



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

LICHTE HÖHE IN HALLE B3 EG
 UNTER UNTERZUG = 5,95m
 UNTER DECKE = 7,15m
 UNTER EINBAUTEN = 5,80m

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

INTERIOR HEIGHT OF BUILDING NO. B3 GF
 UNDERSIDE OF BEARER = 5,95m
 UNDERSIDE OF CEILING = 7,15m
 UNDERSIDE OF INSTALLATION = 5,80m

- 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
 - SCHRAFFIERTE FLÄCHEN NICHT BEBAUAR SICHERHEITZONE! CONSTRUCTION ON HATCHED AREAS NOT POSSIBLE
 - SCHRAFFIERTE FLÄCHEN BEBAUAR JEDOCH MIT EINSCHRÄNKUNGEN! CONSTRUCTION ON HATCHED AREAS POSSIBLE, BUT SUBJECT TO RESTRICTIONS
 - INFORMATIONSWAND INFORMATION BOARD
 - TELEFONVERTEILERKASTEN TELEPHONE JUNCTION BOX
 - DRUCKLUFT COMPRESSED AIR
 - REVISIONSSCHACHT INSPECTION CHAMBER



| | | |
|---|----------------------|-------------------|
| Halle B3 EG / hall B3 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 |
| Pfad: F:\Dokumente\2_Übergreifende Themen\2.1_Pläne\2.1.1_CAD_HMHalle B3\dwg-Dateien | | Dateiname: HB3_EG |