

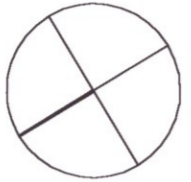
Nördliches Bahnhofsgebäude, Obergeschosse, nachrichtlich

Legende

- BW-Qualität
- F 90-A
- F 30-A

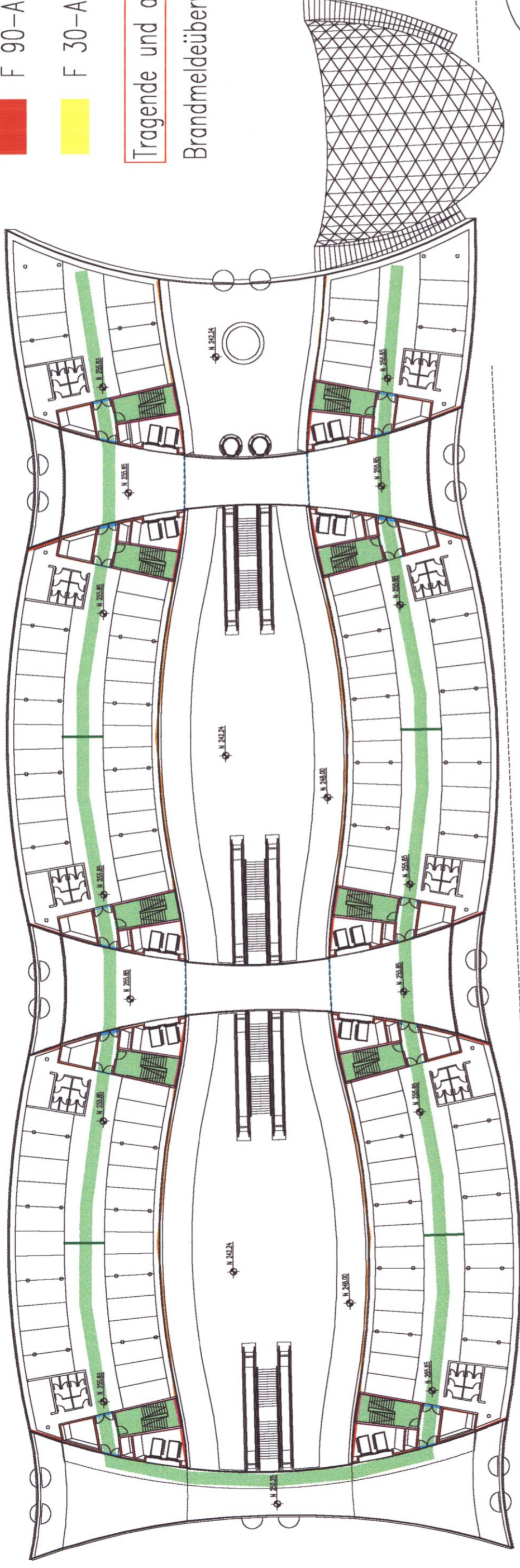
- T 90
- T 30
- RST

- Rauchdicht
- Rettungsweg
- G 30
- Rauchschürze

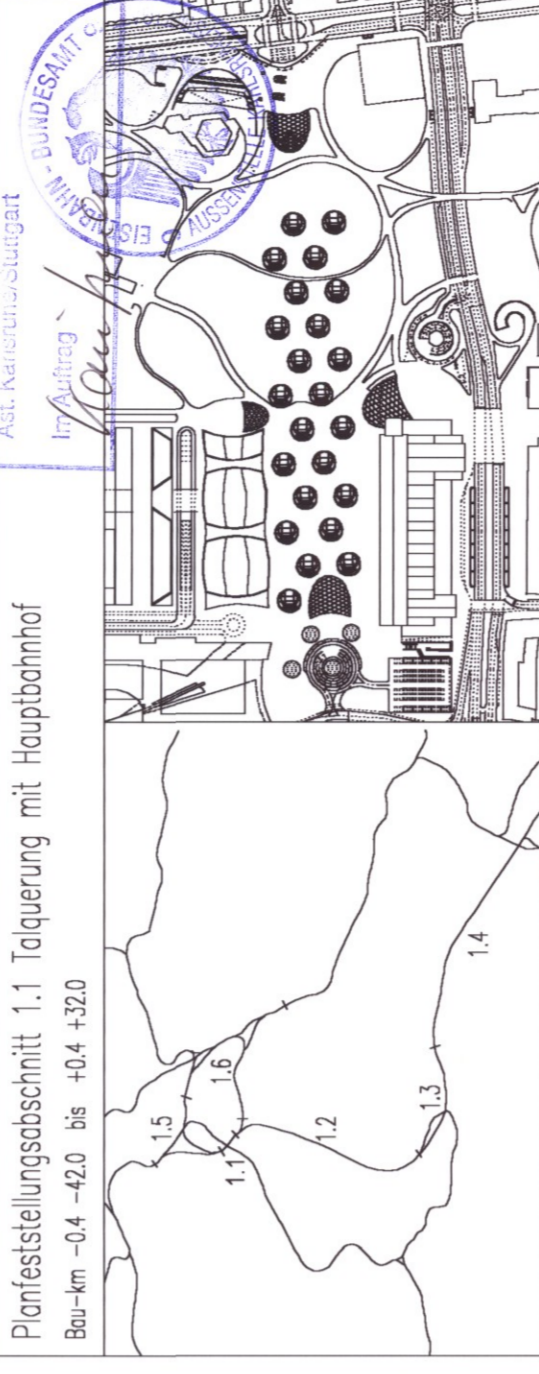


Tragende und aussteifende Bauteile F90-A/F120-A

Brandmeldeüberwachung im gesamten Bereich



28. Jan. 2005
Az.: 50160-PAP-P521-PFA.1.1
Eisenbahn-Bundesamt
Arch. Neubaustrecke Stuttgart
Im Auftrag von
DB Projekt Stuttgart 21



Geographische Codierung		Blattschnittcodierung		Organisatorische Codierung			
1.1	0 0	4	8	P	H	G	D
PFA	Bauelement	Blattschnitt	Blattschnitt	Streckennummer	Barik	Phase	Planzeichen
Auftraggeber: DB Projekt Stuttgart 21, Wehrstr. 20, 70191 Stuttgart, Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0, Fax 07 11 / 2 27 85 - 11		Projektleitung: Drees & Sommer, Infra Consult & Management GmbH, Leutenschlagstr. 2, 70773 Stuttgart, Tel. 07 11 / 22 29 33-0, Fax 07 11 / 22 29 33-90		Planner - bearbeitet im Auftrag der DB Projekt GmbH Stuttgart 21			
