



Bühnenanschluss 1:
 1 x Klemmkasten 400A
 1 x Klemmkasten 250A
 1 x 125A CEE
 2 x 63A CEE
 2 x 32A CEE

Bühnenanschluss 2:
 1 x Klemmkasten 400A
 1 x Klemmkasten 250A
 1 x 125A CEE
 2 x 63A CEE
 2 x 32A CEE

Bühnenanschluss 3:
 CEE 125 Ampere

Bühnenanschluss 7:
 1 Klemmkasten 400A

Bühnenanschluss 4:
 CEE 125 Ampere

- Legende:**
- 28 ELT - Bodentanks
 1 x 32A CEE
 4 x 16A Schuko
 2 x NF
 1 x Video
 1 x HF
 4 x CAT 7
 4 x Telefon
 - 52 ELT - Bodentanks
 1 x 32A CEE
 4 x 16A Schuko
 - 63 2 ELT - Bodentanks
 1 x 63A CEE
 4 x 16A Schuko
 - 125 1 ELT - Bodentanks
 1 x 63A CEE
 1 x 125A CEE
 4 x 16A Schuko
 - 7 San. - Bodentanks
 Trinkwasser
 Schmutzwasser
 Druckluft
 - 25 San. - Bodentanks
 Trinkwasser
 Schmutzwasser
 - 4 ELT - Wandtanks
 1 x 32A CEE
 4 x 16A Schuko
 - 63 4 ELT - Wandtanks
 1 x 63A CEE
 4 x 16A Schuko
 - 8 San. - Wandtanks
 Eingeschränkte
 Wasserversorgung !!!

Höhen Halle H
 Deckenhöhe 8,40 m
 Max. Bauhöhe 6,00 m

Fußboden Halle H
 Belag: Gußasphalt
 Flächenbelastung 1500 kg/m²

■ Sperrflächen

- RAZ Rauchabzug
- ➡ Notausgang
- ☑ Feuermelder, Feuerlöscher
 Feuerschlauch, Hydrant

Alle brandschutz-technischen Einrichtungen müssen frei zugänglich und sichtbar sein !

Vorläufige Planungsgrundlage!
 Änderungen vorbehalten!
 Alle Maße sind ca. Maße und sind vor Ort zu prüfen
ACHTUNG:
 Diese Muster-Aufplanung berücksichtigt nur Ausstellungsflächen. Gastronomische Flächen, Garderobe, Registrierung sowie sonstige Aufplanungen verringern die Ausstellungsflächen !

00. EG Erdgeschoss	Veranstaltung: DIVI Datum: 04. - 06.12.2024	
Halle H	Ausstellungsflächen mit Raster (1m x 1m)	
CCH Congress Center Hamburg		Erstellt: 08.03.2024
		Maßstab: 1:400
		Blattgröße: A3
Dateiname: H-H_DIVI_24_AusstRaster_A3.pdf		