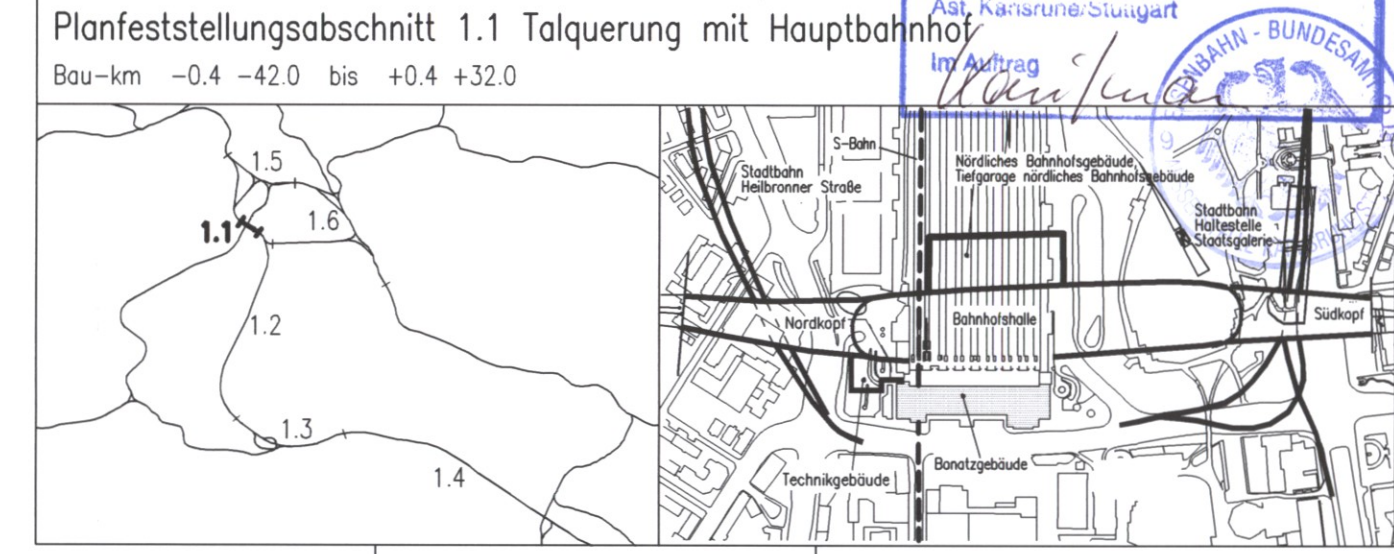


- LEGENDE:**
- [Symbol] Stahlbeton, neues Bauwerk
 - [Symbol] Stahlbeton, best. Bauwerk
 - [Symbol] Stahlbeton, Abruch
- Eingetragene Leitungen: Bestand
Ausführungsort des Verbaus und Festlegung der Verankerung nach statischen Erfordernissen
- Höhenangaben im NEUEN SYSTEM:
Höhendifferenz zw. altem (württ.) System und Neuem System:
neu = alt + 0,123 m

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
28. Jan. 2005
Az.: 58160 PAF-PS21-PCA 1.1



Geographische Codierung		Blattschnittcodierung		Organisatorische Codierung	
PK 000000	01	4813	H1-1	P	110101
PK 000000	01	Blatt	Blatt	PK	PK
Auftraggeber: DBProjekt GmbH Stuttgart 21		Projektsteuerung: Dima & Sommer		Planer: bearbeitet im Auftrag der DBProjekt GmbH Stuttgart 21	

Verlegung Stadtbahn Heilbronner Straße		Datum	08/01
Grundriß Straßenebene Türlenstraße		Name	Ni.
Gezeichnet		Bearbeiter	Baur
Geändert			
Mößstab		1:200	
"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjekt GmbH Stuttgart 21		Freigabe DBProjekt GmbH Stuttgart 21	
Anderungsvermerke		gez.	R. Baur
Datum		Datum	24.08.2001
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt		Ersetzt durch	21-09
Datum		Genehmigungsvermerk	Phase
Name		Unterschrift	Index
Anlage Planfeststellungsunterlagen			
Blatt 1 von 1			

Bebauungsblöcke des Teilgebietes A1 nachrichtlich dargestellt

Gebäude wird abgebrochen
geplante Stadtbahnlinie U12 nicht Gegenstand der PF-Unterlagen

