

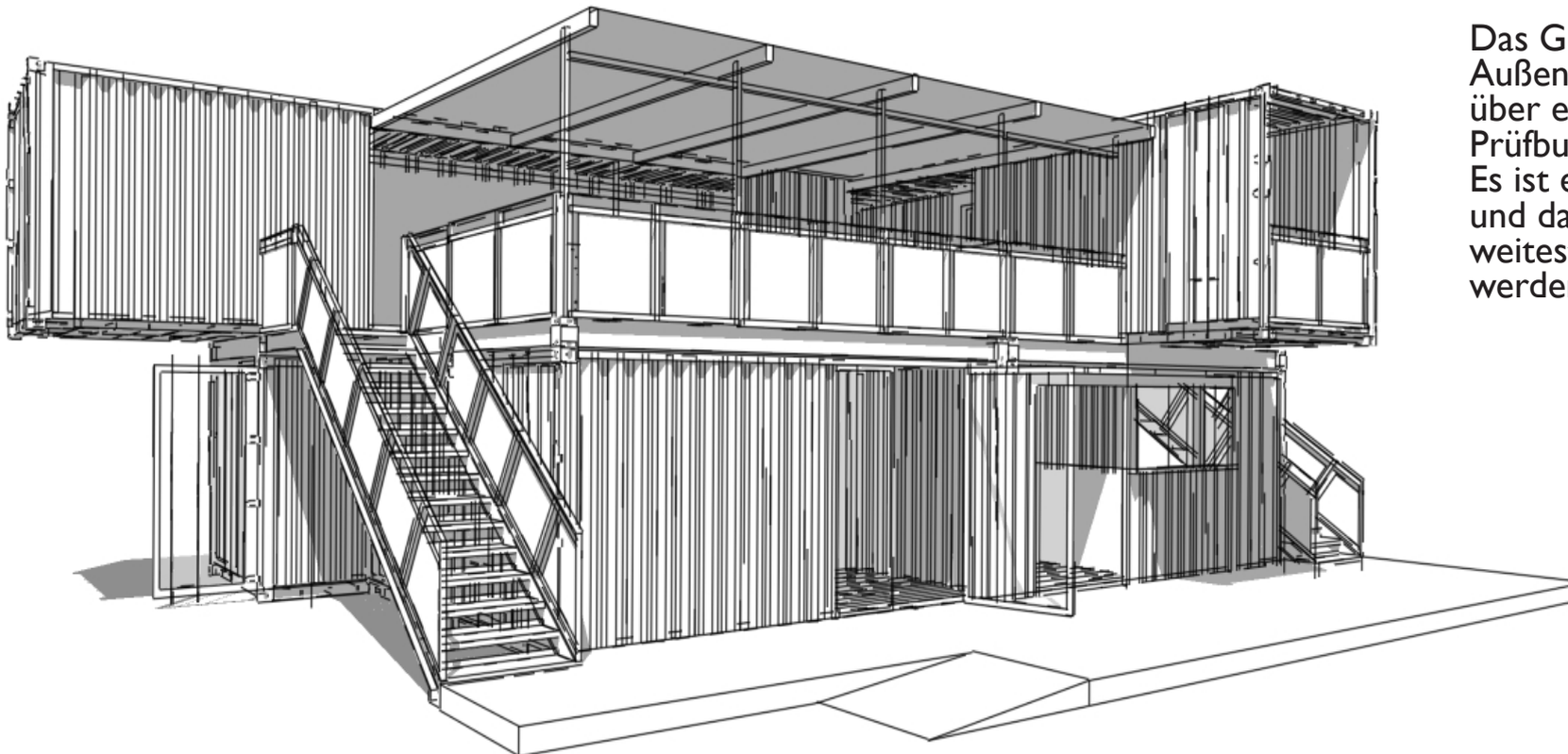
CLUB HOUSE

Das CLUB HOUSE

Ist ein schnell auf- und abbaubares Eventgebäude für den Einsatz auf Festivals, Messen und in der Gastronomie.

Sechs modifizierte 20ft-Container bilden das Erdgeschoss. Darüber befindet sich das offene Terrassendeck. Die seitlich herausragenden 40ft- bzw. 30ft-Container ergänzen die moderne und ungewöhnliche Optik.

Das Gebäude ist für den Innen- und Außeneinsatz geeignet und verfügt über ein vom TÜV ausgestelltes gültiges Prüfbuch. (Ausführungsgehmigung)
Es ist ein zertifizierter Fliegender Bau und darf überall in Deutschland und weitestgehend in der EU aufgebaut werden.

