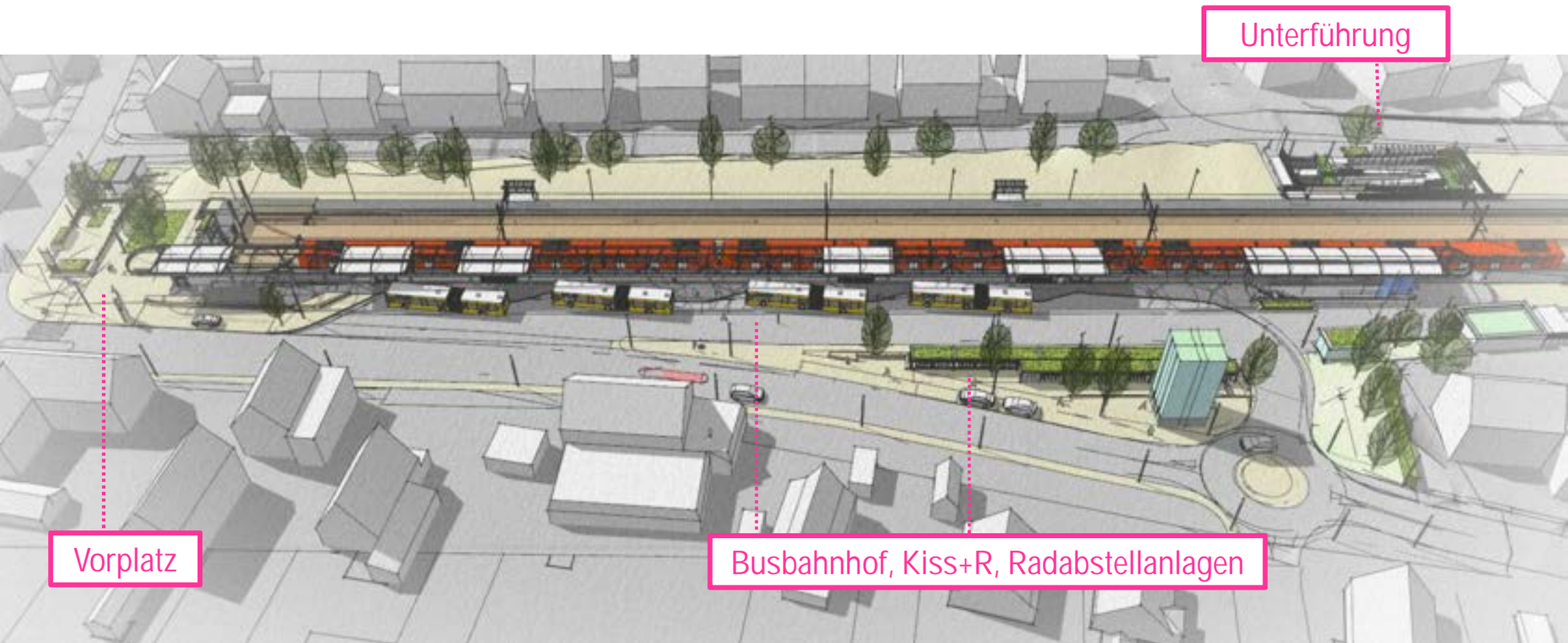
S-Bahn Hof Neuhausen auf den Fildern

Radabstellanlagen - noch in der Planung



S-Bahnhof Neuhausen auf den Fildern

Übersicht von Norden



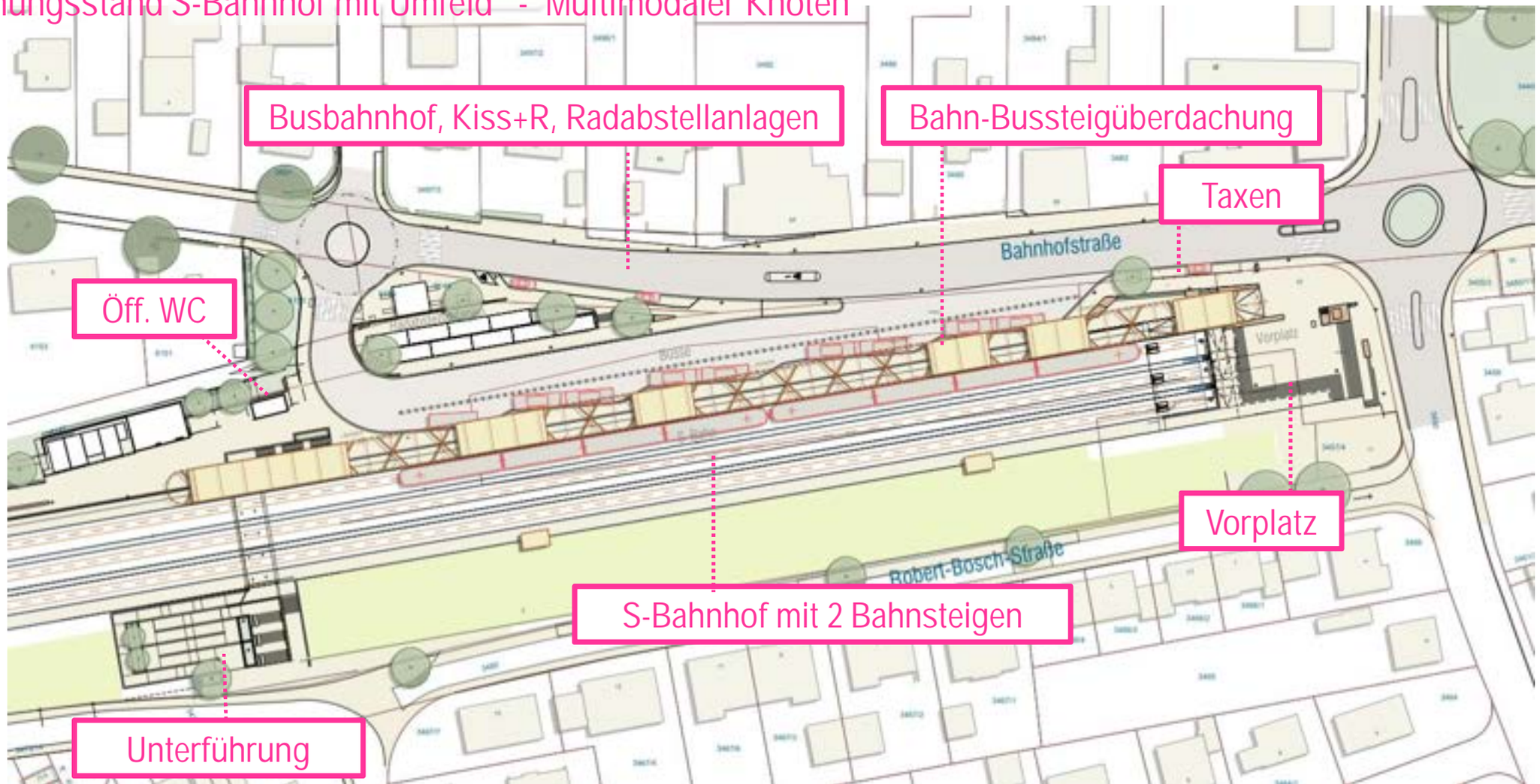
Unterführung

Vorplatz

Busbahnhof, Kiss+R, Radabstellanlagen

S-Bahnhof Neuhausen auf den Fildern

Planungsstand S-Bahnhof mit Umfeld - Multimodaler Knoten



Gemeinde Neuhausen auf den Fildern Info-Veranstaltung S-Bahnhof am 21.06.2023



Gemeinde Neuhausen auf den Fildern Info-Veranstaltung S-Bahnhof am 21.06.2023

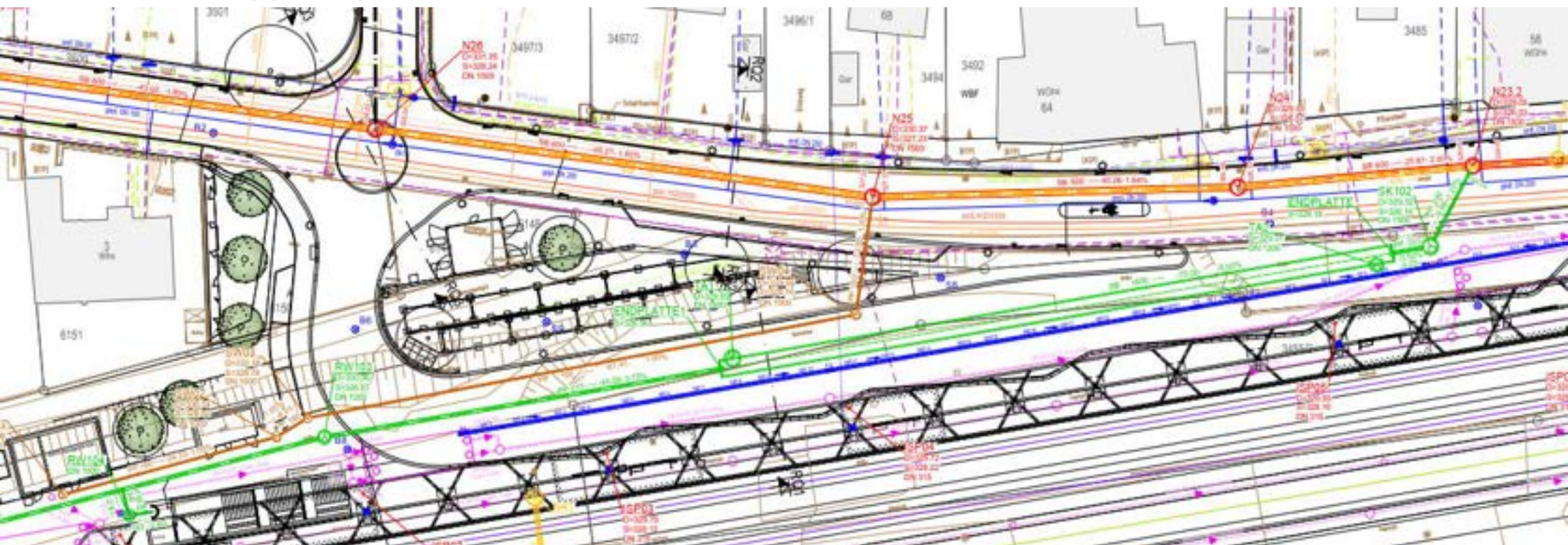
Maßnahmen Gemeinde im Zuge des S-Bahn Neubaus

1. Gesamtüberblick aller Maßnahmen der Gemeinde
2. 1. Bauabschnitt
 - Personenunterführung (Rohbau)
 - Entwässerung Gemeinde
 - Gleisentwässerung SSB
 - Baustellensicherung im öffentlichen Bereich und Umleitungen



