

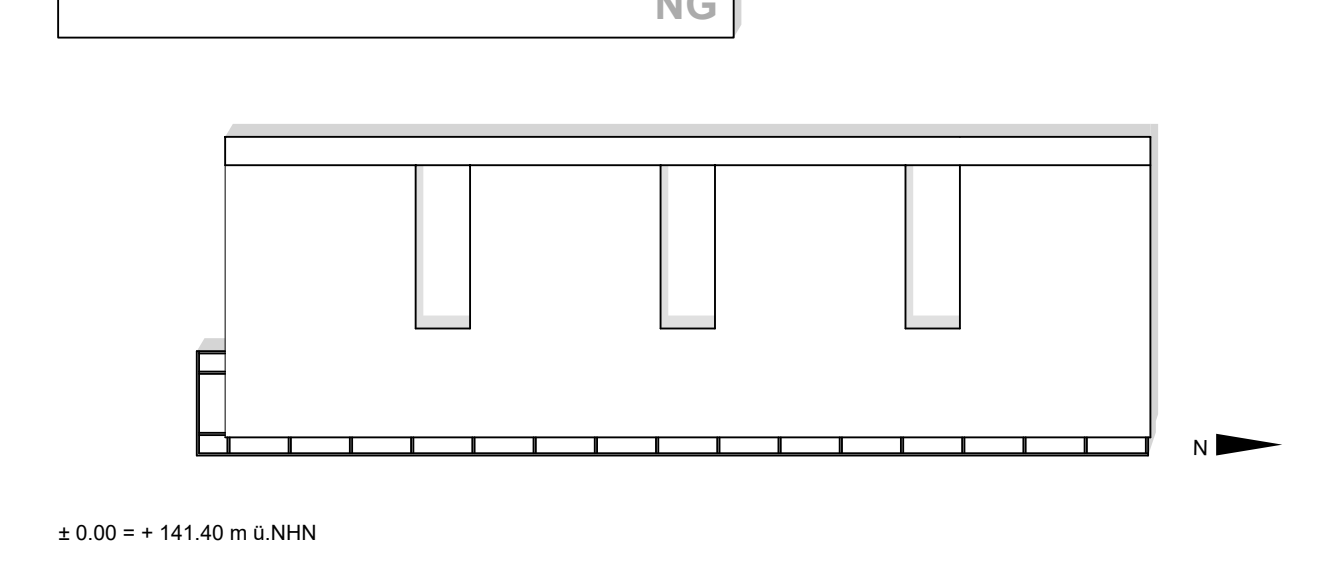


ROHBAU	DURCHBRÜCHE
<ul style="list-style-type: none"> <li>Stahlbeton - Qualität gem. Tragwerksplanung</li> <li>Mauwerk - Qualität gem. Tragwerksplanung</li> <li>Stahlbeton Fertigglas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dicke Durchbruch</li> <li>Boden Durchbruch</li> <li>Wand Durchbruch</li> <li>Wand Schlitz</li> </ul>
LEICHTBAU	HINWEISE
<ul style="list-style-type: none"> <li>Trockenbauwand</li> <li>Trockenbauwand mit Brandschutzanforderungen</li> <li>Vorsatzschale Trockenbau, nach Installation schließen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durchbrüche in Zischdecken werden grundsätzlich als Deckendurchbrüche des darunter liegenden Geschosses angesehen. Die Darstellung als Boden- oder Wanddurchbrüche hat lediglich informativen Charakter.</li> </ul>
DACHFACHEN	SYMBOLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>Entfernte Begrünung</li> <li>Photovoltaik</li> <li>Dachbelag 50/50 cm, Geweb. HLS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bodenhauf</li> <li>Hochkörper</li> </ul>
MASSIVWÄNDE - DECKEN	OBERFLÄCHEN
<ul style="list-style-type: none"> <li>SEB... Stahlbeton / Schichten Qualität SEB gem. DIN Merkblatt und Leistungsverzeichnis</li> <li>SEB... Stahlbeton / Schichten Qualität SEB gem. DIN Merkblatt und Leistungsverzeichnis</li> <li>MW... Mauerwerk</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>..SB Stahlbeton mit Beschichtung I gem. Merkblatt Schichten I (Besung 08/04) zusätzliche Anforderungen gem. LV beachten</li> <li>..SP gepflastert und gestrichen in Lagen</li> <li>..A gestrichelt und gestrichen in Lagen</li> <li>..JL gelb</li> <li>..JHS Holzschutzmittel</li> <li>..JD Dämmung</li> <li>..PR Plattendämmung</li> <li>..JA ohne Belag oberflächenfertig</li> </ul>
TROCKENBAU	HINWEISE
<ul style="list-style-type: none"> <li>TB... TB Wand, DK doppelt beschützt</li> <li>VS... Vorsatzschale Trockenbau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wenn nicht anderweitig beschrieben, werden TB-Wände gepflastert und gestrichen.</li> </ul>
WANDEZEICHNUNG	TÜRTEMPERL
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 WANDSTÄRKE (mm)</li> <li>2 WANDHÖHEN, TROCKENBAU</li> <li>3 OBERFLÄCHE</li> <li>4 BRANDSCHUTZANFORDERUNG</li> <li>5 SCHALLSCHUTZANFORDERUNG</li> <li>(# = beidseitig Schutzanforderung, 2 = einseitig)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 BRAND- BZW. RAUCHSCHUTZANFORDERUNG</li> <li>2 TÜRTEMPERL (siehe Tabelle)</li> <li>3 SCHALLSCHUTZANFORDERUNG</li> <li>4 ZUSATZANSTATTUNG</li> </ul>
<p>Baukategorisierung Brandschutz I: Schallschutz I: Sicherheit werden im Bereich von Ausweichungen Leistungsanforderungen durch die jeweilige Fachplanung sichergestellt.</p>	

