

Oberkante Vorderkante Bodensprung Bodenplatte 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
OKRF

OKRF

OKRF

OKRF

Deckenbelag

Deckenbela Rohfußbodenhöhe Fertigdeckenhöhe Wandbelag ── W: Anstrich Rohdeckenhöhe 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!

LEGENDE

Index Datum Ånderung gezeichnet geprüft

Detrsicht Höhenangaben sind absolut und beziehen sich auf ± 0.00 m

OKFF ± 0.00 = 35.00 m UNHN

W

SW

SO

SW

SO

Alle Maße Sind am Bau zu prüfen!

Helmholtz Zentrum Berlin
für Melleresilen und Energie GmbH

Architekt / Generalplaner

Proj.-Nr. Proj.-Bezeichnung
0793 Neubau Verfügungsgebäude CATLAB

Albert-Einstein-Straße_15_12489 Berlin (Adlershof)

Planungsphase
Ausführungsplanung

Planinhalt

Schnitt A-A Foyer

Planstand
Werkplanung

Planstand
Werkplanung

Rianformat
A0 1:50
01.09.2023

(841x1189mm)

Liegenschaft Gebäude Proj.-Nr. Planverfasser LPH-HOAI Kategorie Gewerk Planart Ebene Ifd.-Nr. Index Status

01.09.2023

| WCRC | 15.52 | 0793 | ARC- | 5 | H | ALL | SN | AA | 03101 | 01 | V