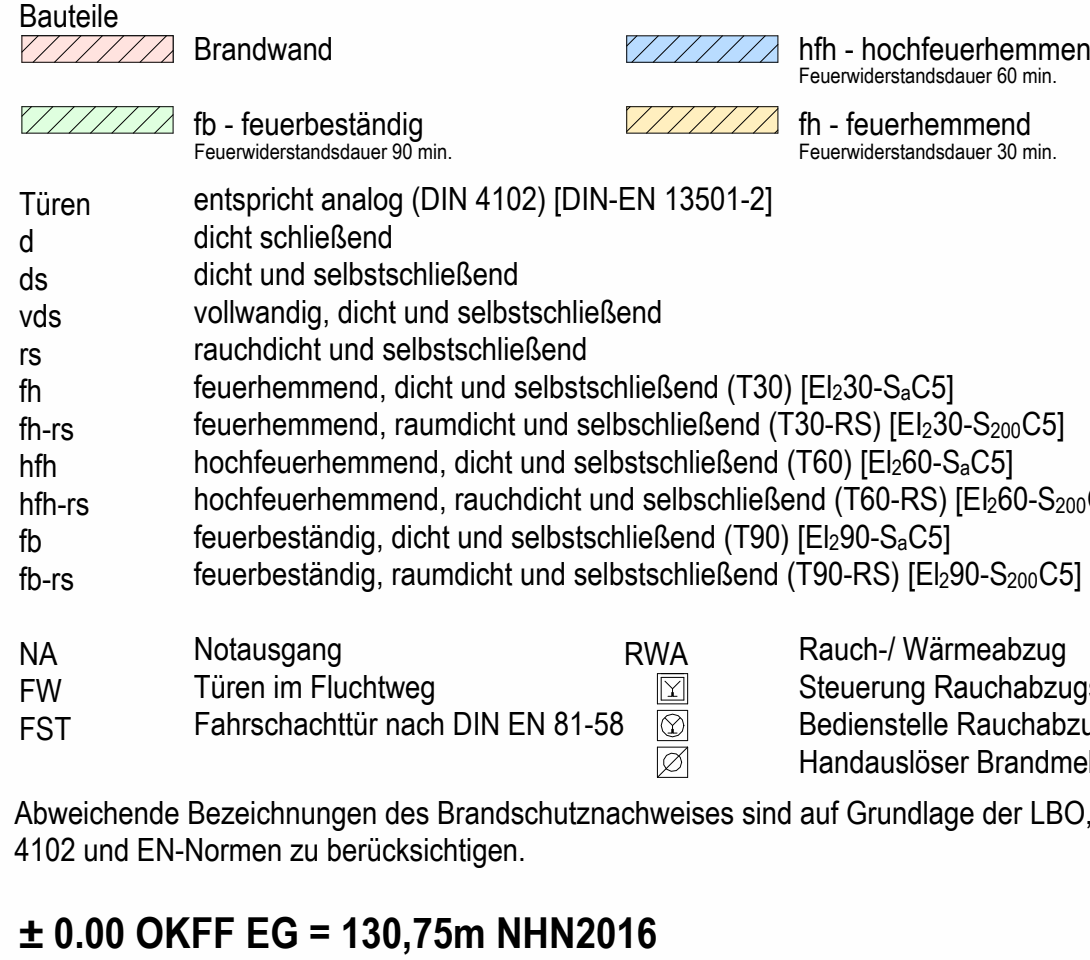
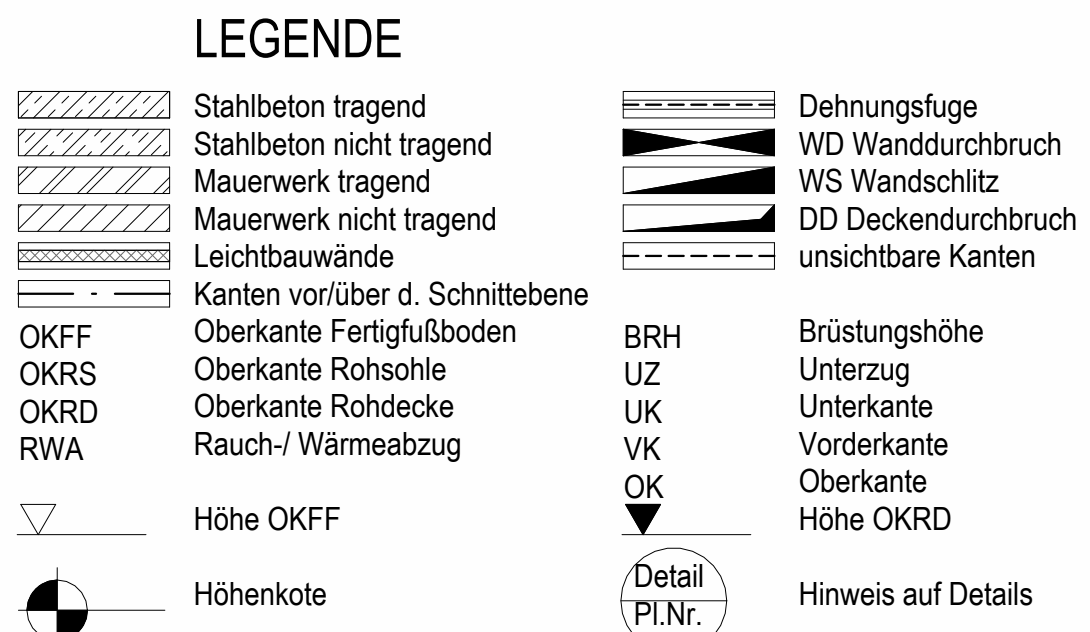


