




## Legende

Materialien		
		
		
		
		
		
		
		
		

## Abkürzungen

OK	Oberkante	FB	Fertigstellungszellen
UK	Unterseite	RB	Rohbaufüllungen
RD	Rohdecke	KB	Kernbohrung
RDS	Rohdeckengrenze	D	Durchmesser
RP	Raumprobleme über OK FB	BS	Breite oberer Bereich
RI	Raumhöhe (Robbau)	HK	Hakenstift
E/H	Elektro / Heizung / Sanitär	UV	Unterventilation
L/S	Lüftung / Solar	UEZ	Überseng
U	Unterung		
VK	Vorsteckarte		

T30-R3	Feuerschutzart T30	VD	Tür vollständig abschließend
T30-R3	Feuerschutzart T30	D	Tür abschließend
T30-R3	Feuerschutzart T30	RS	Tür nachweislich abschließend
		F30	Brandschutzverankerung (max 100 kg)
VDS	Tür vollständig dicht und	F30	Brandschutzverankerung über 100 kg

[illegible]

**WICHTIGE HINWEISE:**

- Bemaßung von Tür-, Raum-, Sturz- und Brüstungshöhen ab OK FB
- Die Zeichnung ist in allen Fällen bindend für die Ausführung
- Planänderungen nur mit Genehmigung des Architekten
- sämtliche Maße sind am Bau zu prüfen
- Ausführungen der Installationen HLS und ELT nur in Verbindung mit Planunterlagen der Fachplaner
- eingetragene Brandschutzanforderungen nur informativ, Ausführung nach Planunterlagen Fachplaner

Unstimmigkeiten sind den Architekten unverzüglich mitzuteilen

# Ausführungsplan

Bauvorhaben Adresse	<b>Neubau Schulcampus Deisenhofen</b> <b>ZV staatl. weither. Schulen im Süden des LK München</b> Schulstraße 5 / 7, Sauwaldhofer Straße 10 / 12, 82041 Deisenhofen +0,00 = +596,15 v. MNN	
Planinhalt	MZW-TG Schnitt S-A	
Plannummer	SCD_XXXMST_ARC_H8R_5_SC_SA_02303_0_V_06_	
Datum, Maßstab	24.02.2025	1:50
Bauherr	<b>ZV staatl. weither. Schulen im Süden des LK München</b> Alpenstraße 11 82041 Oberaching	
Planstand	Index   Datum   Änderung WP2   31.05.24   MZW-Halte BS, Lüftung, Lage Sportgeräte Nicht in Bearbeitung der Ausgabe	