



Foto: Volker Emersleben

2. Baustufe S-Bahn Rhein-Neckar

Bürgerinformationsveranstaltung Umbau Bahnhof Oftersheim

DB Station&Service AG | Sven Schäfer / Hendrik Siede | Projektbüro S-Bahn Rhein-Neckar | Oftersheim | 18.09.2017

2. Baustufe S-Bahn Rhein-Neckar

Inhalt Bürgerinformationsveranstaltung

1. Übersicht Projekt „S-Bahn Rhein-Neckar“
2. Barrierefreiheit
3. Umbau Bahnhof Oftersheim
4. Bauarbeiten
5. Ihre Fragen

2. Baustufe S-Bahn Rhein-Neckar

Inhalt Bürgerinformationsveranstaltung

1. Übersicht Projekt „S-Bahn Rhein-Neckar“

2. Barrierefreiheit

3. Umbau Bahnhof Oftersheim

4. Bauarbeiten

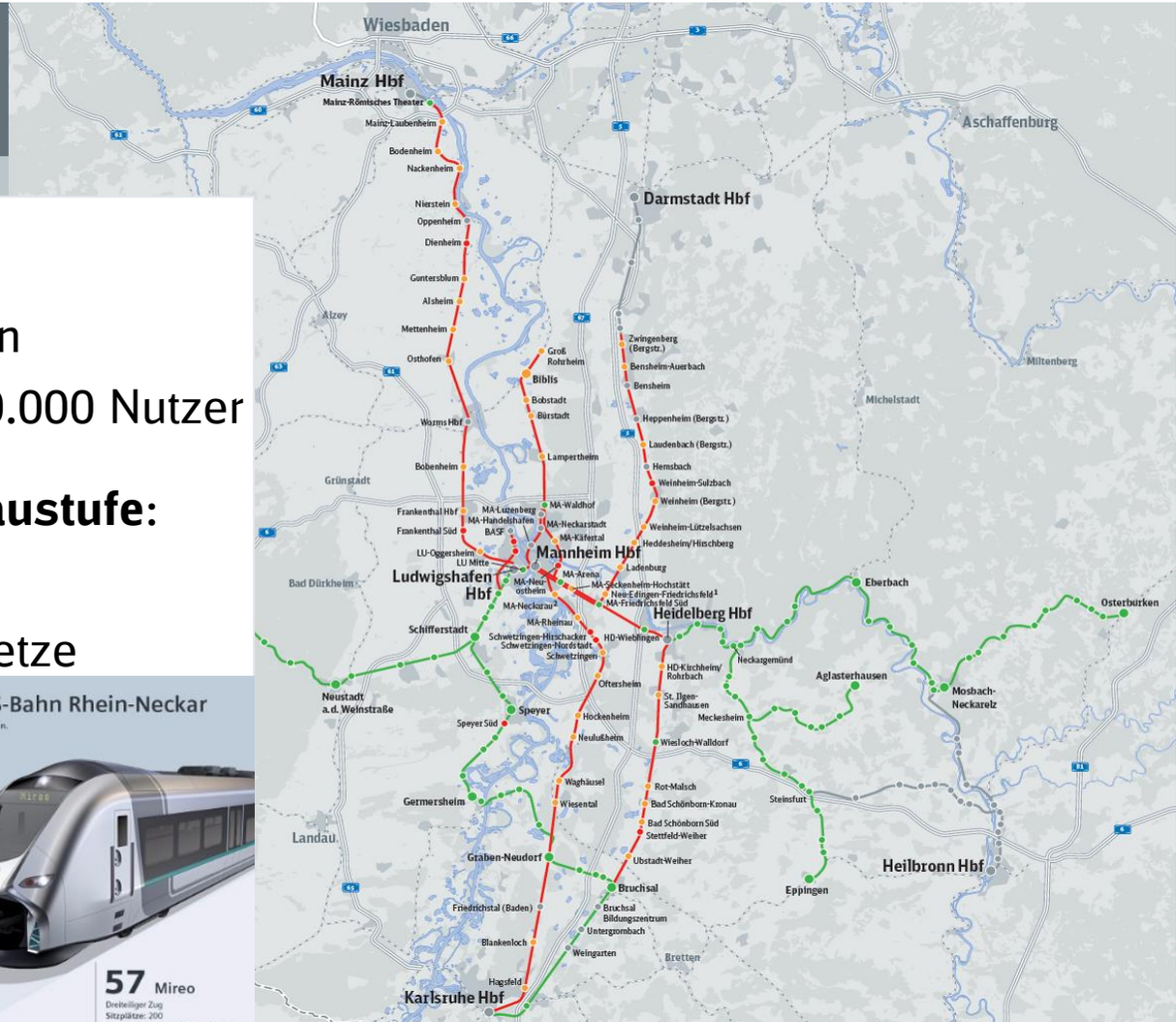
5. Ihre Fragen

2. Baustufe S-Bahn Rhein-Neckar Übersicht Gesamtprojekt



- Realisierte Haltepunkte
- Neubau Haltepunkte
- Ausbau Haltepunkte
- Nicht Bestandteil des Projekts
- Strecke in Betrieb
- Strecke in Planung/im Bau

1 Ehem. Mannheim-Friedrichsfeld
2 Verlegung



Streckennetz aktuell:

- 395 km Länge und 105 Stationen
- Werktags durchschnittlich ca. 80.000 Nutzer

Nach Fertigstellung der 2. Ausbaustufe:

- 550 km Länge und 158 Stationen
- Eines der größten Nahverkehrsnetze Deutschlands

57 Mireo Züge für die S-Bahn Rhein-Neckar
DB Regio fährt ab Dezember 2020 mit Siemens Mireo Triebzügen.

57 Mireo
 Dreibeiliger Zug
 Sitzplätze: 200
 Höchstgeschwindigkeit: 160 km/h

2. Baustufe S-Bahn Rhein-Neckar

Übersicht Streckenabschnitt Mannheim-Karlsruhe



Umbau von 8 Verkehrsstationen:

- Mannheim-Neckarau (Kompaktbahnhof)
- Mannheim-Rheinau
- Schwetzingen Hbf
- **Oftersheim**
- Hockenheim
- Neulußheim
- Waghäusel
- Wiesental
- Blankenloch (bereits realisiert)
- Karlsruhe-Hagsfeld (bereits realisiert)

Neubau von 2 Verkehrsstationen

- Schwetzingen-Hirschacker
- Schwetzingen-Nordstadt

2. Baustufe S-Bahn Rhein-Neckar

Inhalt Bürgerinformationsveranstaltung

1. Übersicht Projekt „S-Bahn Rhein-Neckar“

2. Barrierefreiheit

3. Umbau Bahnhof Oftersheim

4. Bauarbeiten

5. Ihre Fragen

2. Baustufe S-Bahn Rhein-Neckar Kontrastreiche und taktile Wegeleitung



- Anthraziter Bodenbelag mit Blindenleitstreifen aus weißen Platten mit Rippenstruktur (Herstellung Leutdichtekontrast)
- Aufmerksamkeitsfelder und Auffangstreifen mit weißen Noppenplatten

2. Baustufe S-Bahn Rhein-Neckar Taktile Wegeleitung



- Taktile Beschriftung an Handläufen



- Unterlaufschutz bei Bahnsteigausstattung

2. Baustufe S-Bahn Rhein-Neckar Reisendensicherheit



- Gefahrraummarkierung
- Warnschilder
- Beleuchtung

2. Baustufe S-Bahn Rhein-Neckar Dynamische Kundeninformation (visuell und akustisch)



- Uhrzeit
- Aktuelle Reisendeninformationen

2. Baustufe S-Bahn Rhein-Neckar Stufenfreier Bahnsteigzugang



- Aufzüge Stahl-/Glas-Konstruktionen

2. Baustufe S-Bahn Rhein-Neckar Optimierte Bahnsteighöhe



- Höhengleicher Übergang vom Bahnsteig in das Fahrzeug
- Systemhöhe der Fahrzeuge von 76 cm über Schienenoberkante