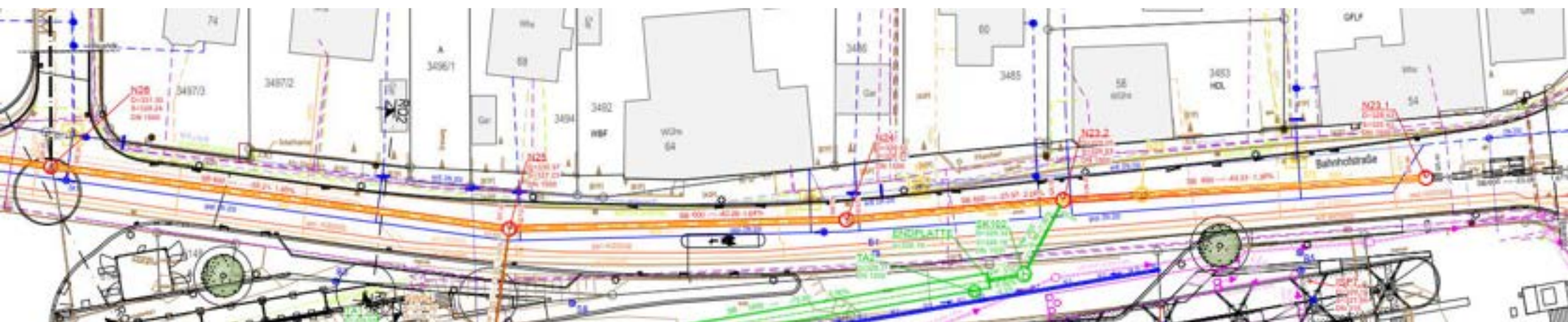
- Verkehrsanlage Busbahnhof inklusive Bussteig, Kreisverkehr und Fußweg P+R
- Personenunterführung
- Bahn-Bussteigdach
- Kanalisation im Bereich Busbahnhof und Kanalauswechslung in der Bahnhofstraße und Bernhäuser Straße
- Erneuerung Wasser- / Gasleitungen in der Bahnhofstraße, Bernhäuser Straße bis Kreuzung Benzachweg
In diesem Zuge Vollausbau der Straße

- Stauraumkanal DN 1600, 75 m
- Drosselschacht und Anschluss an Kanal in Bahnhofstraße
- SW-Kanal Betriebsgebäude
- Gleisentwässerung (SSB AG)



Tiefbaumaßnahmen Bahnhofstraße:
Kanalauswechslung DN 400 => DN 600 (AKP 2005), inkl. Hausanschlüsse
Erneuerung Wasserleitung DN 200 inkl. Hausanschlüsse

NetzeBW-Gas: Erneuerung Gas Hoch- und Versorgungsdruckleitungen
NetzeBW-Strom: nur Lückenschluss bei Geb. 74 und Geb. 3 Bernhäuser Str
Telekom / Vodafone: Keine Neuverlegung geplant



Tiefbaumaßnahmen Bernhäuser Straße:

2 Haltungen Kanalauswechslung DN 400 => DN 600 (AKP 2005), inkl. Erneuerung Hausanschlüsse

2 Haltungen Kanalauswechslung STZ DN 400=> SB DN 400

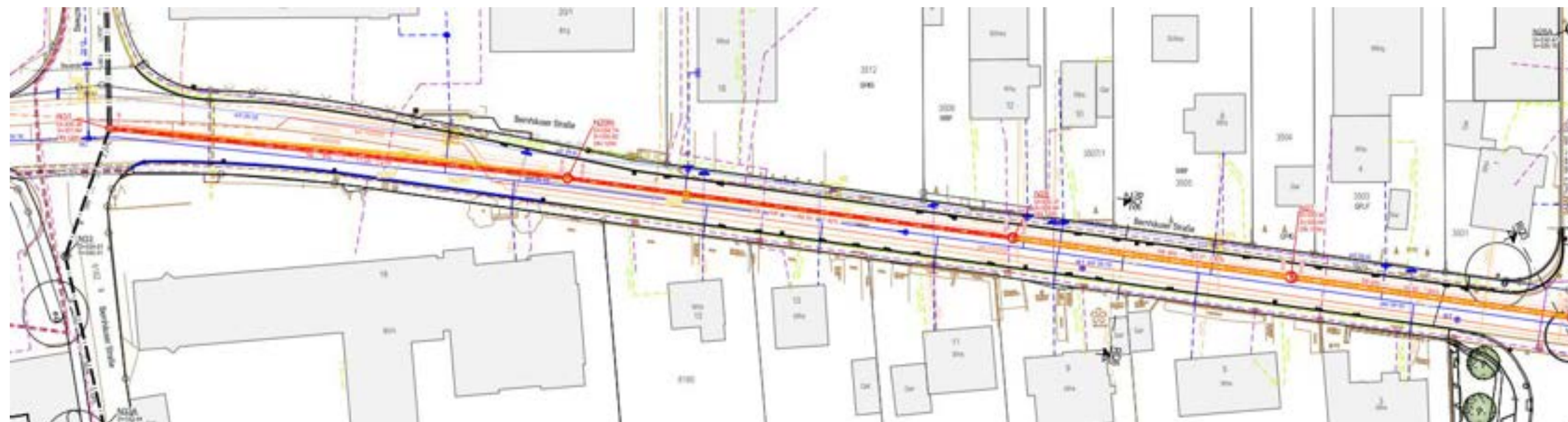
Erneuerung Wasserleitung DN 100 inkl. Hausanschlüsse

Freileitungen Straßenbeleuchtung werden durch Erdkabel ersetzt

NetzeBW-Gas: Erneuerung Gas Hoch- und Versorgungsdruckleitungen

NetzeBW-Strom: nur Lückenschluss bei Geb. 3 und Geb. 74 Bahnhofstraße

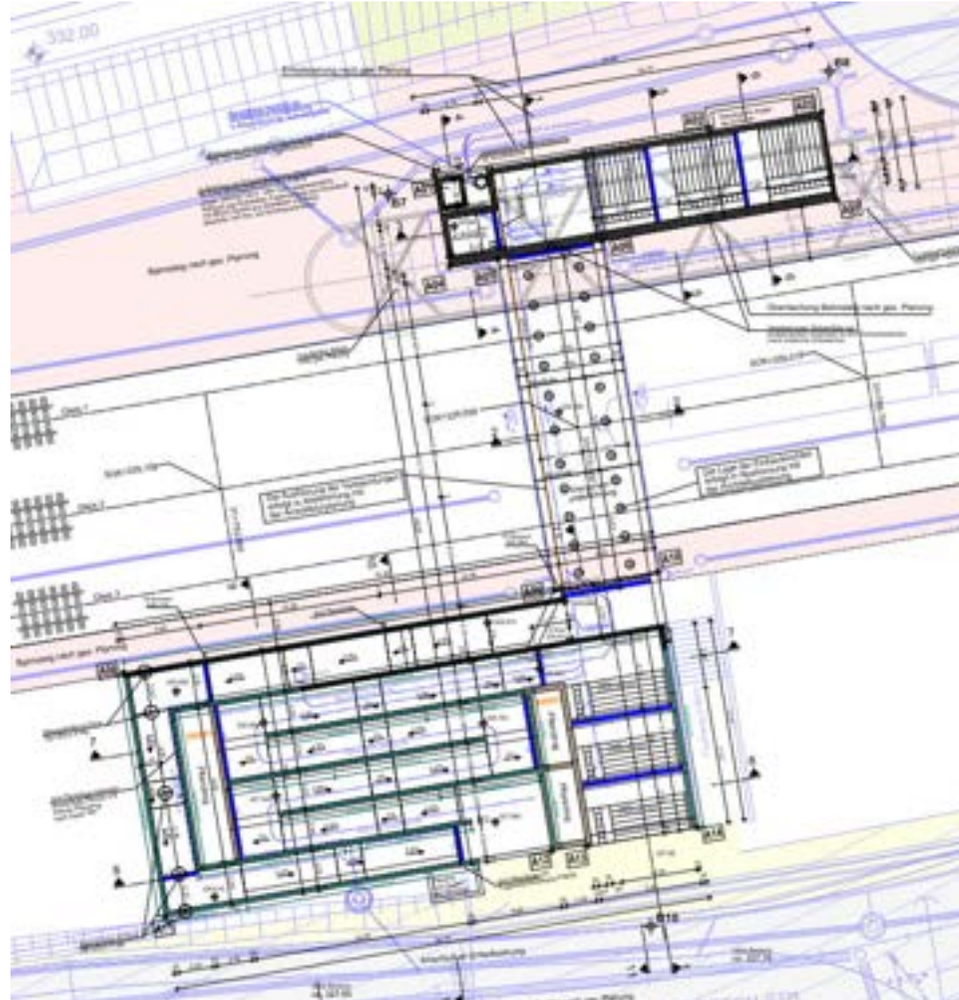
Telekom / Vodafone: Keine Neuverlegung geplant

