

PLANLEGENDE BRANDSCHUTZ
(Brandschutzgutachten ist maßgebend)

- Brandwand
- feuerbeständig F-90
- hochfeuerhemmend F-60
- feuerhemmend F-30
- Richtungsanzeige Rettung
- DS Dicht und selbstschließende Tür
- T-30 DS Feuerhemmende, dicht- und selbstschließende Tür
- RS Rauchdicht und selbstschließende Tür
- T-30 RS Feuerhemmende, rauchdicht und selbstschließende Tür
- T-90 RS Feuerbeständige, rauchdicht- und selbstschließende Tür

- Anleiterstelle
- Feuerlöscher
- Rauch-Wärmeabzug
- Zuluftöffnung
- Blitzleuchte
- Feuerwehrschauch
- Brandmelder
- ELA Einsprechstelle
- BMZ Brandmeldezentrale
- FSD Feuerwehrschlüssel depot
- FBF Feuerwehr Bedienfeld
- SPZ Sprinklerzentrale

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den entsprechenden Schnitten, Ansichten und Detailplänen aller an der Planung fachlich Beteiligten sowie unter Beachtung nachstehender Hinweise:
 Alle Maßangaben in den Detailplänen sind ca.-Angaben und müssen den statischen Erfordernissen angepasst werden! Die Maße und Angaben sind von den ausführenden Firmen eigenverantwortlich zu prüfen.
 Unstimmigkeiten zwischen Architekten- und Statikerplänen sind umgehend der Bauleitung zu melden.
 Alle Stahlteile werden grundiert angeliefert und vor Ort nach Wunsch des Architekten endbeschichtet (DB oder RAL).
 Einlegeteile wie Ankerschienen, Abdeckungen wie Metallverkleidungen u.ä. sind den Ausführungs- bzw. Montageplänen der Fachplaner bzw. ausführenden Firmen zu entnehmen.
 Nicht dargestellte Anschlüsse und Details sind entsprechend den gültigen Vorschriften auszuführen.

DURCHBRUCHSPLANUNG

- Bodendurchbruch ELT (BD)
- Deckendurchbruch ELT (DD)
- Wanddurchbruch ELT (WD)
- Bodenschlitz ELT (BS)
- Deckenschlitz ELT (DS)
- Wandschlitz ELT (WS)
- Bodendurchbruch HLSK (BD)
- Deckendurchbruch HLSK (DD)
- Wanddurchbruch HLSK (WD)
- Bodenschlitz HLSK (BS)
- Deckenschlitz HLSK (DS)
- Wandschlitz HLSK (WS)

Die angegebenen Durchbruchmaße beziehen sich auf die lichten Maße im Holzbau. Die erforderliche Brandschutzverkleidung der Leibungen wurden bei der Angabe der Abmessungen durch die Fachingenieure bereits gemäß Detail "SMB-XX-A20-005" berücksichtigt.