2. Baustufe S-Bahn Rhein-Neckar

Inhalt Bürgerinformationsveranstaltung

1. Übersicht Projekt „S-Bahn Rhein-Neckar“

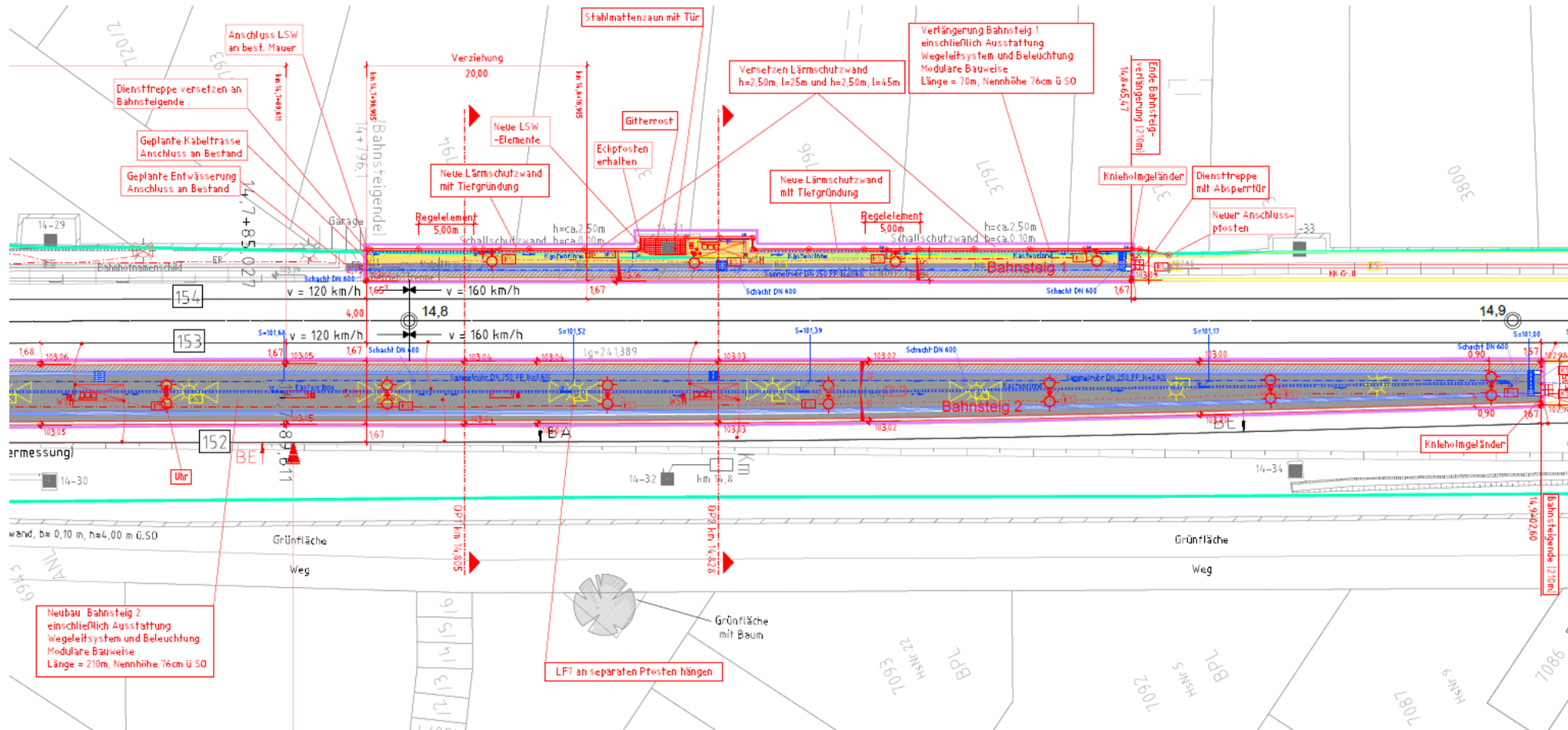
2. Barrierefreiheit

3. Umbau Bahnhof Oftersheim

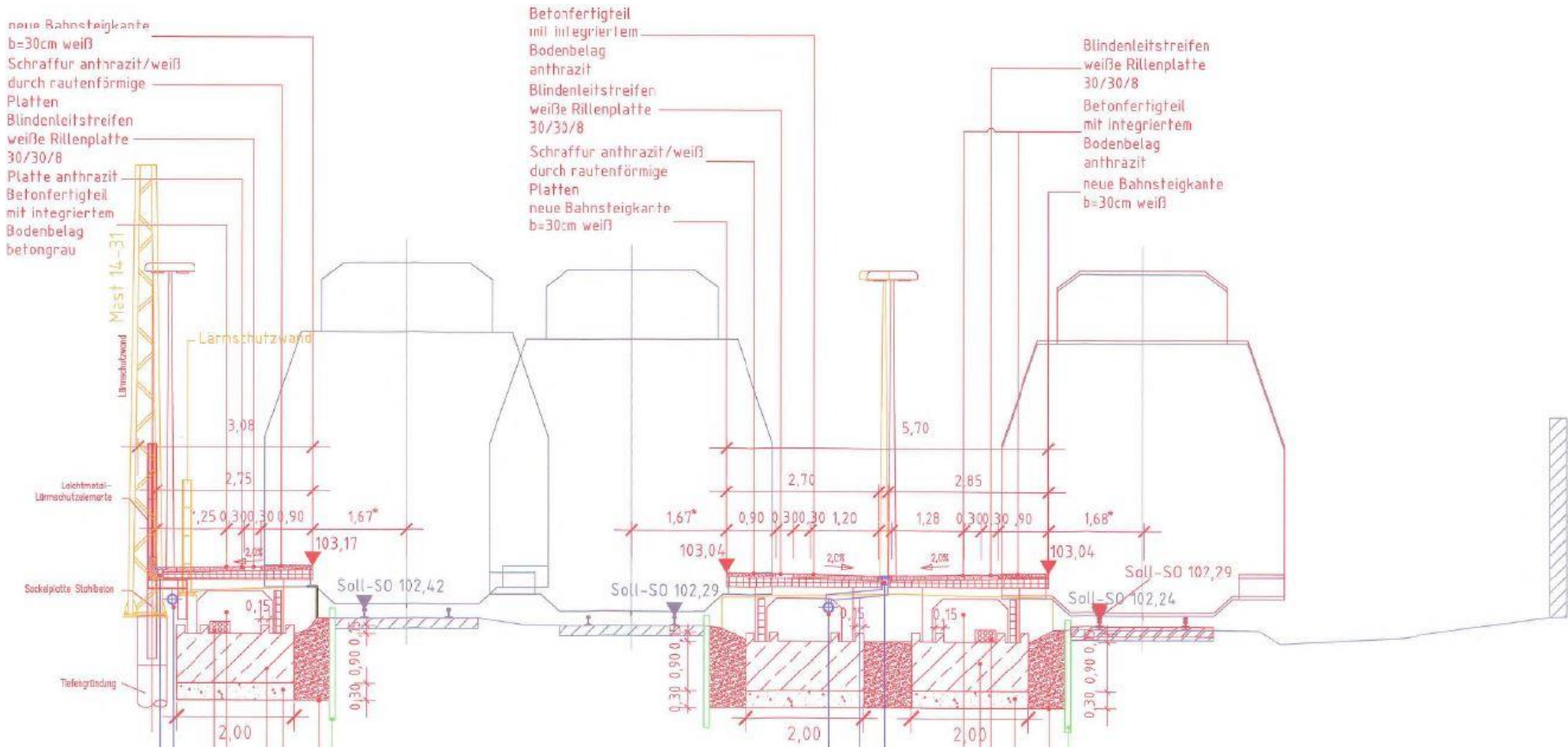
4. Bauarbeiten

5. Ihre Fragen

2. Baustufe S-Bahn Rhein-Neckar Lageplan Übersicht

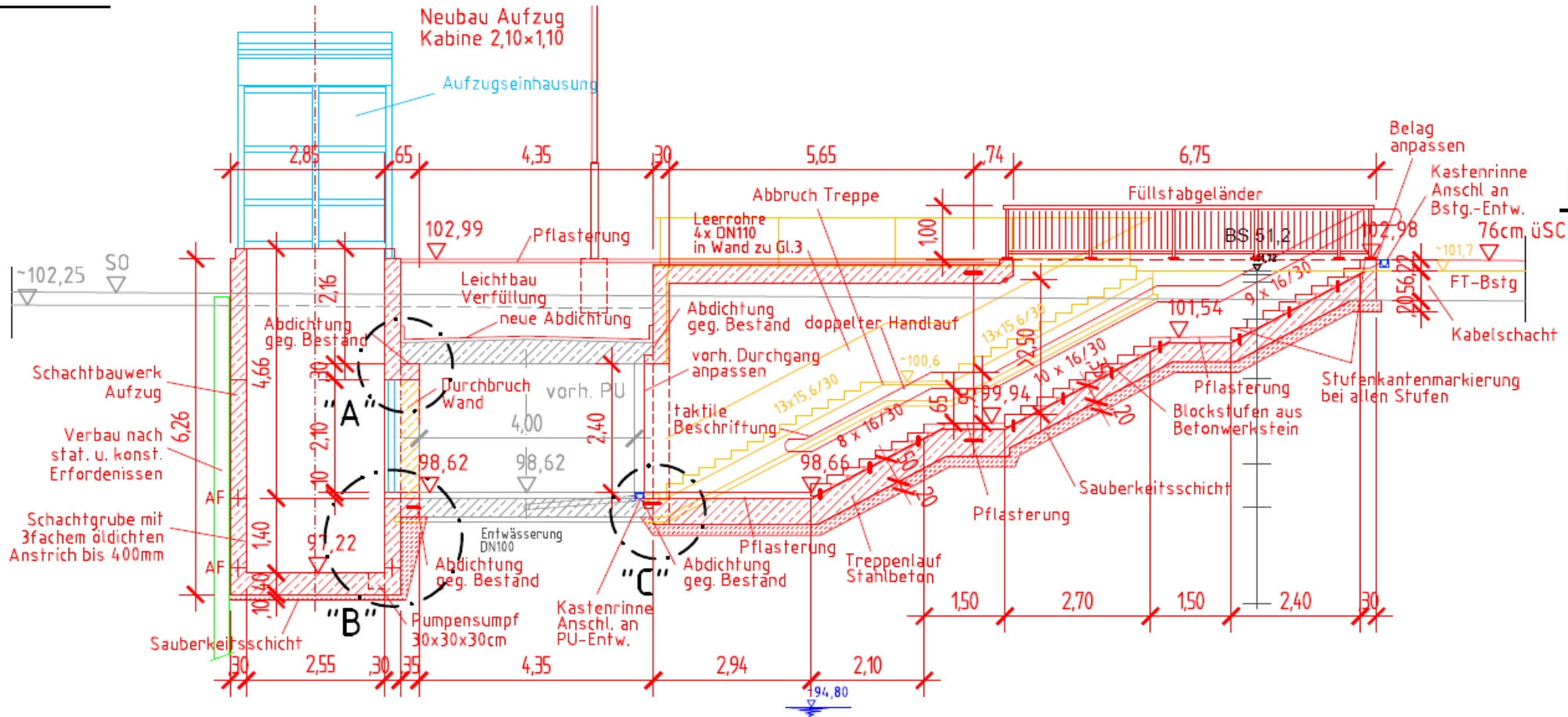


2. Baustufe S-Bahn Rhein-Neckar Querprofil



2. Baustufe S-Bahn Rhein-Neckar

Bauwerksplan



