



- LEGENDE:**
- Stahlbeton, neues Bauwerk
  - Stahlbeton, best. Bauwerk
  - Stahlbeton, Abbruch
  - Vermutete geologische Schichtgrenze (nähere Angaben s. Anlage 19)
- Eingetragene Leitungen: Bestand
- Ausführungsart des Verbaus und Festlegung der Verankerung nach statischen Erfordernissen
- Gründungspfähle mit hoher Fußtragkraft, Einbindelänge bis max. 1,00 m über Grundgipsschicht, Anordnung der Pfähle nach statischen Erfordernissen
- Höhenangaben im NEUEN SYSTEM: Höhendifferenz zw. altem (würtl.) System und Neuem System: neu = alt + 0,123 m

Zu der Gestaltung der Bahnhofshalle, dem hochbautechnischen Ausbau, der innerverkehrlichen Erschließung und dem Bahnhofsdach einschl. der Stützaußenbildung siehe Pläne Anlagen 7.1.5

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** Planfeststellungsabschnitt 1.1 AEG durch Beschluss vom 26. Jan. 2005 Az: 50160 PAP-PS21-PA 1.1

**Umgestaltung des Bahnnotens Stuttgart**  
Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart – Augsburg  
Bereich Stuttgart–Wendlingen mit Flughafenbindung



Geographische Codierung		Blattschnittcodierung		Organisatorische Codierung	
1	1	4	8	P	I
2	0	1	3	t	v
0	0	H	G	-	-
0	0	-	-	-	-
Auftraggeber		Projektsteuerung		Planer – bearbeitet im Auftrag der	
DBProjekt GmbH Stuttgart 21		Drees & Sommer		DBProjekt GmbH Stuttgart 21	
Waldenstr. 20		Infra Consult & Management GmbH		Ingenieur – Anhaltgesellschaft	
70391 Stuttgart		Ludwigschloßstraße 2		BSC Ingenieurgesellschaft	
Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0		Tel. 07 11 / 22 29 33 - 10		Hanser Landstraße 135-137	
Fax. 07 11 / 2 27 85 - 11		Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0		70398 Stuttgart	
		Fax. 069 / 95921 - 0		Tel. 0711 / 64954 - 0	
		Fax. 069 / 95921 - 437		Fax. 0711 / 64954 - 0	
				gez. Münzner	

**Trogkonstruktion Bahnhofshalle Bereich Schloßgarten**

Längsschnitt 1-1 in Achse Kilometrierung  
Bau km +0.0+32.00 bis Bau km +0.2+32.00

"Urheberschutz" – Alle Rechte bei der DBProjekt GmbH Stuttgart 21

Änderungsvermerke

Index	Änderungen	Datum	Name

Genehmigungsvermerk – Eisenbahn-Bundesamt

Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift

Datum: 08/01  
Bearbeiter: 08/01  
Geändert:  

Maßstab: **1:200**

Freigabe DBProjekt GmbH Stuttgart 21  
gez. R. Baur  
Datum: 24.08.2001

Erst- für Plan-Nr.    
Ersatz durch Phase    
Plan-Nr.  

Anlage Planfeststellungsunterlagen  
**Anlage 7.1.3.2**  
Blatt 1 von 1

H:\PS21\...  
Dateiname: 1120PL3T.DWG Plot-Datei: 1120PL3T.DWG  
Planstand: 10.08.2001