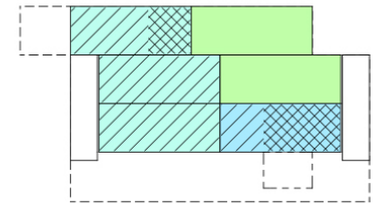


CLUB HOUSE



Im Erdgeschoss befindet sich ein separat, nutzbarer Container, z.B. als Rezeption oder Ausschank, sowie drei Container die einen geschlossenen Clubbereich bilden. Die hier verbante Bar aus Altbautüren gehört dazu.

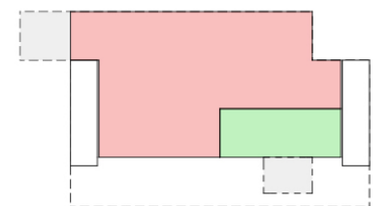
Dahinter liegen zwei mögliche Ausbaureserve Lagercontainer. Links und rechts anliegende Außentreppen führen in den oberen Loungebereich mit Bar.



Nutzfläche EG	
Rezeption	14 m ²
Lounge	42 m ²
Lager	28 m ²
Summe	84 m²

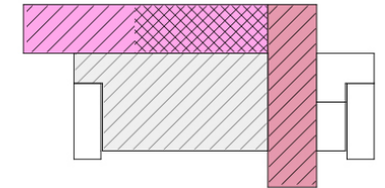
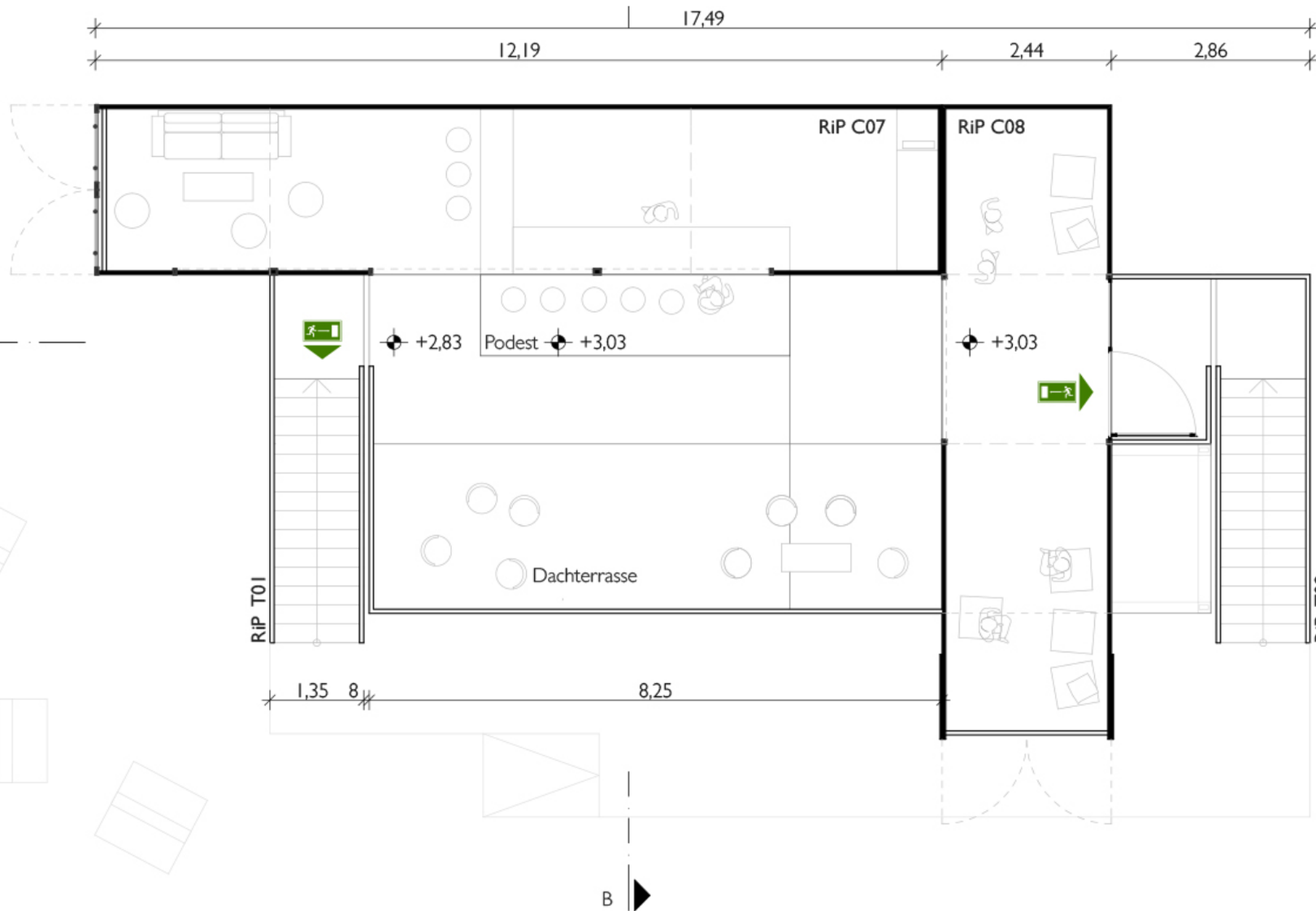
Bereich Besucher	42,8 m ²
Bereich Personal	13,9 m ²

