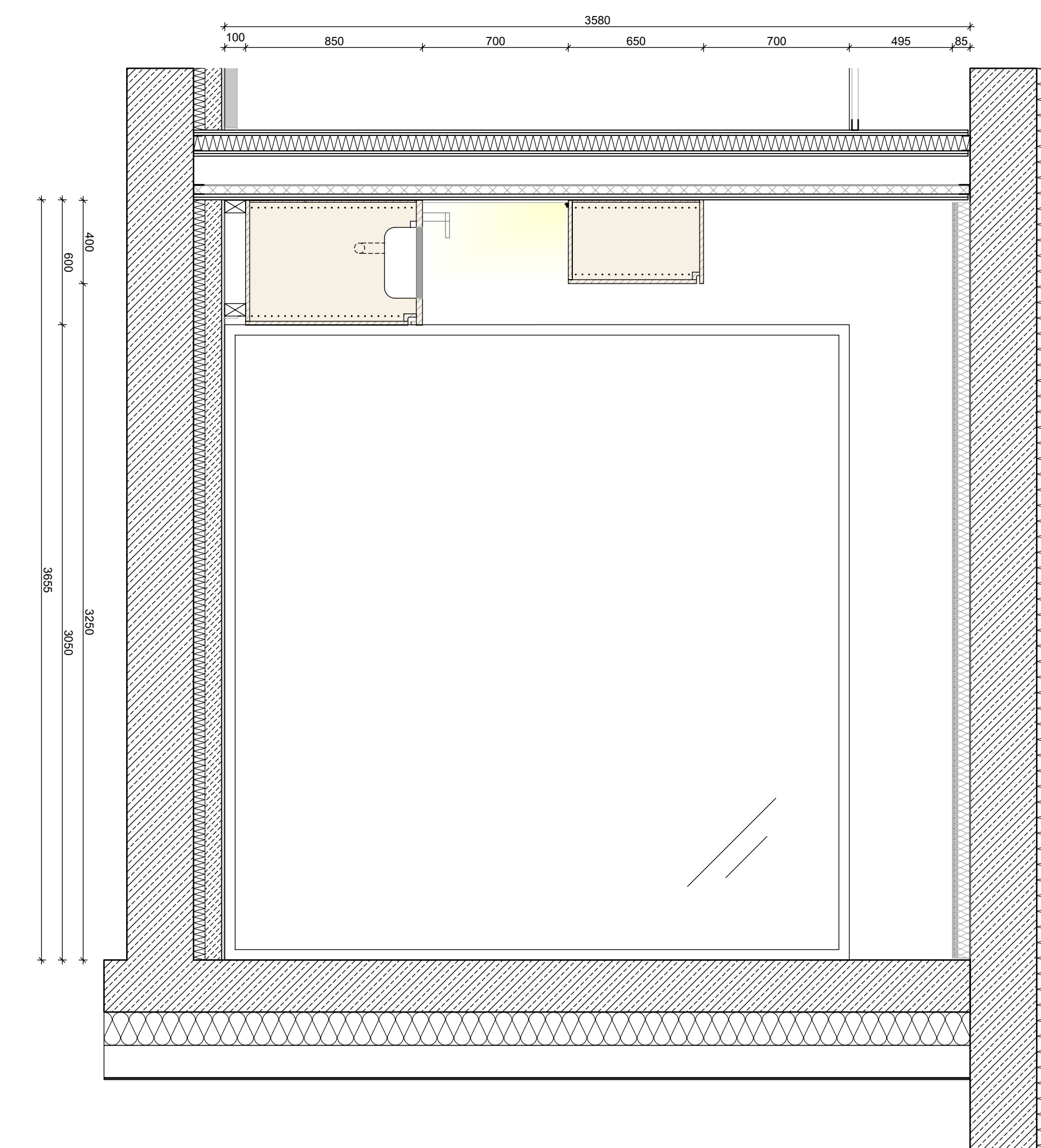


Grundriss Aufenthaltsbereiche OG



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 Oberkante Fertigfußboden +x.xx Oberkante Rohfußboden
	Oberkante Fertigfußboden
	Oberkante Rohfußboden
	Unterkante Rohdecke
	Unterkante Abhangdecke

ALLGEMEINE ANMERKUNGEN

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

Die angegebenen Höhenkoten beziehen sich alle auf ± 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

TITEL PLANNR. / INDEX
MAI_ABS_5.265_Teeküche_OG 5.265

LEISTUNG	PLANSTAND	GEZ	PLANFORMAT	MASSSTAB
AUSFÜHRUNGSPLANUNG	04.11.2025	BB / AR / BB	1000.0 x 841.0	M 1:20

PROJEKT
NEUBAU HWK ZENTRUM BAU
Neubau des Berufsbildungszentrums II (BBZ II)

The diagram illustrates a building's cross-section with various levels and features. A prominent diagonal line, labeled 'TROGABZUG', runs through the structure. The building consists of several levels: a deep foundation at the bottom, followed by a ground floor (NG) level, and an upper level. The upper level has two vertical openings. A north arrow is positioned in the bottom right corner. A label 'NG' is placed above the ground floor level.

BAUHERR
Handwerkskammer Rheinhessen
Körperschaft des öffentlichen Rechts
Dagobertstraße 2, 55116 Mainz

Projektleitung
Handwerkskammer Rheinhessen

ARCHITEKT

FACHPLANER

Ort, Datum

Unterschr.