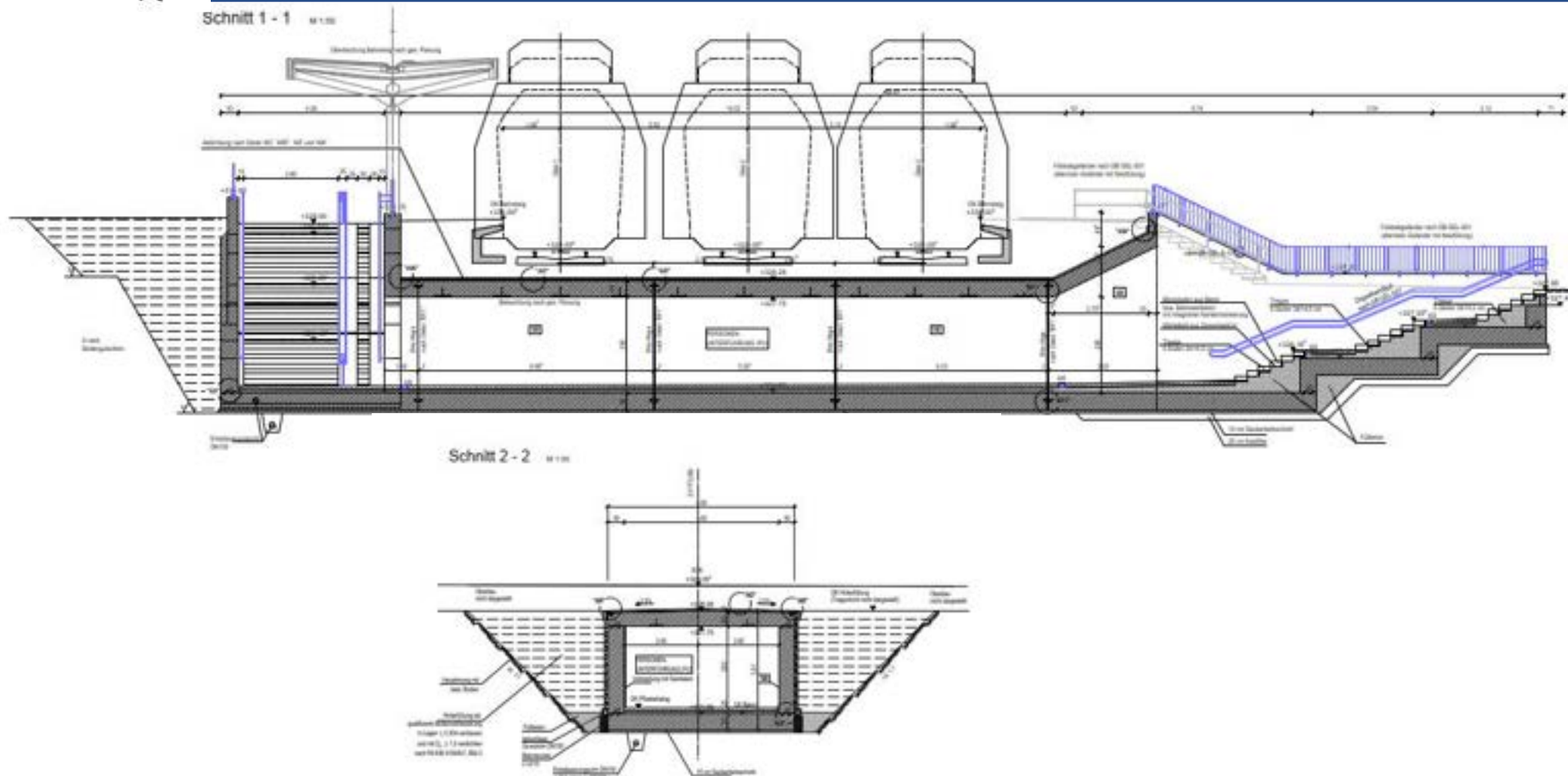


Tiefbaumaßnahmen
RW Kanal PP 315

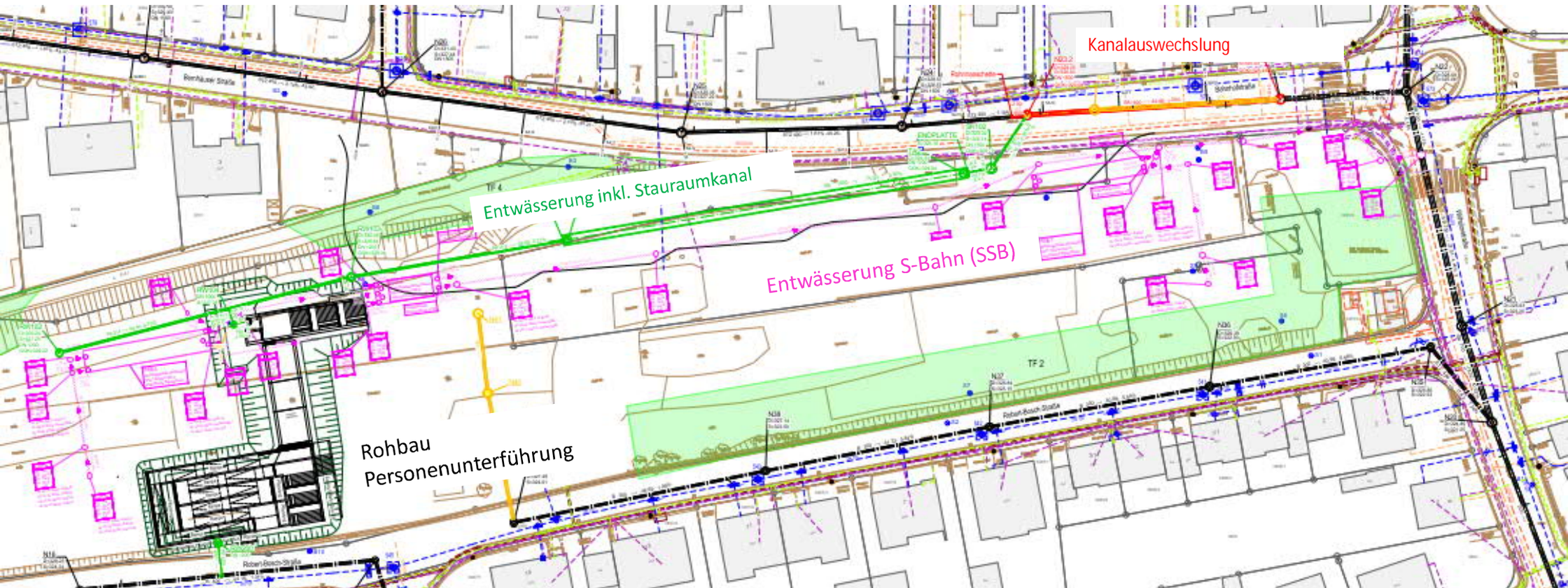


Grundriss Unterführung



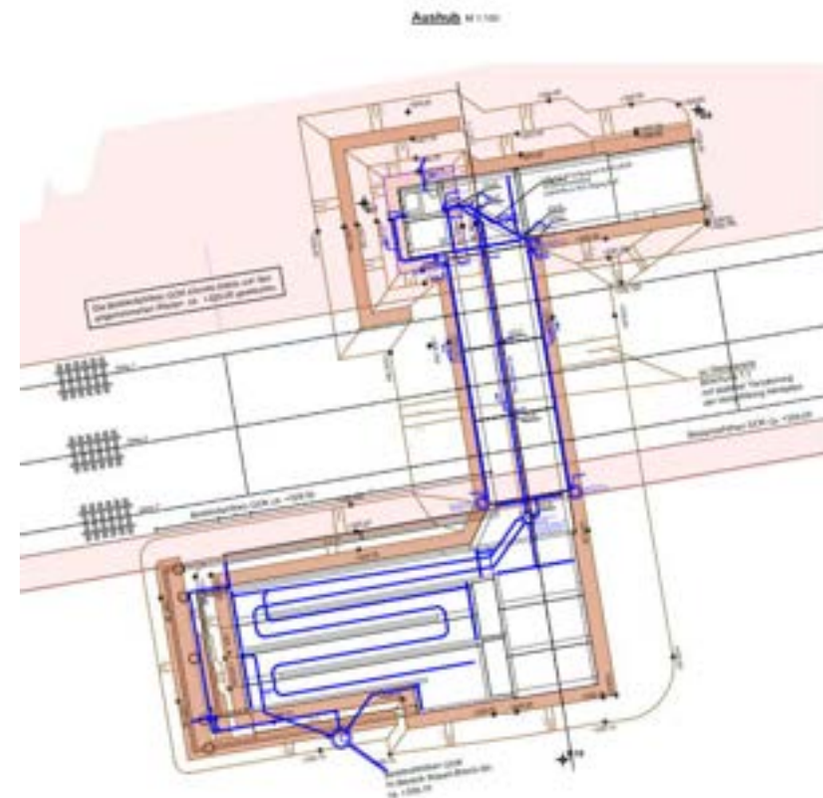


Baustellenzu- und -ausfahrt erfolgt ausschließlich über Bahnhofstraße

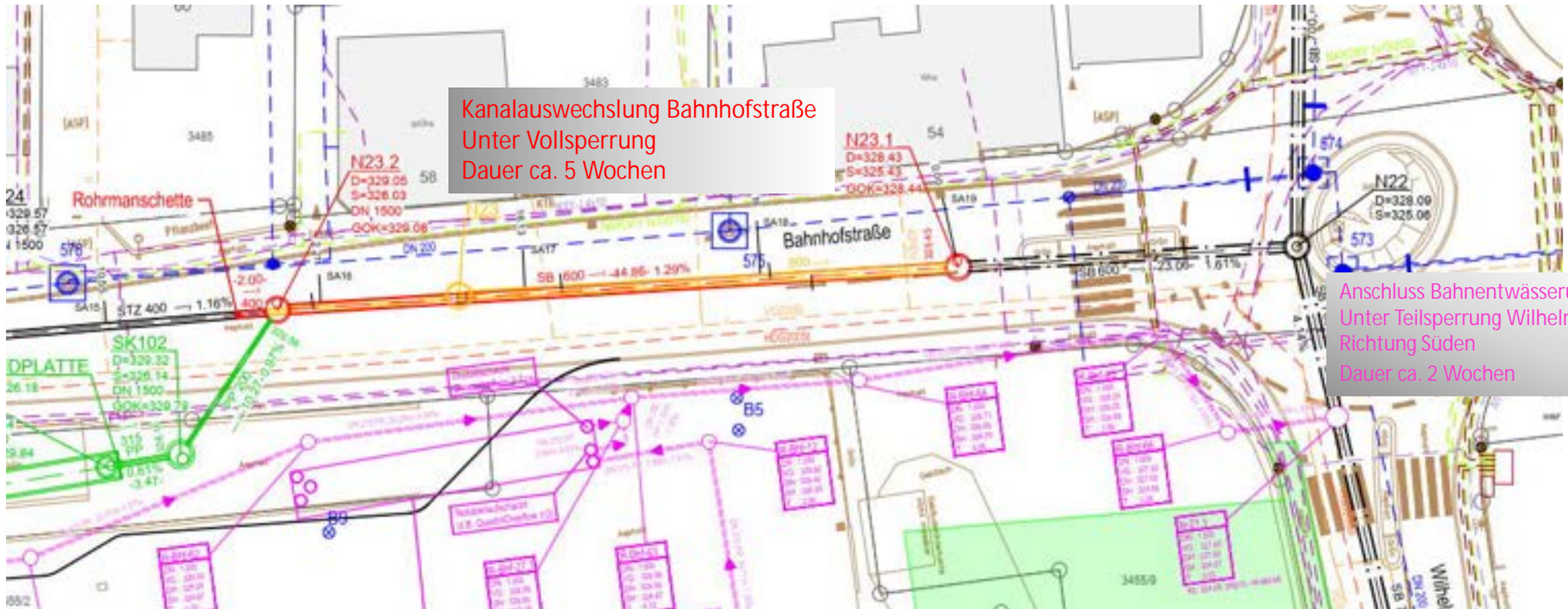


Beginn außerhalb öffentlicher Verkehrsfläche
Bauzeit Rohbau Unterführung Juli 2023 bis Dezember 2023