BGF EG	
Bereich A Überdeckt und allseitig in voller Höhe umschlossen	73,8 m ²
Bereich B Überdeckt, nicht allseitig in voller Höhe umschlossen	14,8 m ²
Bereich C nicht überdeckt	
Summe	88,6 m²



Die seitlich herausragenden Container im 1.OG sind als Bar und Aufenthaltsraum nutzbar. Die Freifläche wird ansonsten als Terrasse genutzt und wird über die zwei außenliegende Treppen erschlossen werden.

Die Tragfähigkeit der Dachfläche wird durch Plattformen gewährleistet, die auf den EG-Containern aufliegen und mit Twistlocks gesichert sind.



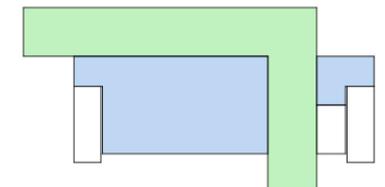
Nutzfläche OG

 Bar/Lounge	28 m ²
 Lounge	22 m ²
 Dachterrasse	42 m ²
Summe	92 m²

 Bereich Besucher	74,8 m ²
 Bereich Personal	15,4 m ²

BGF OG

 Bereich A	Überdeckt und allseitig in voller Höhe umschlossen	
 Bereich B	Überdeckt, nicht allseitig in voller Höhe umschlossen	52 m ²
 Bereich C	nicht überdeckt	48 m ²
Summe		100 m²







KONSTRUKTION:

- 8 Container in verschiedenen Größen
- 6 Stk 20ft Container
- 1 Stk 40ft Container
- 1 Stk 30ft Container
- 6 Stk 20ft Containerplattformen
- 2 Stk Treppen, 1,20m Laufbreite
- 2 Stk Geländersegmente: ausgefacht mit Stabgitter oder Siebdruckplatten
- 1 Stk Überdachungskonstruktion inkl. Plane
- Lastverteilungsplatten in verschiedenen Größen und mit Holzunterfütterung

CONTAINER:

Die EG Container sind ausgestattet mit:

Fußboden:

- Container Bestandsfußboden aufgearbeitet / geölt

Ausbau:

- Bar –oder Rezeptionstresen aus einer Stahlrahmenkonstruktion QR 30 mm, und mit Altbautüren verblendet

Elektrifizierung:

- 1 Stk Elektroanschluss für 32 Amp in and out
- Potenzialausgleich
- 1 Stk Sicherungskasten mit UV-Sicherung
- 5 Stk Akku gepufferte (1 Stk in Container C01, C03 und C04-C06)
- 6 Stk Steckdosen (4 Stk in Container C01, 1 Stk in Container C03 und C04)
- Kabeltrassen in den Containern C01-04

Beleuchtung:

- Stahlrohre 48 mm für Beleuchtung in den Containern C01-C04
- Feuchtraumleuchten in Container C05 und C06
 - 1 Stk in Container C07 und C08
- 8 Stk Steckdosen
 - 4 Stk in Container C07 und C08

Beleuchtung:

- Stahlrohre 48 mm für Beleuchtung in den Containern C07 und C08

Die OG Container sind ausgestattet mit:

Fußboden:

- Aluriffelblech

Ausbau:

- 1 Stk Bartresen aus einer Stahlrahmenkonstruktion QR 30 mm, Blenden aus weißblasierten Latten

Elektrifizierung:

- 1 Stk Elektroanschluss für 32 Amp in and out
- Potenzialausgleich
- Ein Sicherungskasten mit UV-Sicherung
- 2 Stk Akku gepufferte Notbeleuchtungen
 - 1 Stk in Container C07 und C08
- 8 Stk Steckdosen
 - 4 Stk in Container C07 und C08

Beleuchtung:

- Stahlrohre 48 mm für Beleuchtung in den Containern C07 und C08

PLANUNTERLAGEN:

Prüfbuch:

- TÜV geprüftes gültiges Prüfbuch mit Statik, Prüfstatik und Brandschutzkonzept (Ausführungsgenehmigung)

Artdepartment-Berlin GmbH



phone +49 172 380 30 55
mail@artdepartment-berlin.com
www.artdepartment-berlin.com
www.2x20ft.com