



M 1:5 Detail Fluchttür in gedämmter Kellerinnenwand

Hinweis:
 Alle Tür- und Fensternummer sind vergeben
 Barrierefreie Fläche eingetragen
 Heizkörper eingetragen
 taikierte Fläche für Sehhinderte im TRH eingetragen gem. Detail
 Blaue Revisionswolken:
 Maßskizze TRH ergänzt

Hinweis:
 Für die GUG-Übersichtsplanung der Weißen Wanne siehe
 Ausführungsplanung RESCON und L + N Tragwerksplanung.
 Alle Durchbrüche/Bohrungen sind beschriftet
 wie folgendes: Maße/Durchmesser in mm, Abstand von
 OKRD/UKRD/OKFF in cm.
 Installationsschächte müssen in der Ebene
 der Geschossdecke geschottet werden
 Geprüftes Brandschutzkonzept ist zu beachten.

- Legende**
- 90 cm Abstand von aufgehender Wand zu Türklinke
 - autom. Türöffner

Be- und Entlüftung TG
 RTW geht aktuell nicht davon aus, dass der Nachweis der natürlichen Be- und Entlüftung - auch das in den End-Bereichen der TG wo keine Fenster vorhanden sind - spätere CO2-Nachweis bei Nutzungsaufnahme wirklich funktioniert -> „Sackbereiche“. Das vorliegende Lüftungskonzept sieht RTW als nicht ausreichend an (besonders im 2.UG, wo das Rolltor mit Gitter fehlt). RTW hat bis jetzt keinen Nachweis der freien Lüftungsquerschnitte auch durch Abminderung der Fenstergröße um 35% durch einen Sachverständigen (z.B. TPG Lehmann) gesehen. Ggf. kann man bei den Endsäcken der TG haustechnisch durch einen jetzt schon geplanten elektrischen Anschluss an der Decke (ist nur ein Kabel) für einen CO2-Ventilator mit Sensor vorbeugen, falls der CO2-Nachweis später hier nicht funktioniert. Das müsste aber der Sachverständige beraten/ vorbeugend prüfen. RTW konnte dies nicht mit dem TGA Plener LPH5 abstimmen (bis dato keine Beauftragung durch den Bauherrn).

WP2

- Legende:**
- EF Einflächendeckel
 - KSP Kunststoffputz
 - ALU Aluminiumfenster
 - ISO Isolierung
 - GR Gebäuderückbau
 - UK Untertür
 - WK Winkeltür
 - RZ Rolltür
 - FF Fertigboden
 - AD Asphalt-Druck
 - OK OK-Raum
 - OKF OK-Fußboden
 - ASB Asphaltbetondecke
 - TI Tisch
 - NA Nahrung
 - TW Toilette
 - TRH Treppenhauseingang
 - TK Treppenhauseingang
 - TKT Treppenhauseingang
 - TKC Treppenhauseingang
 - TKD Treppenhauseingang
 - TKE Treppenhauseingang
 - TKF Treppenhauseingang
 - TKG Treppenhauseingang
 - TKH Treppenhauseingang
 - TKI Treppenhauseingang
 - TKJ Treppenhauseingang
 - TKK Treppenhauseingang
 - TKL Treppenhauseingang
 - TKM Treppenhauseingang
 - TKN Treppenhauseingang
 - TKO Treppenhauseingang
 - TKP Treppenhauseingang
 - TKQ Treppenhauseingang
 - TKR Treppenhauseingang
 - TKS Treppenhauseingang
 - TKT Treppenhauseingang
 - TKU Treppenhauseingang
 - TKV Treppenhauseingang
 - TKW Treppenhauseingang
 - TKX Treppenhauseingang
 - TKY Treppenhauseingang
 - TKZ Treppenhauseingang
 - TKAA Treppenhauseingang
 - TKAB Treppenhauseingang
 - TKAC Treppenhauseingang
 - TKAD Treppenhauseingang
 - TKAE Treppenhauseingang
 - TKAF Treppenhauseingang
 - TKAG Treppenhauseingang
 - TKAH Treppenhauseingang
 - TKAI Treppenhauseingang
 - TKAJ Treppenhauseingang
 - TKAK Treppenhauseingang
 - TKAL Treppenhauseingang
 - TKAM Treppenhauseingang
 - TKAN Treppenhauseingang
 - TKAO Treppenhauseingang
 - TKAP Treppenhauseingang
 - TKAQ Treppenhauseingang
 - TKAR Treppenhauseingang
 - TKAS Treppenhauseingang
 - TKAT Treppenhauseingang
 - TKAU Treppenhauseingang
 - TKAV Treppenhauseingang
 - TKAW Treppenhauseingang
 - TKAX Treppenhauseingang
 - TKAY Treppenhauseingang
 - TKAZ Treppenhauseingang

EIS2
 Projekt:
 EIS 2
 Neubau Hochhaus und Riegel
 Eisowerstraße 12
 13585 Berlin

Bauherr:
COVIVIO
 Covivio Development GmbH
 Lietzenburger Straße 90
 10719 Berlin

Planung:
RTW GENERALPLANUNGS-GESELLSCHAFT MBH
 BAYREUTHSTR. 8 • 10787 BERLIN
 fon: +49 (0)30 / 787 75 3-0 mail@rtw-berlin.de
 fax: +49 (0)30 / 781 81 91 www.rtw-berlin.de

Änderungen

Nr.	Änderung	gez.	bearb.	Datum
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

Bemerkung
 Maße ablesen, nicht abgreifen!
 Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. Alle Bruch- und Inventarstrichen beziehen sich auf OKF.
 ± 0,00 = + 36,00m ü. NNH

Datum: 28.09.2023 Maßstab: 1:50
 gez./DN/PA bearb./Pa Plangröße: 1300 x 841
 Plan- und Daten-Nr.: HB = 641 / 1300 (1.09m²) Alplan 2022