Aushub ca. 2 Wochen



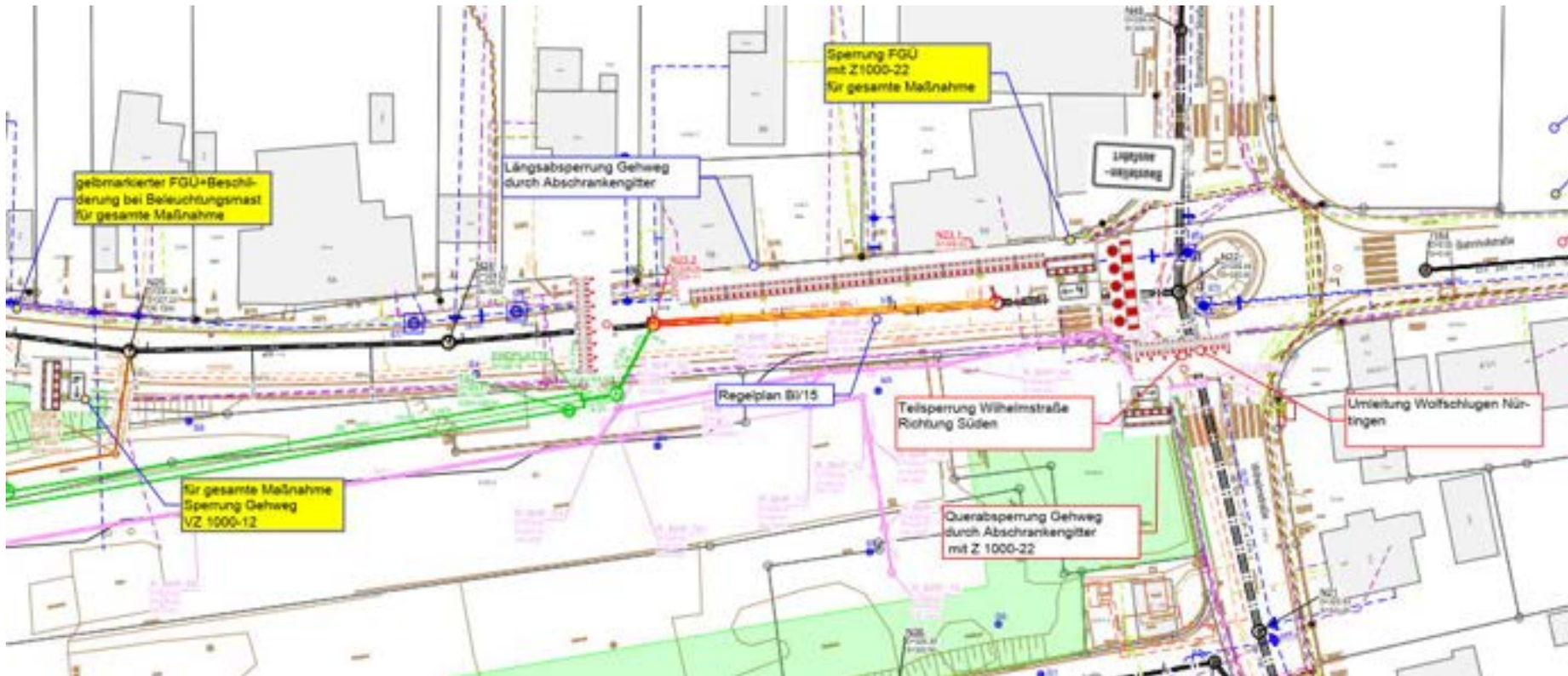
Kanalbau im öffentlichen Bereich vsl. nach Sommerferien 2023



Kanalanschluss Bahnhofstraße
Unter Vollsperrung
Dauer ca. 5 Wochen

Anschluss Bahntwässerung
Unter Teilspernung Wilhelmstraße
Richtung Süden
Dauer ca. 2 Wochen

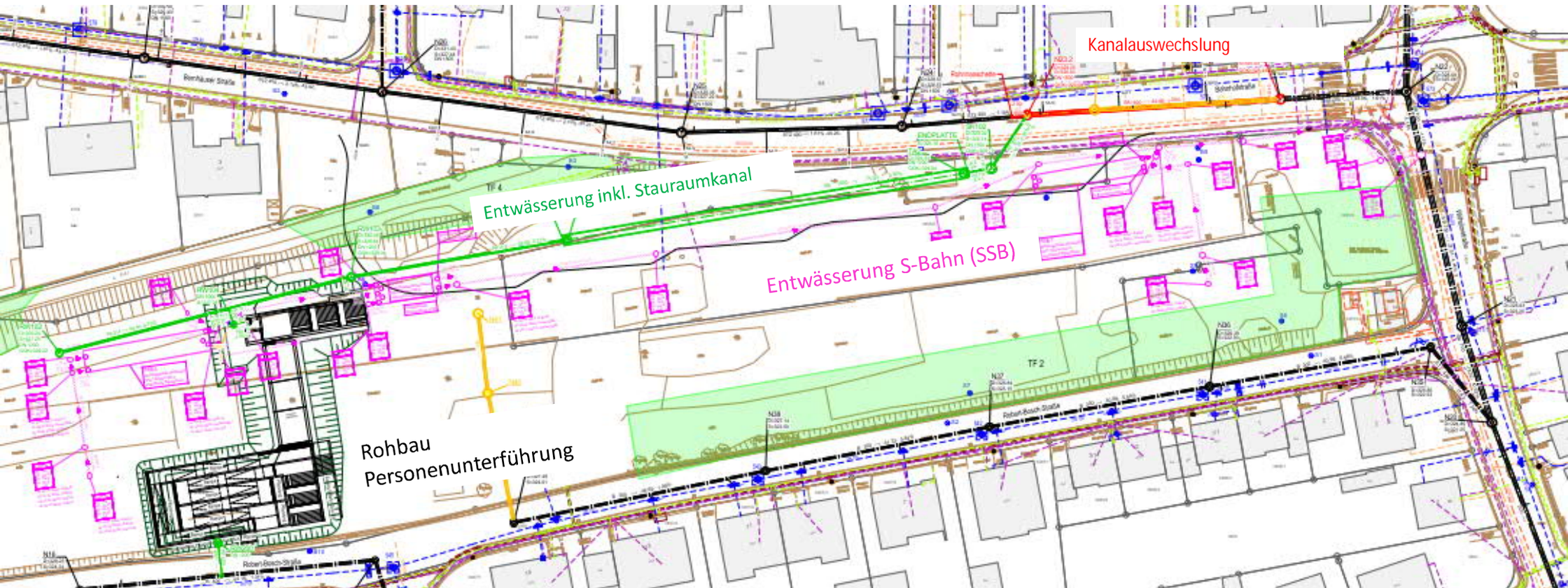
Baustellensicherung im öffentlichen Bereich



Überörtliche Umleitung
Kanalauswechslung



Weitere Infos zur Baustelle, Herr Spathelf, Fa. Gottlob Rommel



Wir hoffen auf eine gute Zusammenarbeit aller Projektbeteiligten und bedanken uns für Ihre Aufmerksamkeit!

Fragen und Antworten

Zu Teil 1

SSB



Agenda

Info-Veranstaltung S-Bahnverlängerung in Neuhausen a. d. F.



01 Begrüßung und Vorstellung der Projektbeteiligten

02 Allgemeine Informationen zum Projekt

03 Maßnahmen Gemeinde Neuhausen a. d. F.

04 Maßnahmen S-Bahn

05 Verkehr und Lärm

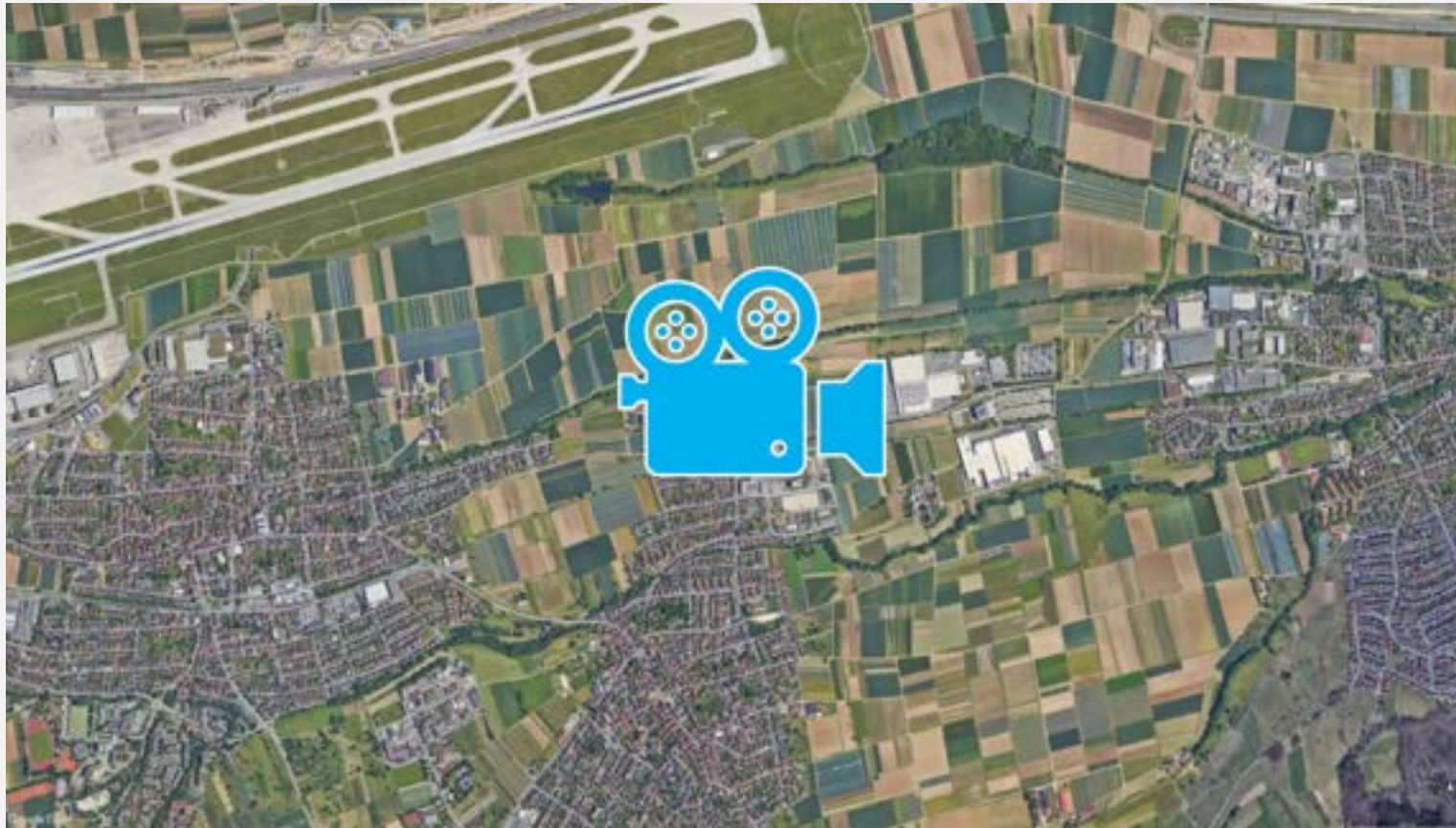
06 Kontakt und Informationen

Fragen und Antworten Teil 1

Fragen und Antworten Teil 2

4. Maßnahmen S-Bahn

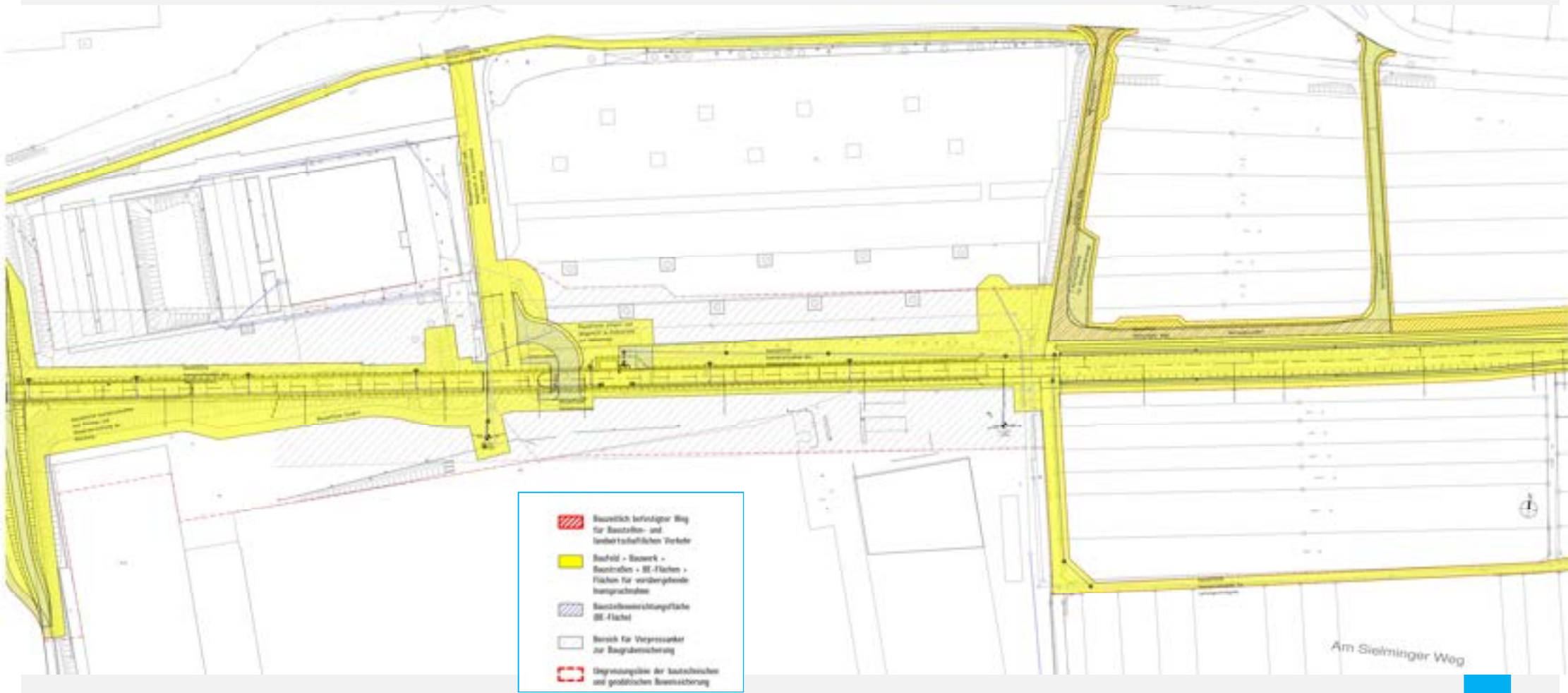
Google Earth Streckenflug



4. Baumaßnahmen S-Bahn



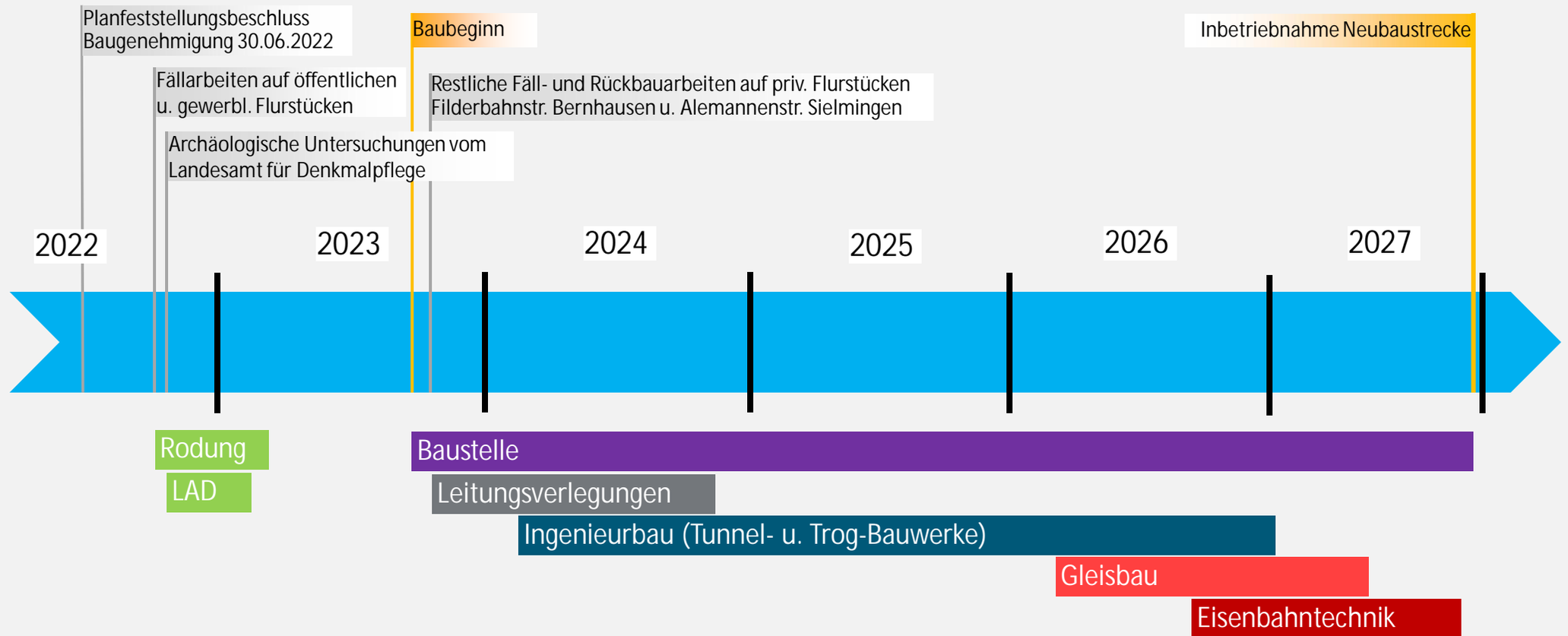
Wo werden Straßen und Flächen werden für die Baustelle beansprucht?



