

Das Plan ist nur in Zusammenhang mit der zugehörigen Planung der Gebäudetechnik gültig. Sämtliche Arbeiten sind nach den entsprechenden DIN bzw. Richtlinien auszuführen. Die abgegrenzten Regeln der Technik sind zu beachten.
 Alle Maße sind Richtmaße. Maße sind nicht anders verstanden. Die Türhöhen, Einbauhöhen und Sturzhöhen beziehen sich auf KOPF.
 Alle zu öffnenden Fenster sind mit einer Mindestschwelle von mind. 1,10 m über Fertigfußboden versehen. Alle Fenster sind ausschließlich zum Reinigen oder zur Entlastung durch Fachpersonal und die Fenster mittels Verkleidung zu öffnen.
 Gewand weiten: Durchbruch im Deckenbereich feuerverstärkt abgedichtet oder die dazugehörigen Schutzkleidung feuerverstärkt verkleidet und Ausdrückseite entsprechend geschützt.
 Sollen Anweisungen bezüglich der Brandschutztechnischen Ausführung zwischen der Genehmigungsplanung und den Brandschutzkonzept bestehen, so ist das Brandschutzkonzept maßgebend.
 Die Brandschutzangaben zu Flur-, Tür- und Bauelementen sind den gültigen Brandschutzkonzept zu entnehmen sowie dem übergebenen SCK-XX-ARC-4-GR-EG-001-V00.
Legende

Abkürzung	Bedeutung	Abkürzung	Bedeutung
AB	Außere	S	Straße
AB	außenliegender Sonnenschutz (motorisch)	SE	Sekunden
BBW	Bauwerk-Brandwand	Sp	Sprinkler
BD	Bodenbruch	St	Stütz
BK	Bodenkühler	T30	kerntrennende Tür
BBC	Brandmeldeeinheit	T60	kerntrennende Tür
BR	Brückungsbühne	TK	Türenkategorie
BS	Brennschicht	UMH	Umklekabine
BSK	Brandschutzklappe	UK	Umklekabine
BR	Brand	UZ	Unterzug
B-ST	Bodenstöße	UZ	Unterzug
D	Dachstuhl	URD	Unterflur-Rohrdecke
CO	Chloroform	URD	Unterflur-Rohrdecke
DE	Deckenablauf	UKUZ	Umklekabine Unterzug
ET	elektr. Türschließeinrichtung	UZD	Unterzug-Durchbruch
ET	elektr. Türschließeinrichtung	VS	Vorstrich
ES	elektr. Schließsystem	VSD	Vorstrich-Schließsystem
ESD	Elektronischer Schließsystem	VSD*	Vorstrich-Schließsystem mit abstrich-sichere Vergusschicht nach TRAV
ESD	Elektronischer Schließsystem	VSD**	Vorstrich-Schließsystem mit abstrich-sichere Vergusschicht nach TRAV
F	Festverklebung	ZU	Zust
F30	Feuerbeständig 30 min		
FE	Feuerbeständig		
FE	Fußbodenablauf		



Index	Änderung	Datum

Plannummer:
SCK-XX-ARC-4-GR-EG-001-V00

Nordpfeil:

Übersicht:

Projektnummer:

Bauvorhaben: **Neubau eines Geschäftshauses mit Tiefgarage**
 Sickingenstraße 9-13
 D-10553 Berlin-Moabit

Bauherr: **Corpus Siro**
 Ernst-Reuter-Platz 2, 10587 Berlin
 Tel.: 030-34 34 44-0, Fax: 030-343 48 43 13

Architekt: **GfH - Gesellschaft für Architektur, Generierung und Design mbH**
 Herdenbergstraße 4-5, D-10823 Berlin
 Tel.: 030-27 87 82-0, Fax: 030-27 87 82-29, E-Mail: kontakt@gfhd-berlin.de
 www.gfhd-berlin.de

Trägerwerksplanung: **AMD Ingenieure Berlin**
 Schöneberger Straße 15, 10963 Berlin
 Tel.: 030-23 51 14 50, Fax: 030-23 51 14 55

Geländetechnik: **IB Klammern**
 Am Borsigpark 7, 13057 Berlin
 Tel.: 030-40 05 44 8 0, Fax: 030-40 05 44 8 28

Landschaftsarchitektur: **Landschaftsarchitektur Birgit Hammer**
 Danziger Straße 168, 10487 Berlin
 Tel.: 030-48 62 27 66, Fax: 030-48 62 27 67

Fassadenplanung: **IF Franke GmbH & Co. KG**
 Chausseeburger Chaussee 2, 5749 Mittelweide
 Tel.: 033056-41 57-0, Fax: 033056-41 57-29

Planungsgrundlage:
SCK-XX-ARC-4-GR-EG-001-V00

Leistungsphase: **Genehmigungsplanung**

Planinhalt: **Erdgeschoss**

Maßstab: M 1:100 **Gezeichnet:** **Geprüft:**

Erstellung: **Indextatum:** **Planformat:** 1400 x 900

Arbeitsstand 07.05.21