

[illegible][illegible]

LEGENDE					
RD	ROBENENDURCHBRUCH	REV	REVISIONSÖFFNUNG	Wärmedämmung	
BE	BE BODENIMLAUF	RZLL	ROLLADENKASTEN	Magerbeton	
BRI	BRI STÜBTÜBUNGSHÖHE	RR	REGALALLOHR	Schalbeton	
DD	DECKENANWÄRTER	RS	RAUHERBETON	WU - Schalbeton	
DD	DECKENUNDURCHBRUCH	STG	STÜBTÜG	Schalbetonstiegegel	
DS	DECKENSCHÜTZ	UNT	UNTERKANTE		
FB	FÜßERSTÜBTÜBUNGSHÖHE	UKD	UNTERKANTE DECKE		
HD	HEIZUNGSHÖHE	UZ	UNTERKANTE	Holz	
HZ	HEIZUNGSVERTEILER	UZ	UNTERKANTE	Ziegel	
OK	ÖBERKANTE	VC	VORDERKANTE	Fliesenbeton	
OKD	ÖBERKANTE DECKE	VS	VORANWÄRTER	Kalksandstein	
OKF	ÖBERKANTE FERTIG	WD	WÄNDELDURCHBRUCH	Trockenbau	
OKFB	ÖBERKANTE FERTIGSTÜBTÜBUNGSHÖHE	SWS	SCHNITZKANTE WANDSCHÜTZ	Abbruch	
OKFD	ÖBERKANTE FERTIGDECKE			Bestand	
				Drainage	
				Regenwasser	
				Schneezwaser	

Deckendurchbrüche für Installationen sind nachträglich in Deckenebene F-90 auszubetonieren.
Rohrdurchführungen sind Schall zu entkoppeln. Alle Vormauerungen in Bad und WC erhalten eine Mineralwolle Dämmeinlage.
Geputzte und gespachtelte Oberflächen werden in Qualitätsstufe Q3 ausgeführt, ausgenommen tapezierte Flächen Q2

Höhenangaben beziehen sich auf OK RFB. Brüstungshöhen der Fenster bezeichnen die OK Rohbrüstung bezogen auf OK RFB. Öffnungsmaße der Fenster sind bezogen auf Rohbrüstung bis UK Rohsturz. Öffnungsmaße der Türen sind Rohmaße gemessen von OK RFB bis UK Rohsturz. Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden. Abmessungen und Ausparungen in Stahlbetonbauteilen sind nach den Schalplänen, bzw. nach der Statik herzustellen.

Aussparungen

(H) Heizung	(E) Elektro	Wanddurchbruch		Senkrechter Wand Schütz		
(L) Lüftung	(LO) Logistik	Deckendurchbruch			Bodeneinlauf	
(S) Sanitär	(SRR) Sprinkler	Fußbodendurchbruch				

Brandschutz		A1/A2	Geschlossene Wand als massives Bauteil aus nicht brennbaren Baustoffen	T-D/S	Tür mit geringen Rauchschutzanforderungen und ohne Anforderungen an den Brandschutz	T-d Tür die T-S Tür für T-RA Rauch NA Notaus
F 90 A-M	Brandwand					
F 90 A	Feuerwiderstand 90 min					
F 60 A	Feuerwiderstand 60 min					
F 30 A	Feuerwiderstand 30 min	T30	Feuerschutzabschluss 30 min			
Nichttragende Außenwände → nicht brennbar						
Oberflächen von Außenwänden, Außenwandbekleidungen, Dämmstoffe in Außenwänden → schwerentflammbar						

Höhenmessung

Neben diesem Plan sind auch noch die Pläne des Statikers, sowie die Angaben des Bauleiters und der Fachingenieure zu beachten.
Sämtliche Maße sind von Unternehmern eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Soll- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben des Blitzschutz bzw. Fundamentierers ist von einem Blitzschutzdachunternehmer zu planen und zu überwachen!
Verbindliche Materialangaben für tragende Bauteile siehe Statikplan!

Beugötten und Mauerwerksklassen sind in den Schalplänen zu entnehmen.
Mauerwerkswände sind mit Betonwänden kraftschlüssig zu verbinden.
Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB § 3.3).
Ebenso die Übereinstimmung des vom Planer angegebenen Zwangsmaßes. Sämtliche sonstigen Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung des Planverfassers. Bei Mißbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.

Die Bodenplatten- und Fundamente gegen Erdreich sind in Stahlbeton entsprechend d. DIN-Vorschriften auszuführen. Arbeits- u. Dehnungsfugen zwischen den Stahlbetonteilen sind gegen eindringende Feuchtigkeit mit Fugenbändern wasserdicht nach DIN zu verbinden. Gegen drückendes Wasser durch Bauteile, gleich welcher Art, haftet allein der ausführende Unternehmer.

Die Auflagen des Bauseins, die zutreffenden DIN-Vorschriften mit allen daraus resultierenden baulichen Notwendigkeiten sowie das Bodengutachten sind bei der Ausführung zu beachten.

q			
p			
o			
n			
m			
l			
k			
j			
i			
h			
g			
f			
e			
d			
c			
b			
a			
INDEX	DATUM	GEZ	ÄNDERUNGEN/ERGÄNZUNGEN

VORABZUG 03.08.2026

Leistungsphase

Ausführungsplanung

Bauvorhaben
Künkelinschule Aueha

Katholische Schule Augsburg

Adresse Schlichtener Straße 22 .

73614 Schornhuber

Ratherr	Stadt Schorndorf
---------	------------------

Marktplatz 1
73614 Schöndorf

Plan - Nr:	Datum:
A-A1-379-DT-XX	03.0

$$H/B = 841 / 1189 (0.99m^2)$$

Allplan 2023