4. Baumaßnahmen S-Bahn

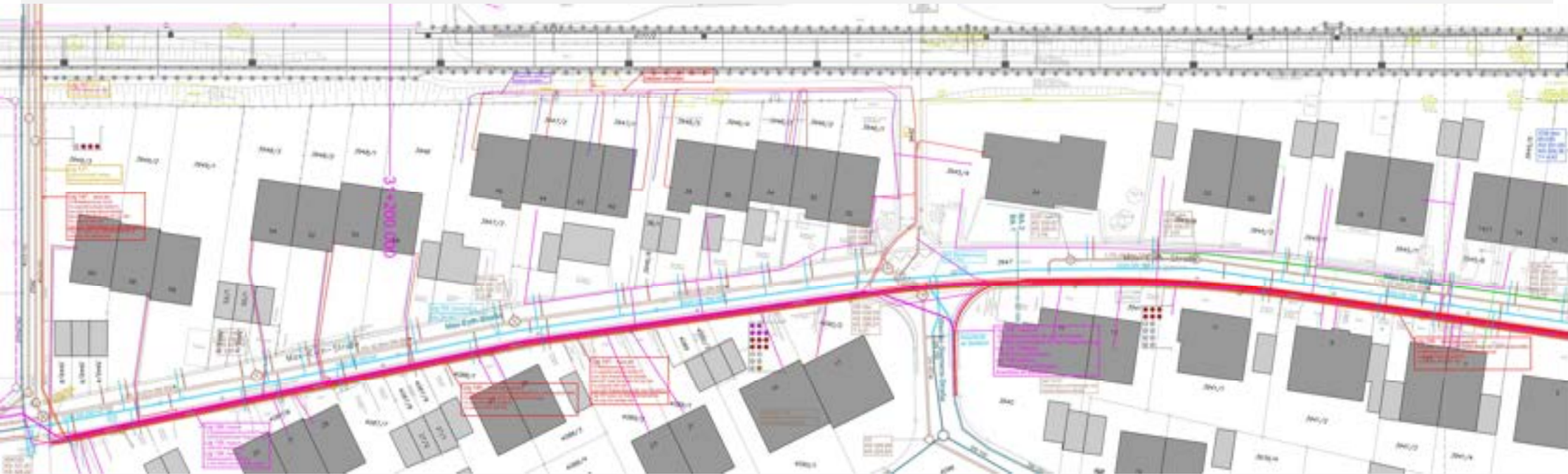


Zeitschiene



4. Baumaßnahmen

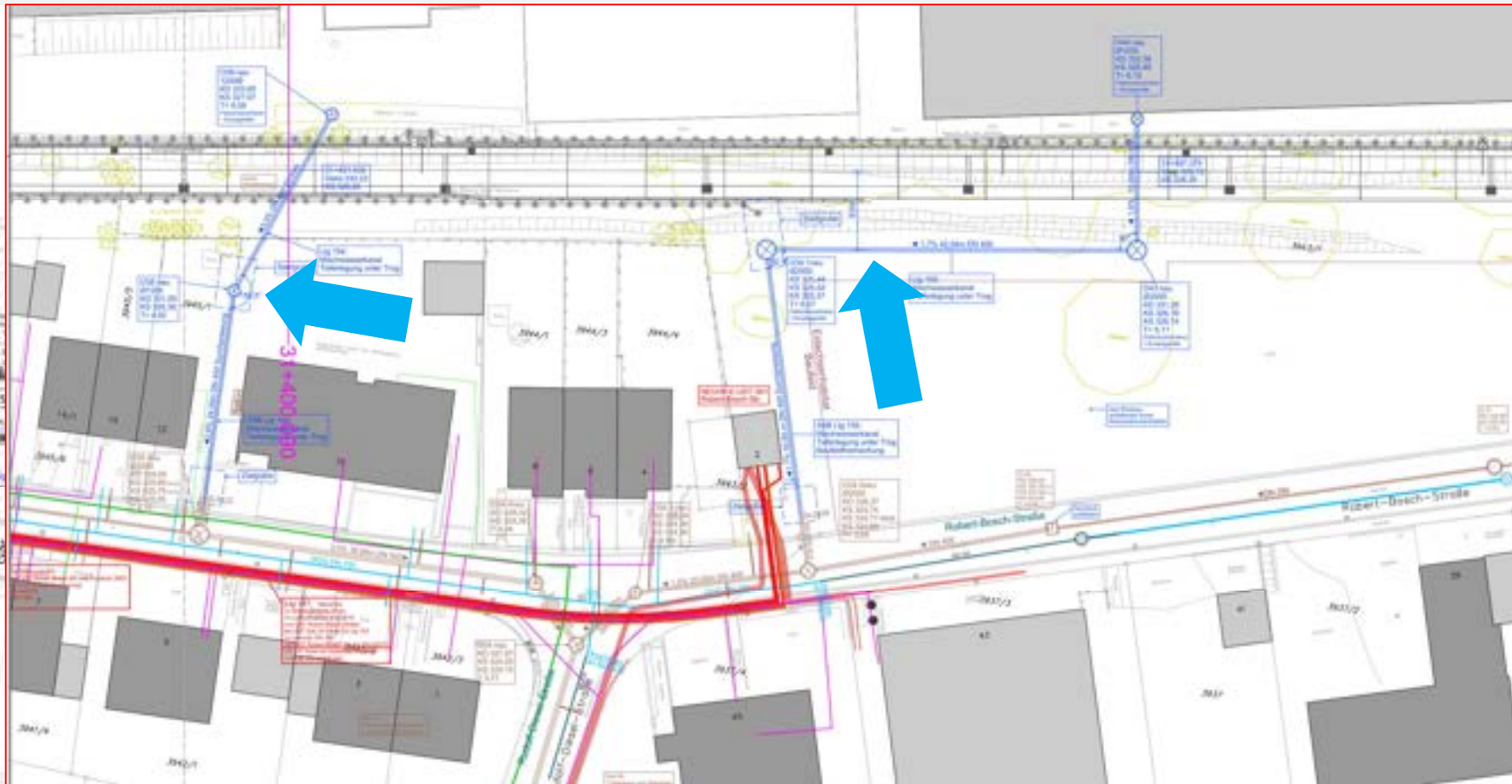
Besonderheit Leitungsbestand Max-Eyth-Straße in Neuhausen a. d. F.



Hausnr. 24 – 46: Versorgung von Norden!

4. Baumaßnahmen

Bauablauf für die Herstellung eines Trogbauwerks in Neuhausen a. d. F.

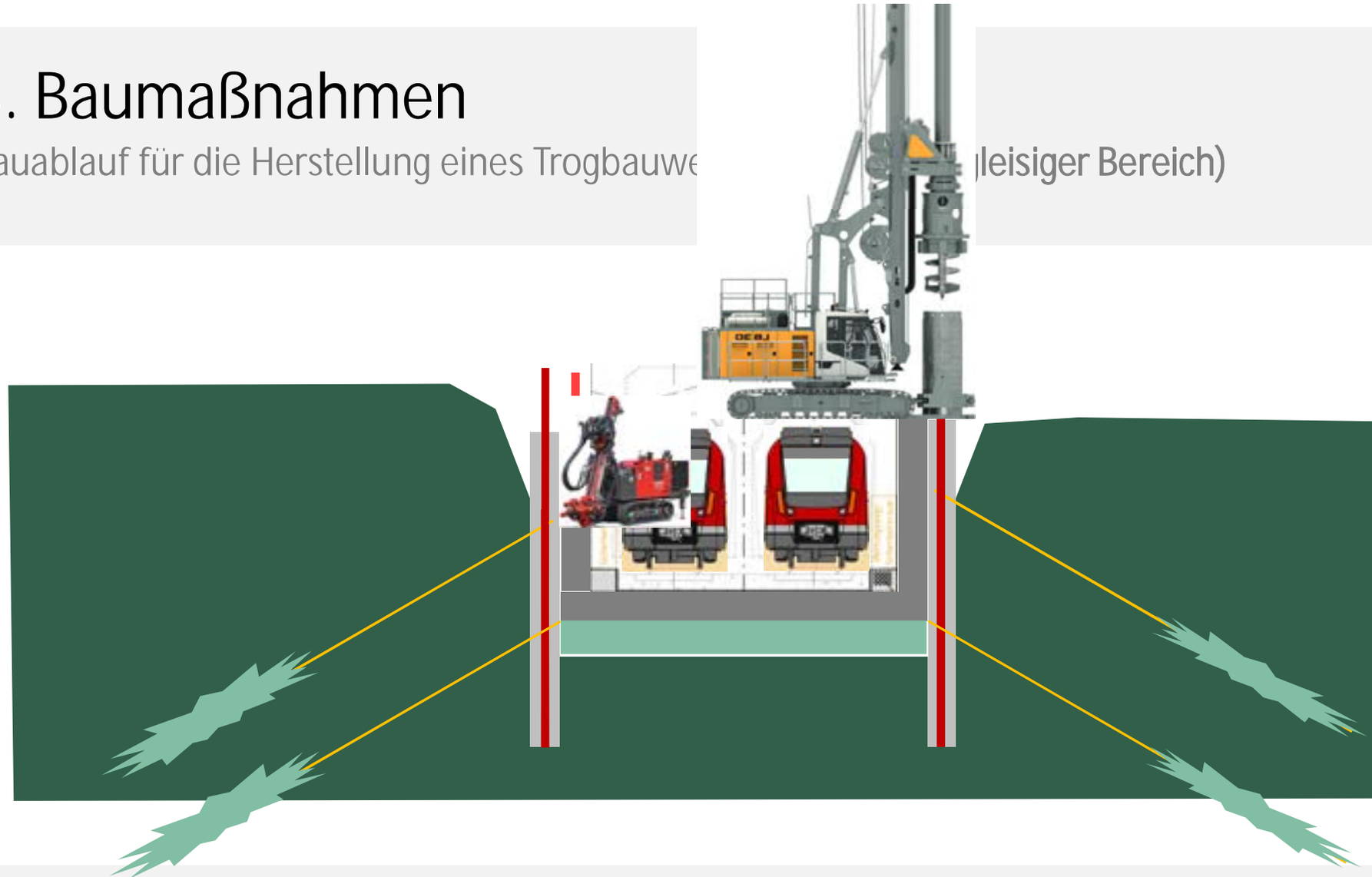


Robert-Bos

4. Baumaßnahmen

Bauablauf für die Herstellung eines Trogbauwerks

(leisiger Bereich)



