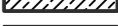
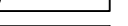


ROHBAU	DURCHBRÜCHE
	Stahlbeton - Qualität gem. Tragwerkplanung
	Mauerwerk - Qualität gem. Tragwerkplanung
	Stahlbeton Fertigteil
	 Decke Durchbruch
	 Boden Durchbruch
	 Wand Durchbruch
	 Wand Schlitz
LEICHTBAU	
	Trockenbauwand
	Trockenbauwand mit Brandschutzanforderungen
	Vorsatzschale Trockenbau, nach Installation schließen
HINWEISE	Durchbrüche in Zwischendecken werden grundsätzlich als Deckendurchbrüche des darunter liegenden Geschosses angegeben. Die Darstellung als Bodendurchbrüche hat lediglich informativen Charakter.

DACHFLÄCHEN		SYMBOLE	
	Extensive Begrünung		Bodeneinlauf
	Photovoltaik		Heizkörper
	Dachbelag 50x50 cm, Gewerk HLS		
MASSIVWÄNDE I -DECKEN		OBERFLÄCHEN	
SB2/...	Stahlbeton/ Sichtbeton Qualität SB2 gem. DBV Merkblatt und Leistungsverzeichnis	.../SB	Sichtbeton mit Beschichtung ! gem. Merkblatt Sichtbeton (Fassung 08/04) zusätzliche Anforderungen gem. LV beachten
SB3/...	Stahlbeton/ Sichtbeton Qualität SB3 gem. DBV Merkblatt und Leistungsverzeichnis	.../SP	gespachtelt und gestrichen
MW/...	Mauerwerk	.../L	gespachtelt und gestrichen o. beschichtet in Latex
		.../FL	gefliest
TROCKENBAU		.../HVS	
TB/...	TB-Wand, GK doppelt beplankt	.../D	Dämmung
VS/...	Vorsatzschale Trockenbau	.../PR	Prallwand
		.../-	ohne Belag oberflächenfertig
WANDBEZEICHNUNG		HINWEIS	
20.0 SB2/SP/EI30/47dB	1 WANDSTÄRKE (cm) 2 MASSIVWÄNDE, TROCKENBAU 3 OBERFLÄCHE 4 BRANDSCHUTZANFORDERUNG 5 SCHALLSCHUTZANFORDERUNG (R'w bewerteten Schalldämmmaß \geq xdB)	Text Wandaufbau	Türen, roh <u>1.01</u> Text Statik <u>2.26</u> VK RD 
TÜRSTEMPEL			
T-01-01	1 BRAND- BZW. RAUCHSCHUTZANFORDERUNG 2 TÜRTYP (siehe Türliste) 3 SCHALLSCHUTZANFORDERUNG (Rw Prüf-Schalldämmmaß \geq xdB) 4 ZUSATZAUSSTATTUNG		
1 T30-RS H 2 3 37dB F 4			

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

ALLGEMEINE ANMERKUNGEN

OK FFB EG = $\pm 0.00 = +141.40$ 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

Page 1 of 1

11. **What is the primary purpose of the *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*?**

TITEL PLANNR. / INDEX
MAI_ABS_5.354_FAS_Fassadenschnitt-Werkhallen2 5.354

LEISTUNG	PLANSTAND	GEZ	PLANFORMAT	MASSSTAB
AUSFÜHRUNGSPLANUNG	07.08.2025	BB / AR / BB	1300.0 x 841.0	M 1:20

PROJEKT NEUBAU HWK ZENTRUM BAU

NG

--	--	--	--	--	--	--	--

Figure 1. The three panels show the results of the three different methods for the same data set. The left panel shows the results of the standard method, the middle panel shows the results of the proposed method, and the right panel shows the results of the proposed method with a different parameter setting. The proposed method shows a much better fit to the data than the standard method, and the proposed method with a different parameter setting shows a slightly better fit than the standard method.

± 0.00 = + 141.40 m ü.NHN

BAUHERR
Handwerkskammer Rheinhessen

Körperschaft des öffentlichen Rechts
Dagobertstraße 2, 55116 Mainz

Ort, Datum Unterschrift

Ort, Datum Unterschrift

FACHPLANER

Ort, Datum Unterschrift