

Halle A1 - A4
hall A1 - A4

Halle B2
hall B2


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

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

LICHTE HÖHE IN HALLE B1 OG
UNTER UNTERZUG = 6.15m
UNTER DECKE = --
UNTER EINBAUTEN = 4.20m - 5.90m

INTERIOR HEIGHT OF BUILDING NO. B1 UF
UNDERSIDE OF BEARER = 6.15m
UNDERSIDE OF CEILING = --
UNDERSIDE OF INSTALLATION = 4.20m - 5.90m

- LEGENDE:**
- HALLENSTÜTZE BUILDING SUPPORT
 - FEUERMELDER FIRE ALARM
 - ☒ FEUERLÖSCHER-SCHLAUCH FIRE EXTINGUISHER HOSE
 - ⚡ ELEKTROANSCHLUSS / WASSER ZU- UND ABLAUF POWER CONNECTION / WATER CONNECTION
 - ⊕ oder ⊖ ELEKTROVERTIKALKASTEN POWER JUNCTION BOX
 - ▨ SCHRÄFFIERTE FLÄCHEN NICHT BEBAUAR SICHERHEITSSZONE! CONSTRUCTION ON HATCHED AREAS NOT POSSIBLE
 - ▨ SCHRÄFFIERTE FLÄCHEN BEBAUAR JEDOCH MIT EINSCHRÄNKUNGEN CONSTRUCTION ON HATCHED AREAS POSSIBLE, BUT SUBJECT TO RESTRICTIONS
 - Ⓜ GENEHMIGUNG DURCH INCI/ITALIA ERFORDERLICH APPROVAL BY INCI/ITALIA NECESSARY
 - T TELEFONVERTIKALKASTEN 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



Hamburg Messe

Halle B1 OG / hall B1 UF	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		
Planverfasser:	Blattgröße: DIN A4	Datum: 27.07.2017
Pfad: F:\Dokumente\2_Übergreifende Themen\2.1_Pläne\2.1.1_CAD_HMHalle B1\dwg-Dateien	Erstellt: --	Dateiname: HB1_OG