



FUSSBODEN:
 STAHLBETONDECKE +
 ESTRICHAUFBAU
 BELASTUNG = 5000 KG/m² = 5 KN/m²

LICHTE HÖHE IN HALLE B5 EG

UNTER UNTERZUG = 11,00 m
 UNTER DECKE = max. 17,20 m
 UNTER EINBAUTEN = 11,10 m

FLOOR:
 REINFORCED CONCRETE CEILING
 WITH SCREED FINISH
 LOAD BEARING CAPACITY = 5000 KG/m² = 5 KN/m²

INTERIOR HEIGHT OF BUILDING NO. B5 GF

UNDERSIDE OF BEARER = 11,00 m
 UNDERSIDE OF CEILING = max 17,20 m
 UNDERSIDE OF INSTALLATION = 11,10 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
 - ▨ SCHRÄFFIERTER FLÄCHEN NICHT BEBAUBAR SICHERHEITSSZONE!
CONSTRUCTION ON HATCHED AREAS NOT POSSIBLE
 - ▨ SCHRÄFFIERTER FLÄCHEN BEBAUBAR JEDOCH MIT EINSCHRÄNKUNGEN!
CONSTRUCTION ON HATCHED AREAS POSSIBLE, BUT SUBJECT TO RESTRICTIONS
 - INFORMATIONSWAND
INFORMATION BOARD
 - T TELEFONVERTEILERKASTEN
TELEPHONE JUNCTION BOX
 - DS DRUCKLUFT
COMPRESSED AIR
 - REV REVISIONSSCHACHT
INSPECTION CHAMBER



Halle B5 EG /
hall B5 GF

Veranstaltung:

Veranstaltungsdatum:

Bestuhlung:

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

Blattgröße:
DIN A4

Plandatum:
25.02.2020

Planverfasser:
Suthmann, Karen-Marie

Pfad:

Datename: HB5_EG