

**D3EG**  
 Aufbau-Boden: ±18,00m  
 2 cm Bodenbelag  
 7 cm Anhydrit-Estrich  
 PE-Folie  
 3 cm Trittschalldämmung M2 040  
 6 cm Wärmegrenzschicht G35, Mittel  
 22 cm St-Betonplatte

Haus: +18 EG / FFB  
 +239,680 u.NN  
**Fensterliste**

**Statische Elemente n. Statik**  
 EW1 : ZMK T88 d=35,5cm  
 EW2 : KS SFX12 d=24,0cm  
 EW3 : KS SFX12 d=17,50cm  
 EW4 : C25/30 d=24,0cm  
 EW5 : C25/30 d=24,0cm  
 ES1 : C35/20 24/24cm  
 ES2 : C35/20 20/24cm  
 n.T. : Nicht Tragend

**Fensterliste**  
**ERDRGESCHOß**  
 BHR = / RD  
 d=22,0cm FB-Aufbau=18,0cm  
 (F04) bh=1,375x2,30 / BT. / = Anzahl x 8  
 (F05) bh=1,375x1,51 BHR=0,97 = Anzahl x 8  
 (F06) bh=1,135x0,76 BHR=1,72 = Anzahl x 2  
 (F07) bh=0,76x2,30 / BT. / = Anzahl x 2  
 (F08) bh=0,885x1,135 = Anzahl x 2

**LEGENDE**

\* Für die Tragenden Bauteile, statische-Elemente und statische bzw. u. H.S. -Pfeilen sind stets von der Baufirma/ Bauleitung zu beachten und mit den Statikpfeilen eigenverantwortlich zu vergleichen.  
 \* Unterhalten und instandhalten 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.  
 \* Unterirdische bzw. Grundriß nach H.S.-Planer.  
 Die eingetragene Masse sind konstruktive Rohbau-Masse. Alle Masse sind ab 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 Stützungen zwischen unterschiedlichen Materialien im Wand und Deckenbereich, vor verputzen, sind mit GITEK oder ähnliches zu überspannen! Überlappung mind. 20cm  
 Sämtliche Wandstülze im Umfassungsmauerwerk EG+OG+DG sind kraftschlüssig (ohne Kältebrücke) zu verschließen, wenn nicht anders angegeben!  
 In Betonwände sämtliche Kleinsten bzw. freiliegende Bewehrungsstäbe mit B35 auszufüllen, so das eine weitere Korrosion ausgeschlossen ist! (Eisen entrostet)  
 Trennlagen im Keller Mauer absolut Schallbrückeherauszuführen! Fuge 2x20mm mit Dämmmatte vollständig auszuliegen!  
 Brüstung- (BHR) , Türhöhen beziehen sich auf das Rohdeck-Überkante (RD-OK)