Aussparungen in Fassade für Entwässerungselemente im Bereich der Attika sind in der Lage mit den dazugehörigen Rohbaussparung, für einen kollisionsfreien Einbau der Entwässerungselemente (s. DAFA 03.01, 03.02, 04.01, 04.02), abzustimmen.

Vorläufige Größe ca. 25 cm (b) x 20 cm (h) verzahnt im Verbundmauerwerk herstellen.

Nachträgliche Vermauerung / Verkleinerung der Entwässerungsöffnung - nach Einbau der Entwässerungselemente - im wilden Verband durch Gewerk Rohbau / Verbundarbeiten.

Aussparungen 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.



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 DAMPFSPERRAN-  
SCHLÜSSE, SIND ABSOLUT WINDDICHT GEMÄSS AKTUELLER DIN- BZW. EN-NORMEN,  
ENEV HERZUSTELLEN UND AUSZUFÜHREN.

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

[illegible]

E	17.03.2026	KL	Ergänzung Türummern im EG
D	26.11.2025	MS/ KL	Raffstore ergänzt, TRH 5 Anpassungen
C	14.02.2025	MS	Überarbeitung 2.BA
B	12.06.2024	FA	Maßketten und Durchbrüche in Verbländemauerwerk ergänzt
A	INDEX NOCH ALS VORABZUG	TB	ANWE - Sprungschacht derzeit in Bearbeitung
INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN

Solingen

SD 23 - GEBÄUDEMAN  
BONNER STR. 100  
42697 SOLINGEN  
TELEFON: (0212) 290-0

RAU/VORHANGEN/DARSTELLUNG:  
NEUBAU FEUER- UND RETTUNGSWACHE II  
Ansicht West

ZEB ÄUßER: Brunnenstraße 11/ Saturnstraße/ Pfeilstraße 04105 CHLIGS (SMARQUIN)		SACHBEARBEITER SOLINGEN (URSTICX)
--	--	---

BAUHERR: STADT SOLINGEN - SD23- GEBÄUDEMANAGEMENT BONNERSTRASSE 100, 42697 SOLINGEN	ARCHITEKT
---	-----------

ARCHITEKT

Page 10 of 10

MASSSTAB: 1:50	DATUM: 18.01.2022	GEZEICHNET: JK/ FA/ AB	BAUHERR
	INDEX:	PLOTDATUM: 17.03.2026 13:12:54	

6509 1807 007 01 22

\_\_\_\_\_

973	0	5	3.0	ANWE	0101
-----	---	---	-----	------	------

---