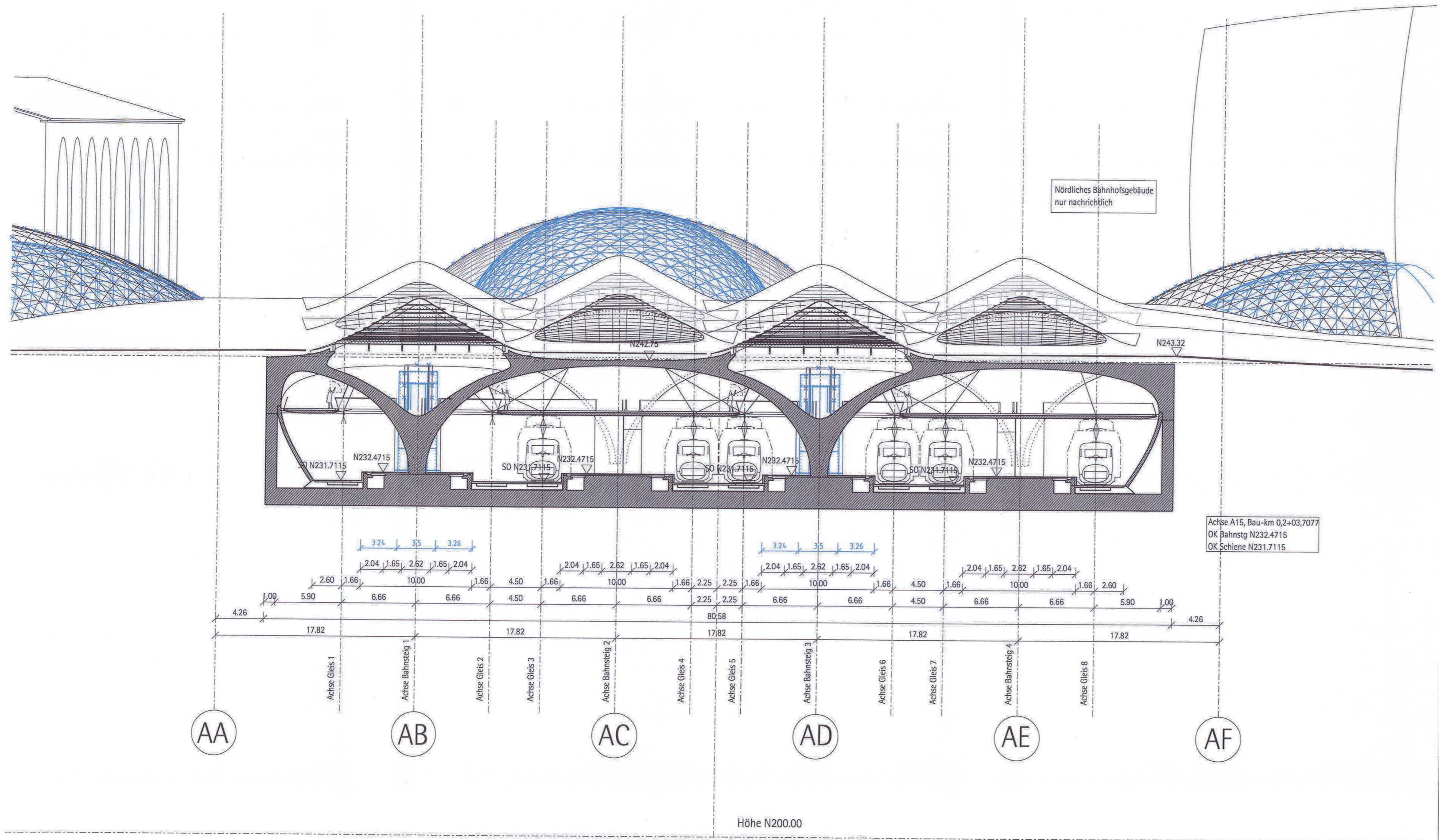


- Legende:
- Bestand
 - Neuplanung
 - mit Erdrich gefüllt
 - Abbruch
- N 242.75 Höhenangaben im neuen System;
Höhendifferenz zwischen altem (württ.) System
und neuem System: neu = alt +0.123m
- Kartengrundlage: Bestandsdaten der DB AG
Digitale Stadtkarte des Stadtmessungsamtes Stuttgart
Für das Projekt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