PLANLEGENDE UND SYMBOLE

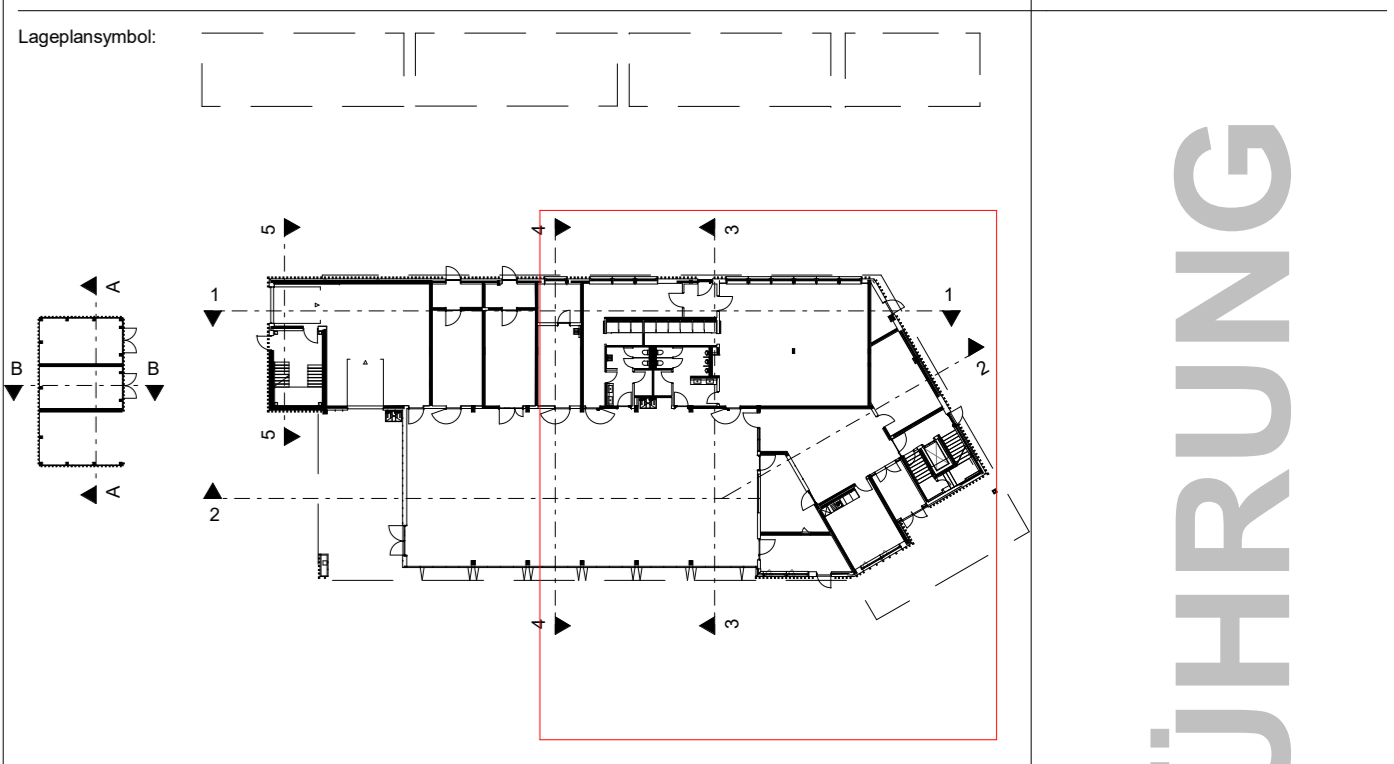
- Stahlbeton (STB)
- Mauerwerk (MW)
- Fertigteil (FT)
- Halbfertigteil (HFT)
- Perimeterdämmung (PDS)
- Wärmedämmung (EPS)
- Mineralwolle
- Gipskarton-Wand
- Massive Brettsperrholzwand (CLT)

OK FFB	Fertigfußboden	DD	Deckendurchbruch	F 01	Fenster
OK RFB	Rohfußboden	WD	Wanddurchbruch	F 01	Fenster
RD	Rohdecke	WS	Wandschlitz		
UZ	Unterzug	BA	Bodenaufbau		
UK UZ	Unterkannte Unterzug	RR	Regenrohr		
BRH	Brüstungshöhe ab RFB	T30	Feuerhemmende Tür		
OK	Oberkante	T90	Feuerbeständige Tür		
OKD	Oberkante Decke	RS	Rauchschutzr		
UK	Unterkannte	H	Heizung		
UKD	Unterkannte Decke	S	Sanitär		
VK	Vorderkante	E	Elektro		
AK	Aussenkante	L	Lüftung		
BD	Bodendurchbruch	K	Kälte / Klima		

Bei den angegebenen Produkte handelt es sich um Referenzprodukte. Es können auch gleichwertige Produkte von anderen Herstellern verwendet werden.

Alle Maße sind am Bau zu prüfen! Unstimmigkeiten sind der Bauleitung/ Architekten sofort mitzuteilen. Bei Missachtung haftet der Ausführende selbst!

Projektnummer: 23.12
 Objekt: FEUERWEHRHAUS MÖGLINGEN
 Plannummer: NFM-ARC-W-GR-DA-B-00-CV
 Inheldatum:
 Maßstab: M 1 : 50
 Planformat: A0



OK FFB EG = ±0.00 = 305.25 m ü.NN

Bauherr: **Gemeinde Möglingen**
 Rathausplatz 3
 71696 Möglingen
 Tel: 07141 4864-0
 mail: info@moeblingen.de

Architekt: **KRUMMLAUF TESKE HAPPOLD ARCHITECTEN BDA**

Parabeschreibung: **Dachaufsicht - Nord**

AUSFÜHRUNG

Gezeichnet: ARCHITEKTUR
 Status: Vorabzug
 Zeichner: A.M.
 Datum: 06.03.2026
 Plannummer: NFM-ARC-W-GR-DA-B-00-CV
 Inheldatum: