

Decke über OG

## Legende | Schraffuren

GESCHNITTEN	ANSICHT	BESTAND	SONSTIGE ALLGEMEIN
1 Stahlblech			1 STB darstellb. 1 MW darstellb.
1 Stahlblech nichttragend			1 STB-BR darstellb. 1 Einbruch
1 Mauerwerk - SFK x RDK: y			1 Holz 1 Wärmedämmung / WF
1 Mauerwerk - SFK x RDK: y			1 Isokorb 1 Recyclingbeton
1 Stahlblech WU			
1 Fertigteill			
1 Magerbeton			
1 Stahl			

### Darstellung von Bauteilen / Bauphasen

1 Abbruch	1 Neubau
-----------	----------

EG-0 Ebene  
Schnitt-  
nummer


A Ebene  
Schnitt-  
nummer  
SFK-  
(Bauphasen-Num)

Gesamtschnitt  
Bezeichnung

Legende| Abkürzungen

- |                      |      |                       |      |                        |
|----------------------|------|-----------------------|------|------------------------|
| ▲ Hohenkette         | OK   | Obervorte             | UEZ  | Überzug (ab OKRD)      |
| AB Arbeitstage       | OKBP | Obervorte Bodenplatte | UK   | Unkante                |
| BA Bodenabsaugung    | OKF  | Obervorte Fundament   | UKBP | Unkante Bodenplatte    |
| BD Boden durchbruch  | OKF  | Obervorte Rohdecke    | UKF  | Unkante Fundament      |
| BR Brüstung          | RA   | Rohrbohrung           | UKF  | Unkante Rohdecke       |
| BZ Bohrzene          | RH   | Rohrbohrung           | UZ   | Unterzug (inkl. Decke) |
| DA Deckenabsaugung   | RS   | Rohrbohrung           | VK   | Vorderkante            |
| DD Decken durchbruch | SR   | Stahlrohr             | WA   | Wandabsaugung          |
| DE Deckenleuchte     | SR   | Stahlrohr             | WD   | Wand durchbruch        |
| DF Defekte           | TA   | Tagungsraum           | WBV  | Wandbruchverbot        |
| FS Funktionstisch    | TD   | Tagungsbereich        | FB   | Füßboden               |
- ## Allgemein| Hinweise
- Tür- und Brüstungsbühnen sind auf OK Rohfußboden bezogen Einbaudetails der Türen gehen von Werkplanung der Architekten.
  - Einbauteile für Aufzug nach Werkplanung der Aufzugsfirma / des Fachplaners.
  - Arbeitsflächen und Betonierabschnitte: Ausführung nach Abstimmung mit den Tragwerksplanern, sonst genauer vorgeben.
  - Wärmedämmung ist nur angegeben, wenn sie in die Schalung einzulegen ist. Dicke und Vertiefungsbezeichnung siehe Werkplanung der Architekten.
  - Fundamentdrain, Drainage- und Entwässerungskörper, Elektro- und Sanitärleitungen, sonstige Einbauelemente der Werkplanung der Fachingenieure und der Architekten.
  - Sichtbottendenkmal siehe Werkplanung Architektur, Beschreibung siehe LV.
  - Bei nichttragenden Wänden mit Zweischalige F90 + Dollen zwischen OK Wand und UKRD vorsehen.

**MA** Anschlußschiene für Mauern  
ganze Höhe einbauen, n

- 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.

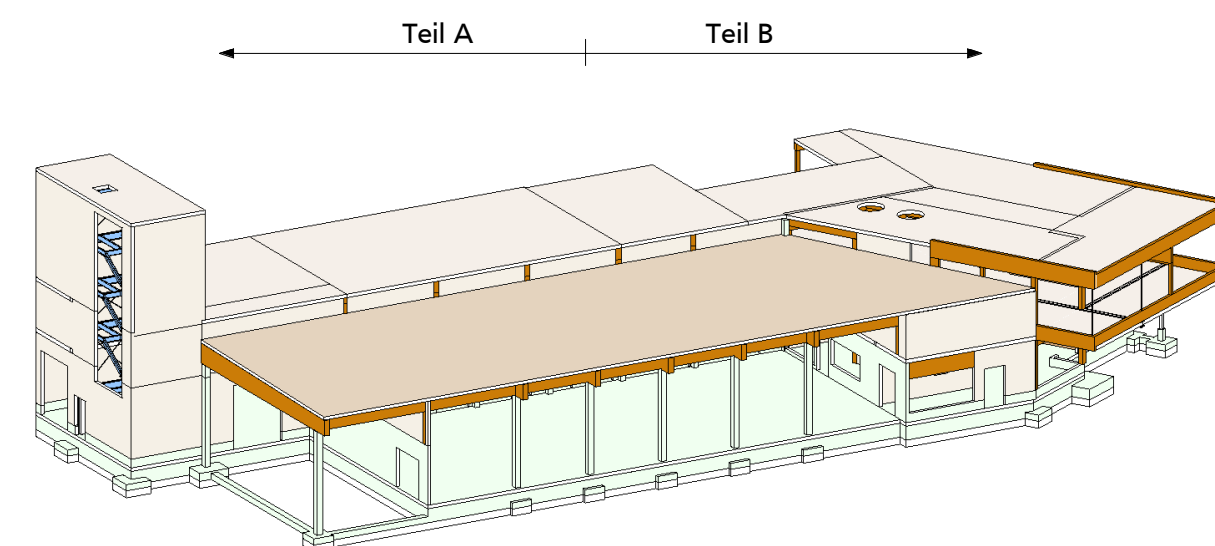
Betongutentabelle -- Decke über OG				
Bauteil	Ebene	Material	Expositionsklassen	*
Stützen	OG	C30/37	XC1 W0	

A	30.09.2025	WO	Planerstellung
Index	Datum	Name	Aenderung

Freigabe Architekt	Planinhalt	Decke über OG	Plannummer intern	Index
Freigabe Prüfer	Plannummer	NFM-TWP-A-GR-01-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
---------	---	-----------	---

<b>Tragwerksplaner BOLL   PARTNER</b> FÜR TRAGWERKE		
	Beratende Ingenieure VBI Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG Roteisenstraße 121 70178 Stuttgart Fon 0711 / 400 40 80   Fax 488 Mail <a href="mailto:info@boll.de">info@boll.de</a> <a href="http://bollpartnertraegwerke.de">bollpartnertraegwerke.de</a>	
	Standort Heilbronn: Ingenieurbüro, baut, Prüfungen Schwenbergstraße 21 74074 Heilbronn Fon 07141 / 9818-0   Fax 20 Mail <a href="mailto:info@boll.de">info@boll.de</a> <a href="http://bollpartnertraegwerke.de">bollpartnertraegwerke.de</a>	Standort Hanau: Ingenieurbüro Euler GmbH Dornseggstraße 2 63452 Hanau Fon 06181 / 98 49-0   Fax 49 Mail <a href="mailto:boeuler@statik.de">boeuler@statik.de</a> <a href="http://euler-statik.de">euler-statik.de</a>
	© 2014 Ingenieurbüro VBI Ingenieurbüro VBI ist ein Unternehmen der VBI-Gruppe.	

Planinhalt Schalplan  
Decke über OG

Projekt-Nr.	Maßstab	Gezeichnet	Gesehen	Plangröße	Plannummer	Index
24215	$\frac{1}{100}$	WO	$\frac{AK}{S}$	$\frac{841}{1189}$	NFM-TWP-A-GR-01-X-A-V	A