

Der Plan ist nur im Zusammenhang mit der ausgelegten Planung der Stadt und Hauspläne gültig. Sämtliche Arbeiten sind nach den entsprechenden DIN bzw. Richtlinien auszuführen. Die allgemeinen Regeln der Technik sind zu beachten.

Alle Maße sind Richtmaße. Maße sind nicht anders verstanden. Die Türhöhen, Einbaueinheiten und Sturzflächen beziehen sich auf GOKF.

Alle zu überwindenden Höhen 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 Feuerwehre mittels Vertikal zu öffnen.

Gewand weite: Durchbrüche im Deckenbereich feuerverstärkt abgedichtet oder die drauzugehörige feuerverstärkte Verkleidung verbleiben und Ausdrückstelle entsprechend gestalten.

Sollen Anweisungen bezüglich der brandschutztechnischen Ausführung zwischen der Genehmigungsplanung und dem Brandschutzkonzept bestehen, so ist das Brandschutzkonzept maßgebend.

Sollen Anweisungen bezüglich der brandschutztechnischen Ausführung zwischen der Genehmigungsplanung und dem Brandschutzkonzept bestehen, so ist das Brandschutzkonzept maßgebend.

Die Brandschutzangaben zu Flucht, Tür und Bauelementen sind dem gültigen Brandschutzkonzept zu entnehmen sowie dem überliegenden Stockwerk.

SE 1550 Schutzantrag Rev. 01 vom 21.12.2016

Legende

Abkürzung		S	Sturze
AB	Abt.	SE	Sekretariat
aSm	außenliegender Sonnenschutz (motorisch)	SZ	Sprinkler
BBW	Bauwerk einer Brandwand	ST	Stütze
BD	Bodenabbruch	T30	feuerhemmende Tür
BK	Bodenkennlinie	T20	feuerhemmende Tür
BRZ	Brandmeldezentrale	TK	Türenkante
BR	Brüstungshöhe	TL	Türschwellengänge
BS	Bodenplatte	ULM	Ultraschall
BSK	Brandschutzklappe	UK	Überrollklappe
BR	Büro	UZ	Unterzug
B-ST	Bodenstöße	UZ	Unterzug
D	Dauergitter	URD	Unterflur-Rohrdecke
DO	Deckenabbruch	URKZ	Unterflur-Unterzug
DE	Deckenabstufung	UZD	Unterzug-Durchbruch
eT	elektr. Türschloss/Telefon	VS	Vorsturzwand
eT1	elektr. Türschloss/Telefon	VSB	Vorsturzwand-Sicherheitsglas
ES	Erstschicht-Sicherheitsglas	VSD	Vorsturzwand-Sicherheitsglas
ESD	Erstschicht-Sicherheitsglas	VSD*	Vorsturzwand-Sicherheitsglas mit abstrahl-sicherer Vergütung nach TRAU
ESD*	Erstschicht-Sicherheitsglas	VSD**	Vorsturzwand-Sicherheitsglas
F	Festverglasung	ZV	Zustift
F30	Feuerwand		
F90	Feuerwand		
FE	Feuerbekämpfung		



Index	Änderung	Datum

Plannummer: **SCK-XX-ARC-4-GR-01-001-V 00**

Nordpfeil:	Übersicht:	Projektnummer:

Bauherr:	Neubau eines Geschäftshauses mit Tiefgarage Sickingenstraße 9-13 D-10553 Berlin-Moabit
Bauherr:	Corpus Siro Emst - Reuter - Platz 2, 10587 Berlin Tel.: 030 - 34 34 84 - 0, Fax: 030 - 343 48 43 13
Architekt:	GFF - Gesellschaft für Architektur, Generierung und Design mbH Herdenbergstraße 4 - 1, D-10623 Berlin Tel.: 030 - 27 87 82 - 0, Fax: 030 - 27 87 82 - 29, E-Mail: zentra@gff-berlin.de www.gff-berlin.de
Trägervereinbarung:	AMD Ingenieure Berlin Schöneberger Straße 15, 10963 Berlin Tel.: 030 - 23 51 14 50, Fax: 030 - 23 51 14 55
Geläudemessung:	B. Klemm Am Borsigpark 7, 13057 Berlin Tel.: 030 - 40 05 44 8 0, Fax: 030 - 40 05 44 8 28
Landschaftsarchitekt:	Landschaftsarchitekt Birgit Hammer Danziger Straße 168, 10407 Berlin Tel.: 030 - 48 62 27 66, Fax: 030 - 48 62 27 67
Fassadenplanung:	IF Franke GmbH & Co. KG Oranienburger Chaussee 2, 13749 Mittelmühle Tel.: 033056 - 41 57 - 0, Fax: 033056 - 41 57 - 29

Planungsgrundlage:	SCK-XX-ARC-4-GR-01-001-V 00
Leistungsphase:	Genehmigungsplanung
Planinhalt:	1. Obergeschoss
Maßstab:	M 1:100
Gezeichnet:	
Geprüft:	
Erstellung:	
Indexdatum:	
Planformat:	1400 x 900

Arbeitsstand 07.05.21