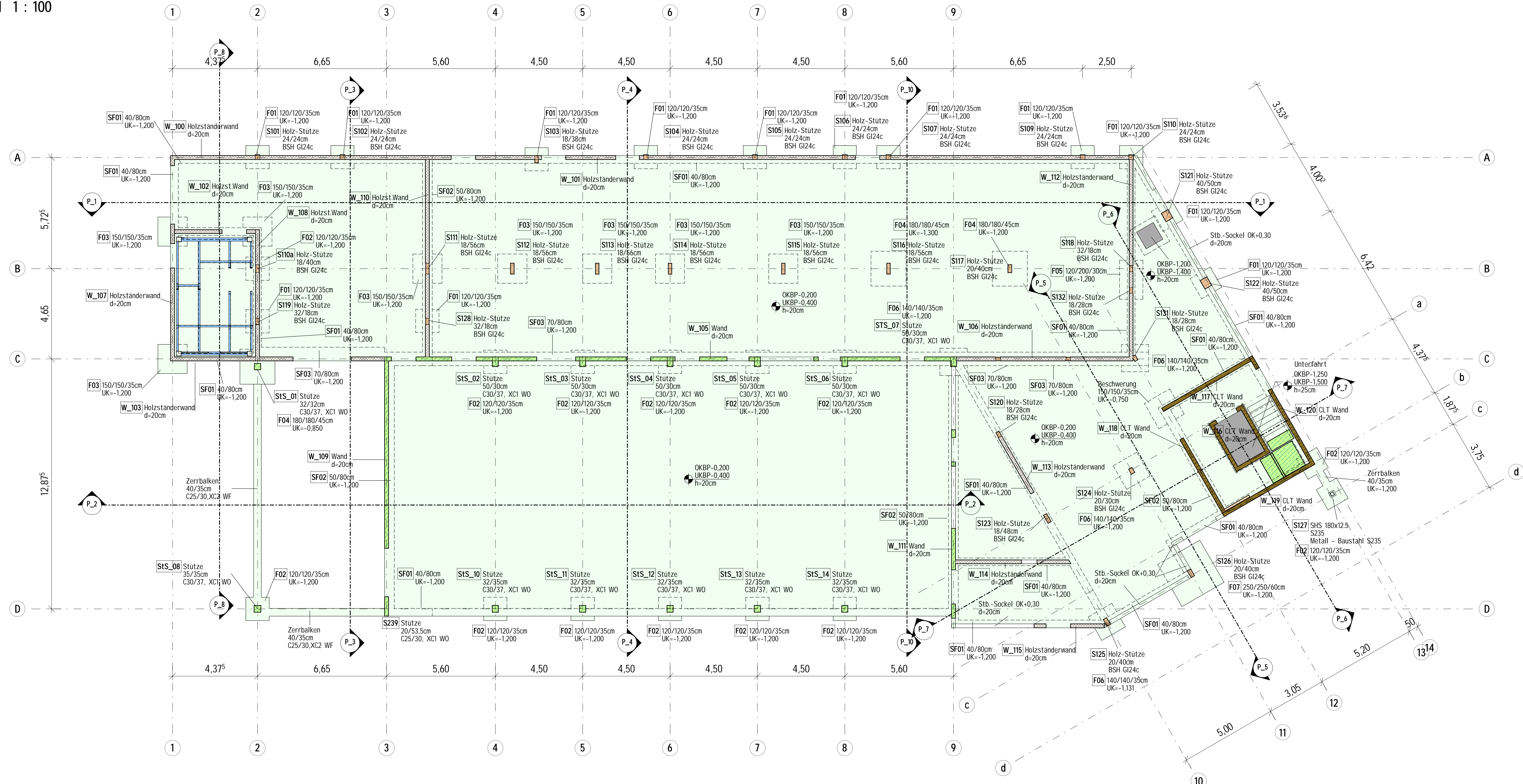


M 1 : 100



GESCHITTEN	ANSICHT	BESTAND	SONSTIGE ALLGEMEIN
1 Stahlblech			1 SB darüber 1 MW darüber 1 SBR-BR darüber 1 Wandscheitel Wf
1 Stahlblech nichtstehend			1 Holz 1 Isokorb 1 Recyclingblech
1 Mauerwerk - SIK - RDK - y			
Holständerwand Kern d=20cm C24			
1 Stahlblech WU			
1 Fertigteil			
1 Magerbeton			
1 Stahl			

**Darstellung von Baubauflächen / Bauphasen**

1 Altbau	1 Neubau
1 Ebene Schnittnummer	1 Ebene Schnittnummer
1 Ebene Schnittnummer	1 Ebene Schnittnummer
1 Ebene Schnittnummer	1 Ebene Schnittnummer

**Gesamtschnitt Bezeichnung**

**Flurwiesung (kurz)**

AF	Höhlenkante			
AE	Arbeitsfläche	OK	Oberkante	UEZ
BE	Bodenauflauf	OKBP	Oberkante Bodenplatte	UK
BA	Bodenauflagerung	OKF	Oberkante Fundament	UKBP
BO	Bodenbruch	OKH	Oberkante Hohldecke	UKH
BR	Brüstung	RA	Rohrascisse	UKRD
BZ	Bolzbohrne	RH	Rohrbohrle	UZ
DA	Deckenaussparung	RS	Rohrschleife	VK
DD	Deckendurchbruch	SB	Schichtbohn	WD
DE	Deckenbohrung	SR	Stahlrohr	WA
DF	Dehnfuge	TA	Trägeraussparung	FBV
FS	Fundamentbohle	TD	Trägerdurchbruch	FB

