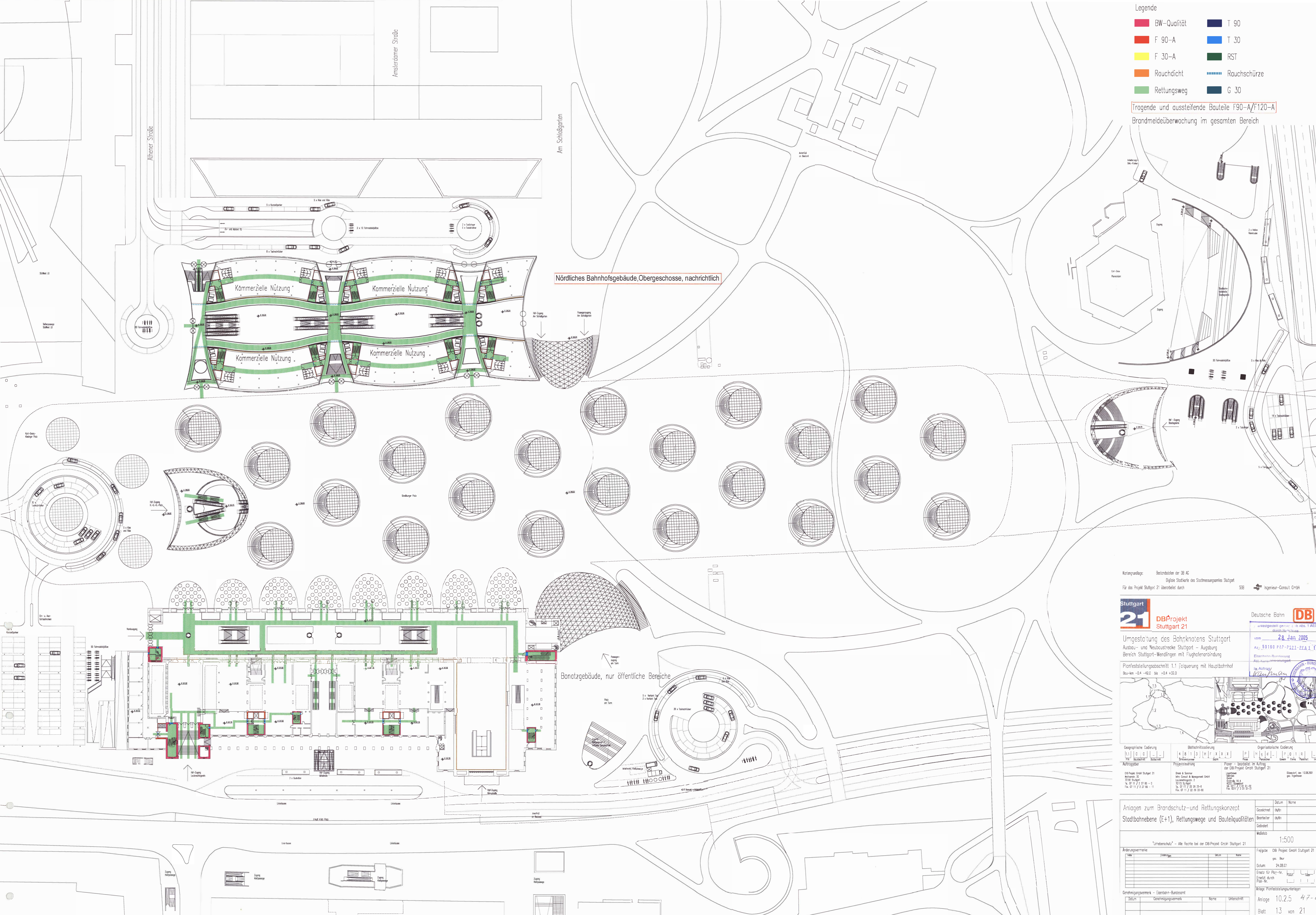


- Legende
- BW-Qualität
  - F 90-A
  - F 30-A
  - Rauchdicht
  - Rettungsweg
  - T 90
  - T 30
  - RST
  - Rauchschürze
  - G 30

Tragende und aussteifende Bauteile F90-A/F120-A  
 Brandmeldeüberwachung im gesamten Bereich



Korrespondenz: Bestandsplan der DB AG  
 Digitale Stadtkarte des Stadtmesungszentrum Stuttgart  
 Für das Projekt Stuttgart 21 überarbeitet durch: SEB Ingenieur-Consult GmbH

**Stuttgart 21** DBProjekt Stuttgart 21

Deutsche Bahn **DB**

ausgegeben gemäß § 18 Abs. 1 ArbZ  
 durch die Nachweise

vom **28. Jan. 2005**  
 Az: 58160 PAF-P221-ZZA 1 T

Eintragung: Bauelement  
 Auftrags-Nr.: *W. B. 2005*

Planfeststellungsabschnitt 1.1 (Teilerweiterung mit Hauptbahnhof)  
 Bau-km -0,4 -+2,0 bis +0,4 +32,0



Geographische Codierung	Betriebskennzeichnung	Organisatorische Codierung
Proj. / Bauart / Struktur	Objekt / Bauart / Struktur	Objekt / Bauart / Struktur
Auftraggeber	Projektleitung	Prüfer - bearbeitet im Auftrag der DB Projekt GmbH Stuttgart 21
DB Projekt GmbH Stuttgart 21 Mittelstr. 15 70372 Stuttgart Tel. 07 11 7 39 10 - 1 Fax 07 11 7 39 10 - 11	Dr. W. & Partner Ingenieur-Consult GmbH Ludwigstr. 1 70372 Stuttgart Tel. 07 11 7 39 10 - 1 Fax 07 11 7 39 10 - 11	U. B. / Dr. A. GmbH Ludwigstr. 1 70372 Stuttgart Tel. 07 11 7 39 10 - 1 Fax 07 11 7 39 10 - 11
		Datum: 08.10.2001 gen. Ingenieurbüro

Anlagen zum Brandschutz- und Rettungskonzept		Datum	Name
Stadtbahnebene (E+1), Rettungsweg und Bauteilqualitäten		Gezeichnet	StB
		Bearbeiter	StB
		Gezeichnet	StB
		Maßstab	1:500
"Unerschützt" - Alle Rechte bei der DB Projekt GmbH Stuttgart 21			
Änderungsvermerk		Folgende DB Projekt GmbH Stuttgart 21	
Nr.	Änderungsgegenstand	Datum	Notiz
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt		Anlage Planfeststellungsunterlagen	
Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift
Planstufe: § 18 Abs. 1 ArbZ (gen. Ingenieurbüro)		Planstufe: 10.02.01	
Blatt 13 von 21			