



LEGENDE:

- neue Bauwerke
- Abbruch
- lfd. Nr. im Bauwerksverzeichnis
- neue Bauwerke nachrichtlich
- Bestand

Baustraßen und Baustelleneinrichtungsfächen, siehe Anlage 13

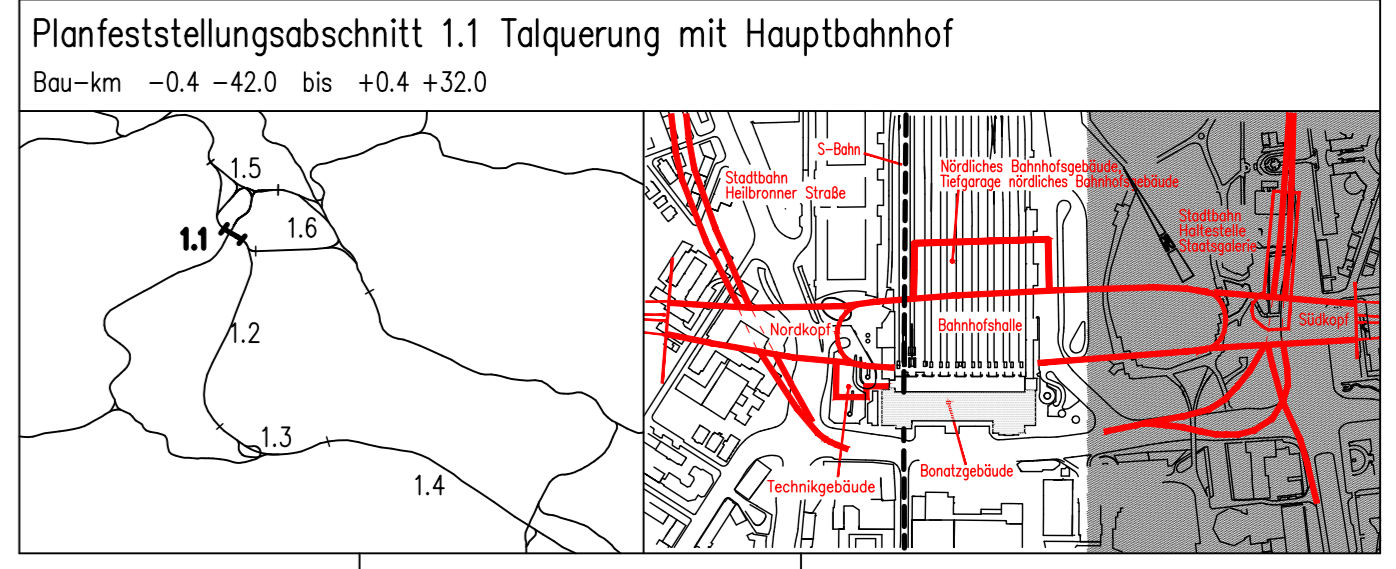
Trassierungsparameter der Gleisachsen der Stadtbahn siehe Anlage Plan 7.7.1 und 7.7.2

Planänderung Ableitungskanal

Kartengrundlage: Bestandsdaten der DB AG
 Digitale Stadtkarte des Stadtmesungsamtes 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	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
PFA 000	48133HC	P
Auftraggeber	Planer - bearbeitet im Auftrag der DB Projekte Stuttgart-Ulm GmbH	Phasen
DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH	Ingenieur - Arbeitsgemeinschaft BG - Bül und Partner	Planischebene
Rippenstraße 17 70372 Stuttgart Tel. 07 11 / 9339 - 200 Fax 07 11 / 9339 - 491	Bül und Partner Ingenieurgesellschaft mbH & Co KG Eisenstraße 11 70372 Stuttgart Tel. 0711 / 64654 - 0 Fax 0711 / 64654 - 10	Gewerk Ebene
		Planinhalt Index

Lageplan Süd		Datum	Name								
Zugangsebene		08/01	How								
Ebene 0		Bearbeiter	08/01								
Maßstab		Geändert	Braig								
1:1000											
"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DB Projekte Stuttgart-Ulm GmbH											
Änderungsvermerke		Freigabe									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Änderungen</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>22.07.2011</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Änderungen	Datum	Name	22.07.2011	DB Projekte Stuttgart-Ulm GmbH	
Datum	Änderungen	Datum	Name								
22.07.2011								
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt		Ersatz für Plan-Nr.									
Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift								
		Anlage Planfeststellungsunterlagen									
		Anlage 4.5									
		Blatt 1E von 1									