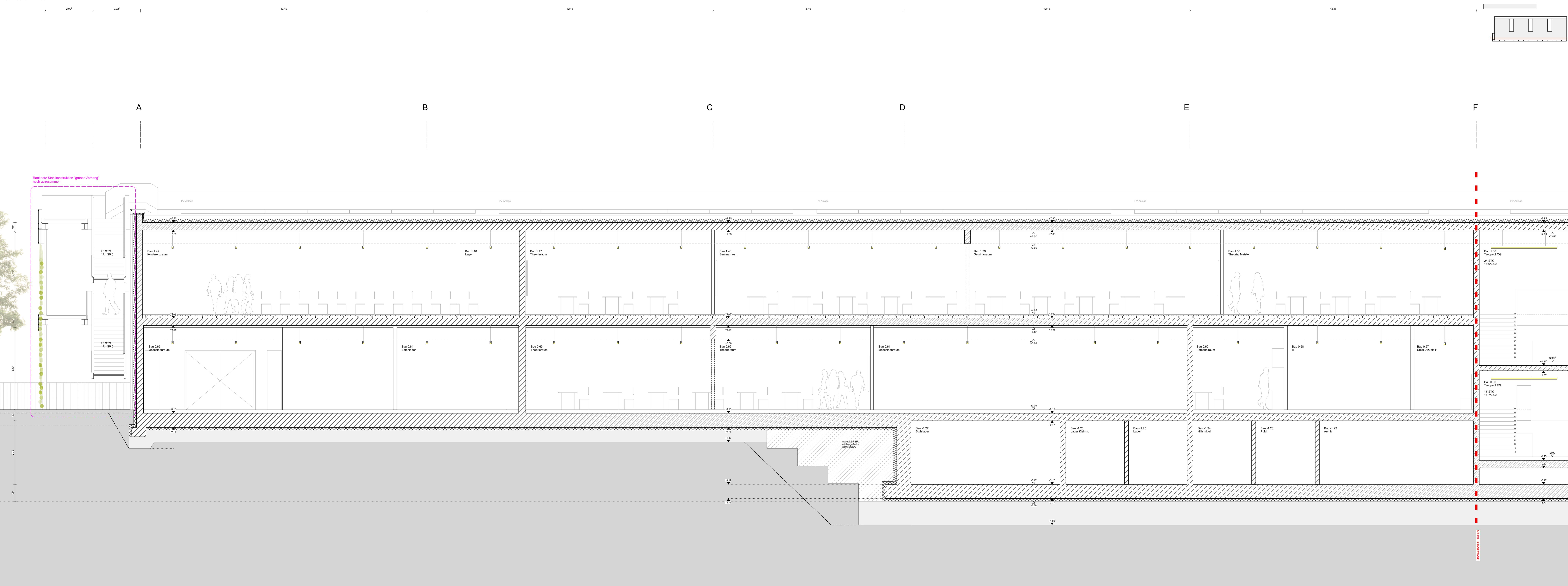


## SCHNITT S5



BR	Brüstung	WA	Wandaussparung	BB	B/D	Bohrbereich	Boden/Decke
RD	Rohdecke	WD	Wanddurchbruch	E		Elektro	
OK	Oberkante	WS	Wandschlitz	H		Heizung	
UK	Unterkante	BD	Bodendurchbruch	L		Lüftung	
UZ	Unterzug	DA	Deckenaussparung	S		Sanitär	
ST	Sturz	DD	Deckendurchbruch	K		Kälte von HLS	
AD	Abhangdecke	DS	Deckenschlitz	A		Nichtbrennbar	
RFB	Rohfußboden	RDF	Rohrdurchführung	B1		Schwerentflammbar	
FFB	Fertigfußboden	FD	Fundamentdurchführung	GOK		Geländeoberkante	

PLANZEICHEN	
	Änderung gem. Index
	Schnittverweis
	Detailhinweis
	+x.xx +x.xx
	Oberkante Fertigfußboden Oberkante Rohfußboden
	OK FFB
	OK RFB
	Oberkante Fertigfußboden Oberkante Rohfußboden
	Unterkante Rohdecke
	Unterkante Abhangdecke

**ALLGEMEINE ANMERKUNGEN**

Bezugspunkt der Planung und Nullpunkt = Achse M12  
OK FFB EG =  $\pm 0.00$  = +141.40 m NHN  
Bemessungsgrundwasserstand = ca. 129.00 m ü.NN (ca. 12m u. GOK)

Die angegebenen Höhenkoten beziehen sich alle auf  $\pm 0.00$   
Die Pläne gelten nur in Verbindung mit den Statikplänen des Büros Mathes Beratende Ingenieure GmbH  
Die Pläne gelten nur in Verbindung mit dem Brandschutzkonzept des Büros IBC Ingenieurbau-Consult GmbH

IND	DATUM	GEZ	BEMERKUNG
			Stand WP2 zur Schal- und Bewehrungsplanung freigegeben

Bau 1.35	WC Damen

\_\_\_\_\_

 TITEL PLANNR. / INDEX  
MAI\_ABS\_5.305\_SCN\_S5\_Teil 1 5.305  
Dok. Nr.: 5.305-1, 29.07.2005

Datum Freigabe 02.07.2020	LEISTUNG	PLANSTAND	GEZ	PLANFORMAT	MASSSTAB
Bau 0.29 WC Herren	AUSFÜHRUNGSPLANUNG	17.09.2025	BB / AR / BB	1600.0 x 594.0	M 1:50

# PROJEKT NEUBAU HWK ZENTRUM BAU

Neubau des Berufsbildungszentrums II (BBZ II)

NG

A large, empty rectangular frame with a thin gray border, centered on the page. This frame likely represents a placeholder for a diagram or a figure that is not currently displayed.

Figure 1. Three panels showing the effect of the  $\alpha$  parameter on the  $\beta$  distribution. The panels show the  $\beta$  distribution for  $\alpha = 0.05$  (left),  $\alpha = 0.1$  (middle), and  $\alpha = 0.2$  (right). The distributions are centered at  $\beta = 0.5$  and are symmetric. As  $\alpha$  increases, the distribution becomes more spread out.

This image shows a detailed architectural floor plan. On the left, there is a room with a hatched pattern on its floor. A central corridor runs horizontally across the middle of the plan. At the far end of the corridor, there is a staircase with a small landing. The plan is bounded by a thick black border.

$\pm 0.00 = + 141.40 \text{ m ü.NHN}$

BAUHERR  
Handwerkskammer Rheinhessen

Körperschaft des öffentlichen Rechts  
Dagobertstraße 2, 55116 Mainz

Projektleitung  
Handwerkskammer Rheinhessen

Ort, Datum Unterschrift

FACHPLANER