

- ### PLANLEGENDE BRANDSCHUTZ
- (Brandschutzgüteklassen 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 Anleiterstelle
  - Feuerlöscher Feuerlöscher
  - Rauch-Wärmeabzug Rauch-Wärmeabzug
  - Zuluftöffnung Zuluftöffnung
  - Blitzleuchte Blitzleuchte
  - Feuerwehrausgang Feuerwehrausgang
  - Brandmelder Brandmelder
  - ELA Einsprechstelle ELA Einsprechstelle
  - BMZ Brandmeldezentrale
  - FSD Feuerwehrschild epot
  - 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 grundrieffertig angeliefert und vor Ort nach Wunsch des Architekten endbeschichtet (DB oder RAL).

Einzelteile 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) Stahlbeton (STB)
  - Mauerwerk (MW) Mauerwerk (MW)
  - Fertigteil (FT) Fertigteil (FT)
  - Halbfertigteil (HFT) Halbfertigteil (HFT)
  - Perimeterdämmung Perimeterdämmung
  - Wärmedämmung (EPS) Wärmedämmung (EPS)
  - Mineralfolle Mineralfolle
  - Massive Brettsperrholzbaum (CLT) Massive Brettsperrholzbaum (CLT)

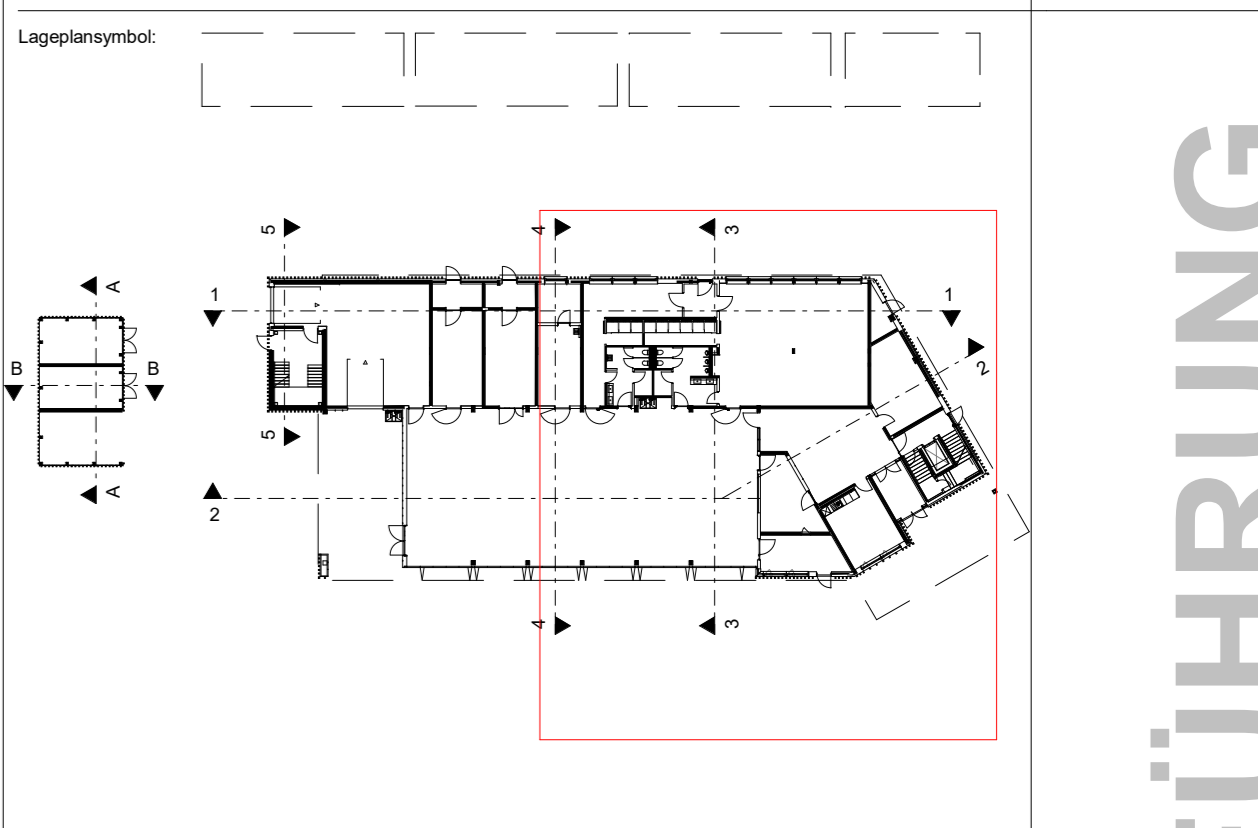
- |        |                      |     |                     |      |               |
|--------|----------------------|-----|---------------------|------|---------------|
| OK FFB | Fertigfußboden       | DD  | Deckenddurchbruch   | F 01 | Fenertyp      |
| OK RFB | Rohfußboden          | WD  | Wanddurchbruch      | 01   | Fensternummer |
| RD     | Rohdecke             | WS  | Wandschlitz         |      |               |
| UZ     | Unterzug             | BA  | Bodenaufbau         |      |               |
| UZ UZ  | Unterkernte Unterzug | RR  | Regenrohr           |      |               |
| BRH    | Brusthöhe ab RFB     | T30 | Feuerhemmende Tür   |      |               |
| OK     | Oberkernte           | T90 | Feuerbeständige Tür |      |               |
| OKD    | Oberkernte Decke     | RS  | Rauchschutzr        |      |               |
| UK     | Unterkernte          | H   | Heizung             |      |               |
| UKD    | Unterkernte Decke    | S   | Sanitär             |      |               |
| VK     | Vorderkernte         | E   | Elektro             |      |               |
| AK     | Aussenkernte         | 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: KTH - Objekt: **23.12 FEUERWEHRHAUS MÖGLINGEN**

Planbeschreibung: **Grundriss Obergeschoss - Nord**



OK FFB EG = ±0.00 = 305.25 m ü.NN

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

Architekt: **KRUMMLAUF TESKE HAPPOLD ARCHITECTEN BDA**

Stand: **Vorbereitung**

Datum: **06.03.2026**

Plannummer: **NFM-ARC-W-GR-01-B-00-F-V**

**AUSFÜHRUNG**