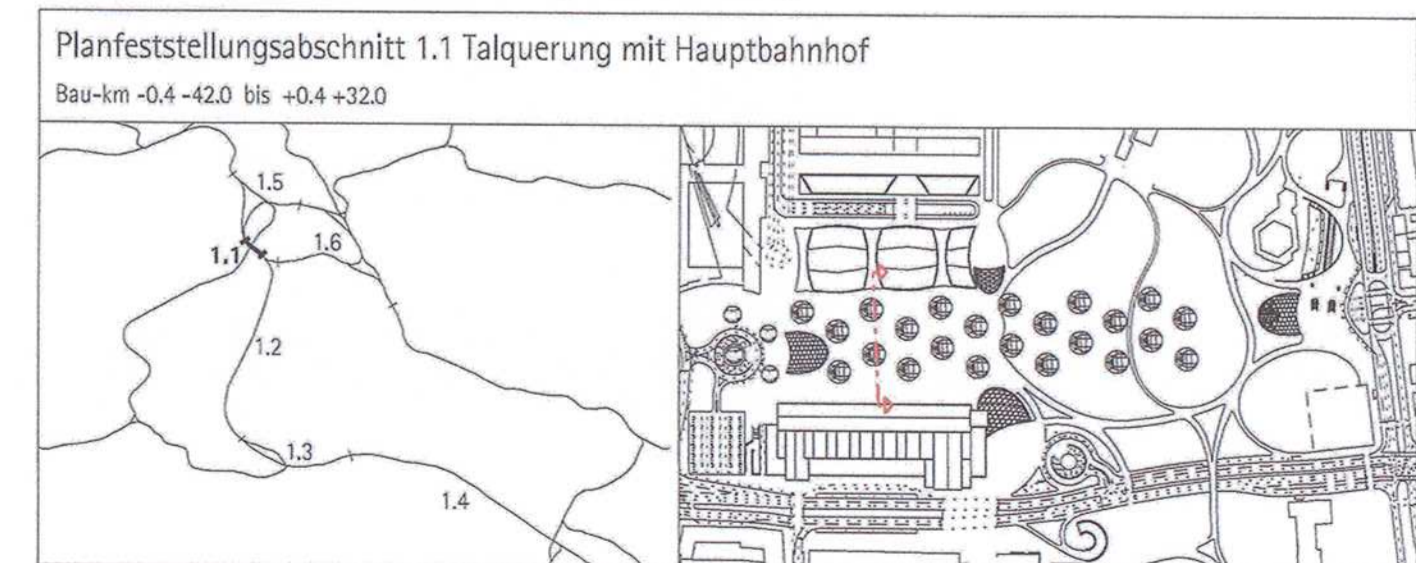


- Legende:
- Bestand
 - Neuplanung
 - mit Erdreich verfüllt
 - Abbruch
- N 242.75 Höhenangaben im neuen System; Höhendifferenz zwischen altem (württ.) System und neuem System: neu = alt + 0.123m
- Kartengrundlage: Bestandsdaten der DB AG
Digitale Stadtkarte des Stadtmessamtes Stuttgart
Für das Projekt Stuttgart 21 überarbeitet durch
SEIB Ingenieur-Consult GmbH
- LA Lastenaufzug
 - PA Personenaufzug
 - HB Hebebühne
 - LR Luftraum
 - UZ Unterzug
 - S Schacht
 - RLT Raumlufttechn. Anlage
- Planänderung

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



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



Geographische Codierung		Blattschnittcodierung				Organisatorische Codierung													
1.1	2 0	4	8	1	3	H	F	X	X	P	H	g	d	A	Q	4	0	-	-
Auftraggeber: FFA		Projektsteuerung				Planer - bearbeitet im Auftrag der DB Projektbau GmbH Stuttgart 21													
DB Projektbau GmbH Regionalbereich Stuttgart Projektstruktur Stuttgart 21 Rüppelstr. 17 70372 Stuttgart Tel. 0711 93314-0 Fax: 0711 93314-100		Dress B Sommer Projektstruktur Stuttgart 21 Rüppelstr. 17 70372 Stuttgart Tel. 0711 222834227 Fax: 0711 222834190				Ingenieurarchitekten GmbH Planung, MDR 1 60227 Dornedorf Tel. 0221 12010101 Fax: 0221 12010101													

Bahnhofshalle Querschnitt Q4

Datum: 08/01
Gezeichnet: 08/01
Bearbeiter: 08/01
Geändert: 10/10

Maßstab: 1:200

Freigabe: DBProjekt GmbH Stuttgart 21

Ersetzt für Plan-Nr.
Ersetzt durch Plan-Nr.

Anlage Planfeststellungsunterlagen
Anlage 7.1.5.15
Blatt 1α von 2

Planungsrechtliche Zulassungsentscheidung erteilt am 23. April 2015
59 160-591/pa/005-2304#0111
Eisenbahn-Bundesamt
Außenstelle Karlsruhe/Stuttgart

Im Auftrag:
Vorst:

Unterschrift:

174

Anschlußplan siehe Anlage 7.1.5.15 Blatt 2