



FUSSBODEN:
 STAHLBETONDECKE +
 ESTRICHAUFBAU
 BELASTUNG = 5000 KG/m² = 5 KN/m²

FLOOR:
 REINFORCED CONCRETE CEILING
 WITH SCREED FINISH
 LOAD BEARING CAPACITY = 5000 KG/m² = 5 KN/m²

LICHTE HÖHE IN HALLE B7 EG
 UNTER UNTERZUG = 11,00 m
 UNTER DECKE = max. 17,20 m
 UNTER EINBAUTEN = 11,20 m

INTERIOR HEIGHT OF BUILDING NO. B7 GF
 UNDERSIDE OF BEARER = 11,00 m
 UNDERSIDE OF CEILING = max 17,20 m
 UNDERSIDE OF INSTALLATION = 11,20 m

- LEGENDE:**
- ■ HALLENSTÜTZE 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
 - ▨ SCHRAFFIERTE FLÄCHEN NICHT BEBAUBAR SICHERHEITSSZONE! CONSTRUCTION ON HATCHED AREAS NOT POSSIBLE
 - ▨ SCHRAFFIERTE FLÄCHEN BEBAUBAR JEDOCH MIT EINSCHRÄNKUNGEN! CONSTRUCTION ON HATCHED AREAS POSSIBLE, BUT SUBJECT TO RESTRICTIONS
 - INFORMATIONSWAND INFORMATION BOARD
 - T TELEFONVERTEILERKASTEN TELEPHONE JUNCTION BOX
 - DS DRUCKLUFT COMPRESSED AIR
 - REV REVISIONSSCHACHT INSPECTION CHAMBER

Hamburg Messe			
Halle B7 EG / hall B7 GF	Veranstaltung:	Bestuhlung:	
	Veranstaltungsdatum:	Gesamt:	
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			
Planverfasser:	Blattgröße: DIN A4	Datum: 27.07.2017	Erstellt: —
Pfad: F:\Dokumente\2_Übergreifende Themen\2.1_Pläne\2.1.1_CAD_HMHalle B7\dwg-Dateien			Dateiname: HB7_EG