



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

LICHTE HÖHE IN HALLE B4 EG

UNTER UNTERZUG = 5,95m

UNTER DECKE = 7,15m

UNTER EINBAUTEN = 5,80m + 13,40m

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

INTERIOR HEIGHT OF BUILDING NO. B4 GF

UNDERSIDE OF BEARER = 5,95m

UNDERSIDE OF CEILING = 7,15m

UNDERSIDE OF INSTALLATION = 5,80m + 13,40m

- LEGENDE:**
- HALLENSTÜTZE BUILDING SUPPORT
 - FEUERMELDER FIRE ALARM
 - ☒ FEUERLOSCHER-SCHLAUCH FIRE EXTINGUISHER HOSE
 - ⊕ oder ⊖ ELEKTROANSCHLUSS / WASSER ZU- UND ABLAUF POWER CONNECTION / WATER CONNECTION
 - ☒ ELEKTROVERTEILERKASTEN POWER JUNCTION BOX
 - ▨ SCHRAFFIERTE FLÄCHEN NICHT BEBAUBAR SICHERSHEITZONE! CONSTRUCTION ON HATCHED AREAS NOT POSSIBLE
 - ▨ SCHRAFFIERTE FLÄCHEN BEBAUBAR JEDOCH MIT EINSCHRÄNKUNGEN CONSTRUCTION ON HATCHED AREAS POSSIBLE, BUT SUBJECT TO APPROVAL BY HMC/TAMA NECESSARILY
 - ⊕ 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
 - ⊕ HAUPTABS PERRSCHIEBER WASSER MAIN SLIDE VALVE WATER
 - ⊕ ABSPERRSCHIEBER DRUCKLUFT VALVE COMPRESSED AIR
 - ⊕ HAUPTABS PERRSCHIEBER DRUCKLUFT MAIN VALVE COMPRESSED AIR

Halle B4 EG / hall B4 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: -
F:\Dokumente\2_Übergreifende Themen\2.1_Pläne\2.1.1_CAD_HM\Halle B4dwg-Datelen\HalleB4_EG_OG			Dateiname: HB4_EG