

Legende

Materialien

	Stahlbeton Güten nach Statik		WU-Beton Güten nach Statik		Beton unbewehrt
	Betonfertigteil		Mauerwerk		Estrich
	Brettsper Holz		Brettschichholz BSH		Holzträger
	Baubuche FSH Bu		Abbruch		Dämmung Mineralwolle ≥1.000°C
	Dämmung Mineralwolle		Dämmung Zellulose		Dämmung EPS
	Dämmung XPS		Dämmung PUR		Dämmung Schaumglas
	Stahl		Aluminium		Gitterrost
	Gelände Boden gewachsen		Kiestragschicht Untergrund tragfähig		Kies Hinterfüllung verdichtet

Abkürzungen

OK	Oberkante	FB	Fertigfußboden
UK	Unterkante	RB	Rohfußboden
RD	Rohdecke	KB	Kernbohrung
RDS	Rohdeckensprung	D	Durchmesser
BRH	Brüstungshöhe über OK FB	RR	Regenfallrohr
RH	Raumhöhe (Rohbau)	HK	Heizkörper
E/H/ L/S	Elektro / Heizung / Lüftung / Sanitär	UV	Unterverteilung
UZ	Unterzug	UEZ	Überzug
VK	Vorderkante		
T30-RS	Feuerschutztür T30 rauchdicht, selbstschließend	VD	Tür vollwandig, dichtschießend
T90-RS	Feuerschutztür T30 rauchdicht, selbstschließend	D	Tür dichtschießend
VDS	Tür vollwandig, dicht- und selbstschließend	RS	Tür rauchdicht, selbstschließend
		F30	Brandschutzverglasung (hier EI 30)
		P90	Brandschutzverglasung (hier EI 90)

Symbole

	OK FB	OK Fertigfußboden		OK RD	OK Rohdecke
	OK RD	OK Rohdecke		OK FB	OK Fertigfußboden
	UK RD	UK Rohdecke		UK AHD	UK Abhangendecke
	WD/KB/RH/FD	Wanddurchbruch/ Kernbohrung/Rohthülse/ Fundamentdurchbruch		WS/WA/FS/EA	Wandschlitz/-ausparung
	RA	Rohrachse		BA	Bodenablauf
	BD	Bodendurchbruch		BS/BA	Bodenschlitz/-ausparung
	DD	Deckendurchbruch		DS/DA	Deckenschlitz
	Kernbohrzone	ELT / HLS		Planänderung	des angezeigten Index

Ausführungsplan

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 ü NNH

Mensa Ansicht West
SCD_XXXMSX_ARC_H&R_5_AN_AW_03306_0_V_04_

Datum, Maßstab 1:50

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

Index	Datum	Änderung
Nicht in aktueller Ausgabe	In Bearbeitung	Dachausstieg verschoben

Lageplan

ZWISCHENSTAND LP6

