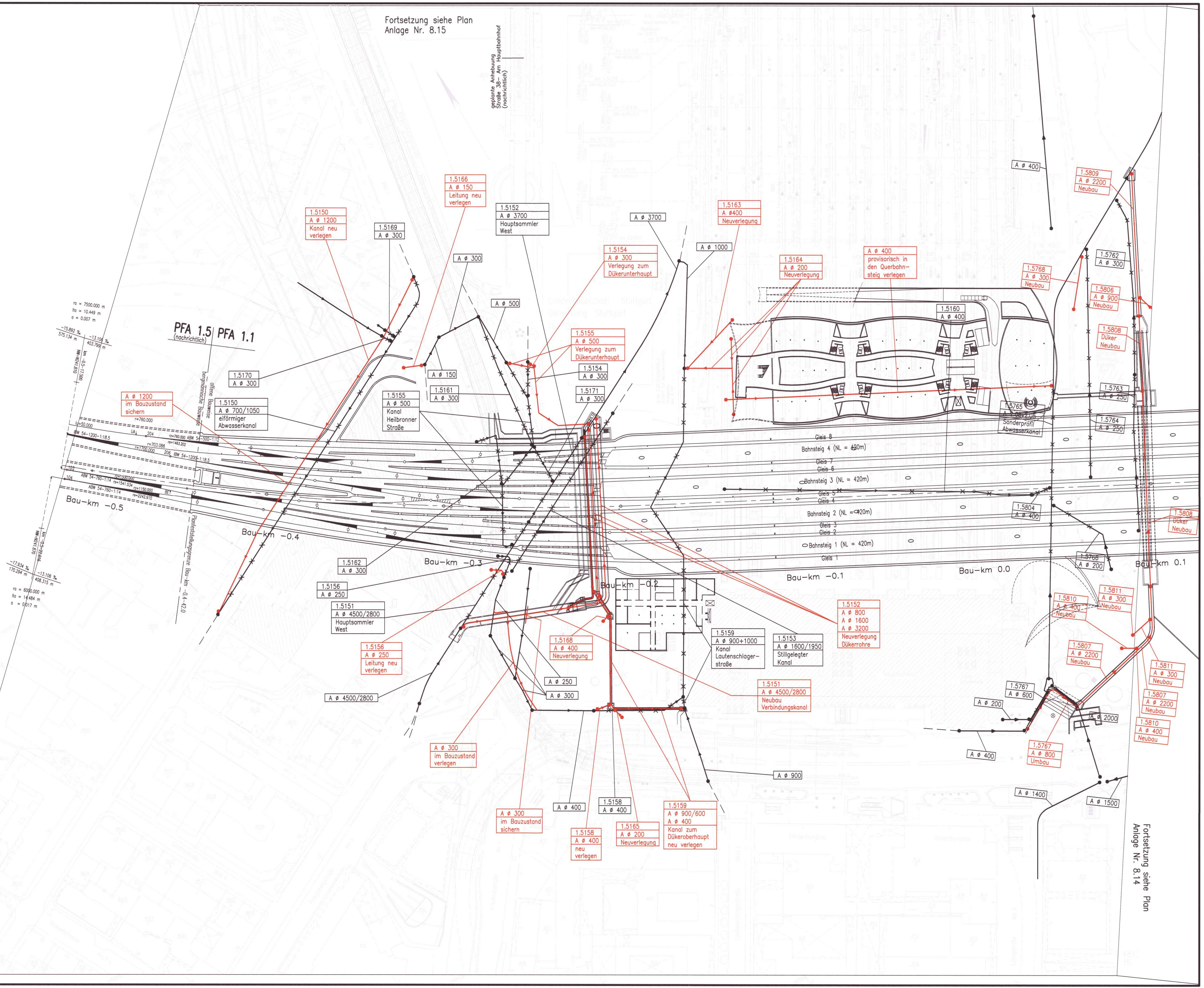


Fortsetzung siehe Plan
Anlage Nr. 8.15

geplante Anhebung
des 10m Hauptbahnhofer
(nachrichtlich)



LEGENDE:

- Leitungsbestand
- x — Leitungsbestand, entfällt auf die ausge-x-te Länge
- Leitungsneuerlegung
- Leitungsbestand, wird auf Länge der roten Parallellinie im Bauzustand gesichert
- - - - - weiterer Verlauf der Leitung nicht dargestellt
- Leitungsende
- Querschnittsänderung, Schacht o.ä. im Leitungsstrang
- Angabe der Fließrichtung

"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

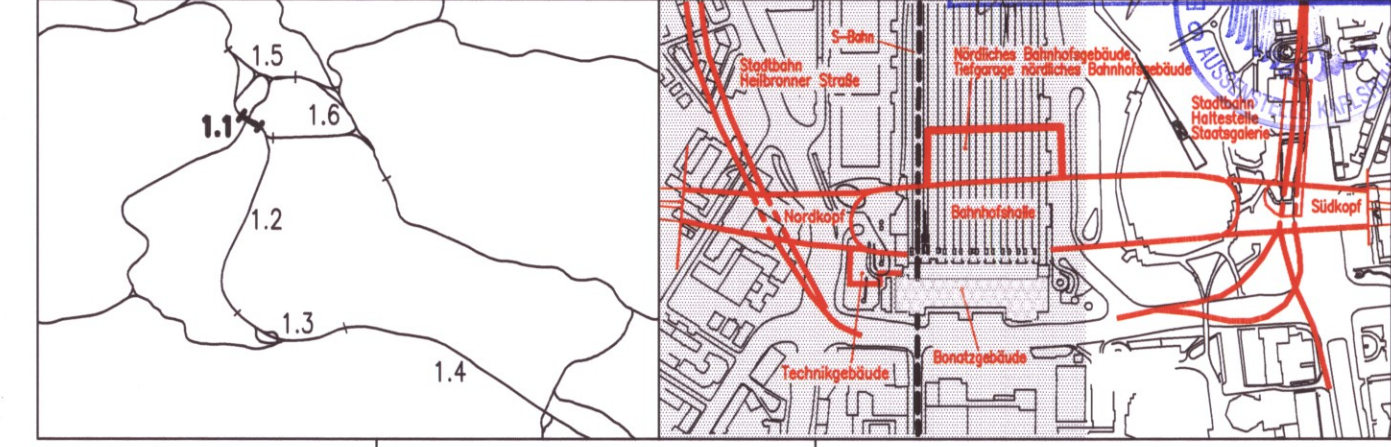
Hinweis: Abzubrechende Bauwerke siehe Anlagen 4 und 13.5 bis 13.11

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
Planfeststellungsabschnitt 1.1 AEG

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

Planfeststellungsabschnitt 1.1 Talquerung mit Hauptbahn
Bau-km -0.4 -0.2 bis +0.4 +32.0



Geographische Codierung 1.1 0 0 0 0	Blattschnittcodierung 4 8 1 3 H F - - -	Organisatorische Codierung P l t v - - - - - - -
Auftraggeber DBProjekt GmbH Stuttgart 21	Projektsteuerung Drees & Sommer	Planer Pionier - bearbeitet im Auftrag der DBProjekt GmbH Stuttgart 21

Leitungsbestands- und Leitungsverlegeplan		Datum	Name
Lageplan Nord Abwasser		08/01	Wi / Hap
Maßstab		1:1000	

"Urheberrecht" - Alle Rechte bei der DBProjekt GmbH Stuttgart 21			
Änderungsvermerke		Freigabe DBProjekt GmbH Stuttgart 21	
Index	Änderungen	Datum	Name
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt		Anlage Planfeststellungsunterlagen	
Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift