

- ### 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
- Blitzleuchte
- Brandmeldezentrale
- Feuerlöscher
- Feuerwehrschauch
- Feuerwehrschild epot
- Rauch-Wärmeabzug
- Brandmelder
- Feuerwehr Bedienfeld
- Zuluftöffnung
- ELA Einsprechstelle
- 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 grundriegt angeleitet 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) | 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 Leibungen wurden bei der Angabe der Abmessungen durch die Fachingenieure bereits gemäß Detail "SMB-XX-A20-005" berücksichtigt.

- ### PLANLEGENDE UND SYMBOLE
- | | | |
|----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Stahlbeton (STB) | Perimeterdämmung (PPS) | Massive Brettsperrholzwand (CLT) |
| Mauerwerk (MW) | Wärmedämmung (EPS) | |
| Fertigteil (FT) | Mineralwolle | |
| Halbfertigteil (HFT) | Gipskarton-Wand | |

- | | | | | | |
|--------|----------------------|-----|---------------------|--|---------------|
| OK FFB | Fertigfußboden | DD | Deckenddurchbruch | | Fenstertyp |
| OK RFB | Rohfußboden | WD | Wanddurchbruch | | Fensternummer |
| RD | Rohdecke | WS | Wandschlitz | | |
| UZ | Unterzug | BA | Bodenanlauf | | |
| UK UZ | Unterkannte Unterzug | RR | Regenrohr | | |
| BRH | Brüstungshöhe ab RFB | T30 | Feuerhemmende Tür | | |
| OK | Oberkante | T90 | Feuerbeständige Tür | | |
| OKD | Oberkante Decke | RS | Rauchschutztür | | |
| 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 Produkten 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: KTH-0001-0001

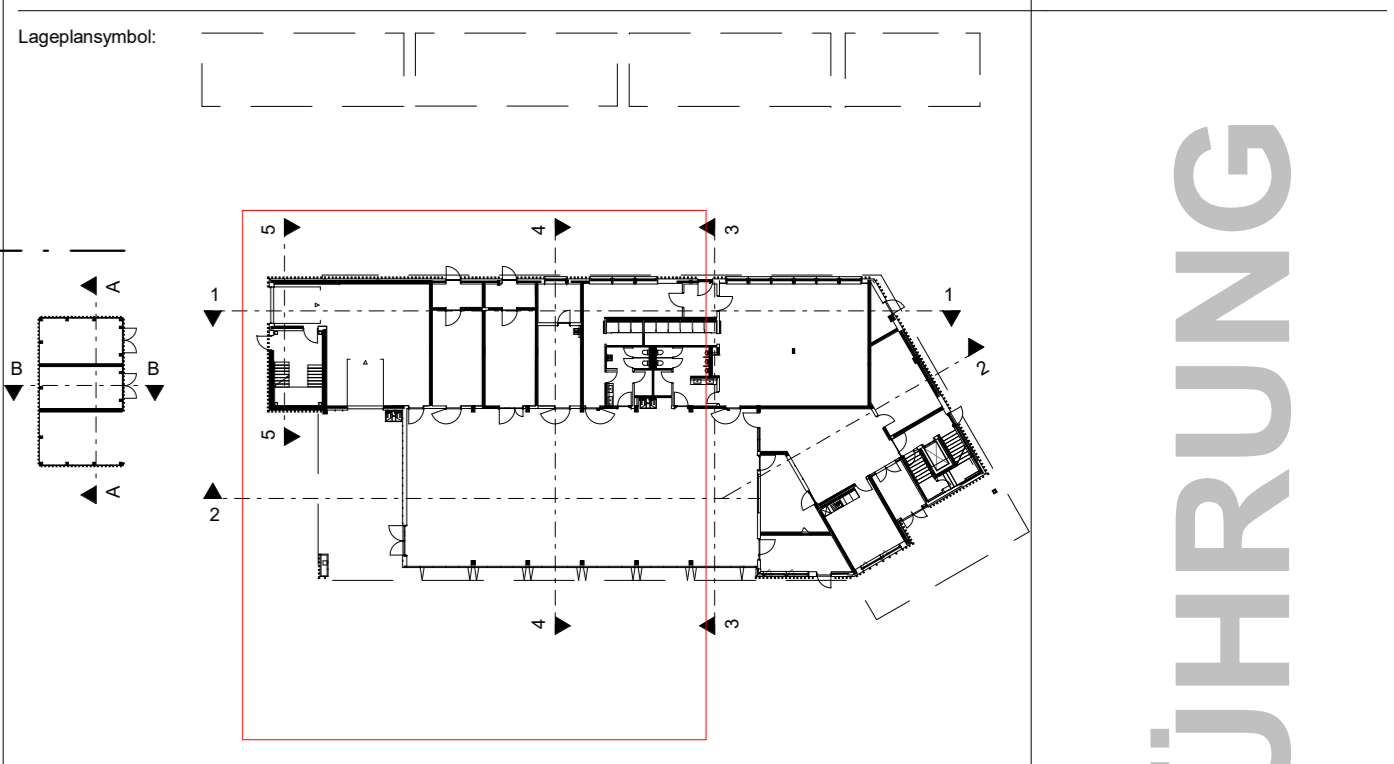
23.12 FEUERWEHRHAUS MÖGLINGEN

Plannummer: NFM-ARC-W-GR-DA-A-00-CV-0

Indesdatum:

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

Möglingen
gemeinsam mehr bewegen

Architekt: **KRUMMLAUF TESKE HAPPOLD ARCHITECTEN BDA**

Gesamt: ARCHITEKTUR

Status: **Vorbereitung**

Zeichner: A.M.

Datum: 06.03.2026

Planbeschriftung: **Dachaufsicht - Süd**

Plannummer: NFM-ARC-W-GR-DA-A-00-CV-0

Indesdatum:

AUSFÜHRUNG