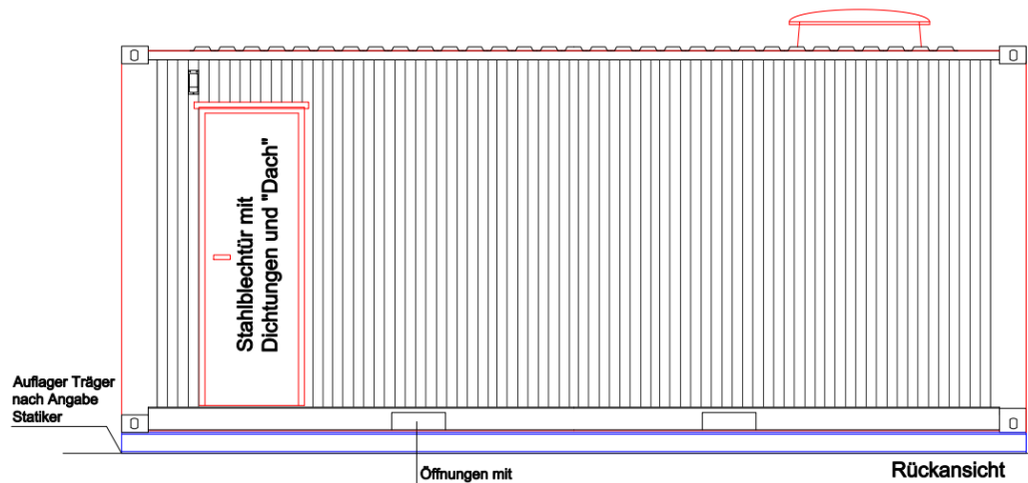


Teilübersicht oberstes Parkdeck o. M.



Die Basis für den Taubenschlag bildet ein Standard ISO 20" See-Container. Dieser wird am Boden komplett ausgestattet und mittels Kran auf das Parkdeck gehoben.

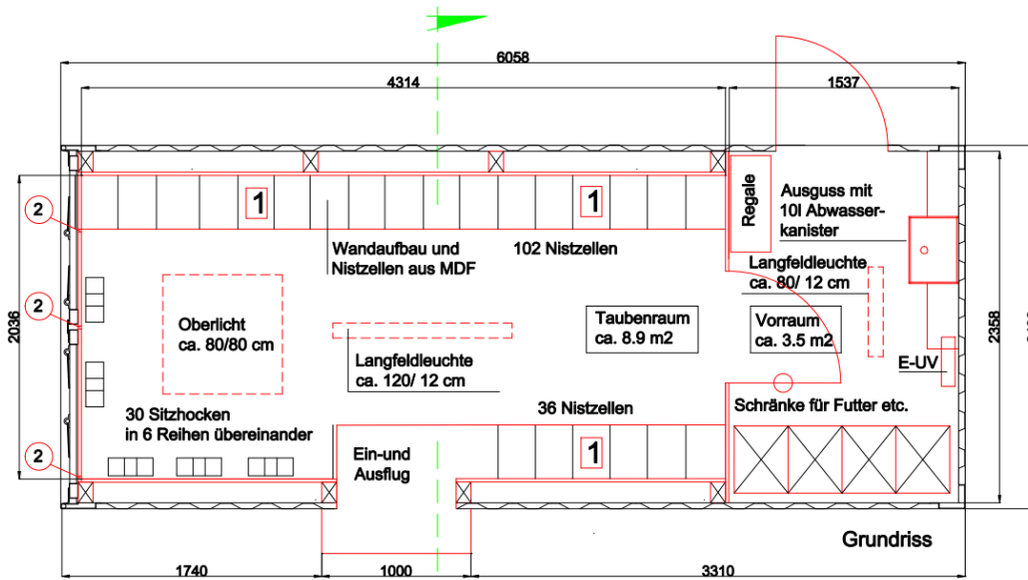
In der Nähe sollte ein Wasseranschluss und im Container ein Stromanschluss vorgesehen werden.

Leergewicht Container ca. 2.350 Kg Herstellerabhängig!
 Ausbau, Futter, Einstreu Tauben etc. ca. 1.500 Kg

Hinweis: Ein 20" Lagercontainer kann bis zu 500 Kg leichter ausfallen, ist aber schwer zu beschaffen.

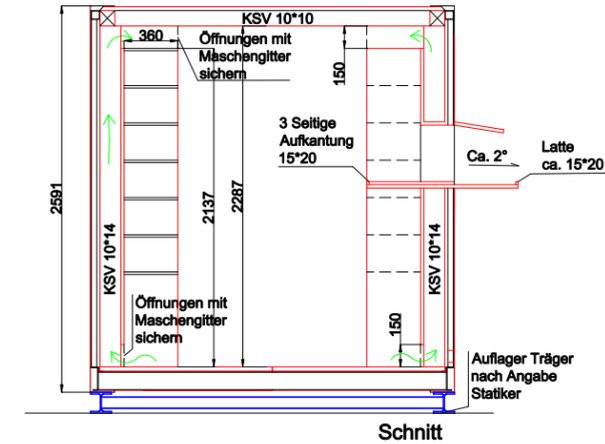
Auflager Träger nach Angabe Statiker

OK Parkdeck



2 Jeweils Fuge in der UK vorsehen zum Öffnen der Türen

1 Steckdose mit Deckel, schaltbar in Blende, für Heizung Wasserschalen



Schnitt



Statik/ Auflager Unterkonstruktion
 Ing. Hans J. Glüsing
 Gertrudenstraße 30
 21244 Buchholz in der Nordheide
 04181/ 4535

