



FUSSBODEN:
 STAHLBETONDECKE +
 ESTRICHAUFBAU
 BELASTUNG = 5000 KG/m² = 50 KN/m²

LICHTE HÖHE IN HALLE A3 EG
 UNTER UNTERZUG = 11,20 m
 UNTER DECKE = max. 23,10 m
 UNTER EINBAUTEN = 16,20 m

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

INTERIOR HEIGHT OF BUILDING NO.A3 GF
 UNDERSIDE OF BEARER = 11,20 m
 UNDERSIDE OF CEILING = max. 23,10 m
 UNDERSIDE OF INSTALLATION = 16,20 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
 - ⊕ Access point
 - SCHRAFFIERTE FLÄCHEN NICHT BEBAUAR SICHERHEITSSZONE!
CONSTRUCTION ON HATCHED AREAS NOT POSSIBLE
 - SCHRAFFIERTE FLÄCHEN BEBAUAR JEDOCHE MIT EINSCHRÄNKUNGEN!
CONSTRUCTION ON HATCHED AREAS POSSIBLE, BUT SUBJECT TO
RESTRICTIONS
GENEHMIGUNG DURCH HMC/T-MA ERFORDERLICH
APPROVAL BY HMC/T-MA NECESSARILY
 - INFORMATIONSWAND
INFORMATION BOARD
 - T TELEFONVERTEILERKASTEN
TELEPHONE JUNCTION BOX
 - DS DRUCKLUFT
COMPRESSED AIR
 - REV REVISIONSSCHACHT
INSPECTION CHAMBER



Halle A3 EG / hall A3 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: 26.07.2017	Erstellt: —
Pfad: F:\Dokumente\2_Übergreifende Themen\2.1_Pläne\2.1.1_CAD_HMHalle A3\dwg-Dateien			Dateiname: HA3_EG