

Studio fx1

fx.Center Babelsberg

Bauhöhe: 9.4 m

Größte Höhe: 13 m

Baufläche: 435qm

Gesamtfläche: 585qm

Krananlage:

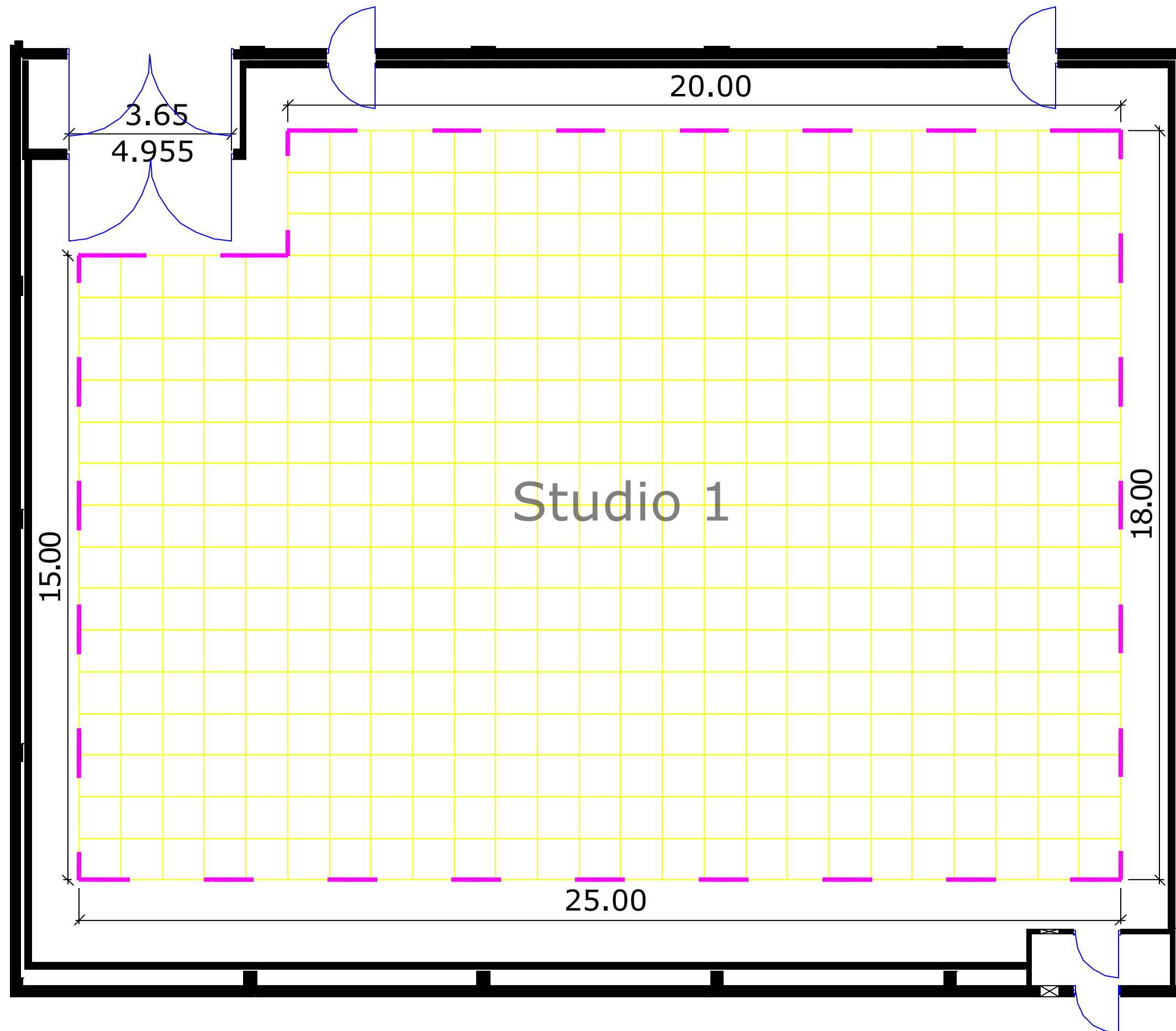
- Elektrisch verfahrbare Lastendecke
 - 16 Kräne à 500 kg Hublast
 - Hubhöhe Haken 9 m
 - Kräne frei positionierbar
 - Fahrfenster Kranbahnen
 - Umlaufschienensystem
- Optional:
- Lastaufnahmemittel
 - 81,50 m Traversen Prolyte H30V

Stromversorgung:

- 4 Wandanschlusskästen
- | | |
|-----|---------------------|
| 4 x | - 1 x 63 A CEE rot |
| | - 3 x 63 A CEE blau |
| | - 2 x 32 A CEE rot |
| | - 3 x 32 A CEE blau |
- 3 zusätzliche Anschlüsse
- | | |
|-----|-----------------|
| 3 x | - 125 A CEE rot |
|-----|-----------------|

Allgemeine Information:

- Sound Stage
- Box in Box Konstruktion
- Raumakustik Nachhallzeit 1 s
- Klimatisierung
- inkl. Kühldecken für erhöhte Wärmelasten
- Nivellierter Holzboden
- Ü-Wagenanschluss



fx.Center Babelsberg
August-Bebel-Str. 26-53
14482 Potsdam Babelsberg

Phone: +49 (0) 331-7062-110
Fax: +49 (0) 331-7062-111
www.fx-center-babelsberg.com