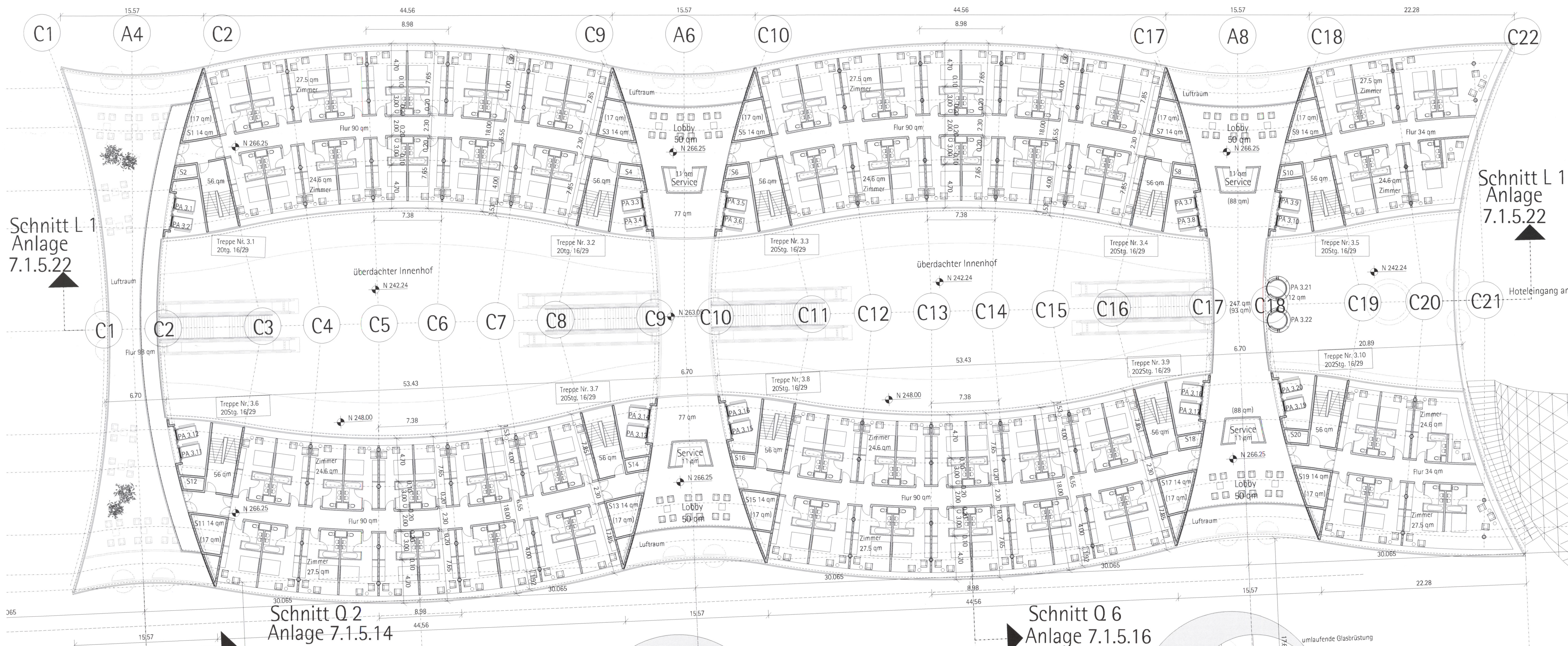


- Legende:
- Bestand
 - Neuplanung
 - mit Erdrreich erfüllt
 - Abbruch
- N 242.75 Höhenangaben im neuen System:
Höhendifferenz zwischen altem (württ.) System und neuem System: neu = alt +0.123m
- Kartengrundlage: Bestandsdaten der DB AG
Digitale Stadtkarte des Stadtmessungsamtes Stuttgart
Für das Projekt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



