

SICHERHEITSEITE

1.80m

2.05m

2.28m

1.80m

2.05m

2.28m

Rahmenprofil 100x80/5mm

Rahmenprofil 270x80/5mm

Stützgewebeplatte

Motivübertragung
mit aufgeschweißten Lüftungsrinnen auf
Angießblech und Kabinenrahmen auf
Sicherheitsbleche

Tis mit HSL 101/51
offener auf Angießbleche
Rahmenverkleidung
Stoßdichtungsstreifen
Zone ohne Maschenweite
unter Durchlassgewandstand

Alle Schraubverbindungen
mit Sicherheitskappen und
Abrostschutten

[illegible]

ANGRIFFSSEITE

B1

218
217

St. Drücker befindet an V-Lager
Durchmesser 45mm

Rahmenprofil 270x49mm

Primärprofil 4805x00x250'5

Stahlgewindeste

Metallabdeckung
mit aufgeschweißten L-Winkelrahmen auf
Angriffsfleis und Aufschrauben

Rahmenprofil 100x49mm

Tür mit HSL 101/B1
überlack auf Angriffsfleis
Rahmenblechabdeckung
Stahlblechabdeckung
Isolierung mit Polycarbonate
Innenside

Alle Schraubverbindungen
mit Schweißboltschrauben und
Almschrauben

konstruktive Stelle

Sattel
aufgesetztes 12mm
Blechprofil mit 2x
Gewindestangen M16x8.8

Auflager
Treppeneinstieg

RAUM

Raumnummer	G00.245
Raumbezeichnung	Lager
Fläche	F 175,00 m ² (u 121,00 m)
Lichte Höhe	LH 2,35 m (RH 2,80 m)
Bodenname	001

Lichte Höhe = OK FFB bis UK HD
Raumhöhe = OK FFB bis UK RD

TÜR

E01 234.4567.556
130 RS

Türnummer
Brandschutz

Wandnummer

WAND

Trockenbau
F0
F30
F90

Werkstein
Weiche Dämmung
Harte Dämmung
Perimeterdämmung
Glaswand

MATERIALIEN

Stahlbeton	Gipskarton	Gipskarton an Rahmenprofile	Werkstein
Stahlbeton WU	F0	F30	Weiche Dämmung
Mauwerk	F90	F90	Harte Dämmung
STB-Fertigteile			Perimeterdämmung
			Glaswand

OBERFLÄCHEN

SB	Sichtbeton	SP	Spachtelung	FL	Fliessen
SM	Sichtmauerwerk	TP	Trockenputz (Vorsatzschale)	PV	Putz

SYMBOL

	Bodendurchbruch (BD)		Schnittführung
	Bodendurchbruch (verdeckt)		Achse (Gebüderaster)
	Deckendurchbruch (DD)		Verdeckte Bauteile
	Wanddurchbruch (WD)		Bauteile über Schnittebene
	Wandschlitze (WS)		Blendschutzanlage
	Bodenschlitz (BS)		Rollo manuell
	Deckenschlitz (DS)		Sonnenschutzanlage
	Bodenkemböhrung (KBK)		VG
	Deckenkemböhrung (KDB)		OK Fertig / OK RD
	Wandkemböhrung (KWB)		OK Fertig / OK Roh
	Taster Rauchabzug / Druckknopfmelder		OK Fertig / OK Roh (Decke)
	Feuerlöscher / Wandydrant		Änderungen L. Index
	F90 - Brandwand DIN 4102-3		Anfangspunkt TB-Ständer (im Achsenraster von 62,5 cm)
	F90 - Bauart Brandwand		Wandverstärkung Sanitär gemäß Angabe HLS
	Detailansicht		Wandverstärkung Elektro gemäß Angabe ELT
	Detailschnitt		Wandverstärkung Feinsteinbau gemäß Angabe Architekt

