

Architectural drawing showing a cross-section of a roof structure and an elevation view of the roof with three windows.

**Roof Cross-Section Details:**

- Concrete slab (Beton)
- Insulation layer (Dämmung)
- Waterproofing layer (Wasserdichtung)
- Roof slope: 1:250 (1:6 mm)

**Roof Elevation Details:**

- Three windows labeled "Kunststofffenster mit Alu-schalte Fenster".
- Window dimensions and spacing (from left to right):
  - Window 1: 1.20m width, 1.40m height.
  - Window 2: 1.20m width, 1.40m height.
  - Window 3: 1.20m width, 1.40m height.
- Roof slope: 1:250 (1:6 mm).

Architectural cross-section drawing of a bathroom floor and wall assembly. The drawing shows three window units (F 0.03, F 0.04, F 0.05) and a toilet. The floor assembly includes a concrete slab (Bt 2.00), a drainage channel (Kalksandsteinmauerwerk d = 24 cm), and a floor finish (Fliesen). The wall assembly includes a concrete wall (Bt 2.00), a drainage channel (Kalksandsteinmauerwerk d = 24 cm), and a wall finish (Fliesen). The drawing also shows a window frame (Fensterbank) and a window sill (Putz + Wandgemälde). Dimensions are provided for various components, including window height (1.40m), window width (1.50m), and wall thickness (24cm). A legend on the right indicates 'Diele' (floor) and 'Fache Umfäng' (room boundary).





[illegible]

LEGENDE					
ED	BODENDECKENBRUCH	REV	REVISIONSOFFNUNG	Wärmedämmung	
BE	BEFESTIGUNGSPUNKT	ROL	ROLLENKASTEN	Megelbeton	
RM	BRÜLLUNGSHÖHE	RR	REGENABLAUFROHR	Stahlblech	
DA	DECKENANFANGSPUNKT	PS	PLANCHEN	Woll- Stahlblech	
DS	DECKENDECKENBRUCH	STP	STÜP	Stahlblechfengel	
FB	BODENFUGENBRUCH	UKD	UNTERRANTE DECKE	Holz	
ED	BODENDECKENBRUCH	UZ	UNTERTÜG	Ziegel	
HD	HELDING	UZ	UNTERTÜG	Hohl	
HCV	HELDINGVERTEILER	VK	VORDECKANTE	Porenbeton	
OK	ÖBERANTE	WA	WANDANFANGSPUNKT	Kalkbinder	
OKB	ÖBERANTE BETRUG	WD	WANDDECKENBRUCH	Trockenbau	
OKTB	ÖBERANTE BETRUGSGEBUNDEN	WS	WENIGER OFFNE WANDSCHÜTZE	Altbau	
OKRD	ÖBERANTE ROHDECKE			Bestand	
				Drainage	
				Regenwasser	
				Schmutzwasser	

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.  
Gepützte und gespachtelte Oberflächen werden in Qualitätsstufe Q3 ausgeführt, ausgenommen tapezierte Flächen Q2





Höhenangaben beziehen sich auf OK RFB. Brüstungshöhen der Fenster beziehen 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 Aussparungen in Stahlbetonbauteilen sind nach den Schalplänen, bzw. nach der Statik herzustellen.

Aussparungen

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

Brandschutz						
F90 A-M	Brandwand	A1/A2	Geschlossene Wand als	T-DiS	Tü mit geringen Rauch-	T-DiS
F60 A-M	Feuerwiderstand 90 min		massives Bauteil aus nicht		schutzanforderungen und	T-S
F60 A	Feuerwiderstand 60 min		brennbaren Bauteilen		ohne Anforderungen an den	T-RS
F30 A-M	Feuerwiderstand 30 min	T30	Feuerschutzabschluss 30 min		Brandschutz	NA
Nichttragende Außenwände = nichtbrennbar						
Oberflächen von Außenwänden, Außenwandabdeckungen, Dämmstoffe in Außenwänden = schwerentflammbar						

Höhenmessung

 OKF über $\pm 0,00$	 UKF über $\pm 0,00$	 Höhenansprang		Fu Fig
OKR über $\pm 0,00$	UKR über $\pm 0,00$	Senkfl./Boden		
		 Rohfl./Boden		

Neben diesem Plan sind auch die Pläne der Statik, sowie die Angaben des Bauleiters und der Fachingenieure zu beachten. Sämtliche Maßnahmen sind von Unternehmen eigenverantwortlich am Bau zu ergreifen. Alle Bauweisen sind nur in Verbindung mit den und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und sollen den eingetragenen Statik- und Tragwerksplänen entsprechen. Die Ausführung ist dem Statiker zu planen und zu überwachen! Verbindliche Materialangaben für tragende Bauteile siehe Statikplan! Betongut und Mauerwerkklasse sind in den Schallplänen zu entnehmen. Mauerwerkswände sind mit Betonarmen kreuzförmig zu verstärken. Bewehrungspläne sind nach Angabe Tragwerksplaners zu entnehmen. Die Ausführung ist vorzuziehen, den Auftragsgeber auf der Grundlage der Ausführungsanforderungen (HrNZ 008 V 3.3).

Ebenso bei Überwindung der der Plan angegebenen Zwangsmasse. Sämtliche sonstigen Unternehmungen sind der Bau- und Tragwerksplanung zu übermitteln. Die Ausführung ist dem Statiker zu planen und zu überwachen. Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und unbefristet geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte ist ausdrücklich schriftlich Genehmigung des Planers. Bei Missbrauch besteht rechtliche Schritte vorbehalten.

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

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

q			
p			
o			
n			
m			
l			
k			
i			
h			
g			
f			
e			
d			
c			
b			
a			

VORABZUG 15.04.2026

Leistungsphase

## Ausführungsplanung

BauherrInnen	Künkelschule Ausbau	Planinhalt	F 0.03 - F 0.05 Fenster  Plan geprüft Auftragsgeber
Adresse	Schlichtener Straße 22 73614 Schorndorf	Projektierung	Stadtverwaltung Schorndorf Gebäudemanagement Karlsruhe 3 73614 Schorndorf
Bauherr	Stadt Schorndorf Marktplatz 1 73614 Schorndorf		

Plan-Nr.: <b>A-A1-359-DT-01</b> H/B = 841 / 1189 (0,99m <sup>2</sup> )	Datum: <b>15.04.2026</b>	Projekt: <b>KSGT</b>	Maßstab: <b>M1:10</b>		Gezeichnet: <b>IS</b>
--	-----------------------------	-------------------------	--------------------------	---	--------------------------