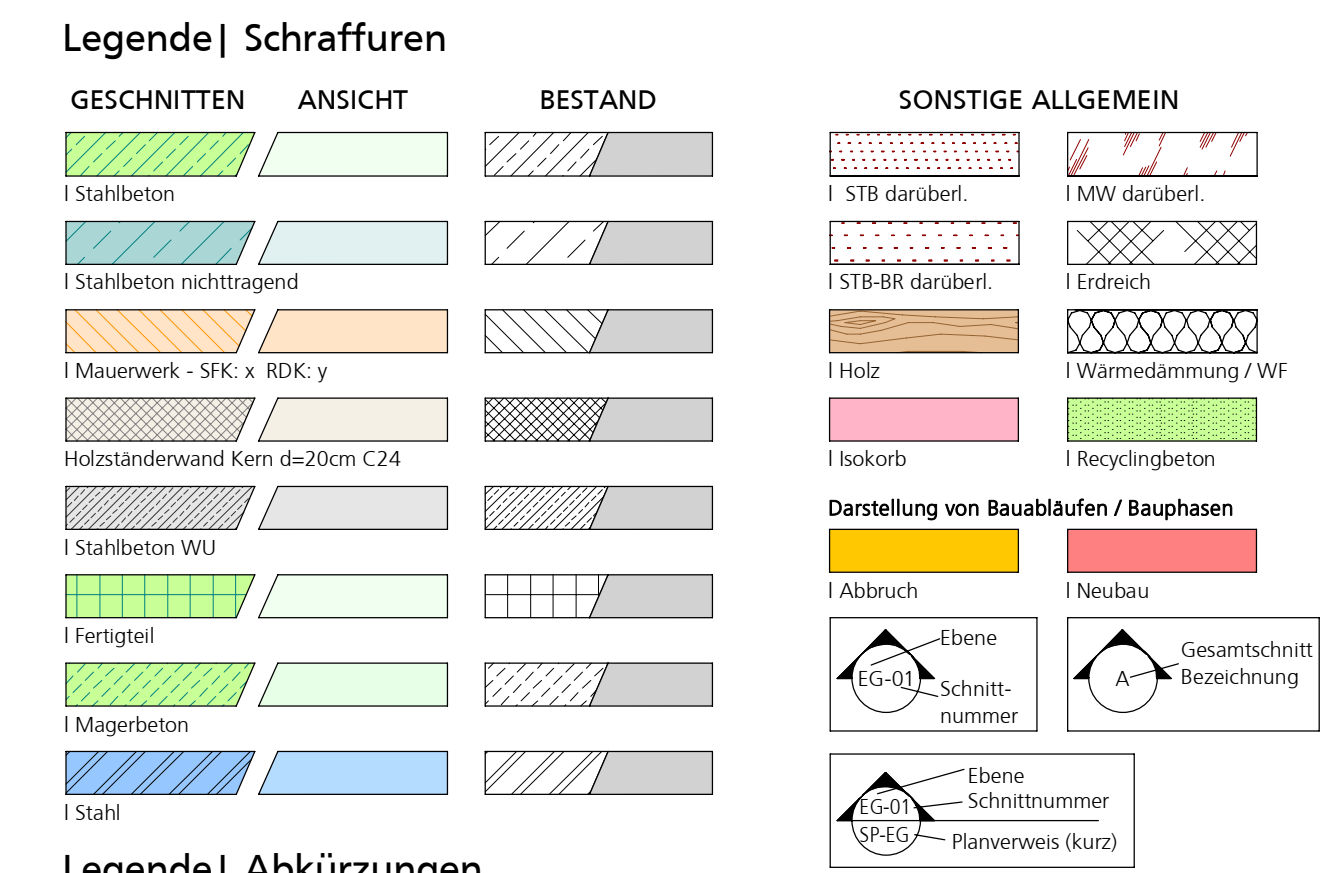
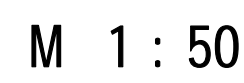


M 1 : 50




	Hohentote		
AF	Arbeitsfluge	OK	Überante
BE	Bodenanflug	OKB	Überante Bodenplanke
BA	Bodenanpassung	OKB	Überante Bodenplanke
BR	Bodenbruch	OKR	Überante Bodenke
BR	Brüstung	RA	Rohrache
BZ	Bohrzone	RH	Rohrache
DA	Deckenanpassung	RS	Rohrache
DD	Deckendurch	SS	Schichtbo
DE	Decken	SR	Stahlrohr
DF	Dehnluge	TA	Trägeranpassung
FS	Fundamentsole	TKD	Trägerdurchbo
		UEZ	Überzug (ab OKRD)
		UKB	Unterante
		UKP	Unterante Bodenplanke
		UKR	Unterante Bodenke
		UKRD	Unterante Bodenke
		UZ	Unterzug (inkl. Decke)
		VK	Vorderkante
		WD	Wanddurchbo
		WB	Wanddurchbo
		FBV	Frischbetonverblendbo
		FG	Fugenblech

- Tür- und Brüstungshöhen sind auf OK RFB bezogen Einbaudetails der Torzangen nach Werkplanung der Architekten.
- Einbauteile für Aufzüge nach Werkplanung der Aufzugsfirma / des Fachplaners.
- Arbeitsflächen und Betonierabschnitte: Ausführung nach Abstimmung mit den Tragwerksplanern, soweit nicht genauer vorgegeben.
- Warnmarkierung ist nur angelegen, wenn sie in die Schale einzufragen ist. Dicke und Tiefenbeschränkung siehe Werkplanung der Architekten
- Fundamentier-, Drainage- und Entwässerungsrohre, Elektro- und Sanitärleitungen, sowie sonstige Einbauteile siehe Werkplanung der Fachingenieure und der Architekten.
- Sichtbetondeckens siehe Werkplanung Architektur, Beschreibung siehe LV.
- Bei nicht tragenden Wänden ≤ 20 Weichenlage 190 + doppel zwischen OK Wand und UKRD vorsehen.

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.

Betongutentabelle - Decke über EG				
Bauteil	Ebene	Material	Expositionsklassen	*
Stützen	EG	C25/30	XC1 W0	
Stützen	EG	C30/37	XC1 W0	
Wände	EG	C25/30	XC1 W0	

A	09.05.2025	WO	Planerstellung
Index	Datum	Name	Aenderung

Freigabe Architekt	Planinhalt Schalplan Müllhaus	in
Freigabe Profingenieur		
	Plannummer NFM-TWP-A-GR-XX-X-A-V	

Münchinger Str. 6
71696 Möglingen

A 3D perspective view of the building model. The roof is shown in a light brown color, and the walls are in a light green color. The building is divided into two parts, Teil A and Teil B, by a vertical line. The roof structure is visible, showing the arrangement of the roof panels and the supporting structure. The building is shown from a low angle, highlighting the roof and the upper walls.

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

Beratende Ingenieure VBI
Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG
Rotebühlstraße 121
70178 Stuttgart
Fon 0711 / 400 40 8-0 | Fax -88
Mail info@bpi.de
bolpartnertragwerke.de

Standort Heilbronn: Ingenieurbüro, baut, Prüfungen Schwensbergstraße 11 74074 Heilbronn Fon 07131 / 9818-0 Fax -20 Mail info-hn@bpf.de baillpartnetragwerke.de	Standort Hanau: Ingenieurbüro Euler Gr Domigheimer Straße 2 63452 Hanau Fon 06181 / 98 49-0 Fa Mail ibe@euler-statik.de euler-statik.de
---	--

Planinhalt

Schalplan
Schalplan Müllhaus

Vorabzug

Projekt-Nr.	Maßstab	Gezeichnet	Gelesen	Plangröße	Plannummer	Inhalt
24215	$\frac{1}{50}$	WO	AK s	$\frac{841}{1189}$	NFM-TWP-A-GR-XX-X-A-V	A