



FLUSSBODEN:
 STAHLBETONDECKE +
 ESTRICHBAU
 BELASTUNG = 2000 KG/m² = 20 KN/m²
LICHTE HOHE IN HALLE B1 EG
 UNTER UNTERZUG = 5,95m
 UNTER DECKE = max. 7,10m
 UNTER EINBAUEN = 5,80m

FLOOR:
 REINFORCED CONCRETE CEILING
 WITH SCREED FINISH
 LOAD BEARING CAPACITY = 2000 KG/m² = 20 KN/m²
INTERIOR HEIGHT OF BUILDING NO. B1 GF
 UNDERSIDE OF BEARER = 5,95m
 UNDERSIDE OF CEILING = max. 7,10m
 UNDERSIDE OF INSTALLATION = 5,80m

LEGENDE

- HALLENTRÖTE
- BAUHINGANG
- FEURTÜR
- FEURTÜR MIT RAUCHSCHWELLE
- ELEKTROANSCHLUSSKASTEN
- ELEKTROANSCHLUSSKASTEN MIT WASSER- UND HEIZUNGSANSCHLÜSSEN
- SCHLAFENTWURF
- SCHLAFENTWURF MIT WASSER- UND HEIZUNGSANSCHLÜSSEN
- SCHLAFENTWURF MIT WASSER- UND HEIZUNGSANSCHLÜSSEN UND RAUCHSCHWELLE
- SCHLAFENTWURF MIT WASSER- UND HEIZUNGSANSCHLÜSSEN UND RAUCHSCHWELLE UND NOTAUSGANG
- SCHLAFENTWURF MIT WASSER- UND HEIZUNGSANSCHLÜSSEN UND RAUCHSCHWELLE UND NOTAUSGANG UND FEUERDRÜCKKNOPF
- SCHLAFENTWURF MIT WASSER- UND HEIZUNGSANSCHLÜSSEN UND RAUCHSCHWELLE UND NOTAUSGANG UND FEUERDRÜCKKNOPF UND NOTRUFSYMBOL
- SCHLAFENTWURF MIT WASSER- UND HEIZUNGSANSCHLÜSSEN UND RAUCHSCHWELLE UND NOTAUSGANG UND FEUERDRÜCKKNOPF UND NOTRUFSYMBOL UND NOTAUSGANG
- SCHLAFENTWURF MIT WASSER- UND HEIZUNGSANSCHLÜSSEN UND RAUCHSCHWELLE UND NOTAUSGANG UND FEUERDRÜCKKNOPF UND NOTRUFSYMBOL UND NOTAUSGANG UND NOTAUSGANG

Hamburg Messe + Congress

<p>Veranstaltung: Halle B1 EG / hall B1 GF</p> <p>Veranstaltungsdatum: 26.01.2023</p> <p>Blattgröße: A0</p> <p>Plandatum: 26.01.2023</p> <p>Planer/Verantwortlicher: Sühmann, Karen-Malte</p>	<p>Bestellung:</p> <p>Diese Zeichnung ist unser Eigentum und darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch an Dritte weitergegeben werden. (§ 1 des Urheberrechtsgesetzes)</p> <p>Hamburg Messe und Congress GmbH, Messeplatz 1, 20357 Hamburg, Tel.: 040 / 35 69 - 0</p>
--	---

Prüfdatum: 26.01.2023
Prüfer: WBAC/derfschewski/Dokumentierung/Übersichtliche Themen/2_Plan/2.1_CAD_HM/Halle B1/Übergang-Daten
Dateiname: HB1_EG