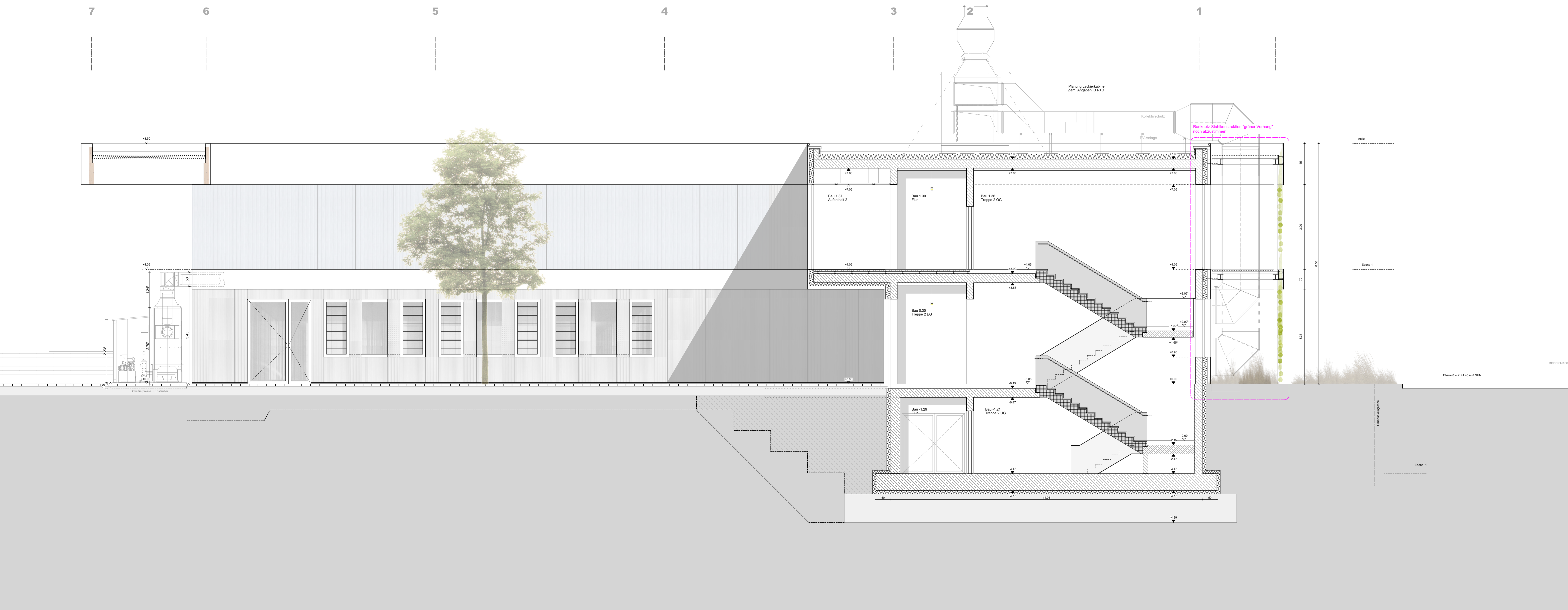


SCHNITT S8



BR	Bretzung	WA	Wandausspannung	BB B/D	Bohrbereich Boden/Decke
RD	Rohdecke	WD	Wanddurchbruch	E	Elektro
OK	Oberkante	WS	Wandschlitz	H	Heizung
UK	Unterkante	BD	Bodenschlitz	S	Sanitär
UZ	Unterzug	DA	Dachausspannung	K	Kalte von HLS
ST	Sturz	DO	Dachdurchbruch	A	Nichtbrennbar
AD	Ahangendecke	DS	Deckenschlitz	B1	Schwerentflammbar
RFB	Rohfußboden	RDF	Rohrdurchführung	GOK	Geländeoberkante
FFB	Fertigfußboden	FD	Fundamentdurchführung		