2. Baustufe S-Bahn Rhein-Neckar

Inhalt Bürgerinformationsveranstaltung

1. Übersicht Projekt „S-Bahn Rhein-Neckar“

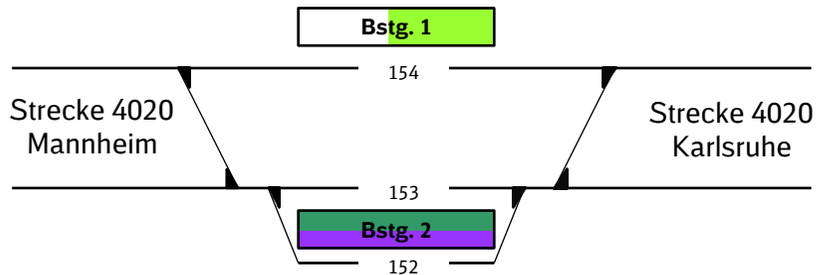
2. Barrierefreiheit

3. Umbau Bahnhof Oftersheim

4. Bauarbeiten

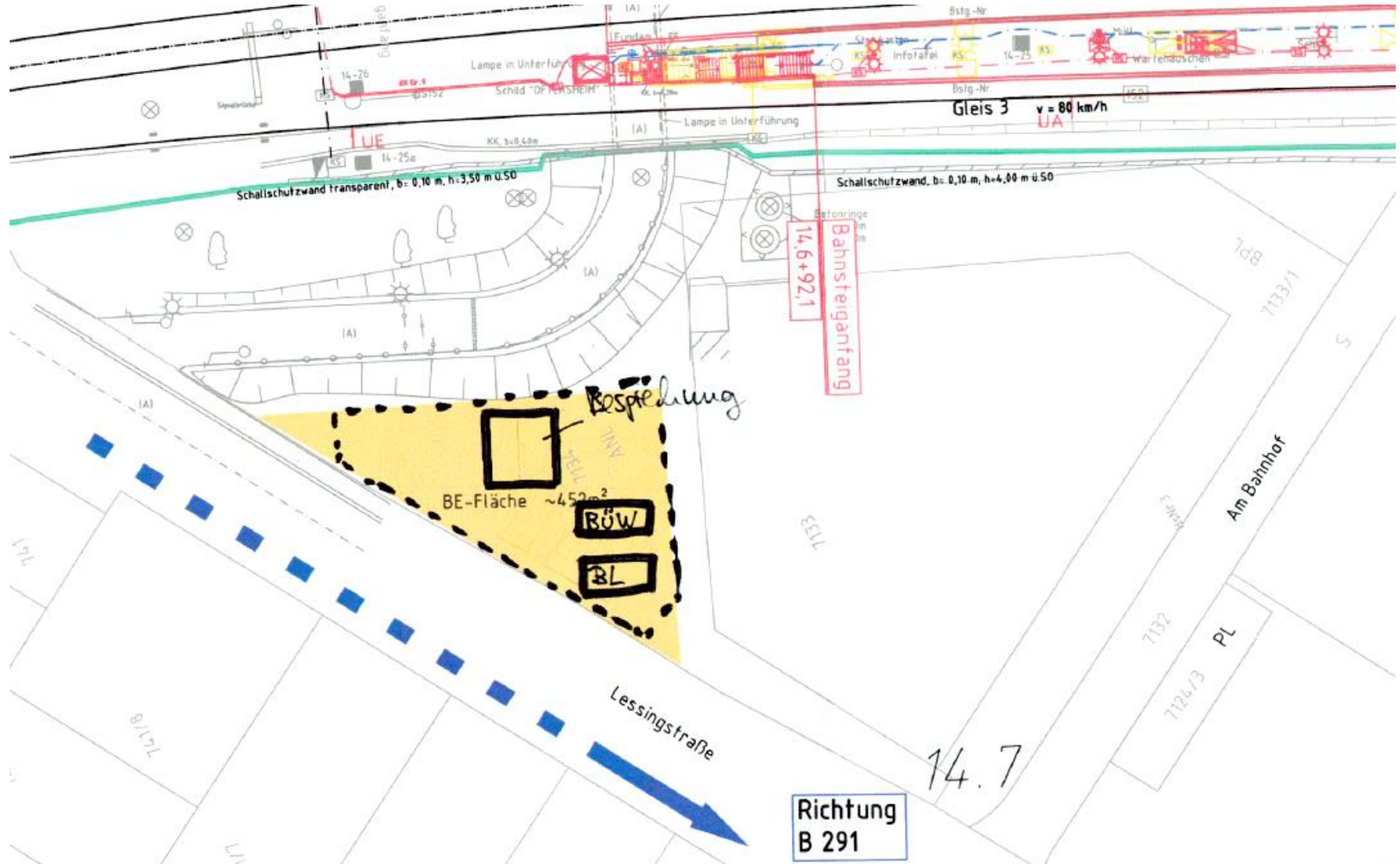
5. Ihre Fragen

2. Baustufe S-Bahn Rhein-Neckar Bauphasen

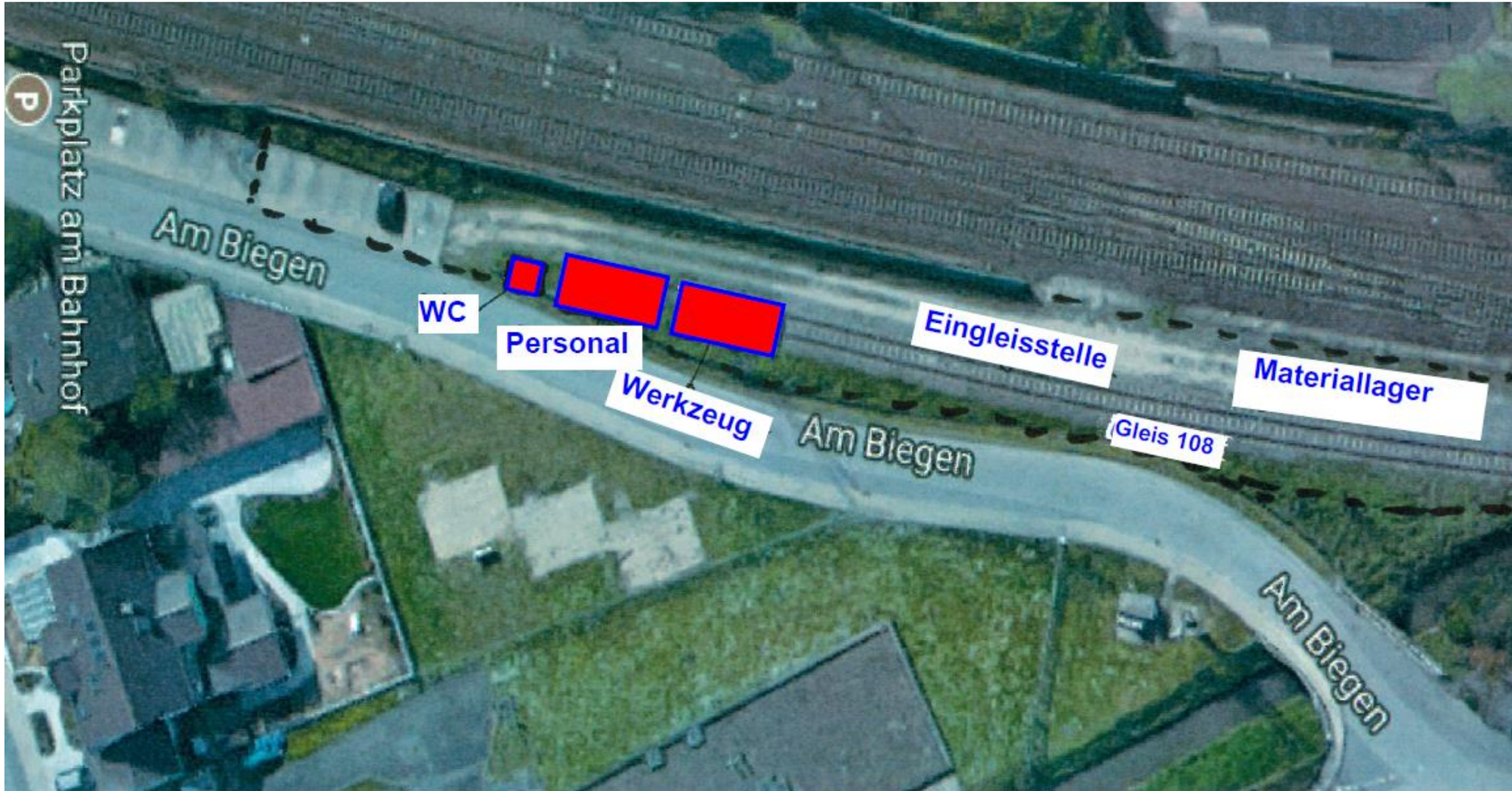


- Bauzeit: **September 2017 – Juni 2018**
- Bauphasen:
 - Bauphase 1: Bstg. 1, Gleis 154 (Sep – Dez 2017)
 - Bauphase 2: Bstg. 2, Gleis 152 (Jan – Apr 2018)
 - Bauphase 3: Bstg. 2, Gleis 153 (Apr – Jun 2018)
- Betriebliche Abwicklung / Einschränkungen:
 - „Bauen unter rollendem Rad“
 - die im Ausbau befindliche Bahnsteigkante wird nicht angefahren
 - teilweise Reduzierung der Streckengeschwindigkeit
 - kein SEV
 - in Bauphase 2 provisorischer Zugang über Gleis 152
 - **im Zeitraum 22.01.2018 bis 04.03.2018: Vollsperrung der Personenunterführung aus Sicherheitsgründen**

