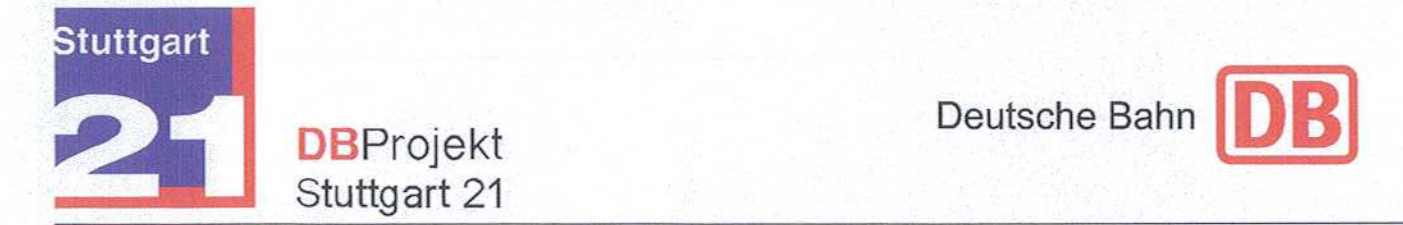


- LEGENDE:**
- Leitungsbstand
 - x — x — Leitungsbstand, entfällt auf die ausge-x-te Länge
 - Leitungsneuverlegung
 - Leitungsbestand, wird auf Länge der roten Parallelelinie im Bauzustand gesichert
 - - - - - weiterer Verlauf der Leitung nicht dargestellt
 - Leitungsende
 - Querschnittsänderung, Schacht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

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

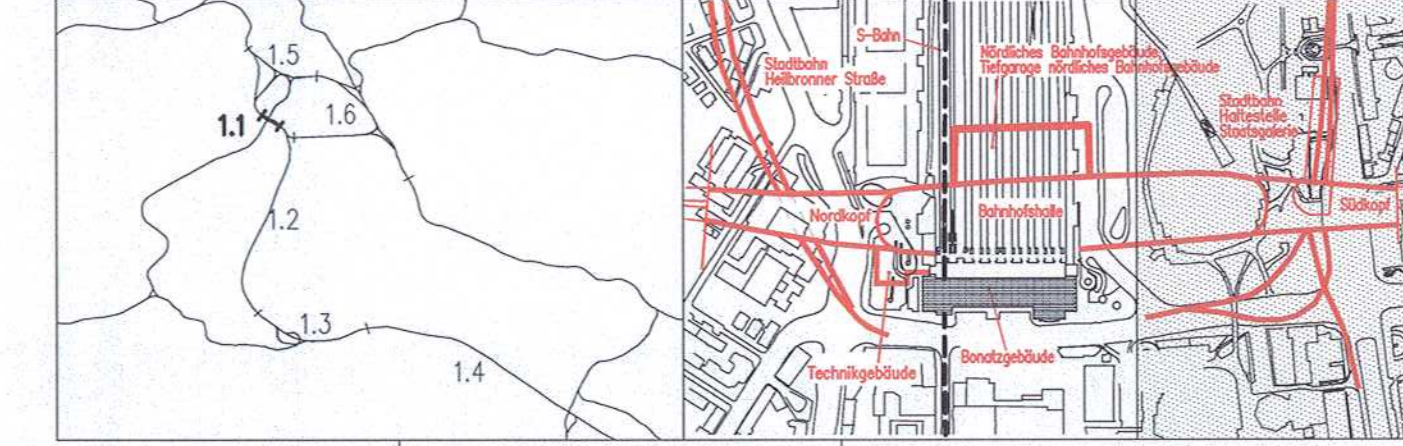
1.5xxx laufende Nummer im Bauwerksverzeichnis
 Abzubrechende Bauwerke siehe Anlagen 4 und Anlagen 13.5–13.11

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



Umgestaltung des Bahnnotens Stuttgart
 Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart – Augsburg
 Bereich Stuttgart–Wendlingen mit Flughafenanbindung

Planfeststellungsabschnitt 1.1 Talquerung mit Hauptbahnhof
 Bau-km -0,4 +2,0 bis +0,4 +32,0



Geographische Codierung PFA Baubereich	Blattschnittcodierung Streckennummer	Organisatorische Codierung Phase
1100100	481313	P1111111111111111
Auftraggeber DBProjekt GmbH Stuttgart 21	Projektsteuerung Dres & Sommer	Planer – bearbeitet im Auftrag der DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Ingenieur – Arbeitsgemeinschaft

Gezeichnet	08/01	kr
Bearbeitet	08/01	Müller
Geändert		
Maßstab	1: 1000	

"Urheberschutz" – Alle Rechte bei der DBProjekt GmbH Stuttgart 21

Freigebe DBProjekt GmbH Stuttgart 21
 Datum: 24.08.2011

Ersatz für Plan-Nr. 27.041.100
 Ersetzt durch
 Plan-Nr. 27.041.100

Anlage 8.10
 Blatt 1A von 1

Planungsrechtliche
 Zulassungsentscheidung
 erteilt am 6. November 2010
 Eisenbahn-Bundesamt
 Außenstelle Karlsruhe/Postfach

Fortsetzung siehe Plan Anlage Nr. 8.9
 P:\Projekte\2013\13005-S_21_Dwgs_zuBau\anlageng\201314102-uebertragungen\21-141-Planungsunterlagen\Anlage_8.10\000102.dwg
 4813 HF
 4813 HH
 Zustand Lr. 06.01; Nr. 11.97;