



DBProjekt
 Stuttgart 21

Deutsche Bahn

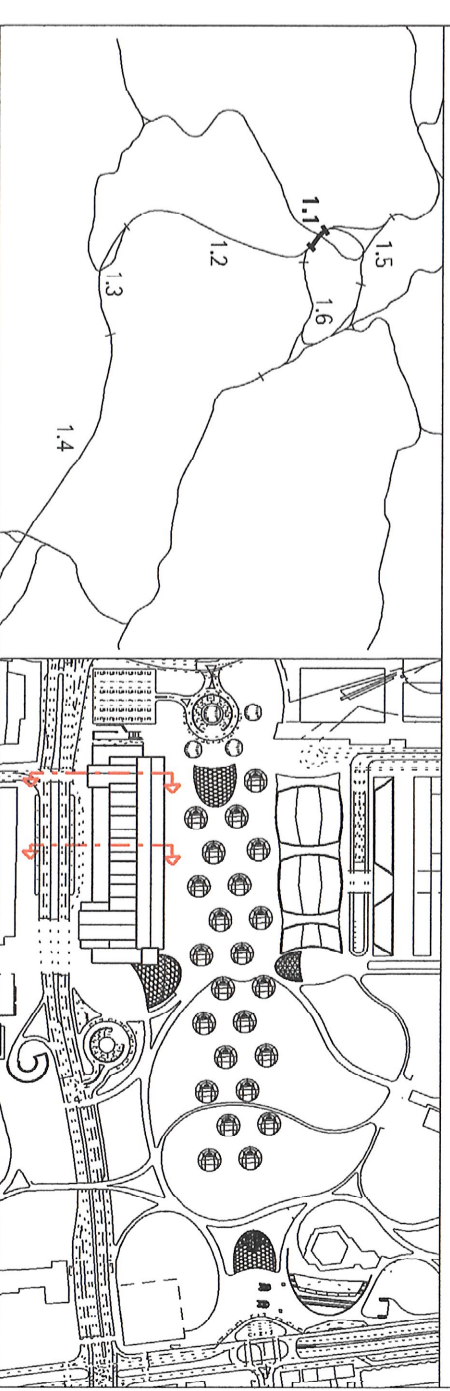


Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart

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

1.1	1	0	-	-
-----	---	---	---	---

Pr-A. Baustabschnitt Baustabschnitt

Blattschnittcodierung

4	8	1	3	H	F	X	X	X
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Streckennummer Bereich

Organisatorische Codierung

P	H	g	d	-	A	0	4	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Planzeichen Gewerk Ebene Planinhalt Index

Auftraggeber

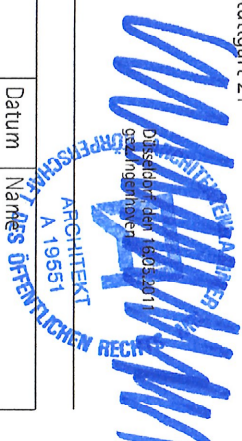
DB Projektbau GmbH
 Regalmittelbereich Südwest
 Projektzentrum Stgt 1
 Postfach 17
 70191 Stuttgart
 Tel. 0711 222834190
 Fax. 0711 833119191

Projektssteuerung

Dies & Sommer
 Projektbüro Stuttgart 21
 Regalmittelbereich Südwest
 Postfach 17
 70191 Stuttgart
 Tel. 0711 222834190
 Fax. 0711 222834190

Planer - bearbeitet im Auftrag
 der DB Projektbau GmbH Stuttgart 21

Ingenieurarchitekten GmbH
 Planze Mühle 1
 40221 Düsseldorf
 Tel. 0211 1901010
 Fax. 0211 15010131

