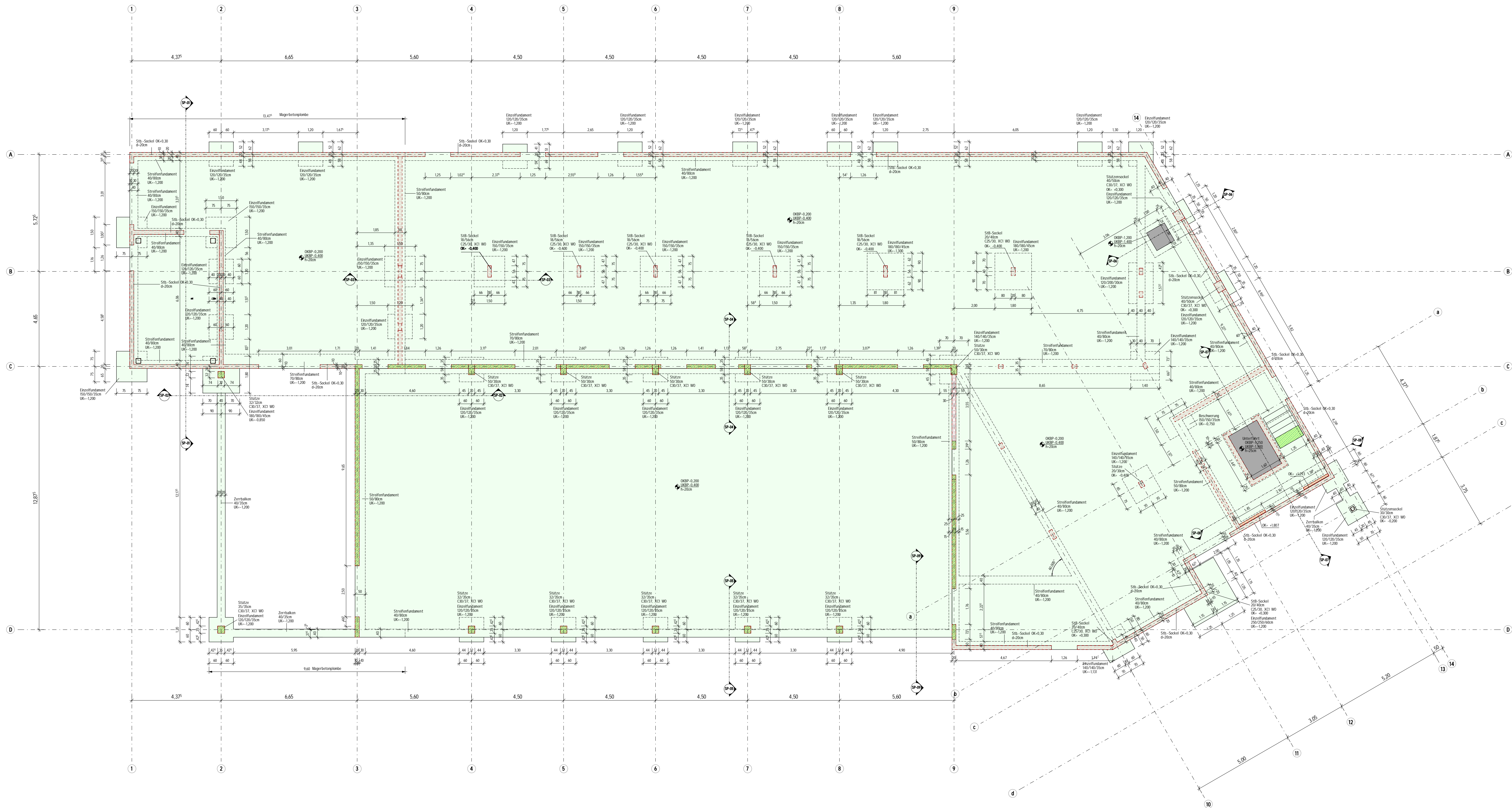


Gründung



Legende | Schraffuren

GESCHNITTEN	ANSICHT	BESTAND	SONSTIGE ALLGEMEIN
1 Stahlbeton			1 STB darüber 1 MW darüber
1 Stahlbeton nichttragend			1 STB-BB darüber 1 Einbruch
1 Mauerwerk - StK x RDK, y			1 Holz 1 Wärmedämmung / WF
1 Mauerwerk - StK x RDK, y			1 Isokorb 1 Recyclingbeton
1 Stahlbeton WU			
1 Fertigpl.			
1 Magerbeton			
1 Stahl			

