

LEGENDE:

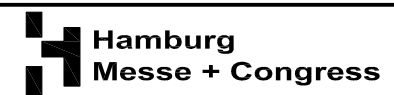
- HALLENSTÜTZE
BUILDING SUPPORT
- FEUERMELDER
FIRE ALARM
- FEUERLÖSCHERSCHLAUCH
FIRE EXTINGUISHERHOSE
- ELEKTROANSCHLUSS / WASSER ZU- UND ABLAUF
POWER CONNECTION / WATER CONNECTION
- ELEKTROVERTILERKASTEN
POWER JUNCTION BOX
- SCHRÄFFTE FLÄCHEN NICHT BEBAUBAR, SICHERHEITSSONNE
CONSTRUCTION ON HATCHED AREAS POSSIBLE, BUT SUBJECT TO
GENEHMIGUNG DURCH HMCIT-MA ERFORDERLICH
APPROVAT BY HMCIT-MA NECESSARILY
- SCHRÄFFTE FLÄCHEN BEBAUBAR, JEDOCHE MIT EINSCHRÄNKUNGEN
CONSTRUCTION ON HATCHED AREAS POSSIBLE, BUT SUBJECT TO
GENEHMIGUNG DURCH HMCIT-MA ERFORDERLICH
APPROVAT BY HMCIT-MA NECESSARILY
- TELEFONVERTILERKASTEN
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
- ABSPIERSCHIEBER WASSER
SLIDE VALVE WATER
- HAUPTABSPIERSCHIEBER WASSER
MAIN SLIDE VALVE WATER
- ABSPIERSCHIEBER DRUCKLUFT
VALVE COMPRESSED AIR
- HAUPTABSPIERSCHIEBER DRUCKLUFT
MAIN VALVE COMPRESSED AIR

FUSSBODEN:
STAHLBETONDECKE +
ESTRICH-AUFBAU
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



Halle B4 EG / hall B4 GF		name / datum	
Blattgröße: DIN A4	Maßstab: ---	Erstellt: 12.12.2019	Planverfasser: Suthmann, Karen-Marie
<p>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</p>			
Pfad: F:\Dokumente\2_Übergreifende Themen\2.1_Pläne\2.1.1_CAD_HM\Halle B4\dwg-Dateien\HalleB4_EG_06		Dateiname: HB4_EG	