4. Baumaßnahmen

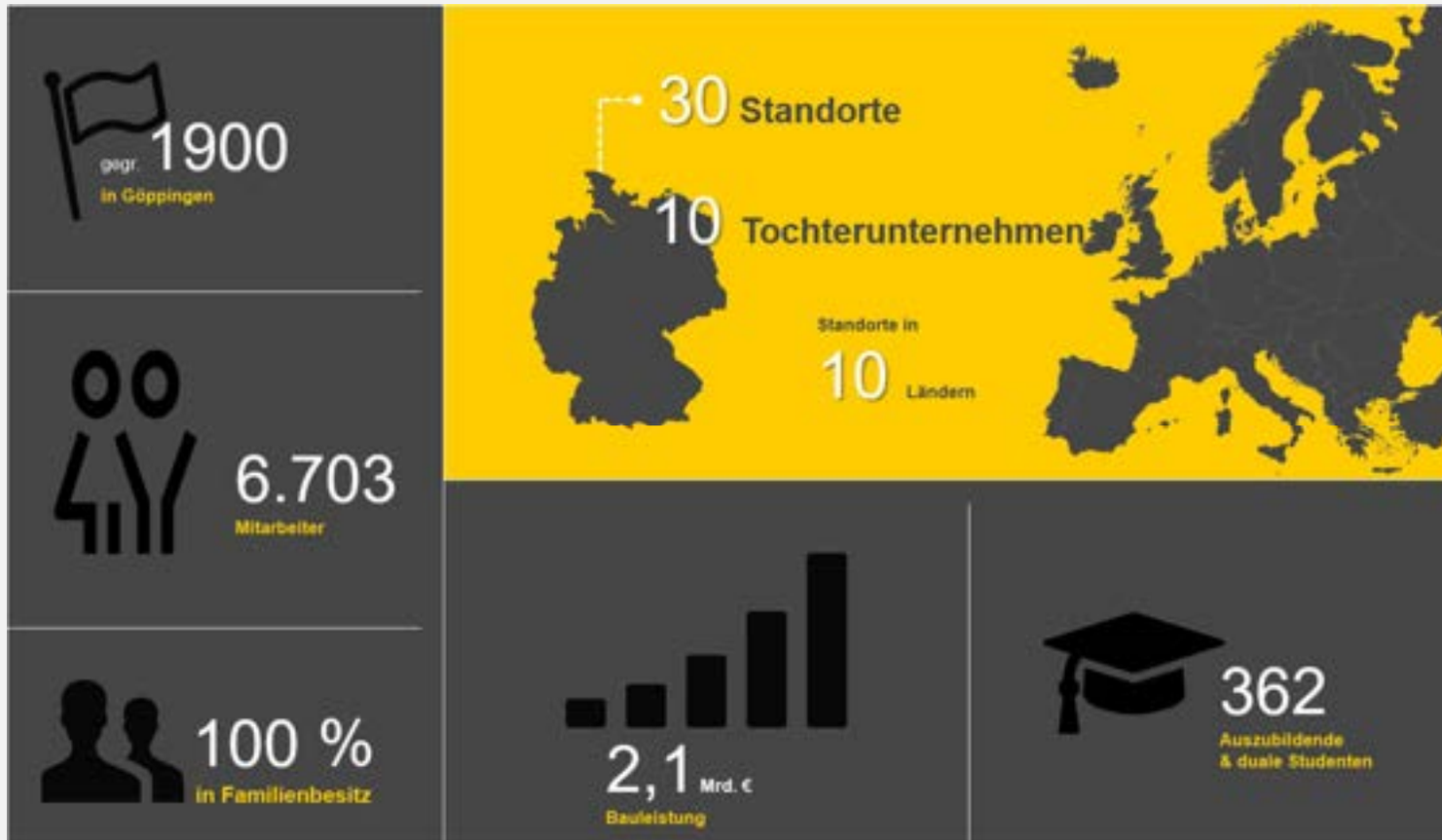
Fa. LEONHARD WEISS



LEONHARD WEISS
BAUUNTERNEHMUNG

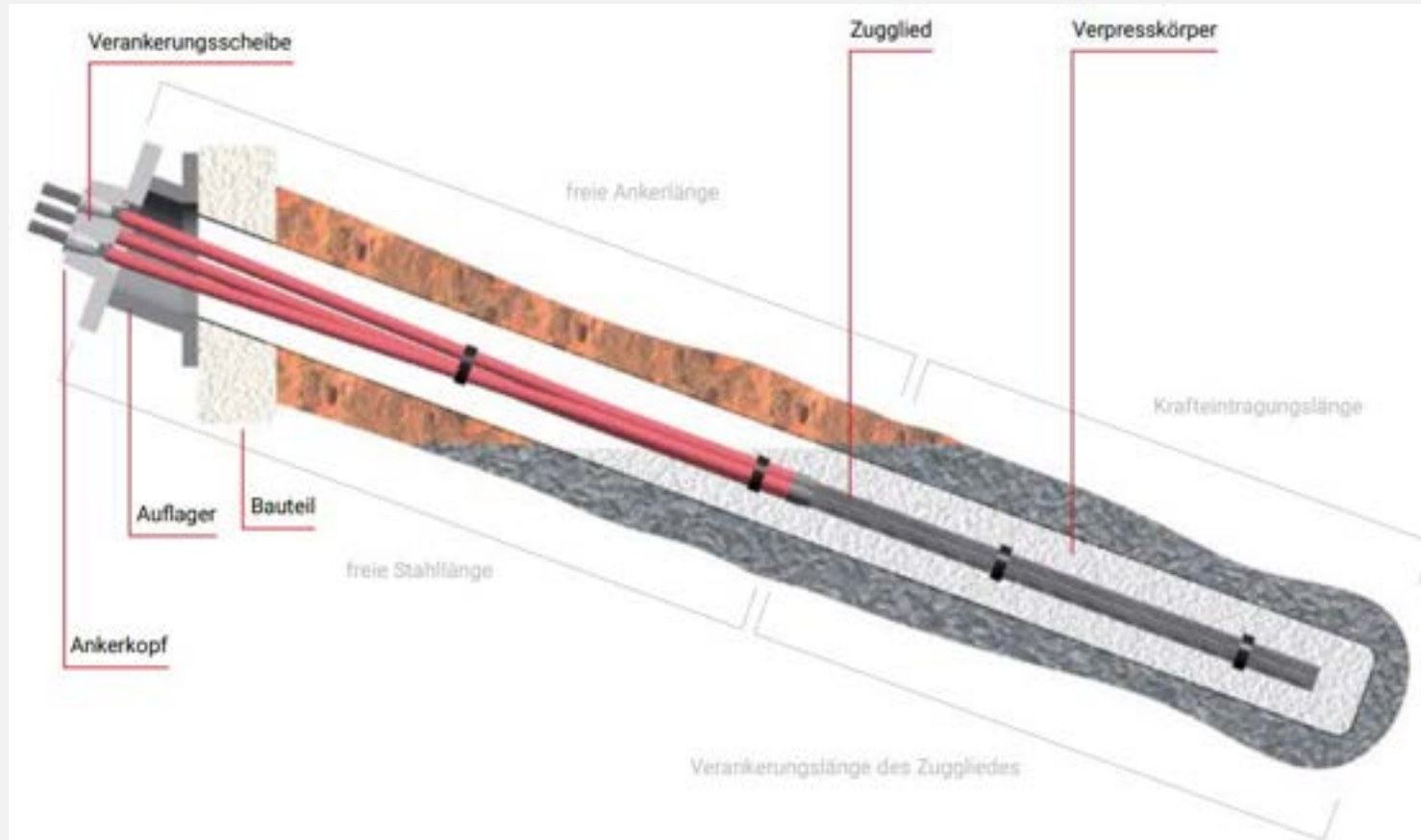
4. Baumaßnahmen

Fa. LEONHARD WEISS



4. Baumaßnahmen

Verpressanker – Schematischer Aufbau (Litzenanker)

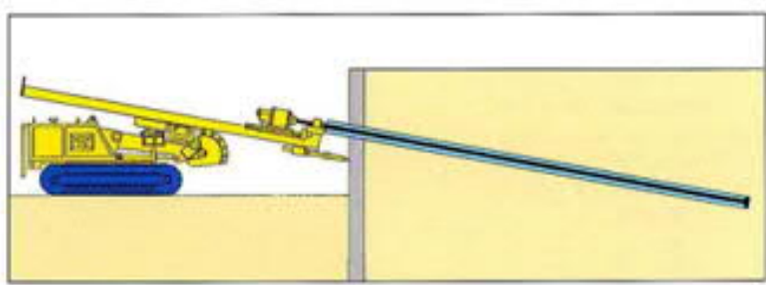


4. Baumaßnahmen

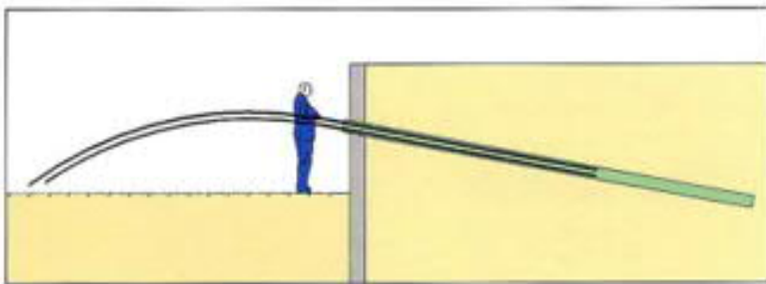
Verpressanker – Herstellungsprozess



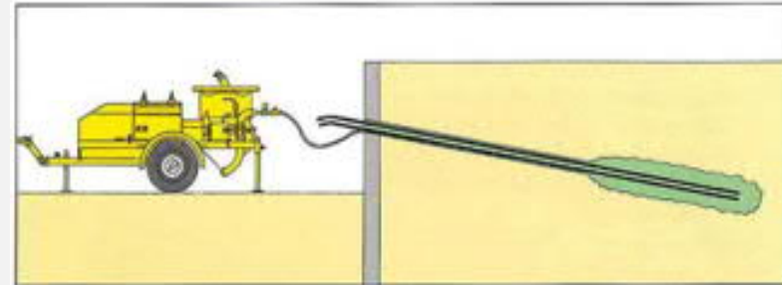
a. Abteufen der Ankerbohrung:



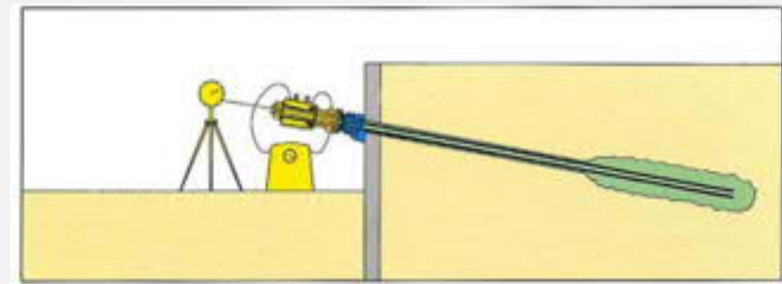
b. *Druckloses Verfüllen* & Einbau des Ankers:



c. *lokales Nachverpressen*:

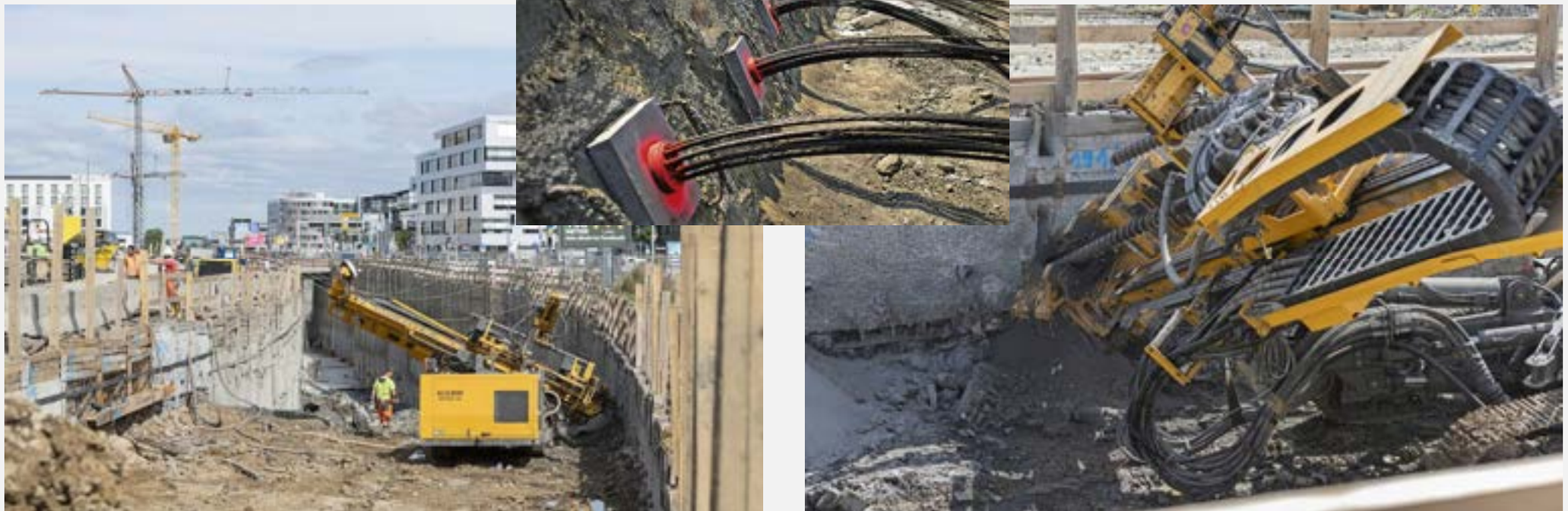


d. Anker spannen:



4. Baumaßnahmen

Verpressanker – Was bleibt übrig?



