

Dieser Plan ist nur im Zusammenhang mit den auszugebenden Plänen der Statik und Haustechnik 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, Einbaugrößen und Sturzhöhen beziehen sich auf GOKF.  
 Alle zu öffnenden Fenster sind mit einer Mindestenergieeffizienz von mind. 1,0 in über Fensterrahmen zu realisieren. Alle Fenster sind ausschließlich zum Reinigen von außen durch Fachpersonal und die Fenster im Innern zu öffnen.  
 Gewand weichen. Durchbohrungen im Deckenbereich feuerverbindend abgedichtet oder die dazugehörigen Schutzkleidung feuerverbindend verkleidet und Abdichtung entsprechend anzubringen.  
 Sollen Anweisungen bezüglich der brandschutztechnischen Ausführung zwischen der Genehmigungsplanung und dem Brandschutzkonzept bestehen, so ist das Brandschutzkonzept maßgebend.  
 Die Brandschutzangaben zu Flucht, Tür und Bauteilqualitäten sind den gültigen Brandschutzkonzept zu entnehmen sowie dem übergebenen Brandschutzkonzept Rev. 01 vom 21.12.2019.  
**Legende**

Abkürzung		S	Straße
AB	Abfall	SE	Sekretariat
ABM	außenliegender Sonnenschutz (motorisch)	SP	Sprinkler
BBW	Bauwerk einer Brandwand	ST	Stiege
BD	Bodenabwurf	T30	feuerhemmende Tür
BK	Bodenkühler	T10	feuerhemmende Tür
BHZ	Brandmeldezentrale	TK	Türschließer
BR	Brandschutzrollläden	TKL	Türschließer
BS	Brandschutzschleuse	TKL	Türschließer
BSK	Brandschutzklappe	UK	Überrollklappe
BR	Brand	UK	Überrollklappe
B-ST	Bodenabschleuse	UZ	Unterzug
D	Dämmung	UZ	Unterzug
DO	Dachdurchbruch	URKD	Unterflur-Rohrdecke
DE	Dachaufbau	UKLZ	Unterflur-Unterzug
DT	dein Türschließer	UZD	Unterflur-Durchbruch
DT	dein Türschließer	VS	Vorstrich
ES	erweitert dreh- und schließende Tür	VSD	Vorstrich-Schmelzglas
ESD	erweitert dreh- und schließende Tür	VSD*	Vorstrich-Schmelzglas mit abstrichsichere Vergütung nach TRAU
ESD	erweitert dreh- und schließende Tür	VSD**	Vorstrich-Schmelzglas mit abstrichsichere Vergütung nach TRAU
F	Festverglasung	ZU	Zustell
F30	Feuerhemmung		
F90	Feuerhemmung		
FE	Feuerhemmung		



SC C

SC B

SC A

SC C

SC B

SC A

Index	Änderung	Datum

Plannummer:  
**SCK-XX-ARC-4-G-R-01-001-V00**

Nordpfeil:

Übersicht:

Projektnummer:

Bezugshöhe (Keller): **+0.00 m**  
 + **35.05 m** ü. NNH

Bauherr:	<b>Neubau eines Geschäftshauses mit Tiefgarage</b> Sickingenstraße 9-13 D-10553 Berlin-Moabit
Bauherr:	<b>SL AM Development Commercial GmbH</b> Clewer Straße 36 53688 Köln
Architekt:	<b>GfH - Gesellschaft für Architektur, Generierung und Design mbH</b> Herdenbergstraße 4-5   D-10623 Berlin Tel. 030 - 27 87 82 - 0 Fax 030 - 27 87 82 - 29 E-Mail: zentrum@gfhd.de www.gfhd.de
Trägerorganisation:	<b>AMD Ingenieure Berlin</b> Schöneberger Straße 15, 10963 Berlin Tel. 030 - 23 51 14 50, Fax: 030 - 23 51 14 55
Gebäudeelektrik:	<b>B Kleemann</b> Am Borsigpark 7, 13057 Berlin Tel. 030 - 40 05 44 8 0, Fax: 030 - 40 05 44 8 28
Landschaftsarchitekt:	<b>Landschaftsarchitekt Birgit Hammer</b> Danziger Straße 168, 10407 Berlin Tel. 030 - 48 62 27 66, Fax: 030 - 48 62 27 67
Fassadenplanung:	<b>IF Franke GmbH &amp; Co. KG</b> Oranienburger Chaussee 2, 13149 Mittenwalde Tel. 033056 - 41 57 - 0, Fax: 033056 - 41 57 - 29

Planungsgrundlage:  
**SCK-XX-ARC-4-G-R-01-001-V00**

Leistungsphase:	<b>Genehmigungsplanung</b>
Planinhalt:	<b>1. Obergeschoss</b>
Maßstab:	M 1:100
Gezeichnet:	
Geprüft:	
Erstellung:	Indextatum:
Planformat:	1400 x 900

**Arbeitsstand 07.05.21**

