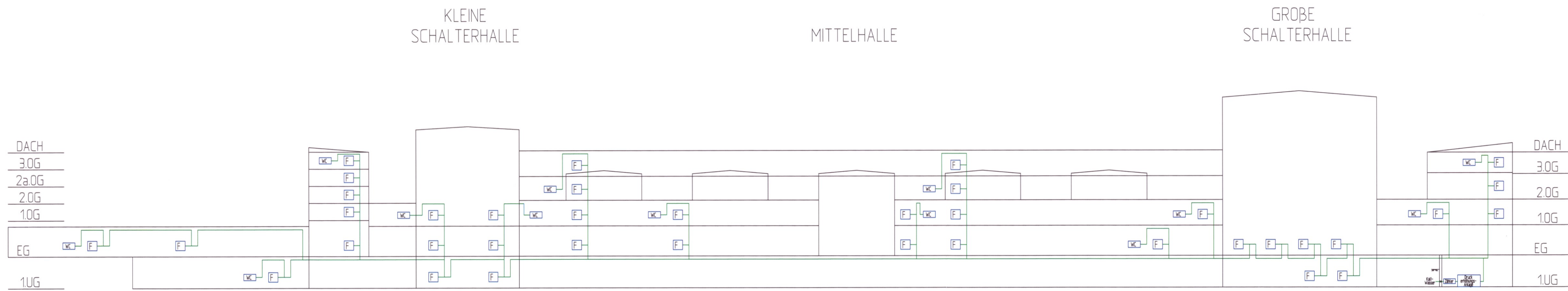


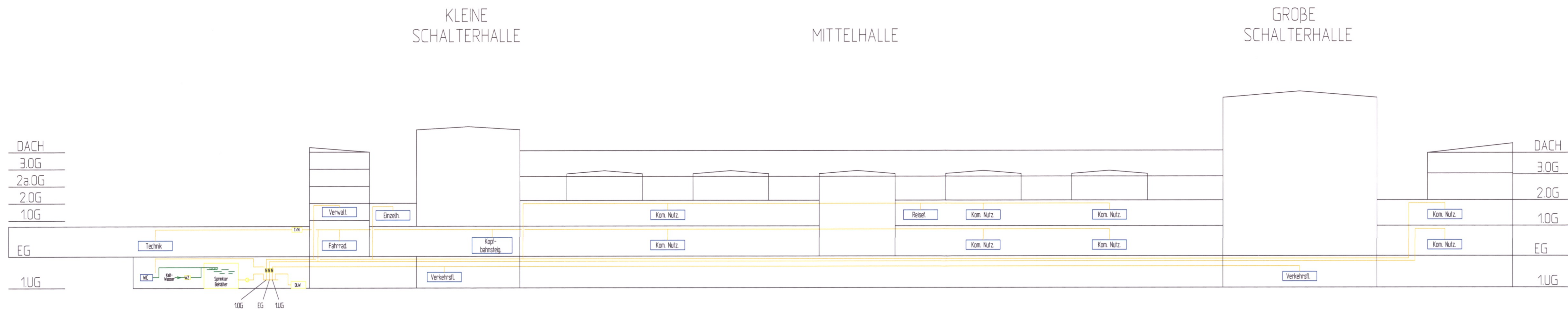
FUNKTIONSSCHEMA HYDRANTEN/ HYDRANTENLEITUNGEN



Legende:

- KW Kaltwasser
- FL Feuerlöschleitung
- SP Sprinklerleitung Nass
- - - SP Sprinklerleitung Trocken
- F Wandhydrant

FUNKTIONSSCHEMA SPRINKLERBEREICHE



Kartengrundlage: Bestandsdaten der DB AG
Digitale Stadtkarte des Stadtmessungsamtes Stuttgart
Für das Projekt Stuttgart 21 überarbeitet durch

SEIB Ingenieur-Consult GmbH



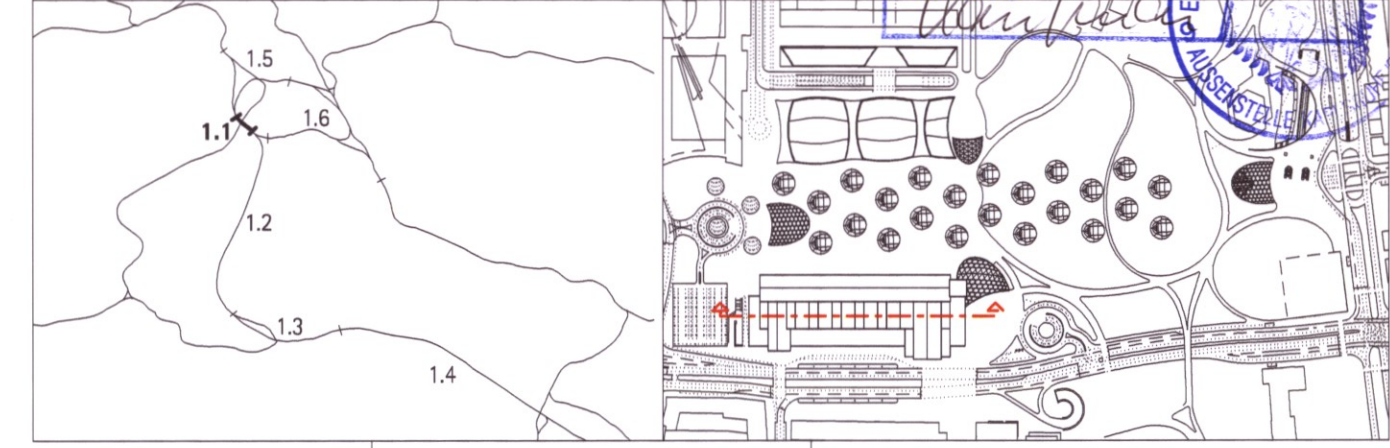
DBProjekt
Stuttgart 21



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

Planfestgestellt gemäß § 18 Abs. 1 AEG durch Beschluss vom **28. Jan. 2005**
S 8160 PAP-PS21-PFA 1.1
Eisenbahn-Bundesamt
Stuttgart

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



Geographische Codierung		Blattschnittcodierung		Organisatorische Codierung	
1.1	1	0	1	3	H F X X X
Auftraggeber		Projektsteuerung		Planer - bearbeitet im Auftrag der DB Projekt GmbH Stuttgart 21	
DB Projekt GmbH Stuttgart 21 Wolfrumstr. 20 70198 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax 07 11 / 2 27 85 - 11		Drees & Sommer Infra-Consult & Management GmbH Lautenschlagerstr. 2 70179 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 29 33-0 Fax 07 11 / 22 29 33-80		Ingenhoven Diederik GmbH Königsplatz 16 A 40221 Düsseldorf Tel. 0211 / 3 01 01-422 Fax 0211 / 3 01 01-31	

Bonatzgebäude Wandhydranten-Sprinkler Prinzipschema		Datum	Name
		Gezeichnet	08/01 Trachtmann
"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DB Projekt GmbH Stuttgart 21		Bearbeiter	08/01 Radlinger
		Geändert	
Änderungsvermerk		Maßstab	o.M.
		Freigabe	DBProjekt GmbH Stuttgart 21
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt		gez. Beur	
		Datum:	24.08.01
Anlage Planfeststellungsunterlagen		Ersatz für Plan-Nr.	Planart Index
		Ersatz durch	Plan-Nr.
Blatt 20-09		Anlage	7.1.5.32
		Blatt	2 von 3