

Technical drawing of a door cross-section. The drawing shows a door with a width of 1,13<sup>5</sup> m (labeled 'Rohbauöffnung'). The door is 1,06 m wide (labeled '1,06'). The door is 15 cm high (labeled '15'). The door is made of wood (indicated by the cross-hatch pattern) and has a thickness of 4 cm (labeled '4'). The door is equipped with a 'UA-Profil' (labeled 'UA-Profil') and a 'Silikonfuge' (labeled 'Silikonfuge'). The door is shown in a closed position. The drawing also indicates a 'ca. 1,00' (labeled 'ca. 1,00') and a 'lichter Durchgang' (labeled 'lichter Durchgang'). A section line 'A' is shown at the bottom center of the door.

Rohbaubreite in m - ca 0,14m = lichter Durchgang in m

von 1.76m bis 2.01m

Rohbauöffnung

Kastenprofil  
100x100x5

16

von ca. 1.44m bis 1.69m

lichter Durchgang

B

Rohbaubreite in m - ca 0,32m = lichter Durchgang in m

16

Technical drawing of a door threshold showing two states: "Türblatt auf" (door open) and "Türblatt zu" (door closed).

Dimensions and components shown:

- 1,44 Rohbauöffnung (Rough opening)
- 1,39 Zargenlichtmaß (Threshold height)
- min. 1,25m lichter Durchgang (Minimum clear opening)
- Montageschaum (Mounting foam)
- 2 mm UA-Profil (2 mm UA-profile)

Additional text: Rohbaubreite in m - ca. 0,19m = lichter Durchgang in m

Kastenprofil 100x100x5

15

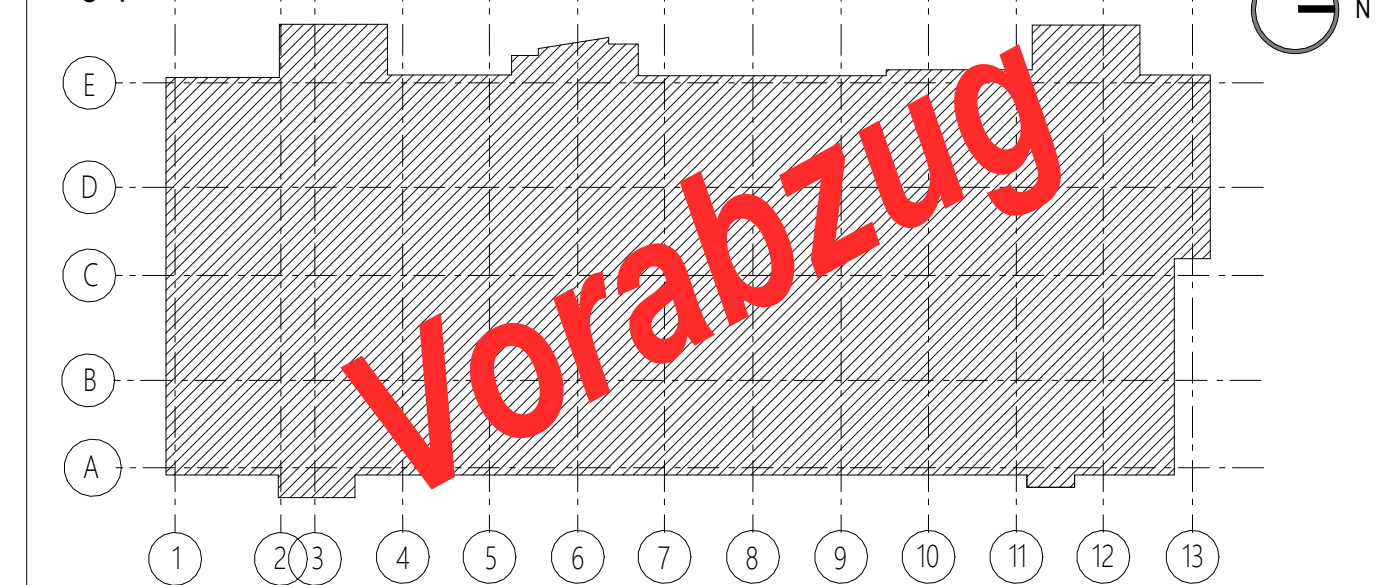
Stahl- Blockzargen  
RAL-Farbe  
pulverbeschichtet

Stahl-Glas-Tür  
RAL-Farbe  
pulverbeschichtet

Höhe 2.135m

Index	Datum	Beschreibung/Änderung	Bearb.
<p>Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Massensteinmigkeiten sind sofort mit dem Architekten bzw. der Bauleitung zu klären. Für Massenfehler haftet allein das jeweilige Gewerk ausführende Firma bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zubeachten. Firmendetails und Ausführungszeichnungen gelten nur mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten. Die Koordinierungspflicht des Unternehmers bleibt unberührt. Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planverfassers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planverfassers.</p>			

## Lageplan



<b>Projekt</b> Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden H58 - Sanierung - 2.BA	<b>Projektnummer</b> H58 BA02
<b>Liegenschaft</b> Haus 58 OP-Trakt, Anaesthesie, KH - Hygiene, Radiol.	<b>Planinhalt</b> Regeldetails Türeinnbau
<b>Plannummer</b> A_A_0058_00_DT_910_00	<b>DIS-Nummer</b>
<b>Plandatum</b> 04/25/24	<b>Index/Version</b> 00
<b>Format</b>	<b>Maßstab</b> 1 : 5

Fachplanung	Unterschrift
-------------	--------------

**Bauherr**  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden -  
Geschäftsbereich Bau und Technik  
Fetscherstrasse 74, 01307 Dresden

1	2	3	4	5	6	7	
A	A	0058	00	DT	910	00	Freigabestatus

