



Ausparungen Klinker Entwässerungselemente

Ausparungen in Fassade für Entwässerungselemente im Bereich der Attika sind in der Lage mit den dazugehörigen Rohbauelementen (s. DAFA 03.01, 03.02, 04.01, 04.02), abzustimmen.
Vorläufige Größe ca. 25 cm (b) x 20 cm (h) verzahnt im Verblendermauerwerk herstellen.
Nachträgliche Vermauerung / Verkleinerung der Entwässerungsöffnung - nach Einbau der Entwässerungselemente - im wilden Verband durch Gewerk Rohbau / Verblenderarbeiten.

Ausparungen Klinker Zutrittskontrollen

Ausparungen in Fassade für Zutrittskontrollen in Größe 7,5 cm x 7,5 cm in den gekennzeichneten Bereichen. Höhenlage und Abstand zu Türöffnung auf Mauerwerksmaß abstimmen.

LEGENDE

	Stahlbeton tragend		WD Wandschub
	Stahlbeton nicht tragend		WS Wandschub
	Mauerwerk tragend		DD Deckendurchbruch
	Mauerwerk nicht tragend		ungesicherte Kanten
	Leichtbauwände		Kanten vorüber d. Schnittebene
	Oberkante Fertigfußboden		Brüstungshöhe
	Oberkante Rohsohle		Unterzug
	Oberkante Rohdecke		Vornecke
	Rauch-/ Wärmeabzug		Oberkante
	Höhe OKFF		Höhe OKRD
	Höhenkote		Hinweis auf Details

Tür-, Brüstungs- und Fensterhöhen beziehen sich auf OKFF. ± 0.00 ist immer OKFF Erdgeschoss. Alle Maße sind nachzuprüfen und verantwortlich am Bau zu nehmen. Bei Plan- und Maßdifferenzen ist vor Ausführung über die Bauleitung sofort der Architekt zu verständigen. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit sämtlichen Plänen der Architekten und Fachingenieure.

Bauteile	Brandwand	hfh - hochfeuerhemmend	fb - feuerbeständig	fb - feuerhemmend
Türen	entspricht analog (DIN 4102) (DIN-EN 13501-2)			
d	dicht schließend			
ds	dicht und selbstschließend			
vs	vollwandig, dicht und selbstschließend			
rs	rauchdicht und selbstschließend			
fh	feuerhemmend, dicht und selbstschließend (T30) (EI:30-S-C5)			
fh-rs	feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend (T30-RS) (EI:30-S-C5)			
hfh	hochfeuerhemmend, dicht und selbstschließend (T60) (EI:60-S-C5)			
hfh-rs	hochfeuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend (T60-RS) (EI:60-S-C5)			
fb	feuerbeständig, dicht und selbstschließend (T30) (EI:30-S-C5)			
fb-rs	feuerbeständig, rauchdicht und selbstschließend (T30-RS) (EI:30-S-C5)			
NA	Notausgang			
FW	Türen im Fluchtweg			
FST	Fahrschacht nach DIN EN 81-58			
RWA	Rauch-/ Wärmeabzug			
RA	Steuerung Rauchabzugsanlage			
BS	Bedienstation Rauchabzugsanl.			
HA	Handauslöser Brandmelder			

Abweichende Bezeichnungen des Brandschutznachweises sind auf Grundlage der LBO, DIN 4102 und EN-Normen zu berücksichtigen.

± 0.00 OKFF EG = 130,75m NHN2016

EINGETRAGENE HÖHENMASSE BEZIEHEN SICH GRUNDSÄTZLICH AUF OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN.

ALLE MASSE UND ANGABEN DIESES BLATTES SIND VOR DER AUSFÜHRUNG VOM UNTERNEHMER EIGENVERANTWORTLICH ZU ÜBERPRÜFEN. BEI UNSTIMMIGKEITEN IST DIE STADT SOLINGEN S O F O R T ZU BENACHRICHTIGEN.

ALLE BAUTEILE UND FUGEN, Z.B. FENSTERANSCHLÜSSE UND DAMPFSPERREN, SIND ABSOLUT WINDDICHT GEMÄSS AKTUELLER DIN- BZW. EN-NORMEN, SOWIE EnEV HERZUSTELLEN UND AUSZUFÜHREN.

BEI DER AUSFÜHRUNG SIND DIE STATISCHEN UNTERLAGEN ZU BERÜCKSICHTIGEN, AUF EVTL. DIFFERENZEN IST DIE BAULEITUNG, ZWECKS BEHEBUNG, RECHTZEITIG AUFMERKSAM ZU MACHEN.

INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN
D	26.11.2025	MS/ KL	Raffstore ergänzt, TRH 5 Anpassungen
C	14.02.2025	MS	Überarbeitung 2.BA
B	INDEX NOCH ALS VORABZUG	AL	ANSU - Sprungschacht in Bearb. / BRH geändert
A	02.08.2023	AB/AP	Türhöhe/Tür gespiegelt/ BRH Fenster angepasst/Tür verschoben

Solingen
SD 23 - GEBÄUDEMANAGEMENT
BONNER STR. 100
42699 SOLINGEN
TELEFON 0212/200-0

BAU/VERFAHREN/DARSTELLUNG:
NEUBAU FEUER- UND RETTUNGSWACHE II
Ansicht Süd

LPH 5 AUSFÜHRUNGSPLANUNG

GEBÄUDE:
Brunnenstraße 11 / Saturnstraße / Pfeilstraße
OLIGOS
GEBÄUDEART: FLUR
SOLINGEN
FLURSTÜCK

BAUHERR:
STADT SOLINGEN - SD23 - GEBÄUDEMANAGEMENT
BONNERSTRASSE 100, 42699 SOLINGEN

STAMP

MASSSTAB: 1 : 50	DATUM: 18.01.2022	GEZEICHNET: JK/ FA/ AB	BAUHERR
INDEX: Siehe Indexfeld	FLUTDATUM: 26.11.2025 15:01:33	BLATTGRÖSSE: 900 x 1189	

6598 1897 007 01 235
973 0 5 3.0 ANSU 0101 D