

Dieser Plan ist nur im Zusammenhang mit der dazugehörigen Planung der Decke und Hausplatte 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 Toleranzen, Einbaueinheiten und Stützweiten beziehen sich auf KOPF.
 Alle zu öffnenden Fenster sind mit einer Mindestschwelle von mind. 1,10 m über Fertigfußboden zu versehen. Alle Fenster sind ausschließlich zum Reinigen oder zur Entlüftung durch Fachpersonal und die Fenster im Falle der Notwendigkeit zu öffnen.
 Gewisse weitere Durchdringungen im Deckenbereich freizelebend abgedichtet oder die dazugehörigen Schutzvorrichtungen freizelebend verbleiben und Ausdrückung ermöglichen.
 Sämtliche Anweisungen bezüglich der brandschutztechnischen Ausführung zwischen der Genehmigungsplanung und den Brandschutzkonzept bestehen, so ist das Brandschutzkonzept maßgebend.
 Die Brandschutzangaben zu Flur-, Tür- und Bauteilabständen sind den gültigen Brandschutzkonzept zu entnehmen sowie der obigen Angaben.
 SSK-SSK-Schutzkonzept Rev. 01 vom 21.10.2016

Legende

Abbildung	SE	S	S
AB	außenliegender Sonnenschutz (motorisch)	SE	Sekretariat
BB	Bauwerk einer Brandwand	SP	Sprinkler
BD	Bodenabwurf	SS	Stütz
BK	Bodenkühler	TSO	Isolierverriegelnde Tür
BBC	Bodenbelagverleimung	TSS	Isolierverriegelnde Tür
BR	Brückenschalung	TL	Türschließe
BS	Bodenplatte	UMH	Umklekabine
BSK	Brandschutzklappe	UK	Umklekabine
BR	Balken	UK	Umklekabine
B-ST	Bodenstöße	UZ	Unterzug
D	Dämmung	UZ	Unterzug
CO	Deckenabwurf	UKRZ	Unterzüge-Rohrdecke
DE	Deckenplatte	UKRZ	Unterzüge-Rohrdecke
ET	elektr. Türschließe	UZD	Unterzug-Durchbruch
ET	elektr. Türschließe	VS	Vorstrich
ES	elektr. Türschließe	VSD	Vorstrich-Schmelzglas
ESD	Elektronischer Schmelzglas	VSD*	Vorstrich-Schmelzglas mit akustischer Vergütung nach TRAV
ESD*	Elektronischer Schmelzglas	VSD**	Vorstrich-Schmelzglas mit akustischer Vergütung nach TRAV
F	Festverglasung	VSD**	Vorstrich-Schmelzglas mit akustischer Vergütung nach TRAV
F30	Feuerwand	VSD**	Vorstrich-Schmelzglas mit akustischer Vergütung nach TRAV
F30	Feuerwand	ZU	Zust
F30	Feuerwand		
FE	Feuerbeständige		
FE	Feuerbeständige		



Index	Änderung	Datum

Plannummer:
SKK-XX-ARC-4-G-R-05-001-V00

Nordpfeil:

Übersicht:

Projektnummer:

Bezugsflächenkote: **+0.00** m
 + **35.05** m ü. NNH

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

Bauherr: **Corpus Siro**
 Ernst-Reuter-Platz 2, 10587 Berlin
 Tel.: 030-36 34 64-0, Fax: 030-343 48 43 13

Architekt: **GFF - Gesellschaft für Architektur, Generalplanung und Design mbH**
 Herdenbergstraße 4-7, D-10823 Berlin
 Tel.: 030-27 87 82-0, Fax: 030-27 87 82-29, E-Mail: zentral@gff-berlin.de
 Büroangabensystem: Dipl.-Arch. Manuel Ramos Alvarez-Faccer, Architektenkammer Berlin, Nr. 03356

Tragwerksplanung: **AMD Ingenieure Berlin**
 Schönberger Straße 15, 10963 Berlin
 Tel.: 030-23 51 14 50, Fax: 030-40 05 44 8 28

Geländetechnik: **Am Borstpark 7, 13507 Berlin**
 Tel.: 030-40 05 44 8 0, Fax: 030-40 05 44 8 28

Landschaftsarchitekt: **Landschaftsarchitekt 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, 13749 Mittenwalde
 Tel.: 033056-41 57-0, Fax: 033056-41 57-29

Planungsgrundlage:
SKK-XX-ARC-4-G-R-05-001-V00

Leitungsphase: **Genehmigungsplanung**

Planinhalt: **5. Obergeschoss**

Maßstab: M:1:100 Gezeichnet: Geprüft: **Arbeitsstand 07.05.21**

Erstellung: Indexdatum: Planformat: 1:400 x 900