

Information TGA

Aus Darstellungsgründen können nicht alle TGA Angaben abgebildet werden.
Die TGA eigenen Pläne sind unbedingt zu beachten!

LEGENDE

	Stahlbeton tragend		Dehnungsfuge
	Stahlbeton nicht tragend		WD Wandochbruch
	Mauerwerk tragend		WS Wandschleib
	Mauerwerk nicht tragend		DD Deckendurchbruch
	Leichtbauwände		unsichtbare Kanten
	OKFF		BRH
	OKRS		UZ
	OKRD		UK
	RWA		VK
	Höhe OKFF		OK
	Höhenkote		Höhe OKRD
	Detail		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		hfh - hochfeuerhemmend
	Brandwand		fh - feuerhemmend
	fb - feuerbeständig		Feuerwiderstandsdauer 90 min.

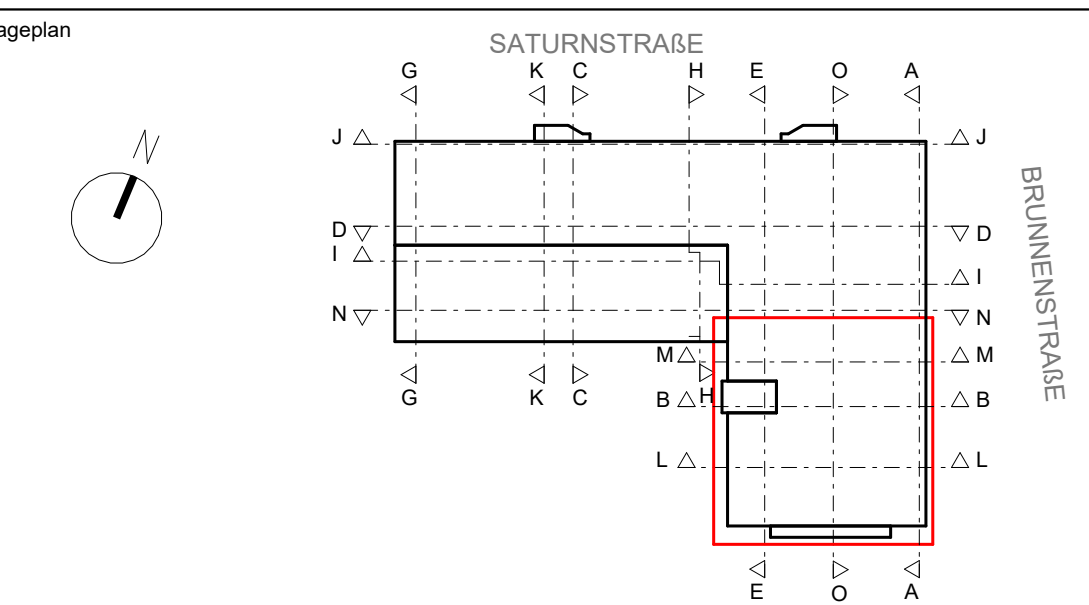
Türen entspricht analog (DIN 4102) (DIN-EN 13501-2)

d	dicht	ts	tauchendicht und selbstschließend
ds	dicht und selbstschließend	th	feuerhemmend, dicht und selbstschließend (T30) (EI-30-S-C5)
vds	vollwandig, dicht und selbstschließend	th-s	feuerhemmend, raumdicht und selbstschließend (T30-RS) (EI-30-S-C5)
rs	rauchdicht und selbstschließend	hfh	hochfeuerhemmend, dicht und selbstschließend (T60) (EI-60-S-C5)
th	feuerhemmend, dicht und selbstschließend (T30) (EI-30-S-C5)	hfh-s	hochfeuerhemmend, raumdicht und selbstschließend (T60-RS) (EI-60-S-C5)
th-s	feuerhemmend, raumdicht und selbstschließend (T30-RS) (EI-30-S-C5)	fb	feuerbeständig, dicht und selbstschließend (T30) (EI-30-S-C5)
fb	feuerbeständig, dicht und selbstschließend (T30) (EI-30-S-C5)	fb-s	feuerbeständig, raumdicht und selbstschließend (T30-RS) (EI-30-S-C5)

NA	Notausgang	RWA	Rauch-/ Wärmeabzug
FW	Türen im Fluchweg	St	Steuerung Rauchabzugsanlage
FST	Fahrschacht nach DIN EN 81-58	BS	Bedienstelle Rauchabzugsanl.

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 FERTIGFLUSSBODEN.

ALLE MASSE UND ANGABEN DIESES BLATTES SIND VOR DER AUSFÜHRUNG VOM UNTERNEHMER ANGENEHMIGKEITLICH 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.

INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN
G	13.03.2026	KL	Verschiebung des Überlages um 30 cm
F	03.03.2026	KL	Aktualisierung TGA Planung, Ergänzung des Aufputzverteilerkastens für die Außenanleitungen
E	16.01.2025	KL	Aktualisierung S+D Planung TGA
D	13.06.2025	KL	Aktualisierung der Planung ELT und Freilanlagen
C	13.03.2025	FA/MS	Ergänzungen Rohbau + Trockenbau inkl. Beschriftung und Maßketten
B	14.02.2025	MS	Überarbeitung 2 BA
A	29.02.2024	TB	DA0303 - Sprungschacht geändert; TGA - aktualisiert

Solingen

SD 23 - GEBÄUDEMANAGEMENT
BONNER STR. 100
42697 SOLINGEN
TELEFON: 0212280-0

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

LPH 5 AUSFÜHRUNGSPLANUNG

GERÄTE: Brünnestraße 111 / Saturnstraße / Pfeilstraße CHLUS GEMÄRANG FLUR FLURSTOCK	SACHBEARBEITER ARCHITEKT
--	-----------------------------

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

MASSSTAB: 1:50	DATUM: 18.01.2022	GEZEICHNET: JK/FA/AB	BAUHERR:
-------------------	----------------------	-------------------------	----------

INDEX: Siehe Indexfeld	PLOTDATUM: 13.03.2026 13:21:06	BLATTGRÖSSE: 841 x 1320	BAUHERR:
---------------------------	-----------------------------------	----------------------------	----------

6598 1897 007 01 219.3
973 0 5 3.0 GRDA 0303 G

Schlitz- und Durchbruchplanung:
Abmessungen und Position der Durchbrüche entnehmen sie bitte der aktuellen Planung der Fachplaner.

Gewerk: HZG Datum: 02.04.2024 Index: P2146_5_HZG_GR_DA_00_1	Gewerk: ELT Datum: 05.06.25 Index: P2146_5_SAN_GR_DA_00_0
---	---

ANSCHLUSS PLAN: 973-0-5-3.0-GRDA-0103

Achismaß siehe ANSCHLUSS PLAN: 973-0-5-1-DA 3.0-0203

BA 1
BA 2

ANSCHLUSS PLAN: 973-0-5-3.0-GRDA-0203

Durchbrüche im DG - siehe Deckendurchbrüche im Geschoss darunter!!!!
K+S (TGA) zeichnet nur Deckendurchbrüche, keine Bodendurchbrüche!!!!

