


FUSSBODEN:
 STAHLBETONDECKE +
 ESTRICHAUFBAU
 BELASTUNG = 5000 KG/m² = 50 KN/m²

LICHTE HÖHE IN HALLE A1 EG
 UNTER UNTERZUG = 17,20 m
 UNTER DECKE = max. 23,10 m
 UNTER EINBAUTEN = 17,20 m

FLOOR:
 REINFORCED CONCRETE CEILING
 WITH SCREED FINISH
 LOAD BEARING CAPACITY = 5000 KG/m² = 50 KN/m²

INTERIOR HEIGHT OF BUILDING NO. A1 GF
 UNDERSIDE OF BEARER = 17,20 m
 UNDERSIDE OF CEILING = max. 23,10 m
 UNDERSIDE OF INSTALLATION = 17,20 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
 - ⊕ Access point
 - ▨ SCHRAFFIERTE FLÄCHEN NICHT BEBAUBAR SICHERHEITSSZONE I
CONSTRUCTION ON HATCHED AREAS NOT POSSIBLE
 - ▤ SCHRAFFIERTE FLÄCHEN BEBAUBAR JEDOCH MIT EINSCHRÄNKUNGEN I
CONSTRUCTION ON HATCHED AREAS POSSIBLE, BUT SUBJECT TO
RESTRICTIONS
GENEHMIGUNG DURCH HMC/T-MA ERFORDERLICH
APPROVAL BY HMC/T-MA NECESSARILY
 - INFORMATIONSWAND
INFORMATION BOARD
 - T TELEFONVERTEILERKASTEN
TELEPHONE JUNCTION BOX
 - DS DRUCKLUFT
COMPRESSED AIR
 - REV REVISIONSSCHACHT
INSPECTION CHAMBER


Hamburg Messe

| | | |
|---|----------------------|-------------------|
| Halle A1 EG / hall A1 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: 26.07.2017 |
| Pfad: F:\Dokumente\2_Übergreifende Themen\2.1_Pläne\2.1.1_CAD_HMHalle A1\dwg-Dateien | | Dateiname: HA1_EG |