



Die hier zu findenden Dimensionen sind in Abhängigkeit der jeweiligen Planung der Tisch- und Stuhlmaße gültig. Sämtliche Arbeiten sind nach den entsprechenden DIN bzw. Richtlinien auszuführen. Die allgemeinen Regeln der Technik sind zu beachten.

Alle Maße sind Richtmaße. Maße nicht anders vermerkt. Die Türhöhen, Einbaugrößen und Stuhlmaße beziehen sich auf OFF.

Alle zu erwartenden Einbauten sind mit einer Materialstärke von mind. 1,10 m über Fertigfußboden anzugeben. Alle Fenster sind ausschließlich zum Reinigen oder zur Entlüftung durch Fachpersonal und die Fenstervereisung ist zu vermeiden.

Genauere weitere Durchblicke im Deckenbereich feuerbeständig abgedeckt oder die durchgehenden Schutzwände feuerbeständig verkleidet und Ausblende entsprechend geneigte.

Sollen Abweichungen bezüglich der Brandschutztechnischen Ausführung zwischen der Genehmigungsplanung und den Brandschutzkonzept bestehen, so ist das Brandschutzkonzept maßgebend.

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

Die Brandschutzangaben zu Flucht, Tür und Beschließungen sind den gültigen Brandschutzkonzept zu entnehmen sowie den überliegenden Ebenen.

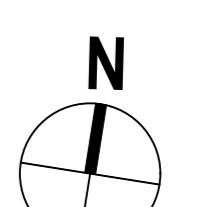
SEB/BS/SH/Schutzkonzept Rev. 01 vom 21. 10. 2016


Legende

Stützwand	S	Stühle	
AB	Außere	SE	Sekretären
ABW	aufsteigender Sonnenschutz (motorisch)	SP	Spinnwand
BD	Bodenbelag	ST	Stütze
BK	Bodenkontrollventil	TSO	taufertmende Tür
BHZ	Brandmelderzentrale	TTS	taufertmende Tür
BRK	Brückengruppe	TSL	Tischlaufgerüst
BS	Baumstütze	UMH	Unterlegschiene
BSK	Brandstoppkappe	UK	Unterlegschiene
BR	Bühnen	UK	Überdeckungskappe
B-ST	Bodenstöße	UZ	Unterzug
CO	Chloroformtisch	UZ	Unterzug
DE	Deckentafel	UKUZ	Unterlegschiene
df	deine Tischabstützfläche	UZD	Unterzug
df	deine Tischabstützfläche	UZD	Unterzug
df	deine Tischabstützfläche	UZD	Unterzug
HST	herabstößende und selbstschließende Tür	VS	Vorstrich
ESD	elektronischer Schermschutz	VSD	Vorsatzschicht
ESD	elektronischer Schermschutz	VSD	Vorsatzschicht
F	Festverklebung	VSD*	Vorsatzschicht mit statischer Vorspannung nach TRAV
FR	Festverklebung	VSD**	Vorsatzschicht mit statischer Vorspannung nach TRAV
FE	Fußbodenbelag	ZV	Zahn

Index	Änderung	Datum

Plannummer:
SCK-XX-ARC-4-GR-04-001-V00

Nordpfeil: 

Übersicht: 

Projektnummer: 44-000-003

Bezugshöhe/Kote: +4-0,00 m ü. NNH

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

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

Architekt: **GfH - Gesellschaft für Architektur, Generalplanung und Design mbH**
Herrenbergstraße 4 - 7 D-10923 Berlin
Tel: 030 - 97 87 82 - 9 Fax: 030 - 27 87 82 - 29 E-Mail: a.zimprich@gfhd.com
Buschbergerstraße 7, 13357 Berlin
Tel: 030 - 23 51 14 50 Fax: 030 - 23 51 14 55

Trägerwerkplanung: **AMD Ingenieure Berlin**
Schöneberger Straße 15, 10963 Berlin
Tel: 030 - 34 34 64 - 0 Fax: 030 - 343 48 43 13

Geländetechnik: **AH Böttger**
Am Böttger 7, 13357 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: **F Franke GmbH & Co. KG**
Chausseeburger Chaussee 2, 13749 Mitte/Moabit
Tel: 030 3056 - 41 57 - 0, Fax: 0303056 - 41 57 - 29

Planungsgrundlage:
SCK-XX-ARC-4-GR-04-001-V00

Leitungsphase: **Genehmigungsplanung**

Planinhalt: **4. Obergeschoss**

Maßstab: M 1:100 Gezeichnet: Geprüft:
Erstellung: Indexdatum: Planformat: 1400 x 900

Arbeitsstand 07.05.21