

Schnitt Detail Geländer M 1:5

Detail Auflager Hauptpodest M 1:5

Detail Auflager Zwischenpodest M 1:5

Grundriss Detail Geländer M 1:5

Detail Aufsicht Hauptpodest M 1:5

Detail Schnitt UG Fußpunkt M 1:5

Schnitt M 1:20

<div>ROHBAU</div> <div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>Stahlbeton - Qualität gem. Tragverplanung</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>Mauerwerk - Qualität gem. Tragverplanung</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>Stahlbeton Fertigteil</div></div></div></div>		<div>DURCHDRÜCHE</div> <div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>Decke Durchbruch</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>Boden Durchbruch</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>Wand Durchbruch</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>Wand Schnitt</div></div></div></div></div>		
<div>LEICHTBAU</div> <div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>Trockenbauwand</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>Trockenbauwand mit Brandschutzanforderungen</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>Vorsatzschale Trockenbau, nach Installation schließen</div></div></div></div>		<div>HINWEISE</div> <div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>Durchdrüche in Zwischendecken werden grundsätzlich als Deckendurchdrüche des darunter liegenden Geschosses angesehen. Die Darstellung als Bodendurchdrüche hat lediglich informativen Charakter.</div></div>		
<div>DACHFACHLÄCHEN</div> <div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>Extensive Begrünung</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>Photovoltaik</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>Dachbelag 50x50 cm, Gewerk HL5</div></div></div></div>		<div>SYMBOLS</div> <div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>Bodeneinfahrt</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>Heckkörper</div></div></div>		
<div>MASSIVWÄNDE I-DECKEN</div> <div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>SBS2... Stahlbeton/ Stahlbeton Qualität SB2 gem. DBV Merkblatt und Leistungsverzeichnis</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>SBS3... Stahlbeton/ Stahlbeton Qualität SB3 gem. DBV Merkblatt und Leistungsverzeichnis</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>MW... Mauerwerk</div></div></div></div>		<div>OBERFLÄCHEN</div> <div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>...SB Stahlbeton mit Beschichtung 1 gem. Merkblatt/Schichtenfassung (SB4) zusätzliche Anforderungen gem. LV beachten</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>...SP gespachtelt und gestrichen</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>...FL gespachtelt und gestrichen o. beschichtet in Latex</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>...FL gestrich</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>...HVS Holzversatzschale</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>...D Dämmung</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>...PR Prallwand</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>... ohne Belag oberflächenfertig</div></div></div></div></div></div></div></div></div>		
<div>TROCKENBAU</div> <div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>TB/... TB-Wand, GK doppelt beplankt</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>VS/... Vorsatzschale Trockenbau</div></div></div>		<div>HINWEISE</div> <div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>Wenn nicht anderweitig beschrieben, werden TB-Wände gespachtelt und gestrichen</div></div>		
<div>WANDZEICHNUNG</div> <div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>1 WANDSTÄRKE (cm)</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>2 MASSIVWÄNDE, TROCKENBAU</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>3 OBERFLÄCHE</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>4 BRANDSCHUTZANFORDERUNG (für Schalendämm, &gt; x=80)</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>5 SCHALLSCHUTZANFORDERUNG (für Schalendämm, &gt; x=80)</div></div></div></div></div></div>		<div>Text wandstärk</div> <div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>Text Stalk</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>Türen, roh</div></div></div>		
<div>TÜRSTIMPEL</div> <div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>1 BRAND-/ZVW RAUCHSCHUTZANFORDERUNG</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>2 TÜRTYP (siehe Türtüte)</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>3 SCHALLSCHUTZANFORDERUNG (für Schalendämm, &gt; x=80)</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>4 ZUSATZAUSSTATTUNG</div></div></div></div></div>				
<div>BAUTEILKlassifizierungen Brandschutz / Schallschutz / Sicherheit werden im Bereich von Aussparungen / Leitungsdurchführungen durch die jeweilige Fachplanung sichergestellt.</div>				
<div>BR Brüstung</div> <div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>RD Randbohle</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>OK Oberkante</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>UK Unterkante</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>UZ Unterkante</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>ST Sturz</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>AD Abhangende</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>RF Rußfußboden</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>FD Fertigfußboden</div></div></div></div></div></div></div></div></div>		<div>WA Wandaussparung</div> <div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>WD Wanddurchbruch</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>WS Wandschnitt</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>BD Bodendurchbruch</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>DS Deckenaussparung</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>DD Deckendurchbruch</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>DS Deckenschütz</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>RDF Rohrdurchführung</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>FD Fundamentdurchführung</div></div></div></div></div></div></div></div></div>		<div>BB BBf Bohrbohrbereich Boden/Decke</div> <div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>E Elektro</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>H Heizung</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>L Lüftung</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>S Sanitär</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>K Kante von HL5</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>A Nichttrennbar</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>B1 Schweißvermittlbar</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>GGK Getänderte Oberkante</div></div></div></div></div></div></div></div></div>
<div>PLANZEICHEN</div> <div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>Änderung gem. Index</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>Schnittswinkel</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>Detailswinkel</div></div></div></div>		<div>→ xx Oberkante Fertigfußboden</div> <div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>→ xx Oberkante Rußfußboden</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>OK FFB Oberkante Fertigfußboden</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>OK RFB Oberkante Rußfußboden</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>UK RD Unterkante Rohkante</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>UK AD Unterkante Abhangende</div></div></div></div></div></div>		
<div>ALLGEMEINE ANMERKUNGEN</div> <div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>Bearbeitet für Planung mit Maßstab = A3 mit M2</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>OK FFB EG + 0.00 + +141.00 m NN</div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>Bemessungswert/Anforderung 1. St. (20.00 m Längs) (12m u. GOK)</div></div></div></div>				
<div>Die angegebenen Höhenwerte beziehen sich alle auf +0.00</div> <div>Die Pläne gehen nur in Verbindung mit den Statikplänen des Büros Mathes Beratende Ingenieure GmbH</div> <div>Die Pläne gehen nur in Verbindung mit dem Brandschutzkonzept des Büros ISO Ingenieurbau-Consult GmbH</div>				
<div>IND</div>	<div>DATUM</div>	<div>GEZ</div>	<div>BEMERKUNG</div>	
<div>a</div>	<div>25.11.25</div>	<div>ARB/B</div>	<div>Lackierung von Gewerk Malar</div>	

