

Stahlbeton Gipskarton Sichtbeton Brettstapelholz Ecke scharfkantig Stahl Notüberlauf Hochpunkt RWA Rauch- und Wärmeabzug T30-RS Feuerschutztür rauchdicht und selbstschließend T90/4 Feuerschutztür feuerbeständig mit umlaufender Zarge Fahrschachttür mit Feuerwiderstand Bauteil hochfeuerhemmend F90 Bauteil feuerbeständig Bauart BW Bauteil in Bauart Brandwand Index-Wolke Element verdeckt / oberhalb — — — Element verdeckt / unterhalb — — Grundstücksgrenze Sichtbeton <u>Türstempel</u> 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 gezeichnet geprüft Index Datum Änderung 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 Proj.-Nr. Proj.-Bezeichnung
0793 Neubau Verfügungsgebäude CATLAB Albert-Einstein-Straße 15, 12489 Berlin (Adlershof)

N