BR	RD	OK	UK	UC	ST	AD	RFB	FFB	WA	WD	WS	UB	DA	DD	DS	RF	FD	BB BD	BB								
Brötchen	Rohrdecke	Oberranke	Unteranke	Umgang	Sturz	Abhangende	Rohlaufboden	Fertigfußboden	Wandausparung	Wanddurchbruch	Wanddurchbruch	Bodensturz	Dachausparung	Deckendurchbruch	Deckenschlitz	Rohlaufboden	Fundamentdurchführung	Börsenboden	Börsendecke	Elektr.	Heizung	Leistung	Sanitär	Käbel von HLS	Nichtbenutzbar	Schwerentlastbar	Geländebearbeitung

PLANZEICHEN			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Änderung gem. Index</li> <li>S1 Schlüsselverweis</li> <li>D max. Schlüsselverweis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+xxx Oberranke Fertigfußboden</li> <li>+xxx Oberranke Rohlaufboden</li> <li>OK FFB Oberranke Fertigfußboden</li> <li>OK RFB Oberranke Rohlaufboden</li> <li>UK RD Unterranke Rohdecke</li> <li>UK AD Unterranke Abhangende</li> </ul>		
ALLGEMEINE ANMERKUNGEN			
<p>Bezugspunkt der Planung und Maßstab: Achse M12          OK FFB EG = ± 0,00 + 141,40 m NN          Bemessungsgeschossboden = ca. 150,00 m LNN (ca. 12m v. GOK)          Die angegebenen Höhenangaben beziehen sich alle auf ± 0,00          Die Daten gelten nur in Verbindung mit den Statikplänen des Büro Mathes Bestende Ingenieure GmbH          Die Daten gelten nur in Verbindung mit den Brandschutzplänen des Büro BEC Ingenieurbüro GmbH</p>			
IND	DATEUM	GEZ	BEREICH
1	03.10.25	AR/BB	Anpassung gem. WPA Planung AN Aufstg
2	22.10.25	AR/BB	Allgemeine Höhen, TB-Ausparungen HLS-ELEI wurden eingetragener.
3	22.10.25	AR/BB	Vereinbarung der Bauweise zw. den Achsen 5, 6/1-4 in Folie um 5 m nach Osten

TITEL	MAI_ABS_5_131_GR_Erdgeschoss Teil 1	PLANNR. / INDEX	5_131_b	
Datum	Freitag 02.07.2025			
LEISTUNG	PLANSTAND	GEZ	PLANNR. / INDEX	MASSSTAB
AUTOMATENANLAGE	22.10.2025	BB / AR / BB	1350.0 / 041.0	M 1:50
PROJEKT				
NEUBAU HWK ZENTRUM BAU Neubau des Berufsbildungszentrums II (BBZ II)				



Bauherr	Architekt	Fachplaner
Handwerkskammer Rheinhessen Käptenstraße 100, 55116 Mainz Dagobertstraße 2, 55118 Mainz	Projektleitung Handwerkskammer Rheinhessen Käptenstraße 100, 55116 Mainz	Projektplanung Handwerkskammer Rheinhessen Käptenstraße 100, 55118 Mainz
Ort, Datum	Ort, Datum	Ort, Datum
Unterschrift	Unterschrift	Unterschrift

Plan 5.132

Plan 5.132