TITEL

MAI\_ABS\_5.383\_SCN\_TRH-2

PLANNER / INDEX

5.383\_a

Datum Freigabe 02.07.2025

<div>LEISTUNG</div>	<div>PLANSTAND</div>	<div>GEZ</div>	<div>PLANFORMAT</div>	<div>MASSSTAB</div>
<div>AUSFÜHRUNGSPLANUNG</div>	<div>25.11.2025</div>	<div>BB / AR / BB</div>	<div>1189 x 841.0</div>	<div>M 1:20 / 5</div>

PROJEKT

NEUBAU HWK ZENTRUM BAU

Neubau des Berufsbildungszentrums II (BBZ II)

± 0.00 + + 141.60 m ± NN

BAUHERR

Handwerkskammer Rheinhessen

Körperschaft des öffentlichen Rechts

Dagobertstraße 2, 55116 Mainz

Projektleitung

Handwerkskammer Rheinhessen

Dagobertstraße 2, 55116 Mainz

Ort, Datum

Unterschrift

ARCHITEKT

SCHWINEARCHITECTEN

Josef Schwarz-Weg 11, D-81479 München

F + 49 (0) 89 - 539 0 649 10

F + 49 (0) 89 - 539 0 649 28

Ort, Datum

Unterschrift

FACHPLANNER

Ort, Datum

Unterschrift