BEZEICHNUNGEN

BRANDSCHUTZ

BW	Brandwand
BA BW	Bauart Brandwand
F 90	feuerbeständige Wand
G 90	Rauchschutz
RS	feuerhemmende Tür - Rauchschutz
T 30 RS	feuerbeständige Tür - Rauchschutz
T 90 RS	aus selbstschliessender Tür
dt	dichtschliessende Tür
de	feuerhemmende Festvergásung
G 90	feuerbeständige Festvergásung
R 30	Rauch- und Wärmeabzugsanlage
F30-A	feuerhemmend aus nichtbrennbaren Baustoffen
F90-A	feuerbeständig aus nichtbrennbaren Baustoffen

HOHEN

AHD	abgehängte Decke
BRH	Brüstungshöhe von OKFB
DVS	Dauerverkleidung
LH	Lichte Höhe
OK FFB	oberste Fertigflussoberfläche

MATERIALIEN

STB	Stahlbeton
SB	Sichtbeton
MW / SM	Mauwerk / Sichtmauerwerk
GK	Gipskarton
GK-NR	Gipskarton - Nassraum
STGL	Stahl-Glaselmerk
GL	Glas
KAU / LINO	Kautschuk / Linoleum
FL	Fliessen
PU	Putz
SP	Spachtelung
HLZ	Holz
WS	Werkstein
NWS	Naturwerkstein
BT	Betonwerkstein
NST	Naturstein
FGL	Fingerglasstein
WST	Estrich mit staub, Anstrich
EPK	Epoxyharz
FAS	Festplatte

Die Masse muss vor Ort vom Auftraggeber zu prüfen und zu vergleichen. Unstimmigkeiten sind dem Architekten zu melden. Gründungsarbeiten sind zu beachten!

Die Auflagen der Baugenehmigung sind zu beachten!

Die Messung gilt nur in Verbindung mit den Plänen der Statik, der Bauelemente und der Fachfirmen.

Die Höhenmessung sind Rohbaumaße, Höhenbezugsfläche ist auf OK FFB.

Die Höhenmessungen sind Rohbaumaße, Höhenmaße beziehen sich auf OK FFB.

Stützhöhe: Neubau +0,00 = +72,49 u. NHN

Unterpassagen, Schlitze und Durchläufe in der Mauerwerk- und Stahlbetonkonstruktion siehe Schlitzeplan der Fachgenuehre.

Die gezielte Möblierung dient nur der Darstellung der Funktionalität.

Für Fliesen- und Steinflächendeckungen siehe gesonderte Detailplanung

Die getrennten Bauteile P90-04, die Stahlbetonbauteile P90-04

Die RVs Schallschutzbauteilung (dB) sind im eingebauten Zustand (bei Leichtbauweise einschli. Flankenbauteile).

Die Werte in Maßstab 1:100 gelten nur als Übersichtspiegel und sind nicht für die Ausführung geeignet!

siehe hierzu die Ausführungsplanung M1 50 in anderen Geschossen!

Verankerungen in 15cm Treckenbauteilen ab 120mm RBR (Bretel) sind im einen UA 50/100 zu verankern

Verankerungen in 15cm Treckenbauteilen ab 100mm RBR (Bretel) sind im einen UA 50/100 zu verankern

Verankerungen in 15cm Treckenbauteilen ab 1135mm RBR (Bretel) sind mit einem Standard UA 100/120 zu verstärken

Verankerungen in 15cm Treckenbauteilen ab 1135mm RBR (Bretel) sind mit einem 100/500mm starken seitlichen Stahlrohrprofil zu verstärken

