

- 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 Stadtmesungsamtes 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

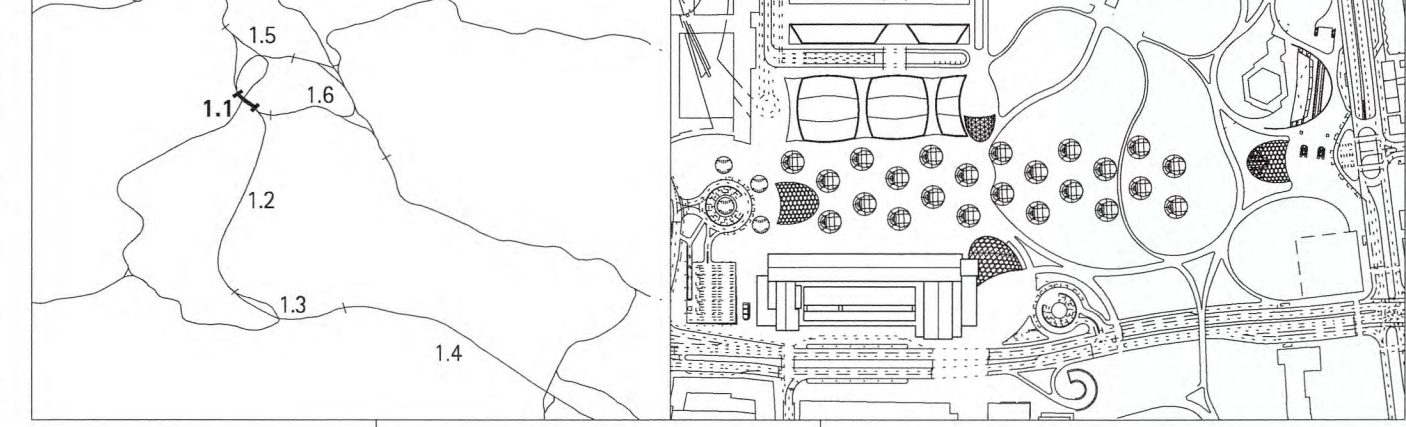
Planänderung Änderung Fluchtwege

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

DBProjekt Stuttgart 21

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

Planfeststellungsabschnitt 1.1 Talquerung mit Hauptbahnhof
Bau-km -0.4 -42.0 bis +0.4 +32.0



Geographische Codierung		Blattschnittcodierung		Organisatorische Codierung	
1	1	4	8	P	H
0	0	1	3	g	d
-	-	H	F	-	A
-	-	X	X	G	1
-	-	X	X	0	e
-	-	X	X	-	-
Auftraggeber		Projektsteuerung		Planner - bearbeitet im Auftrag der DB Projekt GmbH Stuttgart 21	
DB Projekte Stuttgart-Ulm GmbH Rappentstraße 17 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 93319 - 200 Fax. 07 11 / 93319 - 481		DB Projekte Stuttgart-Ulm GmbH Rappentstraße 17 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 93319 - 200 Fax. 07 11 / 93319 - 481		Ingenhoven Architects GmbH Pflanzgasse 17 40221 Düsseldorf Tel. 0211 73201001 Fax. 0211 732010131	
				Düsseldorf, den 03.03.2017 gez. Ingenhoven	

Städtebaulicher Gesamtplan

"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DB AG

Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift
			Nur zur Information

Gezeichnet	08/01	Datum		Name	
Bearbeitet	08/01				
Geändert	02/16				
Maßstab		1:1000			
Freigabe		DBProjekt GmbH Stuttgart 21			
12. Mai 2016		 Michael Pradel Ersatz für Plan-Nr. _____ Ersetzt durch Plan-Nr. _____			
Anlage Planfeststellungsunterlagen		Anlage 7.1.5.1			
		Blatt 1E von 1			