



DURCHBRÜCHE		Dachflächen		SYMBOLE	
Stahlbeton - Qualität gem. Tragwerkplanung	Decke Durchbruch	Trockenbauwand	Extensive Begrünung	+	Heizkörper
Mauerwerk - Qualität gem. Tragwerkplanung	Boden Durchbruch	Trockenbauwand mit Brandschutzanforderungen	Photovoltaik	+	
Stahlbeton Fertigteil	Wand Durchbruch	Vorsatzscheibe Trockenbau, nach Installation schließen	Dachbelag 50x50 cm, Gewerk HLS	+	
	Wand Schlitz				
HINWEISE		Durchbrüche in Zwischendecken werden grundsätzlich als Deckendurchbrüche des darunter liegenden Geschosses angegeben. Die Darstellung als Bodendurchbrüche hat lediglich informativen Charakter.			
LEICHTBAU					
Trockenbauwand					
Trockenbauwand mit Brandschutzanforderungen					
Vorsatzscheibe Trockenbau, nach Installation schließen					
DACHFLÄCHEN					
Extensive Begrünung					
Photovoltaik					
Dachbelag 50x50 cm, Gewerk HLS					
ROHBAU		OBERFLÄCHEN			
Stahlbeton - Qualität gem. Tragwerkplanung		Stahlbeton mit Beschichtung, 1.../SB			
Mauerwerk		.../SBV Merkblatt Sichtbeton (Rassung 0/0/0) zusätzliche Anforderungen gem. LV beachten			
Stahlbeton Sichtbeton Qualität SB3		.../SP			
Mauerwerk		gespachtelt und gestrichen			
Stahlbeton Fertigteil		.../L			
		gespachtelt und gestrichen o. beschichtet in Latex			
LEICHTBAU		.../JL			
Trockenbauwand		getliest			
Trockenbauwand mit Brandschutzanforderungen		.../JL/S			
Vorsatzscheibe Trockenbau, nach Installation schließen		.../JL/D			
DACHFLÄCHEN		.../JL/P			
Extensive Begrünung		Prallwand			
Photovoltaik		.../JL/-			
Dachbelag 50x50 cm, Gewerk HLS		ohne Belag oberflächenfertig			
WANDBEZEICHNUNG		HINWEIS			
20.0 SB2/SP/ES/04/04	1 WANDSTÄNGE (cm)	1 MASSIVWÄNDE - DECKEN	Wenn nicht anderweitig beschriftet, werden TB-Wände gespachtelt und gestrichen		
1 T30-RD	2 MASSIVWÄNDE - TROCKENBAU	.../SB			
3 27x8	3 OBERFLÄCHE	Stahlbeton Sichtbeton Qualität SB3			
	4 BRANDSCHUTZANFORDERUNG	.../SP			
	5 SCHALLSCHUTZANFORDERUNG (R v. jeweiligen Schallschuttdämmen 2 x 28)	.../L			
	6.2.0/2AUSSTATTUNG	.../JL			
		Text Handlauf			
		Text Statisch			
		Text VK RD			
		Text Türen, roh			
		1.01			
		2.20			
TÜRSTEMPEL					
1 T30-RD	1 BRAND- UND RAUHSCHEITZANFORDERUNG				
3 27x8	2 TÜRTYP (siehe Türtyp)				
	3 SCHALLSCHUTZANFORDERUNG (Rv Prof-Schallschuttdämm 2 x 28)				
	4.2.0/2AUSSTATTUNG				
Bauteilklassifizierungen: Brandschutz / Schallschutz / Sicherheit werden im Bereich von Aussparungen / Leitungsdurchführungen durch die jeweilige Fachplanung sichergestellt.					
BR	Bindung	WA	Wanddämmung	BB	Bohrbereich Boden/Decke
RD	Unterkante	WS	Wandschutz	E/	Elektro
OK	Oberkante	BD	Boden durchbruch	L	Lüftung
UK	Unterkante	DA	Deckenausprägung	S	Sanitär
UZ	Unterzug	DD	Deckendurchbruch	K	Kalte von HLS
ST	Sturz	DO	Deckendurchbruch	N	Notausstieg
AD	Angeblickdecke	DR	Rohr durchführung	B1	Schwenkrampe
RFB	Rohrboden	RDF	Fundament durchführung	GOK	Gelände/Fahrbare
FFB	Fertigfussboden	FD	Fundament durchführung		
PLANZEICHEN					
△	Änderung gem. Index	xx,xx	Oberkante Fertigfussboden		
S1	Schnitzeichen	OK,FFB	Oberkante Rohrboden		
△,xx	Detailansicht	OK,RFB	Oberkante Rohrboden		
		UK,RD	Unterkante Rohdecke		
		UK,RD	Unterkante Abhangdecke		
ALLGEMEINE ANMERKUNGEN					
Bezugspunkt der Planung und Nullpunkt = Achse M12					
OK,FFB EG = z = 0,00 = +141,40 m NN					
Bemerkung: ± 0,00 = 0,00 m NN (ca. 12m u. GOK)					
Die angegebenen Höhen-Werten beziehen sich auf ± 0,00					
Die Pläne gelten nur in Verbindung mit den Skizzierungen des Büros Mathes Beratende Ingenieure GmbH					
Die Pläne gelten nur in Verbindung mit dem Brandschutzkonzept des Büros IBC Ingeneurbau-Consult GmbH					
IND	DATUM	GEZ	BEMERKUNG		
TITEL					
MAI_ABS_5.351_FAS_Fassadenschnitt-Regeldetail					
PLANNR / INDEX					
5.351					
LEISTUNG	PLANSTAND	GEZ	88 / AR / BB	PLANFORMAT	1100 x 841,0
AUFGABE/PLANUNG	07.08.2025			MASSTAB	M 1:20
PROJEKT					
NEUBAU HWK ZENTRUM BAU					
Neubau des Berufsbildungszentrum II (B2Z II)					
BAUHERR					
Handwerkskammer Rheinhessen					
Kleiderstraße 10, 55116 Mainz					
Projektleitung					
Handwerkskammer Rheinhessen					
Degerberstraße 2, 55116 Mainz					
Ort, Datum					
ARCHITEKT					
Ort, Datum					
FACHPLÄNER					
Ort, Datum					
Unterschrift					
NG					
N					
± 0,00 = 141,40 m NN					
BAUHERR					
Handwerkskammer Rheinhessen					
Kleiderstraße 10, 55116 Mainz					
Projektleitung					
Handwerkskammer Rheinhessen					
Degerberstraße 2, 55116 Mainz					
Ort, Datum					
FACHPLÄNER					
Ort, Datum					
Unterschrift					