Darstellung von Bauelementen / Bauphasen

1 Abbruch	1 Neubau

Legende | Schnitt- und Planansichten

Schnittansicht	Planansicht
Ebene Schnitt- nummer	Ebene Schnitt- nummer Plangesamte (ganz)

Legende | Beschriftungen

	Gesamtschnitt- Bezeichnung
--	-------------------------------

Legende | Abkürzungen

- | Hohlkerte | | | | | |
|-----------|------------------|------|-----------------------|------|-------------------------|
| AF | Arbeitsfuß | OK | Oberkante | UEZ | Überzug (ab OKRD) |
| BC | Bodenbeimble | OKBP | Oberkante Bodenplatte | UK | Unterker |
| BD | Bodenaussparung | OKF | Oberkante Fundament | UKBP | Unterkernte Bodenplatte |
| BO | Bodendurchbruch | OKRD | Oberkante Rohdecke | UKF | Unterkernte Fundament |
| BR | Brüstung | RA | Rahrsche | UKRD | Unterkernte Rohdecke |
| BZ | Böhrzone | RH | Rohrhuise | UZ | Unterzug (inkl. Decke) |
| DA | Deckenanschlisse | RS | Rohrschlisse | V | Vorderker |
| DD | Deckendurchbruch | SB | Schichtboen | WA | Wandaussparung |
| DE | Deckeneinfall | SR | Stahlrohr | WD | Wanddurchbruch |
| DF | Dehnhufe | TA | Trägeraussparung | FBV | Frishobenverbundfolle |
| FS | Fundamentsohle | TD | Trägerdurchbruch | FG | Fuegibehen |

Allgemein | Hinweise

- Tür- und Brüstungshöhen sind auf OK Ruhfußboden bezogen Einbaudetails der Türzargen nach Werkplanung der Architekten.
- Einbauelemente für Aufzug nach Werkplanung der Aufzugsfirma / des Fachplaners.
- Arbeitsgänge und Betonierabreife: Ausführung nach Abstimmung mit den Tragwerksplanern, soweit nicht genauer vorgegeben.
- Wärmedämmung ist nur angelegen, wenn sie in die Schale einzuliegen ist. Dicke und Typenbezeichnung siehe Werkplanung der Architekten.
- Fundamentierender, Drainage- und Entwässerungsrohre, Elektro- und Sanitärleitungen, sowie sonstige Einbauelemente sind in der Ausführung und Montage und der Architekten.
- Sichtbetondeckflächen siehe Werkplanung Architektur, Beschreibung siehe LV.
- Bei nichttragenden Wänden zum Weichenlage P90 - Dollen zwischen OK Wand und UKRD vorziehen.

MA Anschlußschiene für Mauerwerkswände, Halfenschiene Typ HMS 25/15 oder gleichw. auf ganze Höhe einbauen, nach Werkplanung der Architekten, falls nicht genauer angegeben.

U Die Decke unterstützen lassen, bis die tragende Wand und Decke im darüberliegenden Geschoß voll tragfähig sind, falls nicht genauer angegeben.

- Alle sichtbaren Betonkanten sind nach folgendem Detail zu brechen:

Kernbohrungen dürfen nur nach Prüfung und Freigabe durch den Tragwerksplaner ausgeführt werden.

