



Aussparungen Klinker Entwässerungselemente

Aussparungen in Fassade für Entwässerungselemente im Bereich der Attika sind in der Lage mit den dazugehörigen Rohbaussparungen, für einen kollisionsfreien Einbau der Entwässerungselemente (s. DAFA 03.01, 03.02, 04.01, 04.02), abzustimmen.
Vorläufige Größe ca. 25 cm (b) x 20 cm (h) verzahnt im Verblendenauwerk herstellen.
Nachträgliche Vermauerung / Verkleinerung der Entwässerungsoffnung - nach Einbau der Entwässerungselemente - im wilden Verband durch Gewerk Rohbau / Verblendarbeiten.








Aussparungen Klinker Zutrittskontrolle

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

LEGENDE

| | | | |
|--|----------------------------------|--|---------------------|
| | Stahlbeton tragend | | Dehnungsfuge |
| | Stahlbeton nicht tragend | | WD Wandschnitt |
| | Mauerwerk tragend | | WS Wandschütz |
| | Mauerwerk nicht tragend | | DD Deckendurchbruch |
| | Leichtbauwände | | unsichtbare Kanten |
| | Kanten vorläufig d. Schnittebene | | |
| | OKFF Oberkante Fertigfußboden | | BRH Brüstungshöhe |
| | OKRS Oberkante Rohschale | | UZ Unterzug |
| | OKRD Oberkante Rohdecke | | UK Unterkante |
| | RWA Rauch-/ Wärmeabzug | | VK Vorderkante |
| | Höhe OKFF | | OK Oberkante |
| | Höhenkote | | HÖH OKRD |
| | 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.

| | | | |
|---|---|---|--|
|  | Brandwand |  | hfh - hochfeuerhemmend Feuerbeständigkeit 10 min. |
|  | fb - feuerbeständig Feuerbeständigkeit 30 min. |  | fh - feuerhemmend Feuerbeständigkeit 30 min. |
| Türen d | entspricht DIN (DIN 4102) [DIN-EN 13501-2] | | |
| ds | dicht schließend | | |
| rs | dicht und selbstschließend | | |
| vfs | vollwändig, dicht und selbstschließend | | |
| ra | rauchdicht und selbstschließend | | |
| fh | feuerhemmend, dicht und selbstschließend (T30) [E1-30-S-C,S] | | |
| hfh | feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend (T30) [E1-30-S-C,S] | | |
| fh-rs | hochfeuerhemmend, dicht und selbstschließend (T60) [E1-60-S-C,S] | | |
| hfh-rs | hochfeuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend (T60) [E1-60-S-C,S] | | |
| fb-rs | feuerbeständig, dicht und selbstschließend (T90) [E1-90-S-C,S] | | |
| fb-rs | feuerbeständig, rauchdicht und selbstschließend (T90) [E1-90-S-C,S] | | |
| NA | Notausgang | RWA | Rauch-/ Wärmeabzug |
| FST | Türen im Fluchweg |  | Steuerung Rauchabzug |
| FW | Fährtschacht nach DIN EN 81-58 |  | Bedienstete Rauchabzug |
| | |  | Handauslöser Brandmelder |
| Abweichende Bezeichnungen des Brandschutzzeichens sind auf Grundlage der LBO 4102-EN-Normen zu berücksichtigen. | | | |

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 DIESER 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, RECHTZITIG AUFMERKSAM ZU MACHEN. |

| | | | |
|-------|-------------------------|--------|--|
| F | 13.03.2026 | KL | Änderung Lage Tür |
| E | 04.03.2026 | KL | Änderung Türstift in Flanzeneinfüllung, Oberstift mit Glas |
| D | 26.11.2025 | MS/ KL | Raffstore ergänzt, TRH 5 Anpassungen |
| C | 14.02.2025 | MS | Überarbeitung 2 BA |
| B | 12.06.2024 | FA | Maßnahmen und Durchdrichte in Verblendenmauerwerk ergänzt |
| A | INDEX NÖCH ALS VORABZUG | TB | ANSU - Sprungschacht in Bearb. / BRH geändert |
| INDEX | DATUM | GEZ. | ÄNDERUNGEN |

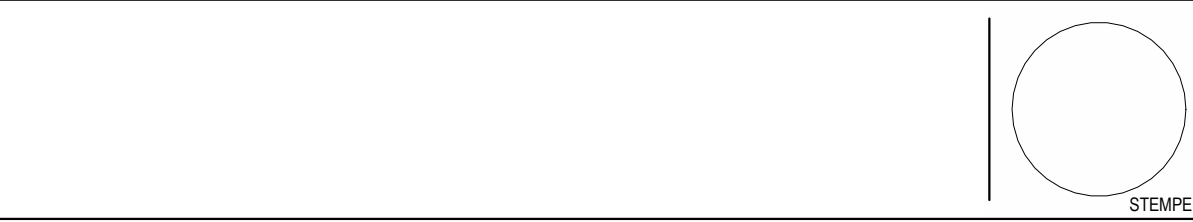
Solingen

SD 23 - GEBÄUDEMANAGEMENT
BONNER STR. 100
42697 SOLINGEN
TELEFON 0212008-0

BAUVORHABEN DARSTELLUNG:
NEUBAU FEUER- UND RETTUNGSWACHE II
Ansicht Ost

LPH 5 AUSFÜHRUNGSPLANUNG

| | |
|---|----------------|
| GEBÄUDE: Brunnenstraße 11 / Saturnstraße / Pfeilstraße CHLGS GEBÄUDE: FUR PFEILSTRAßE | SACHBEARBEITER |
| BAUHERR: STADT SOLINGEN - SD23 - GEBÄUDEMANAGEMENT BONNERSTRASSE 100, 42697 SOLINGEN | ARCHITEKT |



| | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------|
| MASSSTAB: 1 : 50 | DATUM: 18.01.2022 | GEZEICHNET: JKI FAI AB | BAUHERR |
| INDEX: Seite Index | PLOTTIDATUM: 12.03.2026 18:28:15 | BLATTGRÖSSE: 841 x 1500 | |

| | | | | |
|------|------|-----|-----|-------------|
| 6598 | 1897 | 007 | 01 | 234 |
| 973 | 0 | 5 | 3.0 | ANOS 0101 F |