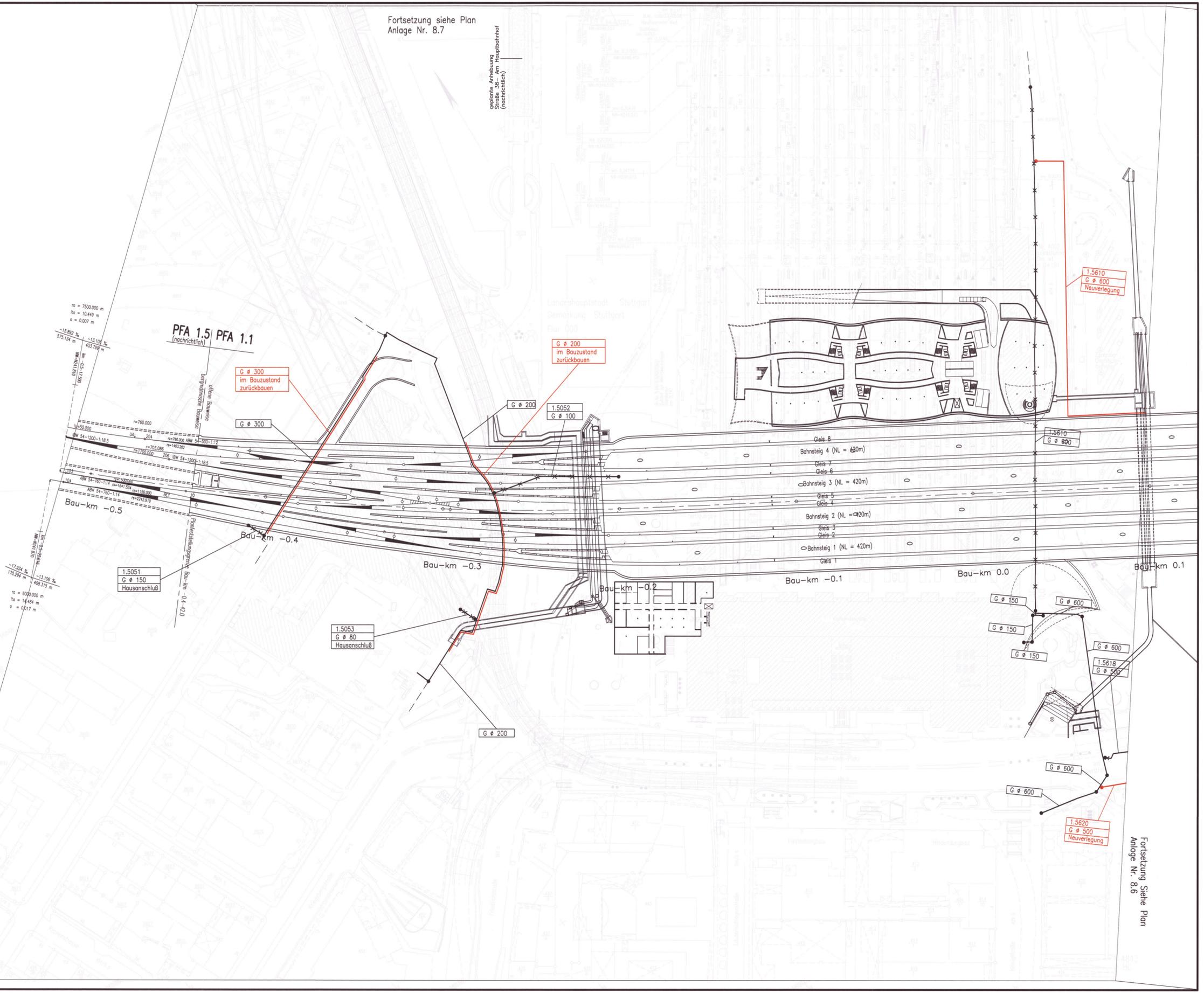


Fortsetzung siehe Plan
Anlage Nr. 8.7

geplante Anhebung
Straße 35 km Hauptbahnhof
(nachrichtlich)



- LEGENDE:**
- Leitungsbestand
 - x-x-x- Leitungsbestand, entfällt auf die ausge-x-te Länge
 - Leitungsneuverlegung
 - Leitungsbestand, wird auf Länge der roten Parallellinie im Bauzustand gesichert
 - - - - - weiterer Verlauf der Leitung nicht dargestellt
 - Leitungsende
 - Querschnittsänderung, Schacht o.ä. im Leitungsstrang

„im Bauzustand sichern“ bedeutet:
Leitungen werden während der Baumaßnahmen gesichert.
(z.B. am Baugrubenverbau, über Hilfsbrücken, Baubehelfe oder dergl.)
Es handelt sich um bauzeitliche Lagen für die betroffenen Leitungen.
Nach Ende der Baumaßnahmen liegen die Leitungen wieder in der ursprünglichen Lage.

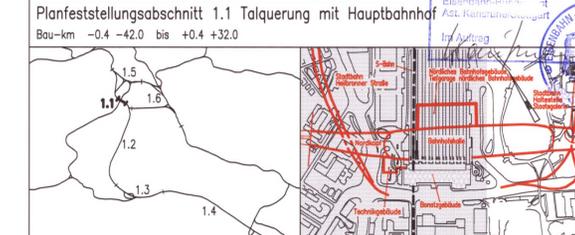
1.5xxx laufende Nummer im Bauwerksverzeichnis

Hinweis: Abzubrechende Bauwerke siehe Anlagen 4 und 13.5 bis 13.11

Kartengrundlage: Bestandsdaten der DB AG
Digitale Stadtkarte des Stadtmessungsamtes Stuttgart
Für das Projekt Stuttgart 21 überarbeitet durch SEIB Ingenieur-Consult GmbH

Stuttgart **21** DBProjekt Stuttgart 21 Deutsche Bahn **DB**

Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart
Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart – Augsburg
Bereich Stuttgart–Wendlingen mit Flughafenbindung



Geographische Codierung PFA Bauabschnitt Blattschnitt	Blattschnittcodierung 4 8 1 3 H F - - -	Organisatorische Codierung P I t v - I K 3 L - -
Auftraggeber DBProjekt GmbH Stuttgart 21	Projektsteuerung Drees & Sommer	Planer - bearbeitet im Auftrag der DBProjekt GmbH Stuttgart 21

Leitungsbestands- und Leitungsverlegeplan
Lageplan Nord
Gas

Datum: 08/01
Name: W / Hop

Gezeichnet: 08/01
Kas

Geändert:

Maßstab: 1:1000

„Urheberschutz“ – Alle Rechte bei der DBProjekt GmbH Stuttgart 21

Änderungsvermerke

Index	Änderungen	Datum	Name

Genehmigungsvermerk – Eisenbahn-Bundesamt

Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift

Freigabe DBProjekt GmbH Stuttgart 21
gez. R. Baur
Datum: 24.08.2001 **26-05**
Ersatz für Plan-Nr.
Ersatz durch Plan-Nr.
Anlage Planfeststellungsunterlagen
Anlage 8.5
Blatt 1 von 1