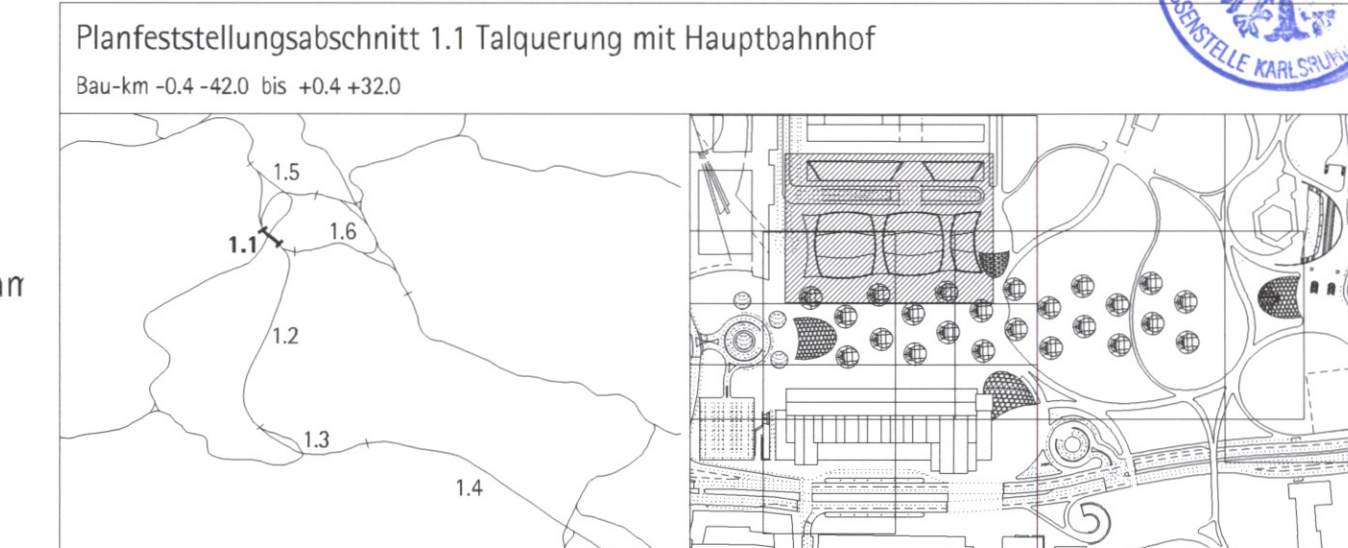
Kartengrundlage: Bestandsdaten der DB AG
Digitale Stadtkarte des Stadtmessungsamtes Stuttgart
Für das Projekt Stuttgart 21 überarbeitet durch SEIB Ingenieur-Consult GmbH

NUR ZUR INFORMATION

Stuttgart 21 DBProjekt Stuttgart 21

Deutsche Bahn **DB**

Umgestaltung des Bahnhofs Stuttgart
Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg
Bereich Stuttgart-Wendlingen mit Flughafenanbindung



Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
1.1 3 0 - -	4 8 1 3 H F X X	P H G D - A 0 6 0 - -
Auftraggeber	Projektsteuerung	Planer - bearbeitet im Auftrag der DB Projekt GmbH Stuttgart 21
DB Projekt GmbH Stuttgart 21 Wolfrumstr. 20 70372 Stuttgart Tel. 07 11 2 27 85 - 0 Fax 07 11 2 27 85 - 11	Direkt B Sommer Infra-Consult & Management GmbH Ludwigsplatz 2 70372 Stuttgart Tel. 07 11 2 27 85 - 0 Fax 07 11 2 27 85 - 11	DB Projekt GmbH Stuttgart 21 Ingenieur-Overseer Königsplatz 16 A 70372 Stuttgart Tel. 07 11 2 27 85 - 0 Fax 07 11 2 27 85 - 11

Nördliches Bahnhofsgebäude Ebene E +6

„Urheberrecht“ - Alle Rechte bei der DB Projekt GmbH Stuttgart 21

Gezeichnet	08/01	Datum	
Bearbeitet	08/01	Name	
Geändert			
Maßstab	1:200		
Freigabe	DB Projekt GmbH Stuttgart 21		
gez. Bau	57-05		
Datum	24.08.01		
Ersatz für Plan-Nr.	Ersetzt durch		
Plan-Nr.	Anlage Planfeststellungsunterlagen		
Anlage 7.1.5.11			
Blatt 1 von 1			

Produkt: g:\7880\station\pvc\plan\HA30P960.dgn Profil: g:\7880\station\ausgang\..._s_08_01_10_08_01\HA30P960... Planstand: 10.08.01