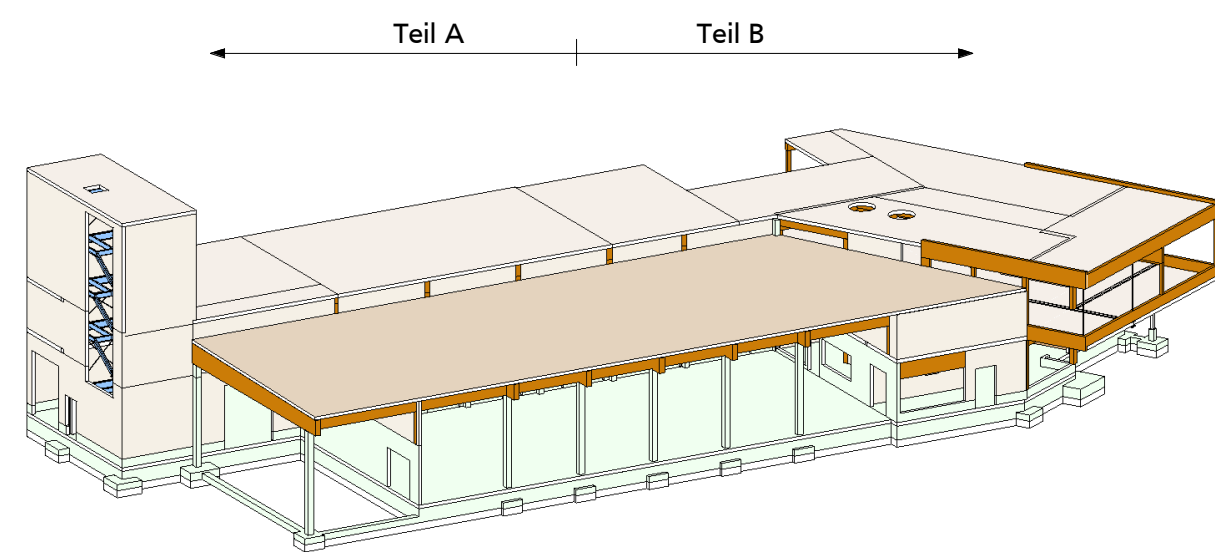
Betongruftabelle – Decke über Gründung					
Bauteil	Ebene	Material	Expositionsklassen		*
Bodenglatte	UG	C25/30	XCI WO		
BP Schacht, Unterfahrt	UG	C30/37 WU	XCI WF		
Fundamente	UG	C25/30	XCI WF		
Stb.-Sockel	UG	C25/30	XCI WO		
Stb.-Sockel	UG	C25/30	XCI WO		
Stützsockel	UG	C25/30	XCI WO		
Stützsockel	UG	C30/37	XCI WO		
Wände Schacht, Unterfahrt	UG	C30/37 WU	XCI WF		

A	30.09.2025	WO	Planerstellung
Index	Datum	Name	Änderung

Freigabe Architekt	Planinhalt	Gründung	Plannummer Intern	Index
Freigabe Prüfer	Plannummer	NFM-TWP-A-GR-FU-X-A-V		A

Projekt **Feuerwehrhaus Möglingen**
Münchinger Str. 6
71696 Möglingen

BEZUGSHÖHE: $\pm 0,00 = 305,250 \text{ m ü. NN}$



Bauherr	Gemeinde Möglingen Rathausplatz 3 71696 Möglingen	Architekt	Krummlauf Teske Happold Architektengesellschaft mbH Theodor-Fischer-Straße 6 74076 Heilbronn
---------	---	-----------	---

Tagwerkzeplan BOLL PARTNER		
FÜR TRAGWERKE		
	Beratende Ingenieure VBI Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG Rotebühlstraße 121 70178 Stuttgart Fon 0711 / 4600-40 00 Fax -88 Mail info@bpt.de bollpartner.tagwerkzeuge.de	
	Standort Heilbronn: Ingenieurbüro, Bauh. Prüfungen Schreibensstraße 11 74074 Heilbronn Fon 07141 / 9818-0 Fax -20 Mail info-hb@bpt.de bollpartner.tagwerkzeuge.de	Standort Hanau: Ingenieurbüro Euler GmbH Dörnhamer Straße 2 63435 Hanau Fon 06181 / 98-49 0 Fax -49 Mail info@euler.statk.de euler-statk.de

Planinhalt Schalplan Gründung

Projekt-Nr.	Maßstab	Gezeichnet	Gelesen	Plangröße	Plannummer	Index
24215	$\frac{1}{100}$	<u>WO</u>	<u>AK</u> s	841 1189	NFM-TWP-A-GR-FU-X-A-V	A