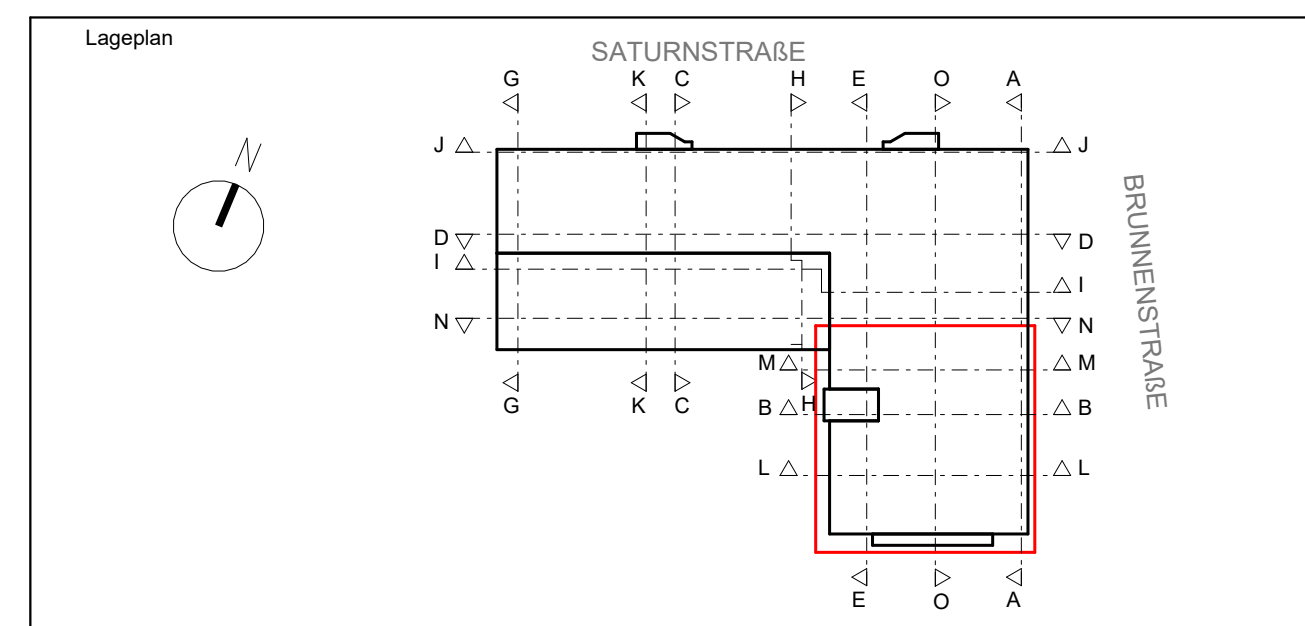


LEGENDE			
	Stahlbeton tragend		Dehnungsfuge
	Stahlbeton nicht tragend		WD Wanddurchbruch
	Mauerwerk tragend		VS Verschiebe
	Mauerwerk nicht tragend		DD Deckendurchbruch
	Leichtbauwände		unsichtbare Kanten
Kanten vorläufig d. Schnittebene			
OKKF	Oberrante Feinglißboden	BRH	Brüstungshöhe
OKRS	Oberrante Rohschiele	UZ	Unterzug
OKRD	Oberrante Rohdecke	LK	Lager
RA	Rauch-/ Wärmeabzug	VK	Vorderkante
WVA		OK	Oberrante
		HÖ	Höhe OKRD
	Höhenkote		Hinweis auf Details
<p>Tür-, Brüstungs-, und Fensterlängen beziehen sich auf OKKF ±0,00 ist immer OKKF Erdgeschoss. Alle Maße sind nachzuprüfen und verantwortlich am Bau zu nehmen. Bei Plan- und Maßfälschungen ist vor Ausführung über die Bauleitung sofort der Architekt zu verständigen. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit sämtlichen Plänen der Architekten und Fachingenieure.</p>			
Bauteile	Brandwand		hf- hochfeuerhemmend Feuerbestandsdauer 60 min.
	fb - feuerbeständig Feuerbestandsdauer 30 min.		fh - feuerhemmend Feuerbestandsdauer 30 min.
t	entw. entsprechend analog (DIN 4102) [DIN-EN 13501-2]		
d	dicht		
ds	dicht und selbstschließend		
vs	vollständig, dicht und selbstschließend		
ra	rauchdicht und selbstschließend		
fh	feuerhemmend, dicht und selbstschließend (T30) [E1,30-S,C5]		
fh-rs	feuerhemmend, raumdicht und selbstschließend (T30-RS) [E1,30-S200-C5]		
hf	hochfeuerhemmend, dicht und selbstschließend (T60) [E1,60-S]		
hf-rs	hochfeuerhemmend, raumdicht und selbstschließend (T60-RS) [E1,60-S200-C5]		
fb	feuerbeständig, dicht und selbstschließend (T30) [E1,30-S,C5]		
fb-rs	feuerbeständig, raumdicht und selbstschließend (T30-RS) [E1,30-S200-C5]		
fh	feuerbeständig, dicht und selbstschließend (T30-RS) [E1,30-S200-C5]		
RA	Rauchabzug	RVA	Rauch-/ Wärmeabzug
NW	Türen im Fluchtweg		Steuerung Rauchabzugsanlage
FST	Fahrerschutthür nach DIN EN 81-58		Brandstufendeckelung
			Handläuferbrandler
<p>Abweichende Bezeichnungen des Brandschutznachweises sind auf Grundlage der LBO, DIN 4102 und EN-Normen zu berücksichtigen.</p>			
± 0,00 OKKF EG = 130,75m NHN2016			



