



LEGENDE

	Stahlbeton tragend		Drehungsfuge
	Stahlschleif nicht tragend		IWD Wanddurchbruch
	Mauwerk tragend		WS Wandschlitz
	Mauwerk nicht tragend		DD Deckendurchbruch
	Leichtbauwände		unsichtbare Kanten
	Kanten vorüber d. Schnittebene		
OKFF	Oberkante Fertigfußboden	BRH	Brüstungsbohle
OKRS	Oberkante Rohschale	UZ	Unterzug
OKRD	Oberkante Rohdecke	UK	Unterkante
RWA	Rauch-/ Wärmeabzug	VK	Vorderkante
		OKC	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 selbst der Architekt zu verständigen. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit sämtlichen Plänen der Architekten und Fachingenieure.

Bauteile	Brandwand	hfh - hochfeuerhemmend Feuerverstandsdauer 90 min.
fB - feuerbeständig Feuerverstandsdauer 90 min.		fH - feuerhemmend Feuerverstandsdauer 30 min.

Türen

dS
vds rs
fh
fhs
hfh
hfh-rs
fb
fb-rs

entspricht analog (DIN 4102) [DIN-EN 13501-2]

dicht schließend
dicht und selbstschließend
vollständig, dicht und selbstschließend
rauchdicht und selbstschließend
feuerhemmend, dicht und selbstschließend (T30) [EI30-S-C_S]
feuerhemmend, raumdicht und selbstschließend (T30-RS) [EI30-S₂₀₀-C_S]
hochfeuerhemmend, dicht und selbstschließend (T60) [E160-S-C_S]
hochfeuerhemmend, raumdicht und selbstschließend (T60-RS) [E160-S₂₀₀-C_S]
feuerbeständig, dicht und selbstschließend (T90) [E130-S-C_S]
feuerbeständig, raumdicht und selbstschließend (T90-RS) [E130-S₂₀₀-C_S]

NA Notausgang RWA Rauch-/ Wärmeabzug
FW Türen im Fluchtweg Steuerung Rauchbrandanlage
FST Festschacht nach DIN EN 81-58 Bedientafel Rauchabzugsanlage
 Handläufer Brandmelder

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

± 0.00 OKFF EG = 130,75m NHN2016

Lageplan

SATURNSTRASSE
BRAUNERSTRASSE

EINGETRAGENE HÖHENMASSE BEZIEHEN SICH GRUNDSÄTZLICH AUF OBERKANTE FERTIGFUßSOBBODEN.

ALLE MASSE UND ANGABEN DIESES BLATTES SIND VOR DER AUSFÜHRUNG VOM UNTERNEHMNER 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 ENEC HERZUSTELLEN UND AUSZUFÜHREN.

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

INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN
I	03.03.2026	KL	Aktualisierung S+D Planung TGA, Anpassung der Abkoefierungen
H	16.01.2025	KL	Aktualisierung S+D Planung TGA, Ergänzung Heizkörper; Spinde angepasst
G	13.06.2025	FAL/Z KL	Anpassung Raute + Detailerweise; Aktualisierung der S+D Planung TGA / ELT; Revkuplage NEA beschriftet
F	13.03.2025	FAMS/LZ	Ergänzungen Rohbau + Trockenbau inkl. Beschriftung und Maßketten
E	14.02.2025	MS	Überarbeitung Z.B.A
C	28.02.2024	ABS/SZ	GROG-G203 Schachtabomb. geländ., UJKU versch., Schallschutz Wa.+TU einlegt.; Neue S+D TGA
D	11.12.2023	AB/AP	OG0203 BRH geändert / Sprungschacht in Bearbeitung
B	17.08.2023	AB	GROG-G203 Maßskette angepasst
A	02.08.2023	AB/AP	Türhöhe/Tür gespiegelt/ BRH Fenster angepasst/Tür verschoben

Solingen

BAUVORHABEN DARSTELLUNG:
NEUBAU FEUER- UND RETTUNGSWACHE II
Grundriss 1. Obergeschoss - 3. BA

SD 23 - GEBAUDEMANAGEMENT:
BONNER STR. 100
42697 SOLINGEN
TELEFON: 0212/290-0

GERÄUDE:
Brunnenstraße 11 / Saturnstraße / Pfeilstraße
OH.LIGS
UHNHANG: FLUR

SACHBEARBEITER
ARCHITEKT

BAUHERR:
STADT SOLINGEN - SD23 - GEBAUDEMANAGEMENT
BONNERSTRASSE 100, 42697 SOLINGEN

STEMPEL

MASSSTAB:
1 : 50

DATUM:
18.01.2022

INDEX:
Seite Indexfeld

GEZEICHNET: JK/F AN/ AMD
PLOTDATUM: 03.03.2026 14:19:30
BLATTGRÖSSE: 841 x 1189

BAUHERR

6598

1897

007

01

217.2