

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

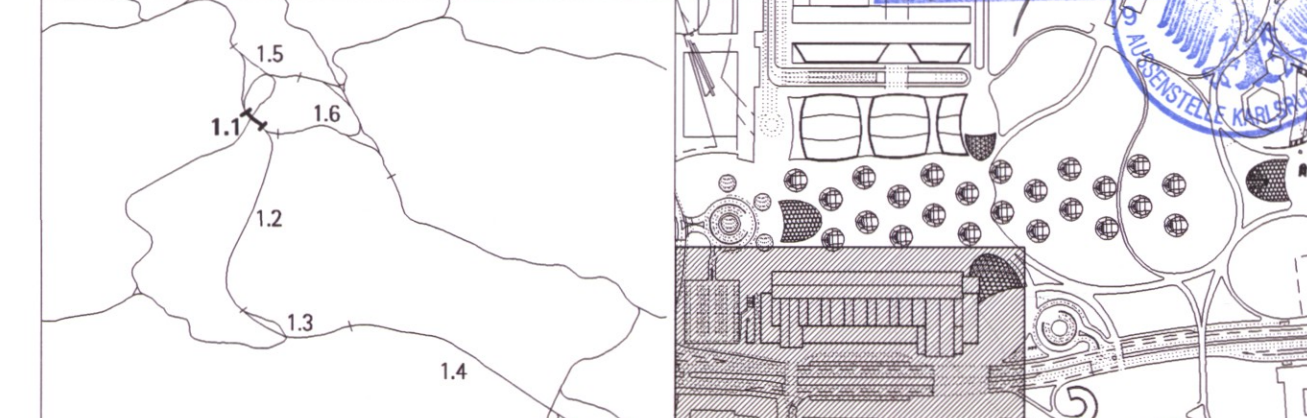
Stuttgart 21 DBProjekt Stuttgart 21

Deutsche Bahn **DB**

Planfestgestellt gemäß § 18 Abs. 1 AEG durch Beschluss vom **28. Jan. 2005**
 Az.: **59160 PAP-PS21-PEA I. T**

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 1.1 1 0 - -	Blattschnittcodierung 4 8 1 3 H F X X X	Organisatorische Codierung P H g d - A 0 3 A - -
Auftraggeber DB Projekt GmbH Stuttgart 21 Wolframstr. 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	Planer - bearbeitet im Auftrag der DB Projekt GmbH Stuttgart 21 Ingenhoven Overdiek GmbH Kaiserstraße 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 Ebene E +3 Ebene E +2a		Datum 08/01	Name 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 gez. Baur																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Index</th> <th>Änderungen</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Index	Änderungen	Datum	Name																																									Datum: 24.08.01
Index	Änderungen	Datum	Name																																										
Ersatz für Plan-Nr. <input type="text"/> <input type="text"/>		Ersatz durch Plan-Nr. <input type="text"/> <input type="text"/>																																											

Genehmigungsvermerke - Eisenbahn-Bundesamt			
Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift

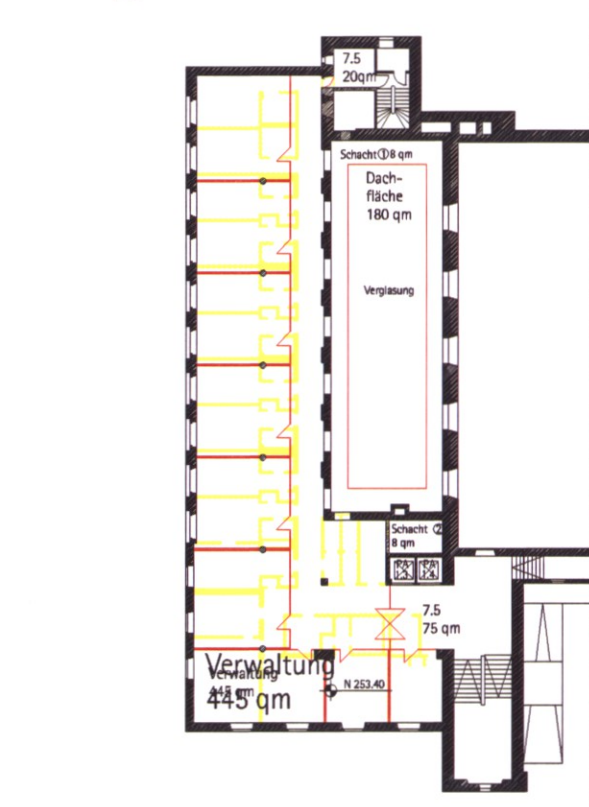
Blatt **5** von 15

Plotdatei: g:\7880\ustation\layout\planfst\ HA10P03A_..._dgn Plotfile: g:\7880\ustation\ausgang\ a_08_01\ 10_08_01\HA10P03A_..._ Format 841 x 335 Planstand: 10.08.01

Schnitt L 2
Anlage 7.1.5.24

Schnitt L 1
Anlage 7.1.5.23

Schnitt L 1
Ar



Schnitt Q 1
Anlage 7.1.5.13

Schnitt Q 2
Anlage 7.1.5.14

Schnitt Q 4
Anlage 7.1.5.15

Schnitt Q 6
Anlage 7.1.5.16

Schnitt Q 7
Anlage 7.1.5.17

Schnitt L 1
Anlage 7.1.5.25

- Legende:**
- Bestand
 - Neuplanung
 - Abbruch
 - mit Erdreich verfüllt
 - Bohrpfahl
 - N 242.75
 - Höhenangaben im neuen System: Höhenreferenz zwischen alt (würzt.) 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