

Oberkante Vorderkante Bodensprung Deckensprung Bodenplatte lichte Raumhöhe Brüstungshöhe UZ (b/h) UEZ (b/h) Unterzug (Breite/Höhe) Gipskarton Sichtbeton Ecke scharfkantig Dachablauf Notüberlauf Hochpunkt Tiefpunkt Bodendurchbruch Rauch- und Wärmeabzug Deckendurchbruch Feuerschutztür Feuerschutztür rauchdicht und selbstschließend Feuerschutztür feuerbeständig mit umlaufender Zarge Vorhaltungsfläche TGA Fahrschachttür mit Feuerwiderstand Bauteil hochfeuerhemmend absturzgefährderter Bereich Bauteil feuerbeständig Bauart BW Bauteil in Bauart Brandwand Index-Wolke Element verdeckt / oberhalb — — — Element verdeckt / unterhalb — — Grundstücksgrenze Raumstempel OKFF= 0.000 m OKRF= -0.120 m → Höhenkote Raumname < Raum ID — Fläche 0108 → 18.09 m² 2.97 m LH• Lichte Raumhöhe OKFF 

OKFF 

A.32 

7.66 

UKRD 

OKRF 

V 4.12 

7.29 

UKFD 

Bodenbelag 

Deckenbelag 

Deckenbelag 

D: BSD / HK Segel Rohfußbodenhöhe Fertigdeckenhöhe Wandbelag ── W: Anstrich Rohdeckenhöhe Sichtbeton Türstempel T01F2-a ← Türnummer T30-RS - Feuerwiderstandsklasse 16 Stg. Treppe mit 16 Steigungen: 18.0 / 27.0 Steigungshöhe 18 cm, Auftrittstiefe 27 cm MAßE SIND VOM UNTERNEHMER VOR ORT VERANTWORTLICH ZU NEHMEN! UNSTIMMIGKEITEN IN DEN PLÄNEN SIND VOM UNTERNEHMER UNVERZÜGLICH DER BAULEITUNG PLÄNE GELTEN NUR IN VERBINDUNG MIT DEN PLÄNEN DER STATIK! Index Datum Änderung gezeichnet geprüft Übersicht Höhenangaben sind absolut und beziehen sich auf ± 0.00 m OKFF ± 0.00 = 35.00 m üNHN Alle Maße sind am Bau zu prüfen! Hahn-Meitner-Platz 1, 14109 Berlin
Tel.: (030) 80 62 - 0
Fax: (030) 80 62 - 42 181
E-Mail: info@helmholtz-berlin.de Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH Architekt / Generalplaner

Anschrift

lfd.-Nr.

03102

01.09.2023

Albert-Einstein-Straße 15, 12489 Berlin (Adlershof)

LEGENDE

Proj.-Nr. Proj.-Bezeichnung

Ausführungsplanung

Schnitt B-B Büro

Werkplanung

Planungsphase

0793 Neubau Verfügungsgebäude CATLAB