Dres & Sommer, Infra Consult & Management GmbH, Leutenschlagstr. 2, 70773 Stuttgart, Tel. 07 11 / 22 29 33-0, Fax 07 11 / 22 29 33-90		Dres & Sommer, Infra Consult & Management GmbH, Leutenschlagstr. 2, 70773 Stuttgart, Tel. 07 11 / 22 29 33-0, Fax 07 11 / 22 29 33-90		Disselhof, den 10.08.2001, gez. Ingenieuren			

Stuttgart
DBProjekt Stuttgart 21
Deutsche Bahn
DB
SIB
Ingenieur-Consult GmbH

Anlagen zum Brandschutz- und Rettungskonzept

Ebene E+3 - E+7

Anlagenverzeichnis	
Index	
Änderungen	
Name	
Datum	
"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjekt GmbH Stuttgart 21	
Freigabe	1:500
DB Projekt GmbH Stuttgart 21, gez. Bauf.	
Datum:	24.08.01
Ersatz für Plan-Nr., Folie, Index	
Ersatz durch Plan-Nr., Folie, Index	
Anlage Planfeststellungsunterlagen	
Anlage	10.2.5 47-07
Blatt	19 von 21

Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt	
Datum	
Name	
Unterschrift	
Pfad: g:\7880\ustation\layout\plan\HFDPP030.dgn, c:\8.01.10.08.01\HFDPP030.dgn, Planstand: 10.08.01, Format: 594 x 420	