- Tur- und Brüstungsgehäusen sind auf OK RFB bezogen Einbaudetails der Türzargen nach Werkplanung der Architekten.
- Einbauteile für Aufzug nach Werkplanung der Aufzugsfirma d. des Fachplaners.
- Arbeitsjalousie und Betonierschieber: Ausführung nach Abstimmung mit den Tragwerkplanern, soweit nicht genauer vorgegeben.
- Wärmedämmung ist nur anzuwenden, wenn sie in die Schalung einzuliegen ist. Dicke und Typenbezeichnung siehe Werkplanung der Architekten.
- Fundamentier, Drainage- und Entwässerungsschre, Elektro- und Sanitärleitungen, sonstige sonstige Einbauteile siehe Werkplanung der Fachingenieure und der Architekten.
- Schichtbezeichnungen siehe Werkplanung Architektur, Beschreibung siehe LV.
- Bei nicht tragenden Wänden nach Zweifelhänge 900 x 200 mm zwischen OK Wand und UKRD vorstehen.

**NA** Anschlüsse/Chöre für Mauerwerkswände, Halbfassenspiegels Typ HM5 25/15 oder gleich, auf ganze Höhe anbringen, nach Werkplanung der Architekten, falls nicht genauer angegeben.

**U** Die Decke unterstützt falls, bei der tragende Wand und Decke im darüberliegenden Geschoss voll tragfähig sind, falls nicht genauer angegeben.

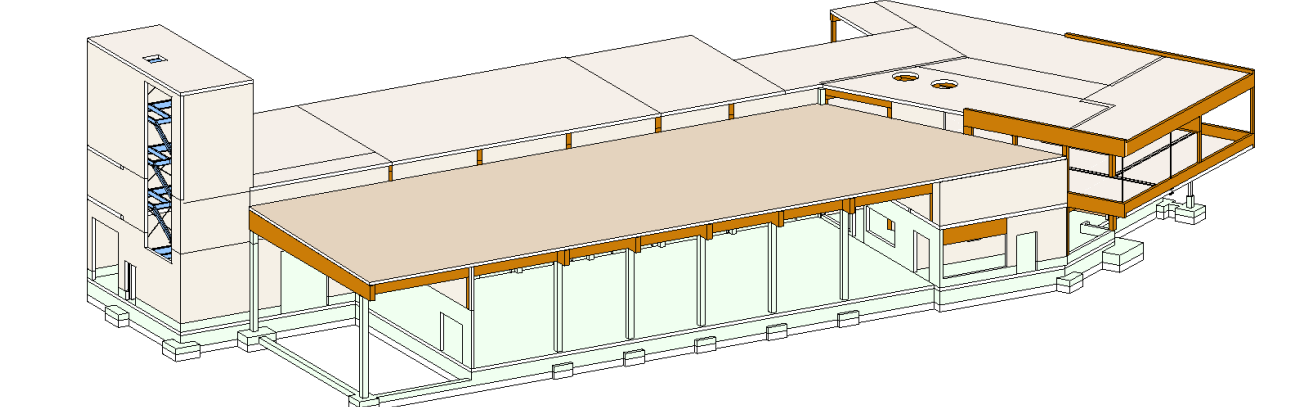
Alle schaberen Betonkanten sind nach folgendem Detail zu brechen:

Betongutentabelle - Gründung				
Bau teil	Ebene	Material	Expositionsklassen	*
Bodenplatte	UG	C25/30	XCI W0	
BP-Schacht, Unterfahrt	UG	C30/37 WU	XCI WF	
Fundamente	UG	C25/30	XCI WF	
Stb.-Sockel	UG	C25/30		
Stb.-Sockel	UG	C25/30	XCI W0	
Stützsockel	UG	C25/30	XCI W0	
Stützsockel	UG	C30/37	XCI W0	
Wände Schacht, Unterfahrt	UG	C30/37 WU	XCI WF	
Holzbau teile				
Bau teil	Material			
Holzstützen	BSH G28/h, G24/h			
Holzträger	BSH G24/h, G28/h			
Holzdecken	CLT NH C24 / Holzbalkendecke NH C24			
Holz wände	CLT NH C24			
Holzständerwände	NH C24, BSH G24/h			
Holzständerwände: Kern d-20cm, C24 Ständer, Raster 62,5cm mit Einsittige OSB Beplankung d-15cm				

A Index	30.09.2025 Datum	WG Name	Planerstellung	Änderung	
Freigabe Architekt	Plänenhalt <b>Gründung</b>				n
Freigabe Profingenieur	Plannummer <b>NFM-TWP-P-GR-FU-A-V</b>				

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
---------	---	-----------	---

Tragwerksplaner	<b>BOLL   PARTNER</b> FÜR TRAGWERKE	
   	Beratende Ingenieure VBI Ingenieurbüro Hübner GmbH & Co. KG Rosenkühlgasse 121 70178 Stuttgart Tel. 0711 / 400 40 40 Fax -88 Mail: info@boll-partner.de <a href="http://boll-partner.de">boll-partner.de</a>	
	Standort Heilbronn: Ingenieurbüro, best., Prüfungen Schweinsbergstraße 11 74074 Heilbronn Fax 07131 / 981618-0 Fax -20 Mail: info@boll-partner.de <a href="http://boll-partner.de">boll-partner.de</a>	Standort Hanau: Ingenieurbüro Euler GmbH 63452 Hanau Fax 06181 / 98149-0 Fax -49 Mail: info@euler-stark.de <a href="http://euler-stark.de">euler-stark.de</a>

Planinhalt      Positionsplan  
Gründung

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

Vorabzug