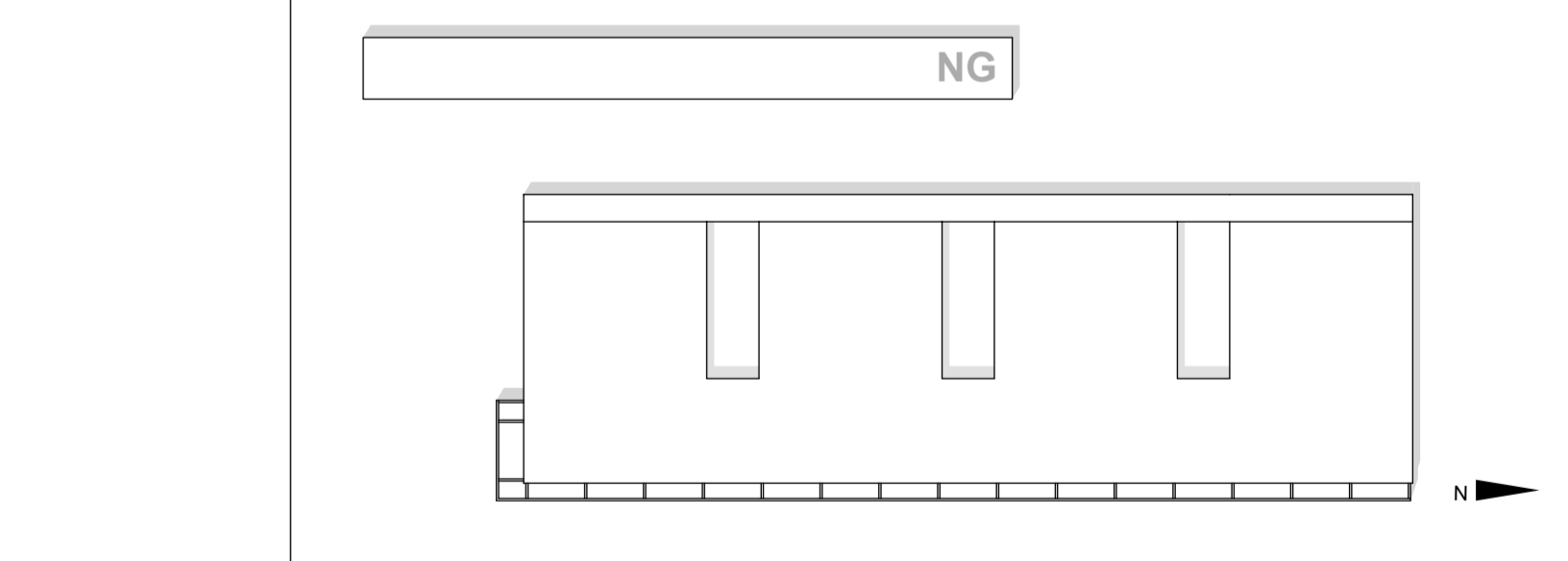
xx	Andere gem. Index
xx	Oberkante Fertigfußboden
OK FFB	Oberkante Fertigfußboden
OK RFB	Oberkante Rohfußboden
0 xx	Detailhweis
UK RD	Unterkante Rohdecke
UK AD	Unterkante Ahngendecke

ALLGEMEINE ANMERKUNGEN:
Bezugsger der Planung = Achse M12
OK FFB EG + 0.00 = +141.40 m NHN
Bemessungshöhe der Außentüren: 129.00 m ü.NHN (ca. 12m u. GOK)
Die angegebenen Höhenwerte beziehen sich alle auf 0.00
Die Pläne gelten nur in Verbindung mit den Statieplanen des Büros Mathes Bentlage 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			

TITEL:	
MAI_ABS_5.311_SCN_S8	
Datum	Freigabe 02.07.2025
LEISTUNG:	AUSFÜHRUNGSPLANUNG
PLANSTAND:	17.09.2025
GEZ:	BB / AR / BB
PLANFORMAT:	1500.0 x 594.0
MASSTAB:	1:50

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



BAUHERR:
Handwerkskammer Rheinland-Pfalz
Körperschaft des öffentlichen Rechts
Dagobertstraße 2, 55116 Mainz

Projektleitung: Handwerkskammer Rheinland-Pfalz
Dagobertstraße 2, 55116 Mainz

Ort, Datum: Unterschrift

ARCHITEKT:
Ort, Datum: Unterschrift

FACHPLÄNER:
Ort, Datum: Unterschrift

Ort, Datum: Unterschrift