

D4 / OG
 Aufbau-Boden: ±16,0cm
 2 cm Bodenbelag
 7 cm Anstrichdeckschicht
 PE-Folie
 3 cm Trittschallschüttung M.C. 040
 4 cm Wärmespeicherung M.C. 035 Mittel
 23 cm St-Betonplatte

Haus: ±18 EG / FFB
 ±239,680 u.NN

OG / Haus
 1,17 / FFB
 U.NN=242,67
 w=100 x 100
 U.NN=242,51

Statische Elemente n. Statik

O1W1 : ZMK T18 d=36,5cm
 O1W2 : KS SPK12 d=24,0cm
 O1W3 : KS SPK12 d=17,50cm
 O1W4 : C25/30 d=20,0cm
 O1W5 : C25/30 d=24,0cm
 O1WAT1 : C25/30 d=24,0cm
 O1WAT2 : C25/30 d=20,0cm
 O1S1 : C35/20 24/24cm
 n.T. : Nicht Treppend

Fensterliste
 OBERGESCHOß

BHR = / RD
 d=23,0cm FB-Aufbau=16,0cm

(F04) bh=1,375x2,30 / BT / = Anzahl x 13
 (F05) bh=1,375x1,51 BHR=0,95 = Anzahl x 4
 (F06) bh=1,135x0,76 BHR=1,70 = Anzahl x 4
 (F07) bh=0,76x2,30 / BT / = Anzahl x 2

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.
- * Umlaufweiten und Umlaufmitten 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
- * Unterdreiecke bzw. Grundteilung nach H.S.-Plänen.
- Die eingetragene Masse sind konstruktive Robbau-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 Stoffsugen zwischen unterschiedlichen Materialien im Wand und Deckenbereich, vor verputzen, sind mit GITEK oder ähnliches zu überspannen! Überlappung mind. 20cm
- Sämtliche Wandanschlüsse im Umfassungsmauerwerk EG-OG+OG sind kraftschlüssig (ohne Kniebrücke) zu verschließen, wenn nicht anders angegeben!
- In Betonwände sämtliche Klebnester bzw. freiliegende Bewehrungsstäbe mit B35 auszufüllen, so das eine weitere Korrosion ausgeschlossen ist! (Eisen entrostet)
- Trennfugen im Keller Mauer absolut Schallbrückenfrei auszuführen! Fuge 2x20mm mit Dämmstoffe vollständig auslegen!
- Brüstungen- (BHR) , Türenhöhen beziehen sich auf das Rohdeck-/Oberkante (RD-OK)

WERKSPANUNG

Architekt **Al Kassar Ziad**
 Ziad - Architekten
 Friedrichstr. 21, 80801 München
 Web : Ziad-Architekten.com
 Mobil : 0162 660810

Projekt-Nr. **20150402**
 Index **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	Umlaufplanung von WHG,10/PH	

- LEGENDE
- Fußbodendurchbruch (FD)
 - Wanddurchbruch (WD)
 - Stahlbeton MU C25/30 / Bodenplatte
 - Stahlbeton teile gegen Erdreich
 - Außenwände, d=36,5cm
 - Tragende Innenwände, d=17,5cm x 24cm
 - Nichttragende Innenwände, d=11,5cm
 - Abmauerung Installation, d=11,5cm / Mz=12,0
 - Deckendurchbruch (DD)
 - Wärmespeicherung (MS)
 - Trockenbauwand-d=20cm
 - Schalenschutz / BS/W
 - Elektro-Verteiler
 - Heizung-Verteiler
 - Rahmung HLS /Verlängerung

Sämtliche Sturzhöhen von OK Rohdecke

ST Sturz BRH Brüstungshöhe
 Schw. Schwelle LST Lichtsachtfertigkeit
 RD Rahndecke FBH Fußbodenheizung
 RH Raumhoch
 HK/HKN Heizkörper/Heizkörpermische
 UZ/ÜZ Unterzug/Überzug (gemessen ab Rohdecke/bzw. Rahdboden)