Agenda

Info-Veranstaltung S-Bahnverlängerung in Neuhausen a. d. F.



01 Begrüßung und Vorstellung der Projektbeteiligten

02 Allgemeine Informationen zum Projekt

03 Maßnahmen Gemeinde Neuhausen a. d. F.

04 Maßnahmen S-Bahn

05 Verkehr und Lärm

06 Kontakt und Informationen

Fragen und Antworten Teil 1

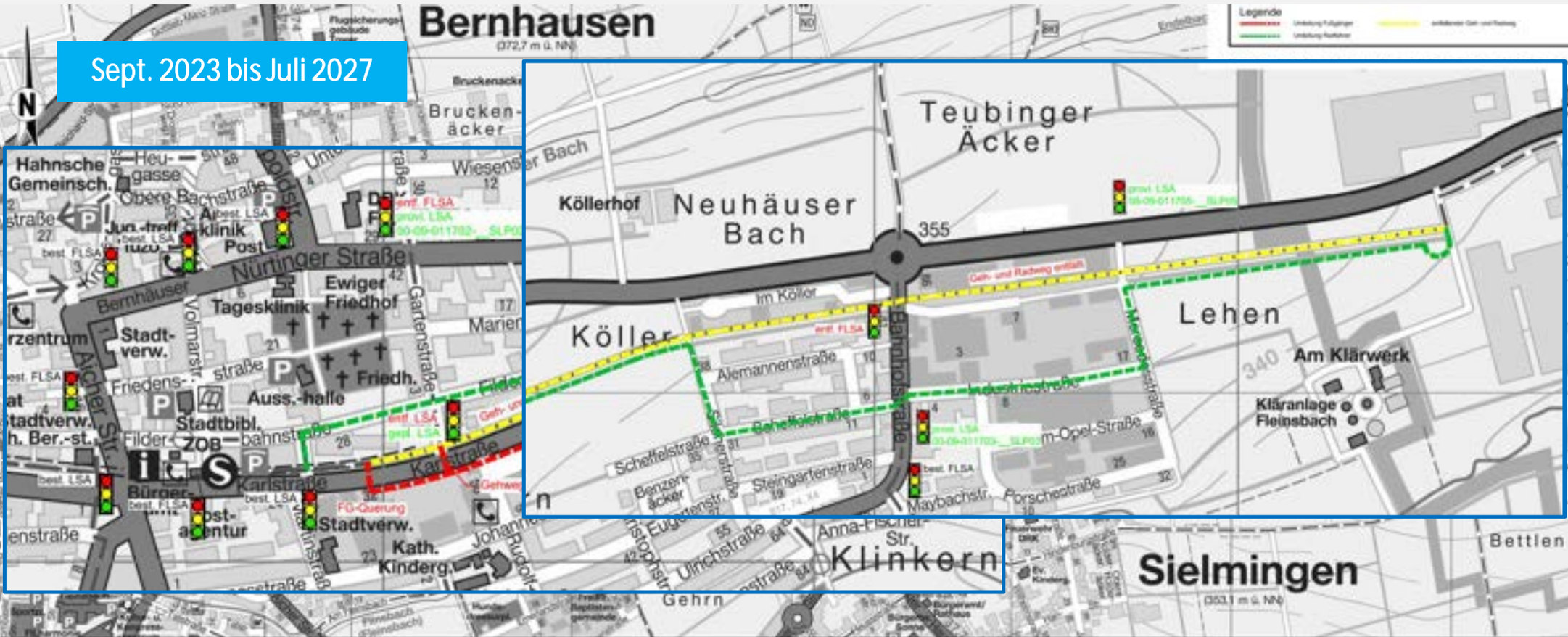
Fragen und Antworten Teil 1

5. Auswirkungen (Verkehr und Lärm)

Umleitungen und Sperrungen



Sept. 2023 bis Juli 2027

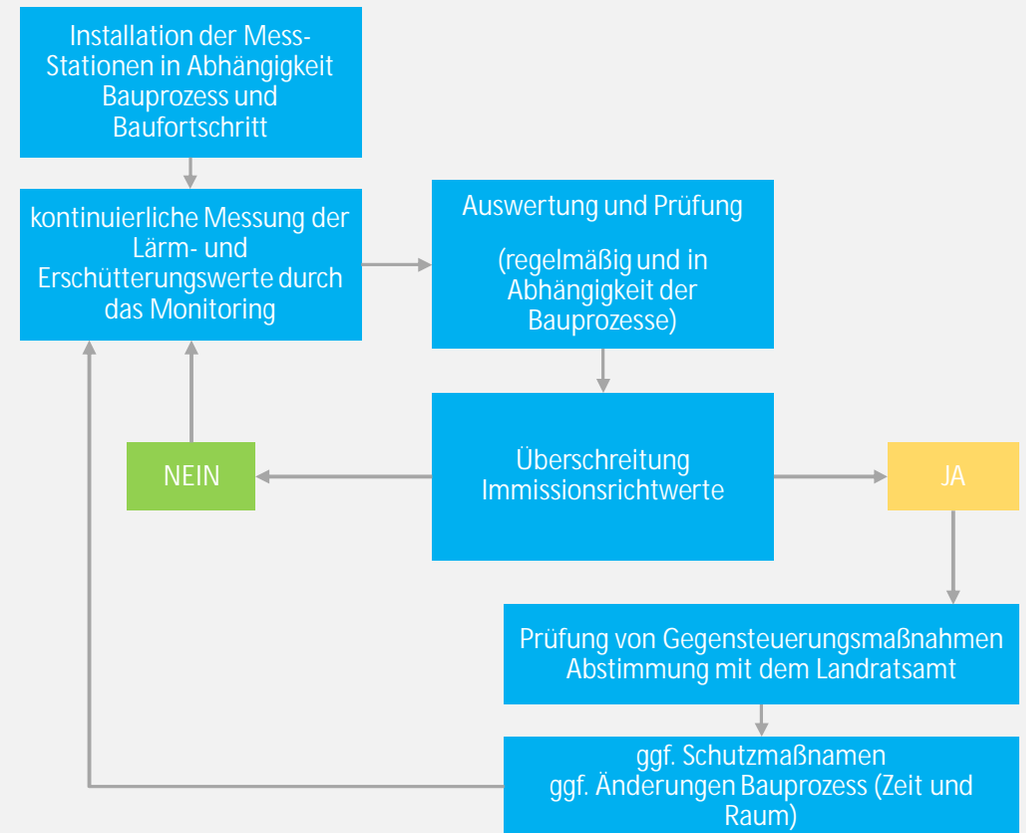


5. Auswirkungen (Verkehr und Lärm)

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
- Es werden am südlichen Rand der Baugruben 2m hohe geschlossene Wände installiert.
- Regelprozess zur Überwachung



5. Auswirkungen (Verkehr und Lärm)

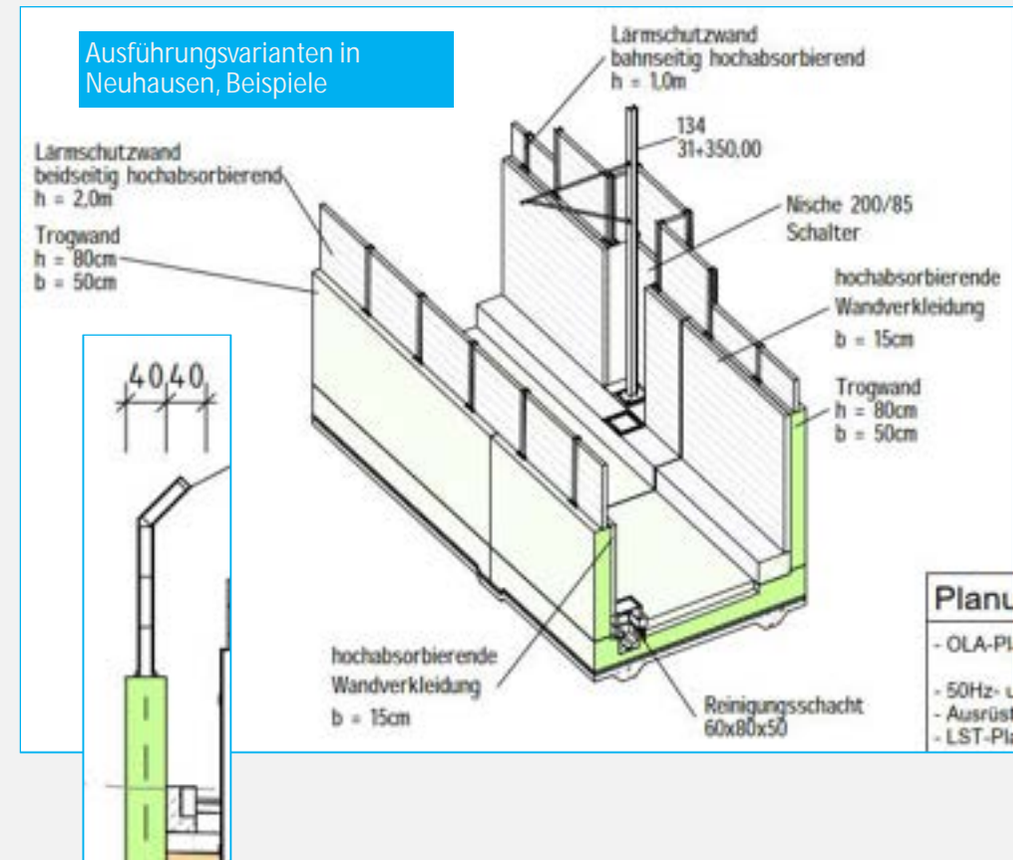
Maßnahmen zur Lärminderung Betriebsphase

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 Bahnhofstraße



Fotos und Zeichnung Fa. Getzner



Fragen und Antworten

Teil 2

SSB



Agenda

Info-Veranstaltung S-Bahnverlängerung in Neuhausen a. d. F.



01 Begrüßung und Vorstellung der Projektbeteiligten

02 Allgemeine Informationen zum Projekt

03 Maßnahmen Gemeinde Neuhausen a. d. F.

04 Maßnahmen S-Bahn

05 Verkehr und Lärm

06 Kontakt und Informationen

Fragen und Antworten Teil 1

Fragen und Antworten Teil 2

6. Kommunikationskanäle S-Bahn-Projekt



- Mail:

S-Bahn@ssb-ag.de

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

Bauschild



Neuhausen

Infoveranstaltung Neuhausen a. d. F.

Vielen Dank für Ihr Interesse und Ihre Aufmerksamkeit!