



Achtung!
Es handelt sich um Baumaße,
Änderungen sind möglich.

FUSSBODEN:
 STAHLBETONDECKE +
 ESTRICHAUFBAU
 BELASTUNG = 1000 KG/m² = 10 KN/m²

LICHTE HÖHE IN HALLE B4 OG
 UNTER UNTERZUG = 6.15m
 UNTER DECKE = —
 UNTER EINBAUTEN = 5.90m

FLOOR:
 REINFORCED CONCRETE CEILING
 WITH SCREED FINISH
 LOAD BEARING CAPACITY = 1000 KG/m² = 10 KN/m²

INTERIOR HEIGHT OF BUILDING NO. B4 UF
 UNDERSIDE OF BEARER = 6.15m
 UNDERSIDE OF CEILING = —
 UNDERSIDE OF INSTALLATION = 5.90m

- LEGENDE:**
- HALLENSTÜTZE
BUILDING SUPPORT
 - ☐ FEUERMELDER
FIRE ALARM
 - ☐ FEUERLÖSCHER-SCHLAUCH
FIRE EXTINGUISHER-HOSE
 - ⚡ oder ⚡ ELEKTROANSCHLUSS / WASSER ZU- UND ABLAUF
POWER CONNECTION / WATER CONNECTION
 - ☐ ELEKTROVERTEILERKASTEN
POWER JUNCTION BOX
 - ▨ SCHRÄFFIERTE FLÄCHEN NICHT BEBAUAR SICHERHEITZONE!
CONSTRUCTION ON HATCHED AREAS NOT POSSIBLE, BUT SUBJECT TO RESTRICTIONS
 - ▨ SCHRÄFFIERTE FLÄCHEN BEBAUAR JEDOCH MIT EINSCHRÄNKUNGEN
CONSTRUCTION ON HATCHED AREAS POSSIBLE, BUT SUBJECT TO RESTRICTIONS
 - GENEHMIGUNG DURCH HMC/7-MA ERFORDERLICH
APPROVAT BY HMC/7-MA NECESSARILY
 - T TELEFONVERTEILERKASTEN
TELEPHONE JUNCTION BOX
 - F CORDLESSANTENNEN
CORDLESS ANTENNAS
 - ⊕ WASSER ZU- UND ABLAUF
WATER INLET AND OUTLET
 - ⊕ ABHÄNGEPUNKTE
SUSPENSION POINT
 - × WASSERANSCHLUSS
WATER CONNECTION
 - ☐ SIEL
GULLY
 - ⌘ ABSPERRSCHIEBER WASSER
SLIDE VALVE WATER
 - ⌘ HAUPTABSPERRSCHIEBER WASSER
MAIN SLIDE VALVE WATER
 - ⌘ ABSPERRSCHIEBER DRUCKLUFT
VALVE COMPRESSED AIR
 - ⌘ HAUPTABSPERRSCHIEBER DRUCKLUFT
MAIN VALVE COMPRESSED AIR
 - ☐ INFORMATIONSWAND
INFORMATION BOARD

Halle B4 und Foyer Ost EG / hall B4 and foyer east 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_Plan\2.1.1_CAD_HM\Halle B4\dwg-Daten\HalleB4_EG_OG			Dateiname: HB4_OG