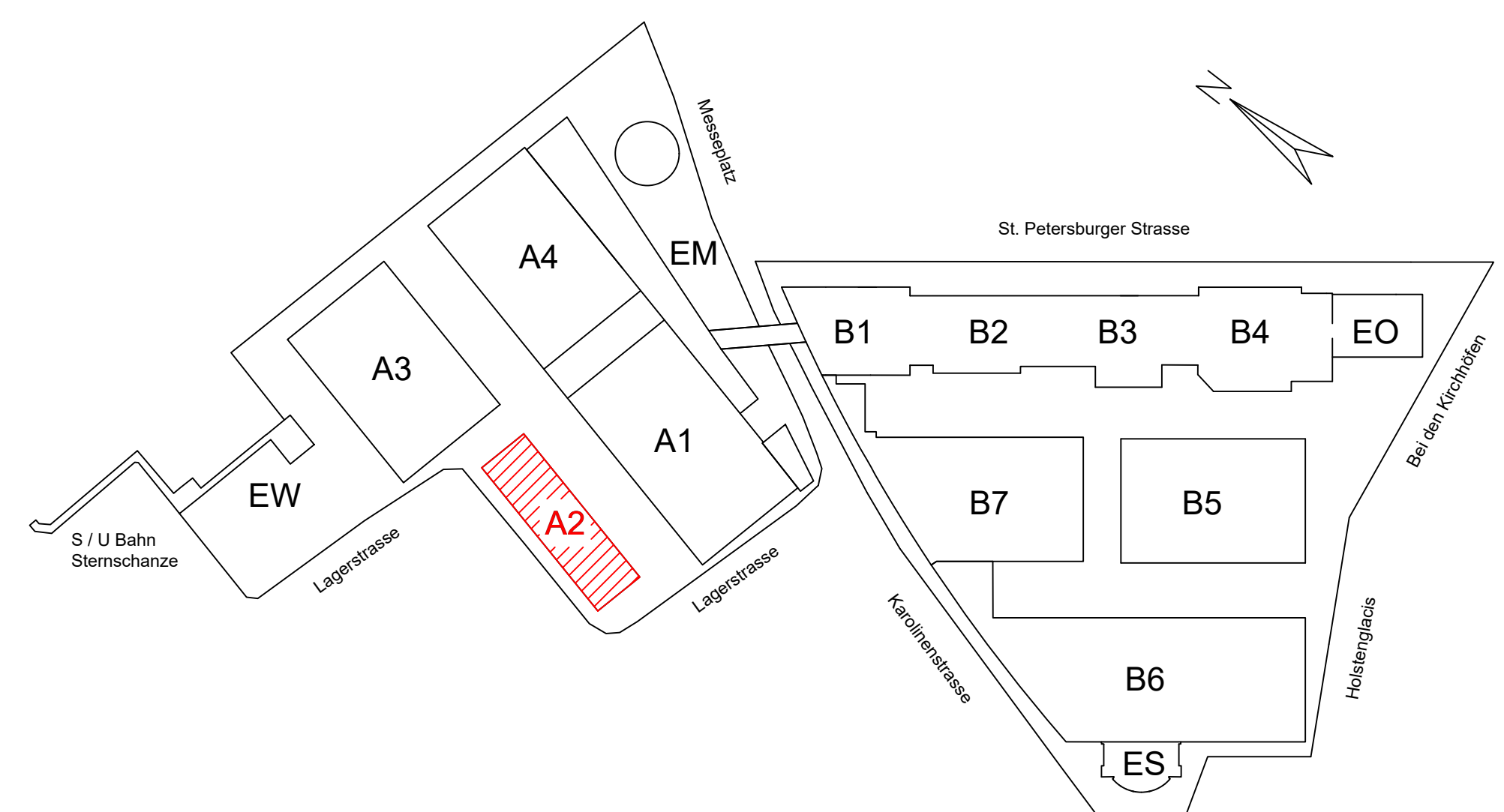
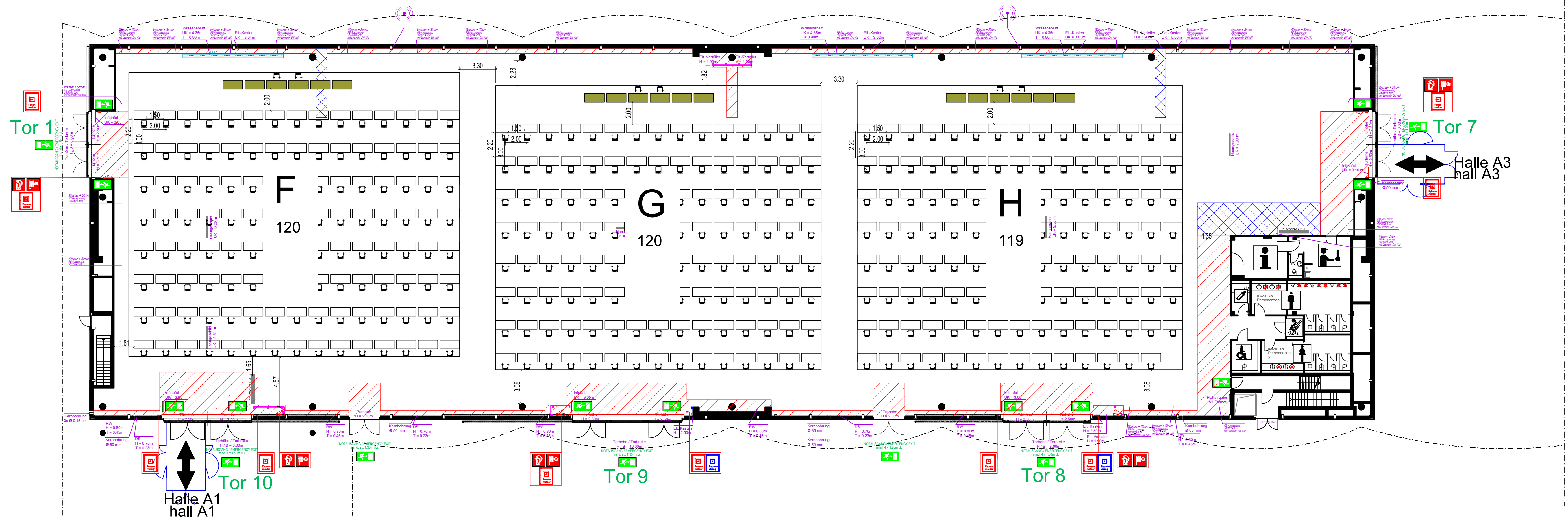