Neu
 Bestand bzw. Container

B Eintragungen Solar entfernt
 A UK eingezeichnet, div. kl. Änderungen

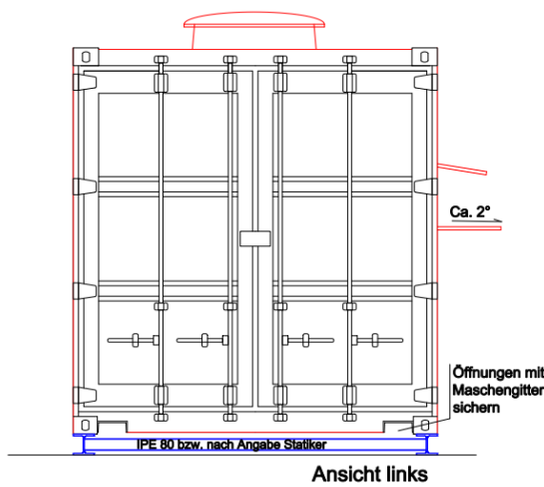
Bauvorhaben
 Errichtung eines Taubenschlages auf dem Parkdeck des Herold Centers
 Berliner Allee/ Schumanstraße
 22848 Norderstedt

Planzeichnung
 Entwurf mit technischen Angaben

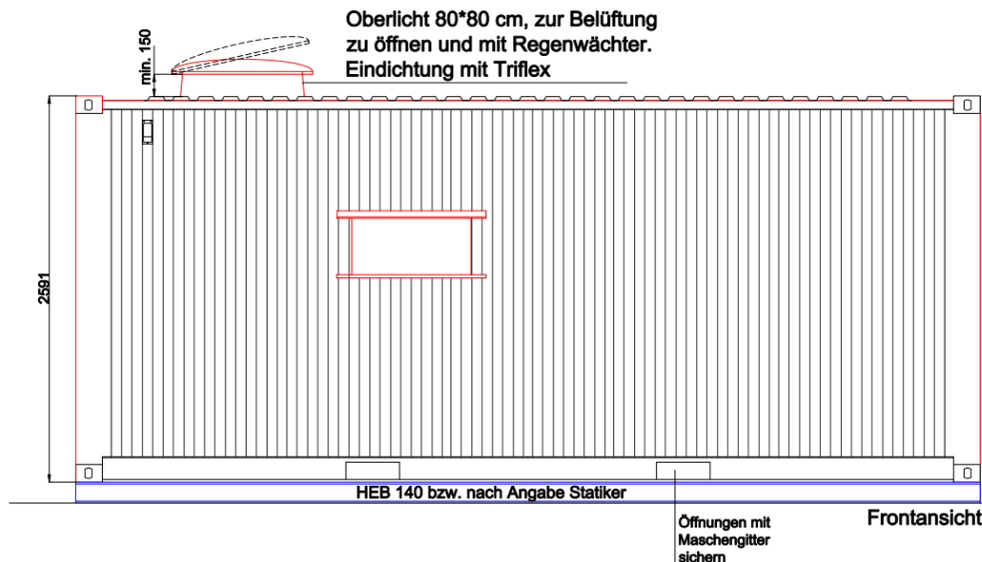
Maßstab: 1:50 HH, 20.01.2019

Die Bauherrin
 Stadt Norderstedt
 Rathausallee 50
 22846 Norderstedt
 040/ 535 95-0

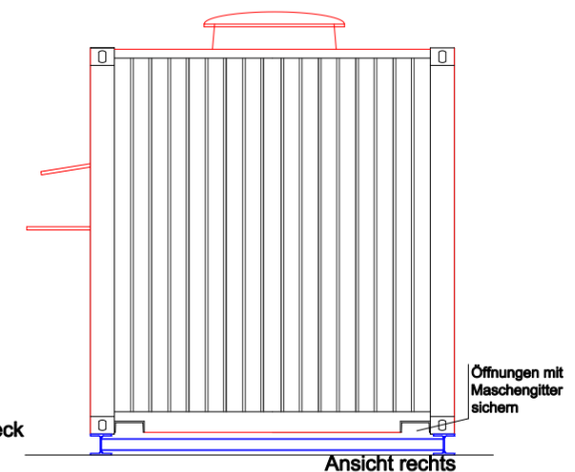
Der Planverfasser
 Dipl.-Ing. Karl Müller-Hanika
 Sievekingsallee 59
 20535 Hamburg
 0176/ 346 261 24



Ansicht links



Frontansicht



Ansicht rechts