

- ### PLANLEGENDE BRANDSCHUTZ
- (Brandschutzgütern 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 Feuerwehrschildespot
 - 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)
 - Fertigteile (FT)
 - Halbfertigteile (HFT)
 - Perimeterdämmung
 - Wärmedämmung (EPS)
 - Mineralwolle
 - Gipskarton-Wand
 - Massive Brettsperrholzbaum (LTL)
- OK FFB Fertigfußboden
 - OK RFB Rohfußboden
 - RD Rohdecke
 - UZ Unterzug
 - UK UZ Unterseite Unterzug
 - BRH Brustungshöhe ab RFB
 - OK Oberkante
 - OKD Oberkante Decke
 - UK Unterkante Decke
 - UKD Unterkante Decke
 - VK Vorderkante
 - AK Aussenkante
 - BD Bodendurchbruch
 - DD Deckendurchbruch
 - WD Wanddurchbruch
 - WS Wandschlitz
 - BA Bodenauflauf
 - RR Regensrohr
 - T30 Feuerhemmende Tür
 - T90 Feuerbeständige Tür
 - RS Rauchschutzr
 - 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.

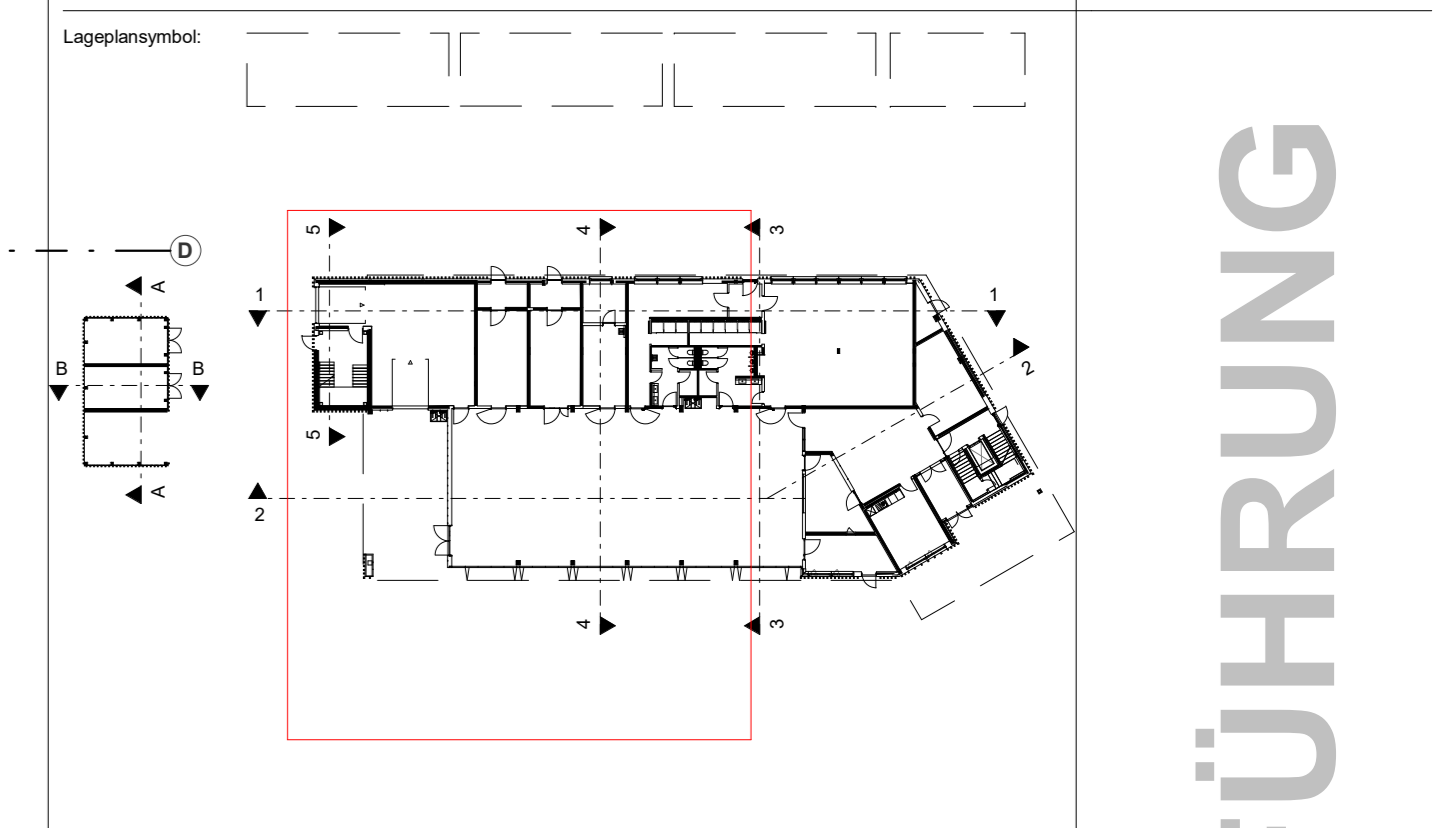
Alle Maße sind am Bau zu prüfen! Unstimmigkeiten sind der Bauleitung/ Architekten sofort mitzuteilen. Bei Misslingen haftet der Ausführende selbst!

Projektnummer: KTH-Objekt: **23.12 FEUERWEHRHAUS MÖGLINGEN**

Planungsart: **Grundriss Obergeschoss - Süd**

Planimass: 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@moglingen.de

Architekt: **KRUMMLAUF TESKE HAPPOLD**
 ARCHITECTEN BDA

Gezeichnet: **ARCHITEKTUR**
 Status: **Vorbereitung**
 Zeichner: **A.M.**
 Datum: **06.03.2026**

Planungsart: **Grundriss Obergeschoss - Süd**

AUSFÜHRUNG