



BT: Fenster-Tür Bodentiefe BHR: Fenster-Büstungshöhe / von RD
RD: Alle Rollläden sind Zeigekasten 30x30cm und noch ENEC mit elektrische 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 = 18,0 cm Brüstungshöhe / Fenster BHR = +1,085 cm von RD
 Innen-Außentüren / Höhe = 2,135 + 18,0 = 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-Plänen.
- Die eingetragenen 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 GTEX 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 einbrennen)
 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 Kassar Ziad Zd - Architekten	Projekt-Nr.	Index
Friedrichstr. 21, 80801 München Web : Zd-Architekten.com Mobil : 0162 6608010		20150402	b
		Datum	01.11.2022

Datum	Änderung	Index
	1/50 - PLANUNG	
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	Umlanung von WHG,10/PH	

- LEGENDE**
- Fußbodendurchbruch (FD)
 - Wanddurchbruch (WD)
 - Stahlbeton MU C25/30 / Bodenplatte
 - Stahlbeton C25/30
 - Außenwände, d=36,5cm
 - Tragende Innenwände, d=17,5cm ; 24cm
 - Nichttragende Innenwände, d=11,5cm
 - Abmauerung Installation, d=11,5cm / Mz=12,0
 - Deckendurchbruch (DD)
 - Wärmedämmung (WD)
 - Trockenbauwand-d=20cm
 - Schallschutz / BSW
 - Elektro-Verteiler
 - Heizung-Verteiler
 - Rahmung HLS /Verlängerung
- Sämtliche Sturzhöhen von OK Rohdecke
 ST Sturz BRH Brüstungshöhe
 Schw. Schwelle LST Lichtschachtfertigstel
 RD Rohdecke FBH Fußbodenheizung
 RH Raumhoch
 HK/HKN Heizkörper/Heizkörpermische
 UZ/ÜZ Unterzug/Überzug (gemessen ab Rohdecke/bzw. Rohboden)
- OK FFB - Oberkante Fertigfußboden
 - OK RD - Oberkante Rohdecke
 - UK RD - Unterkante Rohdecke
 - UK - OK Unterkante - Oberkante

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. 09 SÜDEN **M : 1/50**