

Geographische Codierung		Blattschnittcodierung		Organisatorische Codierung	
1.1	1 0 - -	4 8 1 3	H F X X X	P	H g d -
PFA	Baubschnitt	Streckennummer	Bezirk	Phase	Planzeichen

Auftraggeber DB Projekt GmbH Stuttgart 21 Wolfstr. 20 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 11	Projektsteuerung Drees & Sommer Infra Consult & Management GmbH Lautenschlagerstr. 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 29 33-0 Fax. 07 11 / 22 29 33-90	Planner - bearbeitet im Auftrag der DB Projekt GmbH Stuttgart 21 Ingenhoven Overdick Emmel KaisstraBe 16 A 40221 Düsseldorf Tel. 0211 / 3 01 01-02 Fax. 0211 / 3 01 01-31	Düsseldorf, den 10.08.2001 gez. Ingenhoven
--	--	---	---

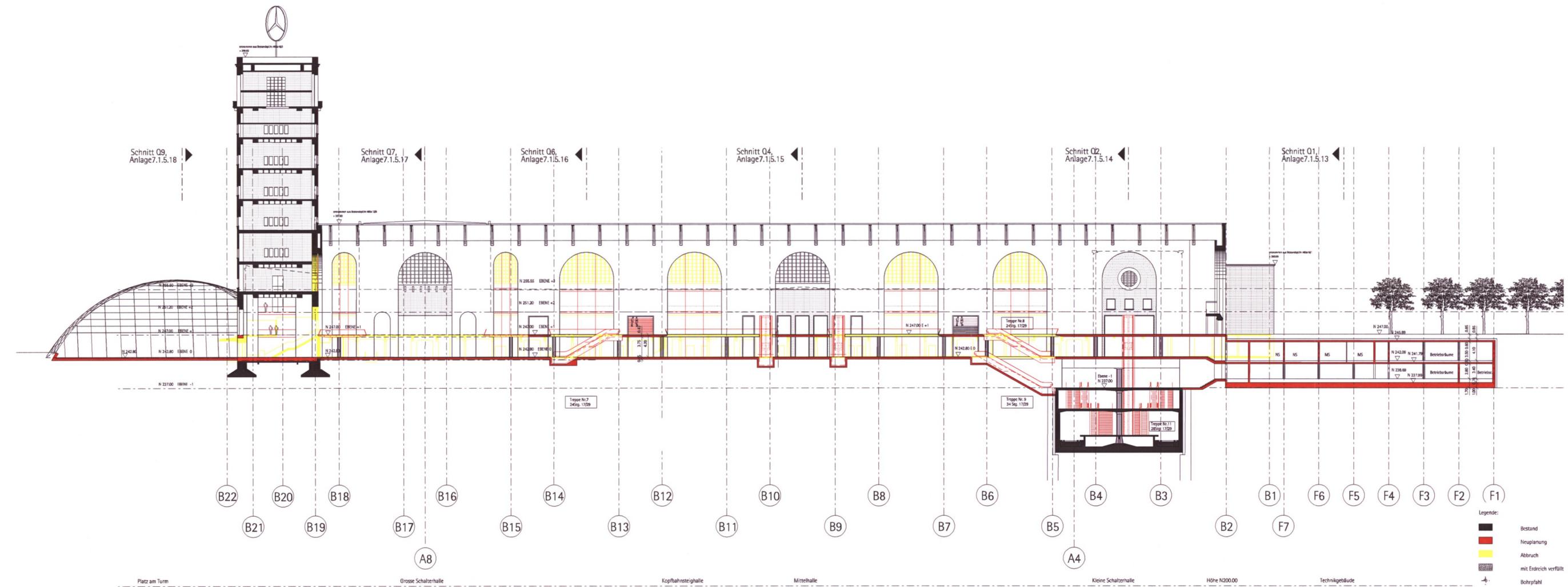
Eingriffe ins Bonatzgebäude Längsschnitt L2	Datum	Name	
	Gezeichnet	08/01	ku
	Bearbeiter	08/01	Höher
	Geändert		

Maßstab: 1:500
 "Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DB Projekt GmbH Stuttgart 21

Änderungsvermerke	Freigabe	DBProjekt GmbH Stuttgart 21
Index	Änderungen	Datum
		Name

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

Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt			
Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift
	20-23		



- Legende:**
- Bestand
 - Neuplanung
 - Abbruch
 - mit Estrich erfüllt
 - Bohrpfahl
- N 242.75**
 Höhenangaben im neuen System:
 Höhendifferenz zwischen altem (würm.) System und neuem System: neu = alt +0.123m
- Kartengrundlage:**
 Bestandsdaten der DB AG
 Digitale Stadtkarte des Stadtmesungsamtes Stuttgart
 Für das Projekt Stuttgart 21 überarbeitet durch
 SEIB Ingenieur-Consult GmbH
- LA** Lastenaufzug
PA Personenaufzug
HS Hebebühne
LR Luftraum
UZ Unterraum
S Schacht