

BT.: Fenster-Tür Bodentiefe BHR.: Fenster-Büstungshöhe / von RD  
 RD.: Alle Rollläden sind Zeigekasten 30x30cm und noch ENEC mit elektrischer Bedienung  
 EG: Bodenaufbau = 18,0 cm Brüstungshöhe / Fenster BHR = +1,105 cm von RD  
 Innen-Außentüren / Höhe = 2,135 + 18,0 = 2,315 von RD  
 1.OG: Bodenaufbau = 16,0 cm Brüstungshöhe / Fenster BHR = +1,085 cm von RD  
 Innentüren / Höhe = 2,135 + 16,0 = 2,295 von RD  
 Penthaus: Bodenaufbau = 18,0 cm Brüstungshöhe / Fenster BHR = 1,015 cm von RD  
 Innen-Außentüren / Höhe = 2,32 + 18,0 = 2,50 von RD

### LEGENDE

... Für die Tragenden Bauteile, statische-Elemente und statische bzw. u. H.S. -Plänen sind stets von der Baufirma/ Bauleitung zu beachten und mit den Statikplänen eigenverantwortlich zu vergleichen.  
 ... Unklarheiten und Unstimmigkeiten bzw. Abweichungen ist die Baufirma / Bauleitung verpflichtet vor der Umsetzung oder der Ausführung unverzüglich zu melden.  
 ... Freigabe der Planung ist mit der Abstimmung und Verantwortung der ausführenden Baufirma / Bauleitung.  
 ... Die Baufirma / Bauleitung ist für die Ausführung nach der neuesten Regel der Technik verantwortlich aus zu führen.  
 ... Unterdächer bzw. Grundteilung nach H.S.-Planer.  
 Die eingetragene Masse sind konstruktive Rohbau-Masse. Alle Masse sind vor arbeitsbeginn vom ausführenden Unternehmer eigenverantwortlich zu überprüfen. Jegliche Unstimmigkeit ist unverzüglich der Bauleitung zu melden.  
 Türen nach DIN 18100. Das Höhenmass wird gerechnet von OK RD des Raumes, in der die Türe einschlägt.  
 Für sämtliche Tragenden Bauteile ist die Statik zu beachten!  
 Alle Stossfugen zwischen unterschiedlichen Materialien im Wand und Deckenbereich, vor verputzen, sind mit GITEK oder ähnliches zu überspannen! Überlappung mind. 20cm  
 Sämtliche Wandschlitz im Umfassungsmauerwerk EG+OG+DG sind kraftschlüssig (ohne Kältebrücke) zu verschließen, wenn nicht anders angegeben!  
 In Betonwände sämtliche Klebester bzw. freiliegende Bewehrungsstäbe mit B35 auszufüllen, so das eine weitere Korrosion ausgeschlossen ist! (Eisen entrostet)  
 Trennlagen im Kamm Mauer absolut Schalbrückenfrei auszuführen! Fuge 2x20mm mit Dämmmatte vollständig auszuliegen!  
 Brüstungs- (BHR), Türhöhen beziehen sich auf das Rohdeck-/Oberkante (RD-OK)

### WERKSPLANUNG

Architekt **Al Kassas Ziad**  
 Ziad - Architekten  
 Friedrichstr. 21, 80801 München  
 Web : Zd-Architekten.com  
 Mobil : 0162 6608010

Projekt-Nr. **20150402** Index **b**  
 Datum **01.11.2022**

Datum	Änderung	Index
	<b>1 / 50 - PLANUNG</b>	
01.11.22	Ansichten-Fensterliste	
31.10.22	HLS - Leitung bzw. Grundleitung s. HLS nicht Bestätigt	
22.10.22	Treppenaufleger s. Statik	
15.10.22	Umplanung von WHG,10/PH	

**LEGENDE**

	Fußbodendurchbruch (FD)		Deckendurchbruch (DD)
	Wänderdurchbruch (WD)		Wärmedämmung (WD)
	Stahlbeton MU C25/30 / Bodenplatte		Trockenbauwand-d=20cm
	Stahlbeton C25/30		Elektro-Verteiler
	Außenwände, d=36,5cm		Heizung-Verteiler
	Tragende Innenwände, d=17,5cm : 24cm		Rahmung HLS /Verluf/Führung
	Nichttragende Innenwände, d=11,5cm		
	Abmauerung Installation, d=11,5cm / Mz=12,0		

Sämtliche Sturzhöhen von OK Rohdecke

ST	Sturz	BHR	Brüstungshöhe	▽	OK FFB - Oberkante Fertigfußboden
Schw.	Schwelle	LST	Lichtschachtfertigtel	▽	OK RD - Oberkante Rohdecke
RD	Rohdecke	FBH	Fußbodenheizung	▲	UK RD - Unterkannte Rohdecke
RH	Raumhoch	UK	Unterkannte	▲	OK - Oberkannte
HK/HKN	Heizkörper / Heizkörpermische				
UZ/ÜZ	Unterzug / Überzug (gemessen ab Rohdecke/bzw. Rohboden)				

### NEUBAU EINES MEHRFAMILIENHAUSES MIT 11 WOHNHEINHEITEN UND AUTOSTELLPLÄTZEN

**Ort** Haus A, Nähe Sudetenlandstr.  
**FL.Nr.** Gemarkung : Bad Kissingen, FL.Nr. 1442/6  
**Bauherr** KEG Immobilien GmbH  
 Bahnhofstr. 1, 97688 Bad Kissingen  
**Plan** Nr. 08 NORDEN M : 1 / 50

