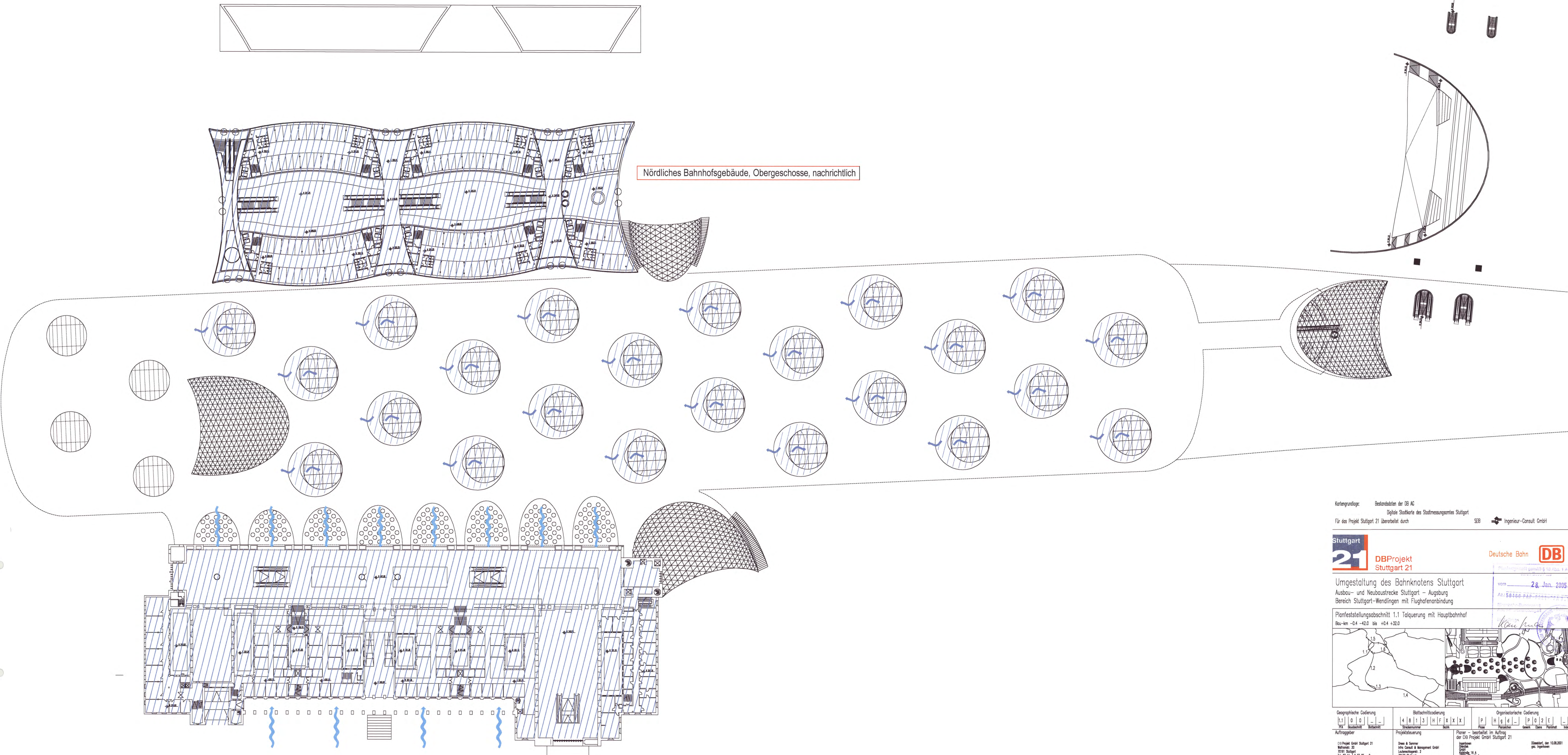


- Legende
- mech. Entrauchung
 - natürl. Entrauchung
 - Nachströmung Entrauchung



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

Stuttgart 21 DBProjekt Stuttgart 21 Deutsche Bahn DB

Umgestaltung des Bahnhofs Stuttgart
Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart – Augsburg
Bereich Stuttgart-Wendlingen mit Flughafenbindung
vom 28. Jan. 2005

Planfeststellungsabschnitt 1.1 Talquerung mit Hauptbahnhof
Bau-km -0,4 +2,0 bis +0,4 +32,0



Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
WV 0 0 0 - - -	4 8 1 3 H F X X X	P H S d - P 0 2 E - -
WV Bauabschnitt Blattseite	Strukturnummer Bauwerk	Plan Register Geometrie Ebene Punktart Index
Auftraggeber DB Projekt GmbH Stuttgart 21 Müllerstr. 20 70372 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 71 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 71 85 - 11	Projektleitung Drews & Sommer Voll-Consult & Bauplanung GmbH Ludwigstr. 2 70372 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 28 22-4 Fax. 07 11 / 22 28 22-48	Prüfer – bearbeitet im Auftrag der DB Projekt GmbH Stuttgart 21 Stuttgart Kreuzweg 70372 Stuttgart Tel. 07 11 / 5 51 51-10 Fax. 07 11 / 5 51 51-15

Anlagen zum Brandschutz- und Rettungskonzept			Ebene E+2, Entrauchung	
"Umschusschutz" – Alle Rechte bei der DB Projekt GmbH Stuttgart 21			Datum	Name
Änderungsmerkmale			Geseichnet	08/01
Bereitgestellt			Bearbeitet	08/01
Geändert			Geändert	
Mediastab			1:500	
Freigegeben			DB Projekt GmbH Stuttgart 21	
Datum			24.08.01	
Erstellt für Plan-Nr.			10.2.5	
Geprüft durch			47-06	
Plan-Nr.			Blatt 18 von 21	
Genehmigungsmerkmal – Eisenbahn-Bundesamt			Anlage 10.2.5 47-06	
Datum	Genehmigungsmerkmal	Name	Unterschrift	