

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

Bühnenanschluss 3:
 1 Klemmkasten 125A

Bühnenanschluss 7:
 1 Klemmkasten 400A

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

Bühnenanschluss 4:
 1 Klemmkasten 125A

Bühnenanschluss 8:
 1 Klemmkasten 400A

Bühnenanschluss 5:
 1 Klemmkasten 400A
 parallel mit Bühnenanschluss 6

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

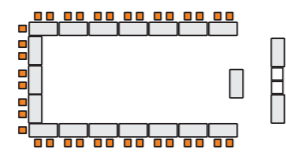
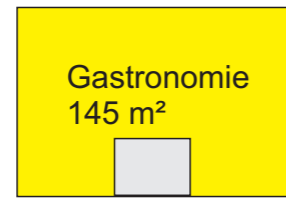
- 52 ELT - Bodentanks
 1 x 32A CEE
 4 x 16A Schuko

- ⊠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

- 7 San. - Bodentanks
 Trinkwasser
 Schmutzwasser



- Max. Bauhöhe 6,00m
- Max. Bauhöhe 3,50m
- ▨ Sperrflächen

- 🔥 Feuermelder
 - 🚬 Rauchabzug
 - 🚪 Notausgang
 - 🚪 Notausgang nur wenn Saal 3 nicht belegt ist
 - 🧯 Feuerlöscher, Hydrant
- Alle brandschutz-technischen Einrichtungen müssen frei zugänglich und sichtbar sein !

| | | |
|---|--|-------------------------|
| Halle H | Ausstellungsflächen Version 1 = 4.243,50 m² | Erstellt: 06.06.2011 |
| <p>CCH·Congress Center Hamburg Tiergartenstraße 2, 20355 Hamburg, Tel.: 040 / 35 69 - 0, Fax: 040 / 35 69 - 21 81</p> | | Maßstab: 1:400 |
| | | Blattgröße: A3 |
| Dateiname: H-H_GRU_Ausst-Bodent-Bauh_A3.pdf | | |