

PLANLEGENDE BRANDSCHUTZ

(Brandschutzgutachten ist maßgebend)

- Brandwand
- Feuerbeständig F-90
- hochfeuerhemmend F-60
- feuerhemmend F-30
- NA 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
- Blitzleuchte
- Brandmeldezentrale
- Feuerlöscher
- Feuerwehrschauch
- Feuerwehrschlüsseldepot
- Rauch-Wärmeabzug
- Brandmelder
- Feuerwehr Bedienfeld
- Zuluftöffnung
- ELA Einsprechstelle
- Sprinklerzentrale

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den entsprechenden Schnittten, 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).

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

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

PLANLEGENDE UND SYMBOLE

- Stahlbeton (STB)
- Mauwerk (MW)
- Fertigteil (FT)
- Halbfertigteil (HFT)
- Massive Brettsperrholz-Wand (CLT)
- Perimeterdämmung (XPS)
- Wärmedämmung (EPS)
- Mineralwolle/Holzfaserdämmung
- Gipskarton-Wand

- OK FFB Fertigflusboden
- OK RFB Rohflusboden
- RD Rohdecke
- UZ Unterzug
- UK UZ Unterkannte Unterzug
- BRH Brüstungshöhe ab RFB
- OK Oberkante
- OKD Oberkante Decke
- UK Unterkannte
- UKD Unterkannte Decke
- VK Vorderkante
- AK Aussenkante
- BD Bodendurchbruch
- DD Deckenddurchbruch
- WD Wandsdurchbruch
- WS Wandschlitz
- BA Bodeneinlauf
- RR Regenrohr
- T30 Feuerhemmende Tür
- T300 Feuerbeständige Tür
- RS Rauchschutztür
- H Heizung
- S Sanitär
- E Elektro
- L Lüftung
- K Kälte / Klima

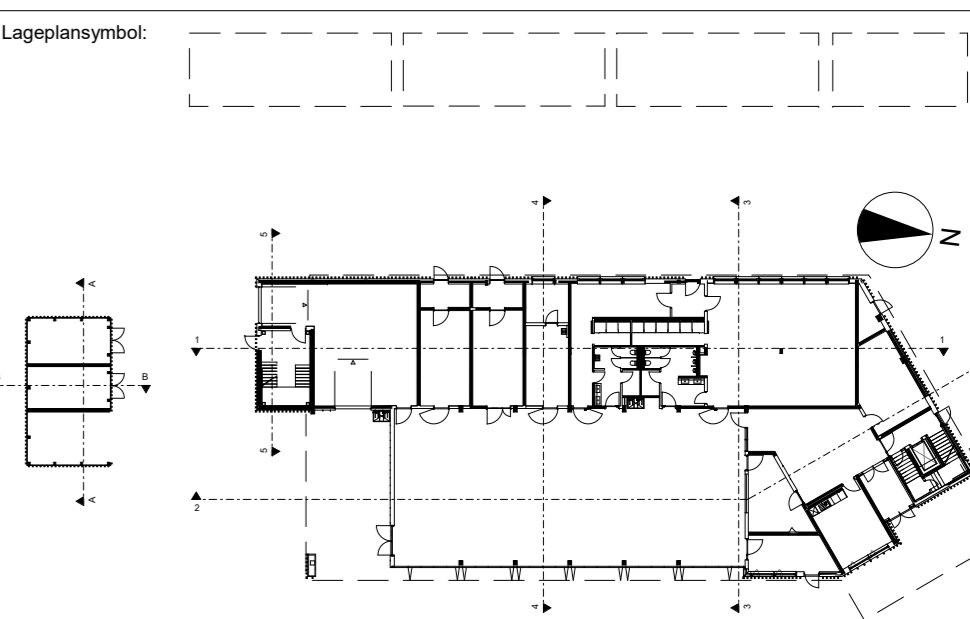
Bei den angegebenen Produkte handelt es sich um Referenzprodukte. Es können auch gleichwertige Produkte von anderen Herstellern verwendet werden.

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

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.
C	04.12.202	Bemaßung Türhöhen, Brüstungshöhen angepasst / ergänzt, Durchbrüche ergänzt, gemäß Planung HLB, Vergrößerung Aufzugsschacht, Ergänzung Schwannenhals, Verschiebung RWA	
B	14.10.202	Verschiebung Türen in Fahrzeughalle	
A	03.09.202	Ergänzung Detailinformationen	

23.12 FEUERWEHRHAUS  
MÖGLINGEN

Dachaufsicht



OK FFB EG = ±0.00 = 305.25 m ü.NN

Bauherr:

Möglingen

gemeinsam weiter bewegen

vertreten durch:  
Gemeinde Möglingen  
Rathausplatz 3  
71690 Möglingen  
Tel: 07141 4964-0  
mail: info@moeblingen.de

Architekt:

KRUMMLAUF  
TESKE  
HAPPOLD  
ARCHITECTEN BDA

Planbezeichnung:

Dachaufsicht

Plannummer:

NFM-ARC-W-GR-DA-X-00-C-V00

Indextatum:

04.12.2025

Maßstab:

1 : 100

Planformat:

A0

AUSFÜHRUNG

Gewerk:

ARCHITEKTUR

Status:

Vorabzug

Zeichner:

A.M.

Datum:

16.11.2025

Plannummer:

NFM-ARC-W-GR-DA-X-00-C-V00

Indextatum:

04.12.2025