Detail Perimetersicherung Treppe-EGWAGEBDET988---012 002

LEHRER	SALUS gGmbH Betriebsgesellschaft für sozialorientierte Einrichtungen des Landes Sachsen-Anhalt Steppes 5, DE-39116 Magdeburg	TEL.: 0391 - 60793-0 FAX: 0391 - 60793-33 MAIL: pg@salus.info
LEITZTER	Maßregelvollzug Bemberg Oge-Benno-Str. 16-18 DE-06406 Bemberg	TEL.: 03471 - 34-9602 FAX: MAIL: mvv.bemberg@salus-isa.de
PROJEKTSTEUERUNG	SALUS gGmbH Bereich Immobilienmanagement und Bau Sekau 5 DE-06562 Merseburg	TEL.: 0391 - 60753-56 FAX: 0391 - 60753-44 MAIL: salus.plan@salus-isa.de

AUSFÜHRUNGSPLANUNG											ARCHITEKTUR										
II		II		IV			V			VI			VII			VIII			IX		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
P	SWA				GER			DET			000						012			002	

The image contains two technical cross-section drawings of windows, labeled 'a)' and 'b)'.
Drawing a) Standard Window: Shows a window frame with a glass pane. Labels include: 'Verstellbares Torband für 180-Grad-Öffnung' (Adjustable top band for 180-degree opening), 'L-Winkelprofil durchschweißbar oder geschweißt' (L-angle profile weldable or welded), 'Abdeckrahmen geschweißbar oder geschweißt' (Cover frame weldable or welded), and 'Ausparung Torband für nachträgliche Einbau des Aufgussstahls' (Cutout in top band for later installation of the lifting steel). Dimensions shown are 17, 27, and 27.
Drawing b) Fire-Rated Window: Shows a more complex window assembly. Labels include: 'konstruktive Stahl 10mm dickzeitig verschoben' (structural steel 10mm thick, movable), 'Steinsiebmatte hinterlegt mit Polycarbonat laminate' (stone sieve mat lined with polycarbonate laminate), 'HSL 1011 S1 Knäufel an Angriffseite Werkstoffe' (HSL 1011 S1 handle on attack side of materials), 'L-Winkelprofil durchschweißbar oder geschweißt' (L-angle profile weldable or welded), 'Abdeckrahmen geschweißbar oder geschweißt' (Cover frame weldable or welded), 'Stoßkasten zum Einschweißen an Angriffseite' (Impact box for welding on attack side), 'Ausparung Torband für nachträgliche Einbau des Aufgussstahls' (Cutout in top band for later installation of the lifting steel), and 'Abdeckrahmen geschweißbar oder geschweißt' (Cover frame weldable or welded). Dimensions shown are 27, 27, 24, and 28.

SICHERHEITSEITE

ANGRIFFSSEITE

Hauptkanten oberseitig verschellen

Rahmprofil als Schutzverkleidung DN EN 1461
Querschnitt und Materialdicke nach stat. Erfordernis

Sicherheitsverankerung DN EN 1461, Größe A6 mit Abstander Schraubabstand 200mm

Abdeckrahmen geschweißt oder geschraubt

Sicherheitsverankerung DN EN 1461, Größe A6 mit Abstander Schraubabstand 200mm

Stahlgewebewerk mit Polymerbeton Innenseite

L-Winkelprofil geschweißt oder geschraubt

Rahmprofil als Schutzverkleidung DN EN 1461
Querschnitt und Materialdicke nach stat. Erfordernis

L-Winkelprofil als Durchbruchschutz
Sattung geschweißt oder geschraubt

Stahlgewebewerk mit Polymerbeton Innenseite

Abdeckrahmen geschweißt oder geschraubt

L-Winkelprofil geschweißt oder geschraubt

Rahmprofil als Schutzverkleidung DN EN 1461
Querschnitt und Materialdicke nach stat. Erfordernis

Abdeckrahmen geschweißt oder geschraubt

L-Winkelprofil als Durchbruchschutz

Abdeckrahmen geschweißt oder geschraubt

L-Winkelprofil geschweißt oder geschraubt

Rahmprofil als Schutzverkleidung DN EN 1461
Querschnitt und Materialdicke nach stat. Erfordernis

L-Winkelprofil als Durchbruchschutz