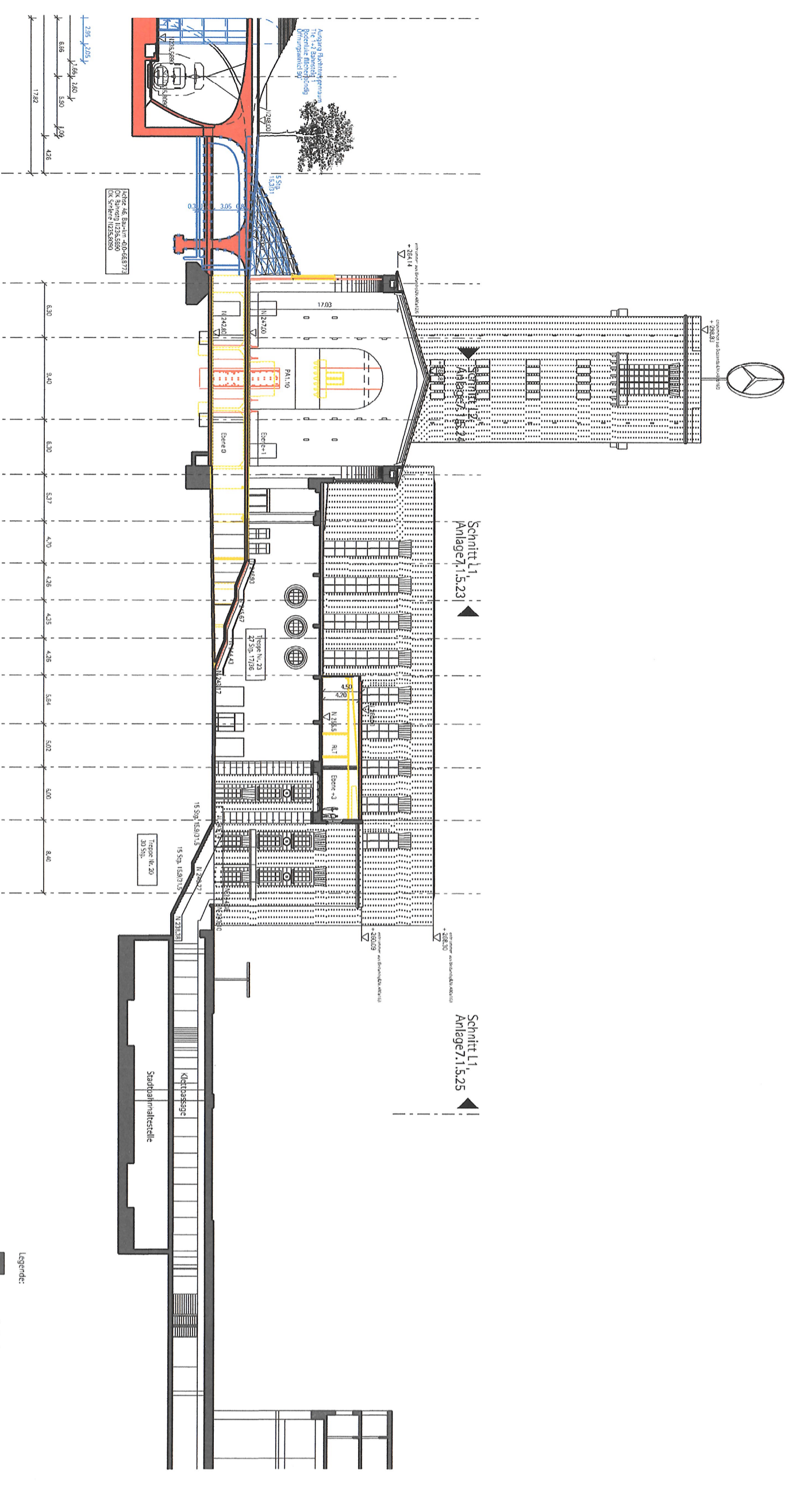


Eingriffe ins Bonatzgebäude Querschnitt 04

Gezeichnet	08/01	Datum	Nachts
Bearbeiter	08/01	Geändert	10/10
Mabstab	1:500	Freigabe	DBProjekt GmbH Stuttgart 21

Änderungsvermerk	Änderungen	Datum	Name
A	Anerkennung der Baugeschichtsanalyse, Anlage A4.01.15, sowie der Zugangsstellen K&E/Platz, Am Schlossgarten, Platz am Turm	28.10.10	KF
B	Entwurf Umgestaltung, Außenbereich/Innenbereich/Verkleiden große Schachthalle, Regenablauf, Ständerbauwerk	16.05.11	KF

Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt			
Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift
7.1.5.33		Blatt 8 von 15	



- BN Kopfbaustrahlhalle
- BM
- BK
- BI
- BH
- BL
- BG
- BF
- BE
- BD
- BC
- BB
- BA

Höhe N200,00m

- Legende:
- Bestand
 - Neuplanung
 - Abruch
 - mit Förder verfüllt
 - Bohrpfahl
 - Uhrzeitangaben im neuen System (Digital) System
 - Uhrzeitangaben im alten System (analog) System
 - Uhrzeitangaben im alten System (analog) System
 - Uhrzeitangaben im alten System (analog) System
- Kategorielegende:
- LA Bestandslager der DB AG
 - PA Digitale Sperranlage des Stadtmessungsweges Stuttgart
 - H8 Für das Projekt Stuttgart 21 überarbeitet durch
 - U3 SEIB Ingenieur-Consult GmbH
 - U2
 - S