
























Legende

Materialien			
	Stahlbeton Güten nach Statik		WU-Beton Güten nach Statik
	Betonfertigteil		Mauerwerk
	Brettspertholz		Brettschichtholz BSH
	Baubuche FSH fu		Abbruch
	Dämmung Mineralwolle		Dämmung Zellulose
	Dämmung EPS		Dämmung PUR
	Stahl		Aluminium
	Gelände		Kiesstragschicht Untergrund tragfähig
	Boden gewachsen		Dämmung Mineralwolle ≥ 2000°C
			Dämmung EPS
			Dämmung Schwingung
			Gitterrost
			Kies Hinterfüllung verdichtet


Abkürzungen			
OK	Oberkante	FB	Fertigfußboden
UK	Unterkante	RB	Roßfußboden
RD	Rohecke	KB	Kernbohrung
RDS	Rohecksprung	D	Durchmesser
BRH	Brüstungshöhe über OK FB	RR	Regentallrohr
BRH	Raumhöhe (Rohbau)	HK	Heizkörper
EH/	Elektro / Heizung /	UV	Unterverteilung
L/S	Lüftung / Sanitär	UEZ	Überzug
UZ	Unterzug	RO-A	Revisionsoffnung Sinkeräume
VK	Vorderkante	RO-B	Revisionsoffnung Sinkeräume

T30-RS	Feuerschutzsturz T30	VD	Tür vollständig durchschneidend
T30-RS	Feuerschutzsturz T30	D	Tür durchschneidend
T30-RS	Feuerschutzsturz T30	RS	Tür vollständig durchschneidend
VDS	Tür vollständig durchschneidend	F30	Brandschutzverglasung über E130
		F90	Brandschutzverglasung über E190

Symbole	
	OK Fertigfußboden
	OK Rohdecke
	UK Rohdecke
	WD/RD/RH/FD Wundschadenbruch/ Rissbruch/Richtbruch/ Funktionsbruch
	Rohrbrüche
	Bodenbruch
	Deckenbruch
	Kernbohrzone
	ELT / HLS
	OK Rohdecke
	UK Fertigfußboden
	UK Rohdecke
	WS/WA/FS/TA Wendelbruch/-ausparung
	Bodenabwurf
	BS/BA Bodenabwurf/-ausparung
	DS/DA Deckenabwurf
	Planänderung des angezeigten Index

Darstellung	
	Aufsichtslinie
	Untersichtslinie
	Detailverweis mit Zeichnungsnummer
	Achse


<p>UK Rippe</p> <p>UK AHD</p> <p>UK Auflagen</p> <p>UK SSI-Decke</p> <p>UK RD</p> <p>UK Dach</p> <p>UK Sparren</p>

WICHTIGE HINWEISE:  
- Bemessung 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 der Fachplaner  
Unzulänglichkeiten sind den Architekten unverzüglich mitzuteilen

Ausführungsplan

Bauvorhaben  
Adresse

Neubau Schulcampus Deisenhofen  
ZV staatl. weiterf. Schulen im Süden des LK München  
Schulstraße 5 / 7, Sauerländer Straße 10 / 12, 82041 Deisenhofen  
+0,00 = +596,15 u. NHN

Planinhalt  
Plannummer

FOS EG Gebäudeteil C/1  
SCD\_XXFXX\_ARC\_H6R\_5\_GR\_01225\_E\_F\_03\_

Datum, Maßstab

09.02.26 1:50

Bauherr

ZV staatl. weiterf. Schulen im Süden des LK München  
Alpenstraße 11  
82041 Deisenhofen

Planstand		
Index	Änderung	
WP2.2	28.02.25	Regelstahlträger verschoben, WD geändert, Treppe geändert, Änderung Protokoll, Regeltischträger verschoben + Querschnitt angepasst, Regeltischträger Querschnitt angepasst, Raumstempel angepasst
01	28.02.25	
01	16.04.25	Treppe geändert, Aufkantung STB/ Aufbeton
02	06.08.25	Balkone angepasst, Bodenbauwerk angepasst, Kabeldurchführung, UZ Höhe geändert, Anschluss Balkonträger, CD geändert, Medienkabel ergänzt, Sanitär angepasst, Ausprägung angepasst
03	18.12.25	Türen angepasst, Balkonträger vom Stalk, Detail Markter geändert, Bodenbauwerk angepasst, Stahlsäulen angepasst, UZ vom Stalk angepasst, Maß angepasst

Lageplan