Halle A2



WICHTIG !

Für alle Reihenstände
Lichtes Maß einplanen
und vor Aufbaubeginn
überprüfen.

FUSSBODEN
STÄLBETTONDECKE +
ESTRICH-AUFBAU
BELASTUNG = 5000 KG/m² = 50 KN/m²

LEICHTE HOHE IN HALLE A2 EG
UNTER UNTERZUG = 11,20 m
UNTER DECKE = max. 11,20 m
UNTER ENBAUTEN = 11,20 m

FLOOR
REINFORCED CONCRETE CEILING
WITH SCREED FINISH
LOAD BEARING CAPACITY = 5000 KG/m² = 50 KN/m²

INTERIOR HEIGHT OF BUILDING NO. A2 EG
UNDERSIDE OF BEAMER = 11,20 m
UNDERSIDE OF CEILING = max. 11,20 m
UNDERSIDE OF INSTALLATION = 11,20 m

- LEGENDE:**
- HALLENTÜTZE BUILDING SUPPORT
 - FEUERMELDER FIRE ALARM
 - FEUERLÖSCHER-SCHLAUCH FIRE EXTINGUISHER-HOSE
 - || ELEKTROANSCHLUSS / WASSER ZU- UND ABLAUF POWER CONNECTION / WATER CONNECTION
 - ⊕ ELEKTROVERTEILERKASTEN POWER JUNCTION BOX
 - ⊙ ABHÄNGEPUNKT SUSPENSION POINT
 - ⊕ Access Point
 - SCHRAFFIERTE FLÄCHEN NICHT BEBAUAR SICHERHEITSSZONE! CONSTRUCTION ON HATCHED AREAS NOT POSSIBLE
 - SCHRAFFIERTE FLÄCHEN BEBAUAR JEDOCH MIT EINSCHRÄNKUNGEN! CONSTRUCTION ON HATCHED AREAS POSSIBLE, BUT SUBJECT TO RESTRICTIONS GENEHMIGUNG DURCH HMCT/MA ERFORDERLICH APPROVAL BY HMCT/MA NECESSARILY
 - INFORMATIONSWAND INFORMATION BOARD
 - T TELEFONVERTEILERKASTEN TELEPHONE JUNCTION BOX
 - DS DRUCKLUFT COMPRESSED AIR
 - REV REVISIONSSCHACHT INSPECTION CHAMBER

Hamburg Messe + Congress			
Halle / hall A2 EG / GF	Veranstaltung / Fair: Datum / Date:	Prüfungen der Universität Hamburg 2020 09.07.2020	
Blattgröße: DIN A1	Maßstab: 1:200	Erstellt: 02.07.2020	Planverfasser: Rosenbergler, Tobias
Diese Zeichnung ist unser Eigentum und darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. (§1 des Urhebergesetzes) Hamburg Messe und Congress GmbH, Messeplatz 1, 20357 Hamburg, Tel.: 040 / 35 69 - 0			
Pfad: F:\Dokumente\5_GastVAUNIUNI202_Messechnik\2.9_Pläne			Dateiname: UNI20_HA2_EG