



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

LICHTE HÖHE IN HALLE B2 OG
 UNTER UNTERZUG = 6,15m
 UNTER DECKE = —
 UNTER EINBAUTEN = 5,90m

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

INTERIOR HEIGHT OF BUILDING NO. B2 UF
 UNDERSIDE OF BEARER = 6,15m
 UNDERSIDE OF CEILING = —
 UNDERSIDE OF INSTALLATION = 5,90m

- LEGENDE:**
- HALLENTÜTZE / BUILDING SUPPORT
 - FEUERMELDER / FIRE ALARM
 - ☒ FEUERLÖSCHER-SCHLAUCH / FIRE EXTINGUISHER-HOSE
 - ⊕ oder ⊖ ELEKTROANSCHLUSS / WASSER ZU- UND ABLAUF / POWER CONNECTION / WATER CONNECTION
 - ⊕ ELEKTROVERTEILERKASTEN / POWER JUNCTION BOX
 - ▨ SCHRAFFIERTE FLÄCHEN NICHT BEBAUBAR SICHEREITENZWEL / CONSTRUCTION ON HATCHED AREAS NOT POSSIBLE
 - ▨ SCHRAFFIERTE FLÄCHEN BEBAUBAR, ABER MIT EINSCHRÄNKUNGEN / CONSTRUCTION ON HATCHED AREAS POSSIBLE BUT SUBJECT TO RESTRICTIONS
 - ⓘ INFORMATIONSTAFEL / INFORMATION BOARD
 - ⊕ TELEFONVERTEILERKASTEN / TELEPHONE JUNCTION BOX
 - ⊕ CORDLESSANTENNEN / CORDLESS ANTENNAS
 - ⊕ WASSER ZU- UND ABLAUF / WATER INLET AND OUTLET
 - ⊕ ABHÄNGEPUNKTE / SUSPENSION POINT
 - ⊕ WASSERANSCHLUSS / WATER CONNECTION
 - ⊕ SEL / 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 B2 OG / hall B2 UF	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	Erstellt:
Pfad: F:\Dokumente\2_Übergreifende Themen\2.1_Pläne\2.1.1_CAD_HMHalle B2\dwg-Dateien			Dateiname: HB2_OG