<p>EINGETRAGENE HÖHENMASSE BEZIEHEN SICH GRUNDSÄTZLICH AUF OBERKANTE FERTIGSTUFSBODEN.</p> <p>ALLE MASSE UND ANGABEN DIESES BLATTES SIND VOR DER AUSFÜHRUNG VOM UNTERNEHMER EIGENERVORWORTLICH ZU ÜBERPRÜFEN. BEI UNSTIMMIGKEITEN IST DIE STADT SÖLINGEN S O F O R T ZU BENACHRICHTIGEN.</p> <p>ALLE BAUTEILE UND FUGEN, Z.B. FENSTERANSCHLÜSSE UND DAMPFSPERREN, SIND ABSOLUT WINDDICHT GEMÄSS AKTUELLER DIN- BZW. EN-NORMEN, SOWIE ENEV HERZUSTELLEN UND AUSZUFÜHREN.</p> <p>BEI DER AUSFÜHRUNG SIND DIE STATISCHEN UNTERLAGEN ZU BERÜCKSICHTIGEN, AUF EVTL. DIFFERENZEN IST ES BAULEITER, ZWECKS BEHEBUNG, RECHTZEITIG AUFMERKSAM ZU MACHEN.</p>

N	19.03.2026	KL	Aktualisierung S+D Planung ELT vom 17.03.2026
M	03.03.2026	KL	Aktualisierung S+D Planung TGA, Anpassung Verlauf Gebäudeteilwand
L	16.01.2025	KL	Aktualisierung S+D Planung TGA
K	25.09.2025	KL	Aktualisierung S+D Planung TGA/ELT
J	29.07.2025	MS	Vermahlung Rohbauoffnung angepasst
I	22.07.2025	KL	Änderung Trockenbau zu MW Wand
H	13.06.2025	KL	Aktualisierung der S+D Planung TGA / ELT
G	13.03.2025	FAM/S LZ	Ergänzungen Rohbau + Trockenbau inkl. Beschreibung und Maßketten
F	14.02.2025	MS	Überarbeitung 2 BA
E	25.10.2024	MS	Raum Funktechnik Antenne ergänzt
D	08.04.2024	BA	GRGZ-0203 -3BA Stütze neu
C	20.02.2024	FAS/SZ	GRGZ-0103 Schallschutz WtH + tÜ, engerl., Tür gespiegelt+Hohe
B	11.12.2023	TB	ZUG003 – Spritzschicht geändert
A	02.08.2023	AP	BRH Fenster angepasst
INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN

<h1 style="margin: 0;">Solingen</h1>		SD 21 - GEBÄUDEMANAGEMENT BRUNNER STR. 10 42697 SOLINGEN TELEFON 0212/259-0	
BAU/VORHABEN: DARSTELLUNG: NEUBAU FEUER- UND RETTUNGSWACHE II Grundriss Zwischengeschoß - 3. BA			
<h2 style="margin: 0;">LPH 5 AUSFÜHRUNGSPLANUNG</h2>			
<u>GERÄUDE:</u> Brunnenstraße11/ Satumstraße/ Pfeilstraße OHLLIGS GEWÄRMUNG: FLUR: SOLINGEN FURTHOX		SACHBEARBEITER	
<u>BAUWERK:</u> STADT SOLINGEN - SD23-GEBÄUDEMANAGEMENT BRUNNERSTRASSE 10, 42697 SOLINGEN		ARCHITEKT	
MASSTAB: 1 : 50	DATUM: 18.01.2022 INDEX: Siehe Indexfeld	GEZEICHNET: JK/ FA/ AB/ A/M PLOTDATUM: 19.03.2026 12:18:56 BLATTGRÖSSE: 841 x 1250	
BAUWERK		STAMP	

6598

1897

007

01

216.3

973

0

5

3.0

GRZG

0303

N

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

Planstand externe Referenzen			
Gewerk:	HLS - SuD	Gewerk:	
Datename:	P2146_5_SuD_GR_EZG_00_y	Datename:	
Index:	y	Index:	
Datum:	18.02.2026	Datum:	
Gewerk:	ELT - SuD	Gewerk:	
Datename:	E-01014-T2B02	Datename:	
Index:	h	Index:	
Datum:	17.03.2026	Datum:	
Gewerk:	ASUS	Gewerk:	
Datename:	07:ASUS-2020-10-27	Datename:	
Index:	-	Index:	
Datum:	27.10.2020	Datum:	