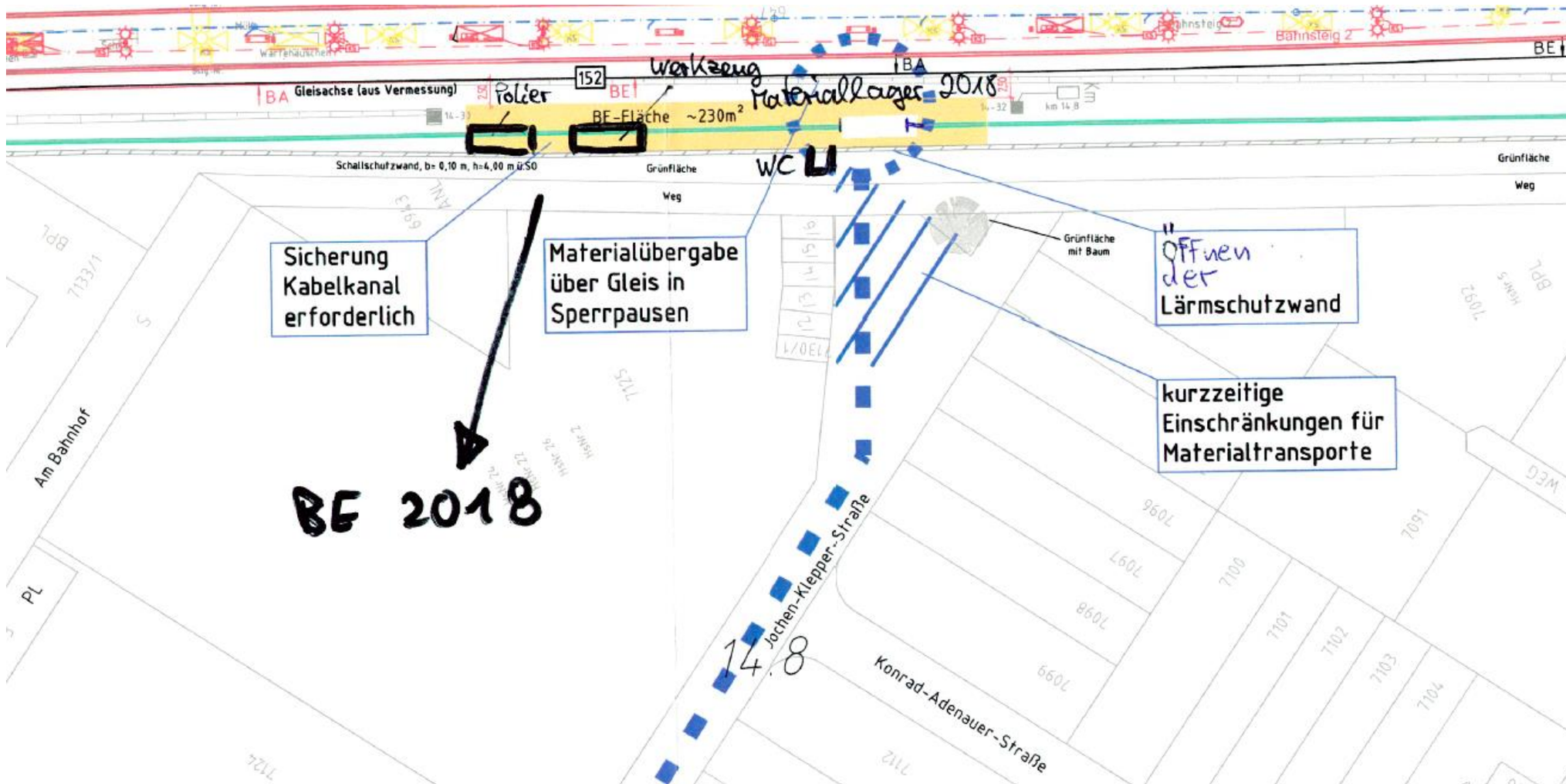
2. Baustufe S-Bahn Rhein-Neckar Lageplan Übersicht Baustelleneinrichtung 2017



