



Legende

Materialien

	Stabiliton	Gießen nach Stahl		WU-Beton	Gießen nach Stahl		Beton unbewehrt
	Betonoberkante			Mauerwerk			Estrich
	Bremsenprofil			Brettschichtholz	BSP		Holzträger
	Baubecke			Abbruch			Dämmung mineralwolle 200mm
	Dämmung mineralwolle			Dämmung Extrud			Dämmung EPS
	Dämmung XPS			Dämmung PUR			Dämmung Schaumglas
	Stahl			Aluminium			Gitterrost
	Gelände grob gemauert			Kertragschicht Unverputzt tragfähig			Kauk Hürtenstütze

Abkürzungen

OK	Okkultate	FB	Fertigfußboden
UK	Unterlaken	RB	Rollfußboden
RD	Rohedecke	KB	Kernbrühung
RDS	Rohebockensperung		Durchmesser
BRI	Bremsenprofil	OK FB	Rechenstuhl
BA	Baumbecke (Baubecke)	RS	Richtstuhl
E/H	Elektr./Heizung	HK	Heizung
L/S	Lüftung / Sanitär	UV	Unverputzt
UZ	Übersprung	UEZ	Überzug
VE	Vordentente		

T30-RS Feuerschutzur T30

mindestens selbstschließend

T30-RS Feuerschutzur T30

mindestens selbstschließend

YDS

Tür während durch- und selbstschließend

VD

Tür während durchschließend

T30-RS Feuerschutzur T30

mindestens selbstschließend

RS

Tür während selbstschließend

B30

Brandschutzverglasung bis EI 30

F90

Brandschutzverglasung über EI 90

Symbole

	OK FB	OK Fertigfußboden
	OK	Okkultate
	UK	Unterlaken
	RD	Rohedecke
	WU/BK/RH/DF	Wiederaufbau/Bruch/Bremsenprofil/Rohrbruch
	RA	Rechenstuhl
	BD	Bodenabschnitt
	DD	Diele durchschließend
	KB	Kernbrühung
	DSD/ELT/HLS	Dachstuhl/Einstieg/Haus

	WU/WAF/TA	Wiederaufbau/Fertigfußboden/Tafel
	Bodenabschnitt	
	BS/BA	Bremsenprofil / Kumpung
	DSD/DA	Diele durchschließend / Dachstuhl
	Dachstuhl	
	Planungssymbol	Planungssymbol des angrenzenden Raumes

Darstellung

	Ausschnittlinie
	Detailverweis mit Zeichnungsnummer
	Unterbrechungssymbol

	Detail
	Achse

WICHTIGE HINWEISE:

- Bemessung von Tür-, Baum-, Stütz- und Brüstungshöhen an OK FB
- Die Umgebung ist in allen Fällen bindend für die Ausführung
- Planänderungen nur mit Genehmigung des Architekten
- sämtliche Maße sind an Baß zu prüfen
- Ausführungen des Installations HLS und ELT nur in Verbindung mit Genehmigung des Fachplaners
- eingetragene Brandschutzänderungen nur informatorisch, Ausführung nach Brandschutzbestimmungen
- Unstimmigkeiten sind den Architekten unverzüglich mitzuteilen

Ausführungsplan		WP1 INDEX																		
Bauvorhaben Adresse	Neubau Schulcampus Daisenhofen ZV staatl. weiterf. Schulen im Süden des LK München Schulstraße 5 / 7, Sauerlicher Straße 10 / 12, 82694 Daisenhofen ±0,00 + +596,15 ± NHN																			
Planinhalt	MZW Ansicht Nord																			
Plannummer	SCD_XXXXSX_ARC_H6R_5_AN_AN_0330L_0_V_04_																			
Datum, Maßstab	1:50																			
Bauherr	ZV staatl. weiterf. Schulen im Süden des LK München Alpenstraße 11 82694 Obernachung																			
Planstand	<table border="1"> <thead> <tr> <th>WP1</th> <th>Datum</th> <th>Änderung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>11.12.12</td> <td></td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		WP1	Datum	Änderung	1	11.12.12													
WP1	Datum	Änderung																		
1	11.12.12																			