



FUSSBODEN:
 STAHLBETONDECKE +
 ESTRICHAUFBAU
 BELASTUNG = 2000 KG/m² = 20 KN/m²

LICHTE HÖHE IN HALLE B2 EG
 UNTER UNTERZUG = 6,00 m
 UNTER DECKE = max. 17,15 m
 UNTER EINBAUTEN = 5,80 m + 13,40 m

FLOOR:
 REINFORCED CONCRETE CEILING
 WITH SCREED FINISH
 LOAD BEARING CAPACITY = 2000 KG/m² = 20 KN/m²

INTERIOR HEIGHT OF BUILDING NO. B2 GF
 UNDERSIDE OF BEARER = 6,00 m
 UNDERSIDE OF CEILING = max. 7,15 m
 UNDERSIDE OF INSTALLATION = 5,80 m + 13,40 m

- LEGENDE:**
- HALLENTÜTZE / BUILDING SUPPORT
 - FEUERMELDER / FIRE ALARM
 - 🚒 FEUERLÖSCHER-SCHLAUCH / FIRE EXTINGUISHER HOSE
 - ⚡ ELEKTROANSCHLUSS / WASSER ZU- UND ABLAUF / POWER CONNECTION / WATER CONNECTION
 - ⚡ oder ⚡ ELEKTROVERTEILERKASTEN / POWER JUNCTION BOX
 - 🚧 SCHRAFFIERTE FLÄCHEN NICHT BEBAUBAR / SICHERHEITSSZONE / RESTRICTIONS / CONSTRUCTION ON HATCHED AREAS NOT POSSIBLE / CONSTRUCTION ON HATCHED AREAS POSSIBLE BUT SUBJECT TO APPROVAL BY HMCIT-MA NECESSARY
 - ⌚ TELEFONVERTEILERKASTEN / TELEPHONE JUNCTION BOX
 - ⌚ CORDLESSANTENNEN / CORDLESS ANTENNAS
 - ⌚ WASSER ZU- UND ABLAUF / WATER INLET AND OUTLET
 - ⌚ ABHÄNGEPUNKTE / SUSPENSION POINT
 - ⌚ WASSERANSCHLUSS / WATER CONNECTION
 - ⌚ INFORMATIONSWAND / INFORMATION BOARD
 - ⌚ SIEL / GULLY
 - ⌚ ABSPERRSCHIEBER WASSER / SLIDE VALVE WATER
 - ⌚ HAUPTABSPERRSCHIEBER WASSER / MAIN SLIDE VALVE WATER
 - ⌚ ABSPERRSCHIEBER DRUCKLUFT / VALVE COMPRESSED AIR
 - ⌚ HAUPTABSPERRSCHIEBER DRUCKLUFT / MAIN VALVE COMPRESSED AIR

Halle B2 EG / hall B2 GF	Veranstaltung:	Bestuhlung:	
	Veranstaltungsdatum:	Gesamt:	
<small>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</small>			
Planverfasser:	Blattgröße: DIN A4	Datum: 03.02.2022	Erstellt:
Pfad: F:\Dokumente\2_Übergreifende Themen\2.1_Pläne\2.1.1_CAD_HMHalle B2\dwg-Dateien			Dateiname: HB2_EG