2. Baustufe S-Bahn Rhein-Neckar Lageplan Übersicht Baustelleneinrichtung 2017

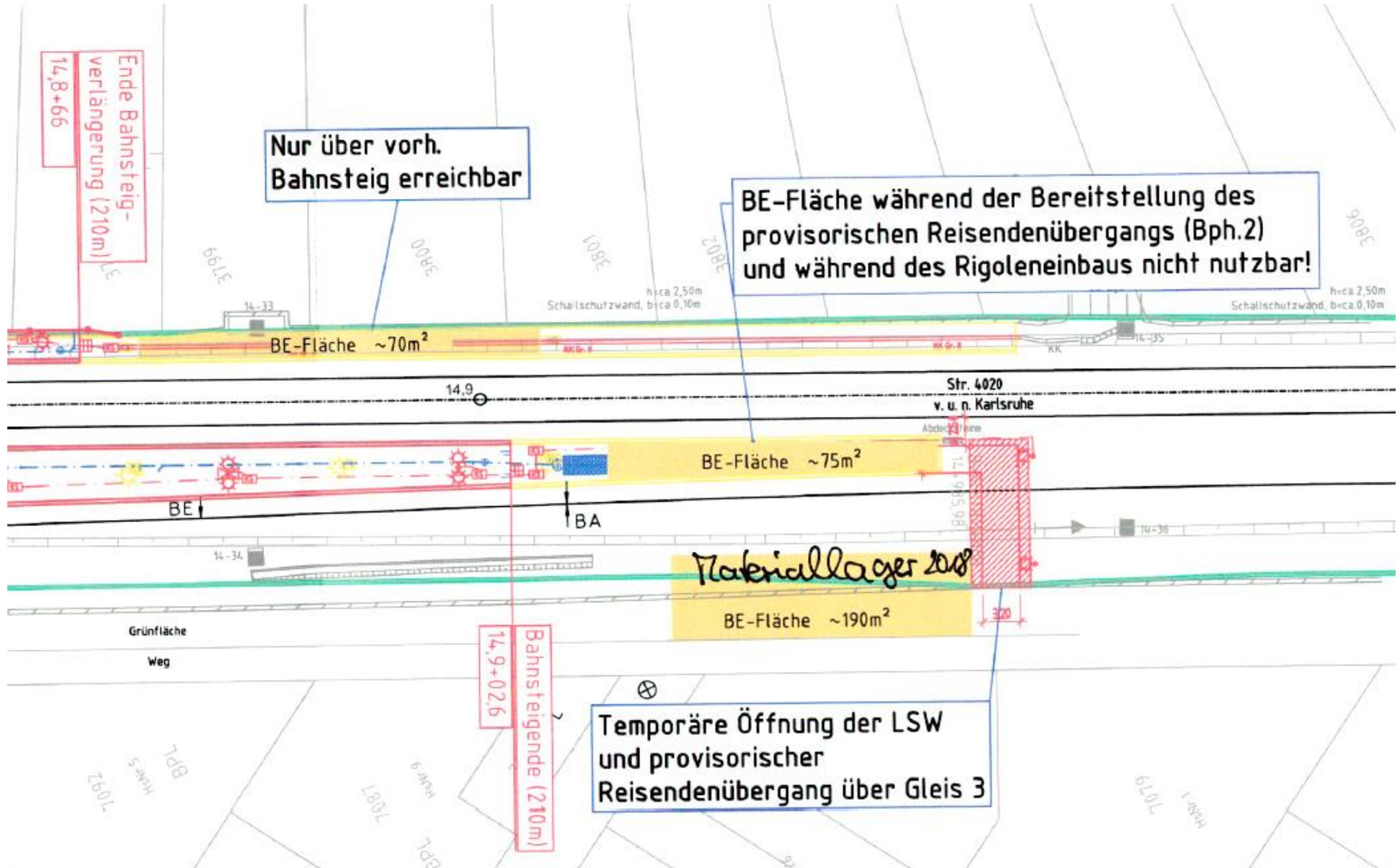


2. Baustufe S-Bahn Rhein-Neckar Lageplan Übersicht Baustelleneinrichtung 2018



2. Baustufe S-Bahn Rhein-Neckar

Lageplan Übersicht Baustelleneinrichtung 2018



2. Baustufe S-Bahn Rhein-Neckar Schienenverkehr während der Bauzeit

Der Regionalverkehr ist von dieser Maßnahme kaum betroffen.

Bauphase 1: Bauzeit Bahnsteig 1, Gleis 154 vom 22.09.2017 bis 23.12.2017

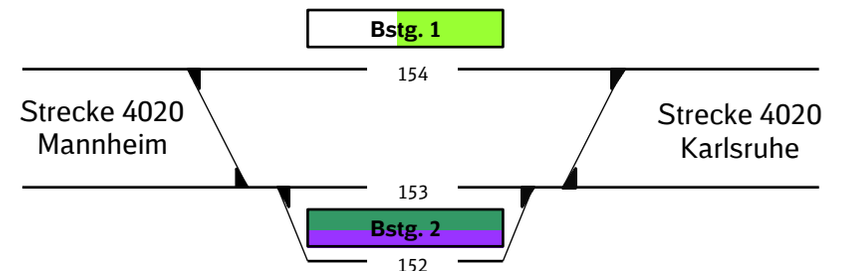
- Die Fahrten zwischen 23:00 Uhr und 5:00 Uhr werden vom Bahnsteig 1 auf den Bahnsteig 2 verlegt. Dadurch kann es zu leichten Verspätungen kommen.

Bauphase 2: Bauzeit Bahnsteig 2, Gleis 152 vom 28.01.2018 bis 19.04.2018

- Die Fahrten werden vom Bahnsteig 2 an Gleis 152 auf die Bahnsteige 1 und 2 an den Gleisen 153 und 154 verlegt. Dadurch kann es zu leichten Verspätungen kommen.

