

Unterkante Oberkante Holz Stahlbeton Gipskarton Sichtbeton Brettstapelholz Ecke scharfkantig Dachablauf Notüberlauf Stahl Hochpunkt Tiefpunkt Träger Untersicht R1, R2, ... Regenfallrohr NA Notausgang RWA Rauch- und Wärmeabzug Feuerschutztür T30-RS Feuerschutztür rauchdicht und selbstschließend T90/4 Feuerschutztür feuerbeständig mit umlaufender Zarge Fahrschachttür mit Feuerwiderstand Bauteil hochfeuerhemmend absturzgefährderter Bereich F90 Bauteil feuerbeständig Bauart BW Bauteil in Bauart Brandwand Index-Wolke Element verdeckt / oberhalb — — — Element verdeckt / unterhalb — — Grundstücksgrenze Raumname
Raum ID

Doppelbüro Mitarbeiter

Fläche

0108

18.09 m² 2.97 m LH

Lichte Raumhöhe

OKFF

V 4.32 A 7.66

OKRF

Deckenbelag

Deckenbelag

Deckenbelag

W: Anstrich Rohdeckenhöhe <u>Türstempel</u>
T01F2-a ← Türnummer
T30-RS ← Feuerwiderstandsklasse Sichtbeton 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 <u>PLÄNE GELTEN NUR IN VERBINDUNG MIT DEN PLÄNEN DER STATIK!</u> gezeichnet geprüft Übersicht Höhenangaben sind absolut und beziehen sich auf ± 0.00 m OKFF ± 0.00 = 35.00 m üNHN Bauherr Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH Architekt / Generalplaner

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