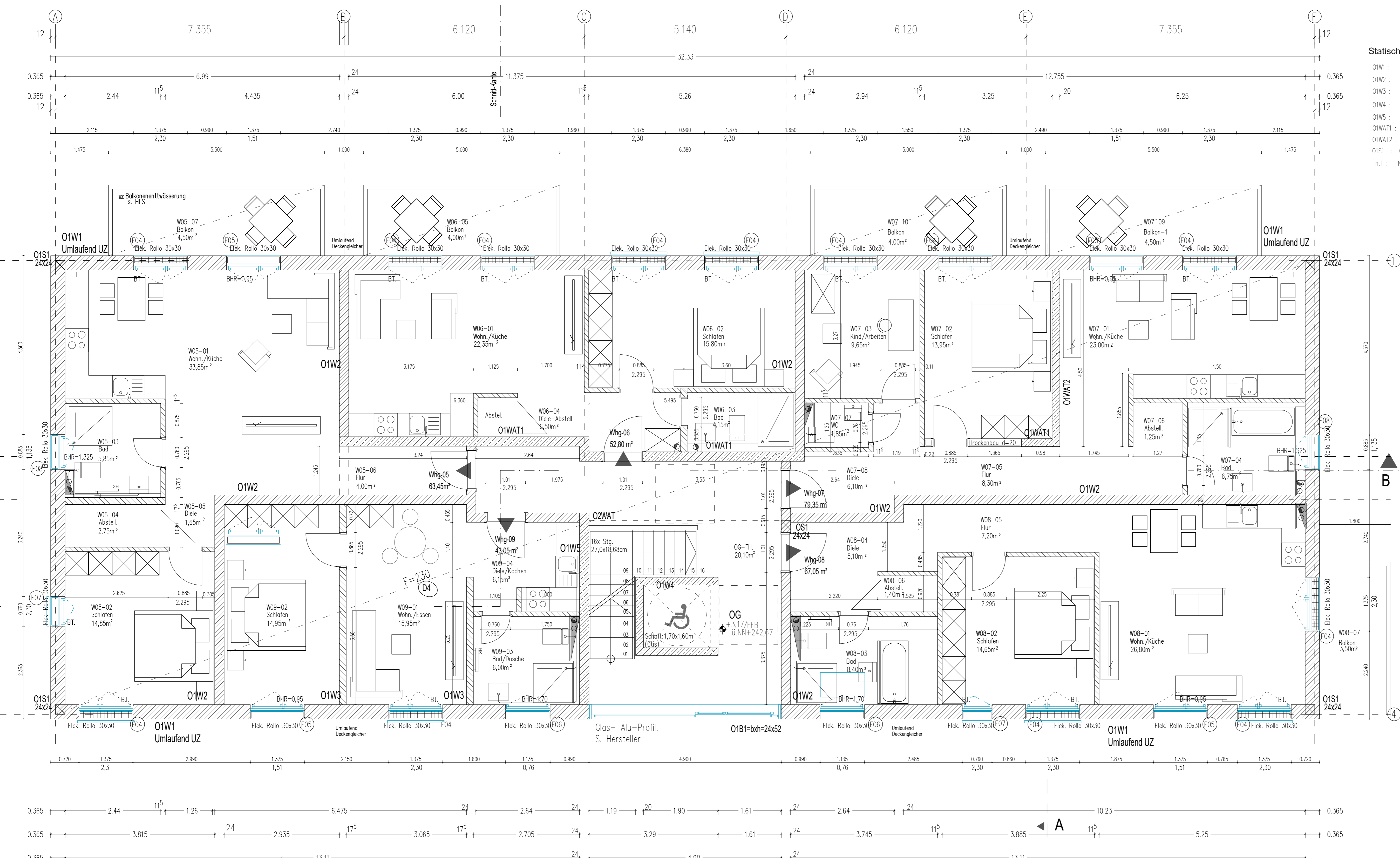
OK FFB - Oberkante Fertigfußboden
 OK RD - Oberkante Rohdecke
 UK RD - Unterkante Rohdecke
 UK - OK - Unterkante - Oberkante

NEUBAU EINES MEHRFAMILIENHAUSES
 MIT 11 WOHNHEITEN UND AUTOSTELLPLÄTZEN

Ort **FL.Nr.** Haus A , Nähe Sudetenlandstr.
 Gemarkung : Bad Kissingen , FL.Nr. 1442/6

Bauherr **KEG Immobilien GmbH**
 Bahnhofstr. 1 , 97888 Bad Kissingen

Plan **Nr. 04 OBERGESCHOß** **M : 1 / 50**



OBERGESCHOß