Bauphase 3: Bauzeit Bahnsteig 2, Gleis 153 vom 19.04.2018 bis 04.06.2018

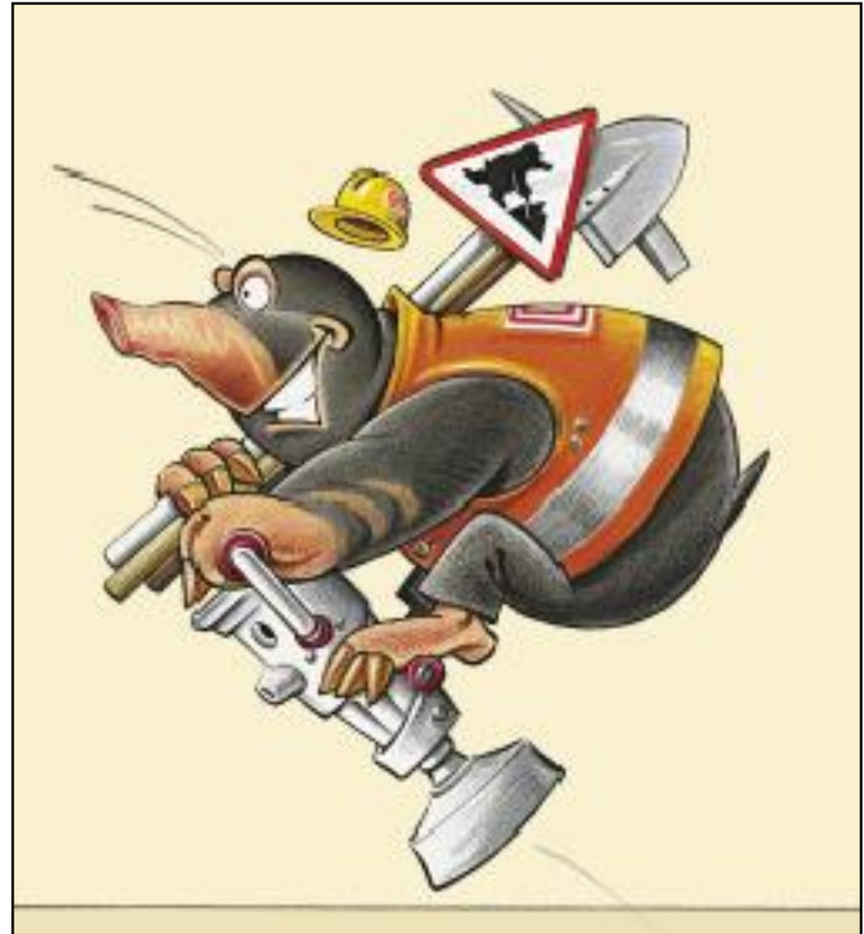
- Die Fahrten werden vom Bahnsteig 2 an Gleis 153 auf die Bahnsteige 1 und 2 an den Gleisen 152 und 154 verlegt. Dadurch kann es zu leichten Verspätungen kommen.



2. Baustufe S-Bahn Rhein-Neckar Immissionsschutz / Lärm

- Die Arbeiten müssen in den Bauphasen 1 und 3 vorwiegend während der nächtlichen Zugpausen stattfinden
- Einsatz geeigneter Bauverfahren und Baumaschinen
- Speziell bei Rammarbeiten für Herstellung der Aufzugsschächte
- Immissionsschutzbeauftragter

**Rechtzeitige Information
der Anwohner!**



2. Baustufe S-Bahn Rhein-Neckar Anwohnerinformation

Zu aktuellen Themen je nach
Baustellenablauf:

- Postwurfsendungen, z. B. :
Bei Verkehrseinschränkungen oder
Nachtarbeiten
- Ansprechpartner:
Projektleitung oder Bauüberwachung
- Baustellentelefon 015903075369



Anwohnerinformation ZU Bauarbeiten

Bauarbeiten im Bahnhof Oftersheim Erneuerung der Bahnsteige

Bürgerinformationsveranstaltung am 18. September 2017

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Planungen für die Erneuerung der Bahnsteiganlagen im Bahnhof Oftersheim sind abgeschlossen. Ab 22. September 2017 werden die Bahnsteige für die S-Bahn auf einer Länge von 210 Metern ausgebaut und auf 76 Zentimeter über Schienenoberkante erhöht. Zudem wird der Bahnhof barrierefrei ausgebaut und die Bahnsteigausstattung erneuert. Vor dem Start der Bauarbeiten möchten wir Sie gerne über die Baustelle informieren. Hierzu laden wir Sie zu einer gemeinsam mit der Gemeindeverwaltung Oftersheim anberaumten Informationsveranstaltung ein:

Montag, 18. September 2017, 17:30 Uhr
Im Bürgersaal des Verwaltungsgebäudes in der Eichendorffstr. 2
68723 Oftersheim

An diesem Abend erhalten Sie Informationen zum Projekt und den anstehenden Bauarbeiten. Zudem stehen wir Ihnen im Anschluss für Fragen gerne zur Verfügung.

Wir sind bemüht, die von den Bauarbeiten ausgehenden Störungen so gering wie möglich zu halten. Trotzdem lassen sich Beeinträchtigungen und Veränderungen im Bauablauf nicht gänzlich ausschließen. Dafür bitten wir um Entschuldigung.

Ihre Deutsche Bahn

- Weitere Informationen zum Projekt: www.ausbau-rheinneckar.de

2. Baustufe S-Bahn Rhein-Neckar

Homepage Ausbau der S-Bahn Rhein-Neckar

www.ausbau-rheinneckar.de



Bahnhof Ladenburg: Informationen zu Bauarbeiten

Spezierung Fahrradabstellplätze für Umbau Bahnsteig 1 von Mittwoch den 11. Januar bis April 2017 • provisorische Abstellplätze befinden sich auf der gegenüberliegenden Straßenseite



Bahnhof Schwetzingen: Bürgerinformationsveranstaltung

Bürgerinformationsveranstaltung zu Bauarbeiten im Bahnhof Schwetzingen • Montag, 06. Februar 2017, 17:30 bis 20:00 im Josefshaus, Schlossstr. 8, 68723 Schwetzingen • Informationen zum Projekt und anstehenden Bauarbeiten



2. Baustufe S-Bahn Rhein-Neckar



DB Station&Service AG

Projektbüro S-Bahn Rhein-Neckar

Bahnhofsplatz 1

76137 Karlsruhe

E-Mail: info@ausbau-rheinneckar.de

2. Baustufe S-Bahn Rhein-Neckar

Inhalt Bürgerinformationsveranstaltung

1. Übersicht Projekt „S-Bahn Rhein-Neckar“
2. Barrierefreiheit
3. Umbau Bahnhof Oftersheim
4. Bauarbeiten
5. Ihre Fragen