**WERKSPANUNG**

**Architekt** Al Kassar 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	

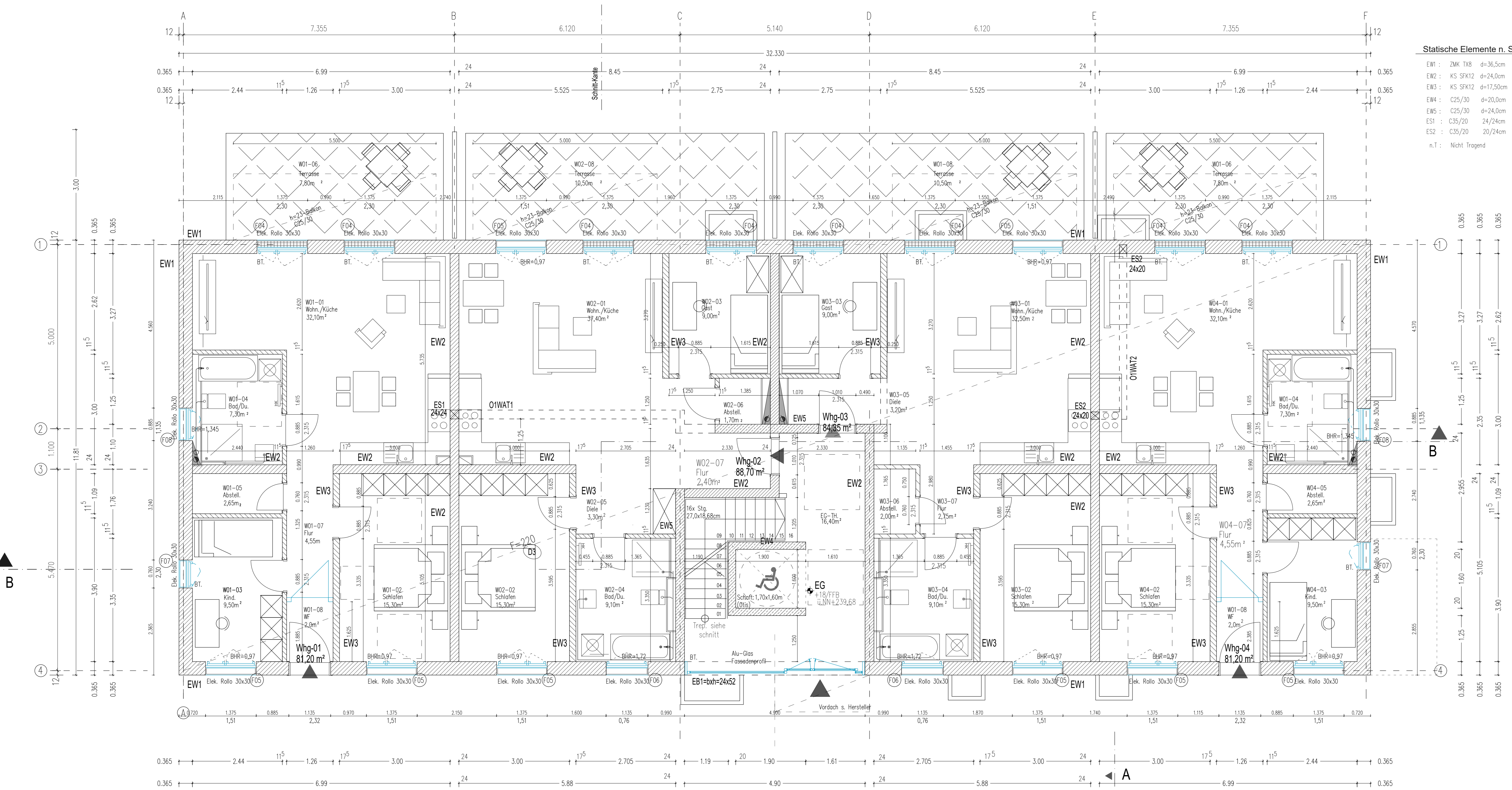
**LEGENDE**

	Deckendurchbruch (DD)
	Wärmegrenzschicht (WG)
	Trockenbauwand-d=20cm Schallschutz / BSW
	Elektro-Verteiler
	Heizung-Verteiler
	Rohrleitung HLS /Verlängerung

Sämtliche Sturzhöhen von OK Rohdecke  
 ST Sturz BRH Brüstungshöhe  
 Schw. Schwelle LST Lichtschachtfertigt  
 RD Rohdecke FBH Fußbodenheizung  
 RH Raumhoch  
 HK/HKN Heizkörper/Heizkörpermische  
 UZ/UZ Unterzug/Überzug (gemessen ab Rohdecke/bzw. Rohboden)  
 OK FFB - Oberkante Fertigfußboden  
 OK RD - Oberkante Rohdecke  
 UK RD - Unterkante Rohdecke  
 UK - OK - Unterkante - Oberkante

**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. 03 ERDGESCHOß M : 1 / 50



**ERDGESCHOß**