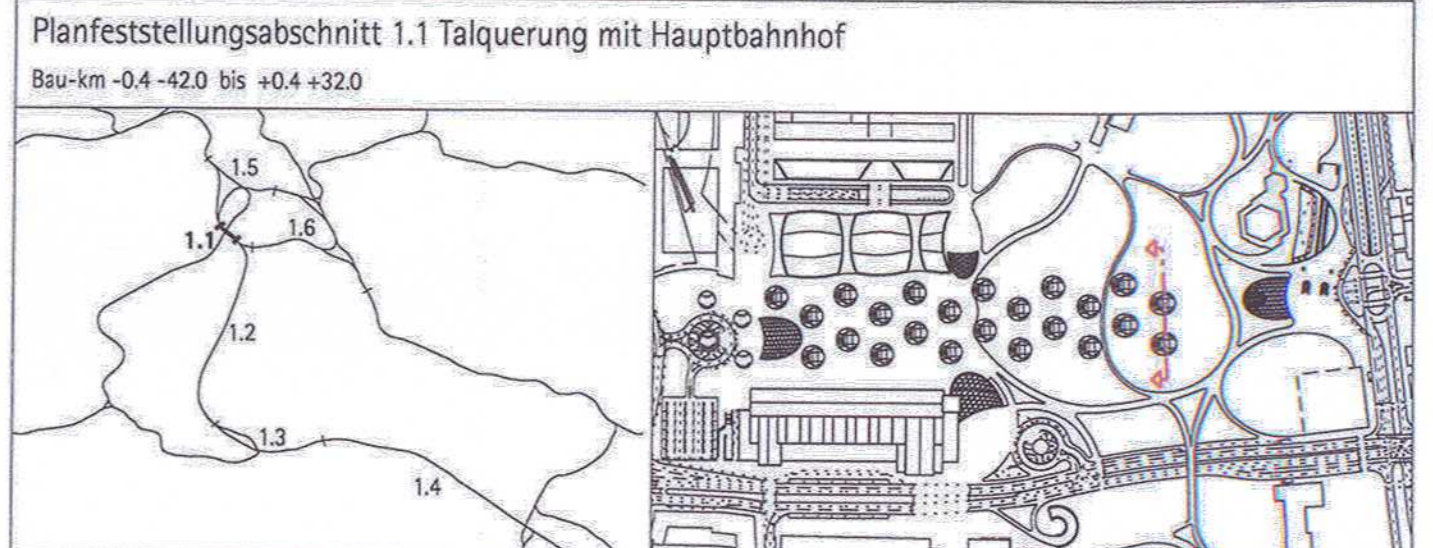


Planänderung

Kartengrundlage: Bestandsdaten der DB AG
Digitale Stadtkarte des Stadtmessungsamtes 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 Flughafenanbindung



Geographische Codierung		Blattschnittcodierung		Organisatorische Codierung	
1.1	2.0	4	B	1	3
Auftraggeber		Projektsteuerung		Planer - bearbeitet im Auftrag der DB Projektbau GmbH Stuttgart 21	
DB Projektbau GmbH Regionalbereich Südwest Projektamt Stuttgart Röhlsheimstr. 17 70372 Stuttgart Tel: 0711/9331444 Fax: 0711/9331444		Dress & Sommer Projektbüro Stuttgart 21 Röhlsheimstr. 17 70372 Stuttgart Tel: 0711/2222222 Fax: 0711/2222222		Ingenieurarchitekten GmbH Pflanze-Mühle 1 40221 Düsseldorf Tel: 0211/20010101 Fax: 0211/20010131	

Bahnhofshalle Querschnitt QC

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

Maßstab: 1:200

Freigabe: DBProjekt GmbH Stuttgart 21

Ersatz für Plan-Nr.: Planer Index
Ersetzt durch Plan-Nr.:

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage 7.1.5.21
Blatt 1a von 1

Genehmigt: Datum: Unterschrift:

Planungsrechtliche Zulassungsentscheidung erteilt am 23. April 2015
59160-59160/005-23040/111
Eisenbahn-Bundesamt
Aussenstelle Karlsruhe-Stuttgart
Im Auftrag: