

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

- | | | |
|------------------|---------------------|----------------------|
| Anleierstelle | Blitzleuchte | Brandmeldezentrale |
| Feuerlöscher | Feuerwehrschauch | Feuerwehrschränke |
| 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 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) |
| Deckendurchbruch ELT (DD) | Deckendurchbruch 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 Leibernungen wurden bei der Angabe der Abmessungen durch die Fachingenieure bereits gemäß Detail "SMB-XX-A20-005" berücksichtigt.

PLANLEGENDE UND SYMBOLE

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Stahlbeton (STB) | Perimeterdämmung (XPS) |
| Mauerwerk (MW) | Wärmedämmung (EPS) |
| Fertigteile (FT) | Mineralwolle/Holzfaserdämmung |
| Halbfertigteile (HFT) | Gipskarton-Wand |
| Massive Brettsperrholzwand (CLT) | |

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| OK FFB: Fertigglasboden | DD: Deckendurchbruch |
| OK RFB: Rohflusssboden | WD: Wanddurchbruch |
| RD: Rohdecke | WS: Wandschlitz |
| UZ: Unterzug | BA: Bodeneinlauf |
| 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: Vorderkannte | E: Elektro |
| AK: Aussenkannte | L: Lüftung |
| BD: Bodendurchbruch | K: Kälte / Klima |

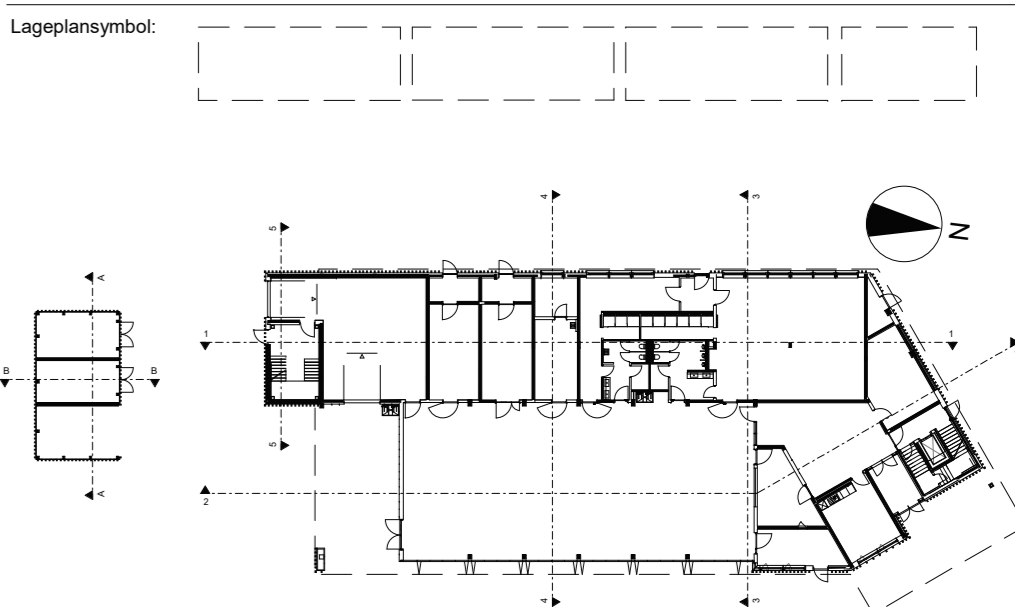
Bei den angegebenen Produkte handelt es sich um Referenzprodukte. Es können auch gleichwertige Produkte von anderen Herstellern verwendet werden.

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

INDEX DATUM ÄNDERUNGEN BEARB.

23.12 FEUERWEHRHAUS MÖGLINGEN

Ansichten



OK FFB EG = ±0.00 = 305.25 m ü.NN

Bauherr:

Möglingen
gemeinsam mehr bewegen

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

Architekt:

KRUMMLAUF TESKE HAPPOLD
Architektengesellschaft mbH
Theodor-Fischer-Straße 6
74078 Heilbronn
Tel: 07131/9529-0
Fax: 07131/9529-11
mail: info@kth-architekten.de
homepage: www.kth-architekten.de

Planbezeichnung:

Ansichten

Plannummer:
NFM-ARC-W-AN-XX-X-00-C-V

Indesdatum:

Maßstab:

1 : 100

Planformat:

A0

AUSFÜHRUNG

Gewerk:

ARCHITEKTUR

Status:

Vorabzug

Zeichner:

A.M.

Datum:

16.11.2025

Plannummer:

NFM-ARC-W-AN-XX-X-00-C-V

Indesdatum: