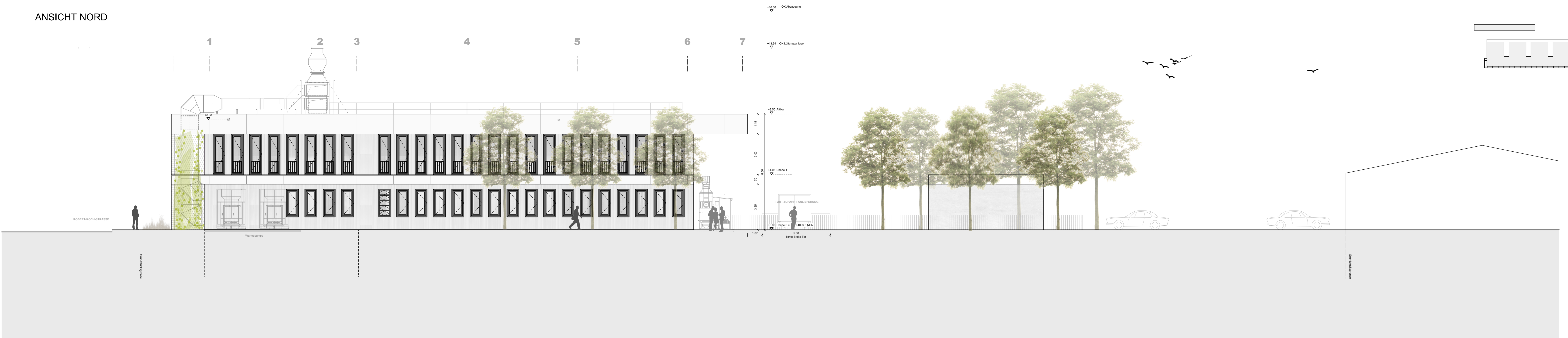


ANSICHT NORD



ANSICHT SÜD



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
	UK RD
	UK AD
	Unterkante Rohdecke Unterkante Abhangdecke

ALLGEMEINE ANMERKUNGEN

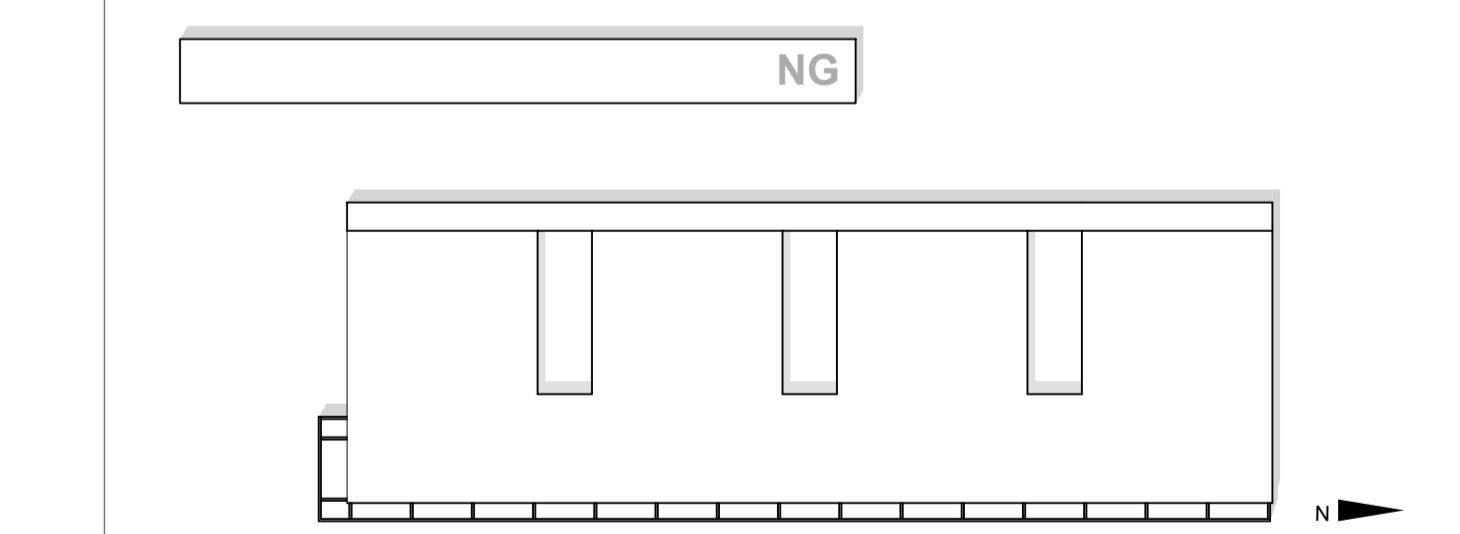
Bezugspunkt der Planung und Nullpunkt = Achse M12
OK FFB EG = ± 0.00 = +141.40 m NHN
Bemessungsgrundwasserstand = ca. 129.00 m ü.NN (ca. 12m u. GOK)

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_5.201_ANS_NS 5.201
Datum Freigabe 02.07.2025

LEISTUNG AUSFÜHRUNGSPLANUNG	PLANSTAND 07.08.2025	GEZ BB / AR / BB	PLANFORMAT 1400.0 x 594.0	MASSSTAB M 1:100
--------------------------------	-------------------------	---------------------	------------------------------	---------------------

PROJEKT NEUBAU HWK ZENTRUM BAU



$$\pm 0.00 = + 141.40 \text{ m ü.NHN}$$

BAUHERR

Handwerkskammer Rheinhessen
Körperschaft des öffentlichen Rechts
Dagobertstraße 2, 55116 Mainz

Ort, Datum Unterschrift

FACHPLANER