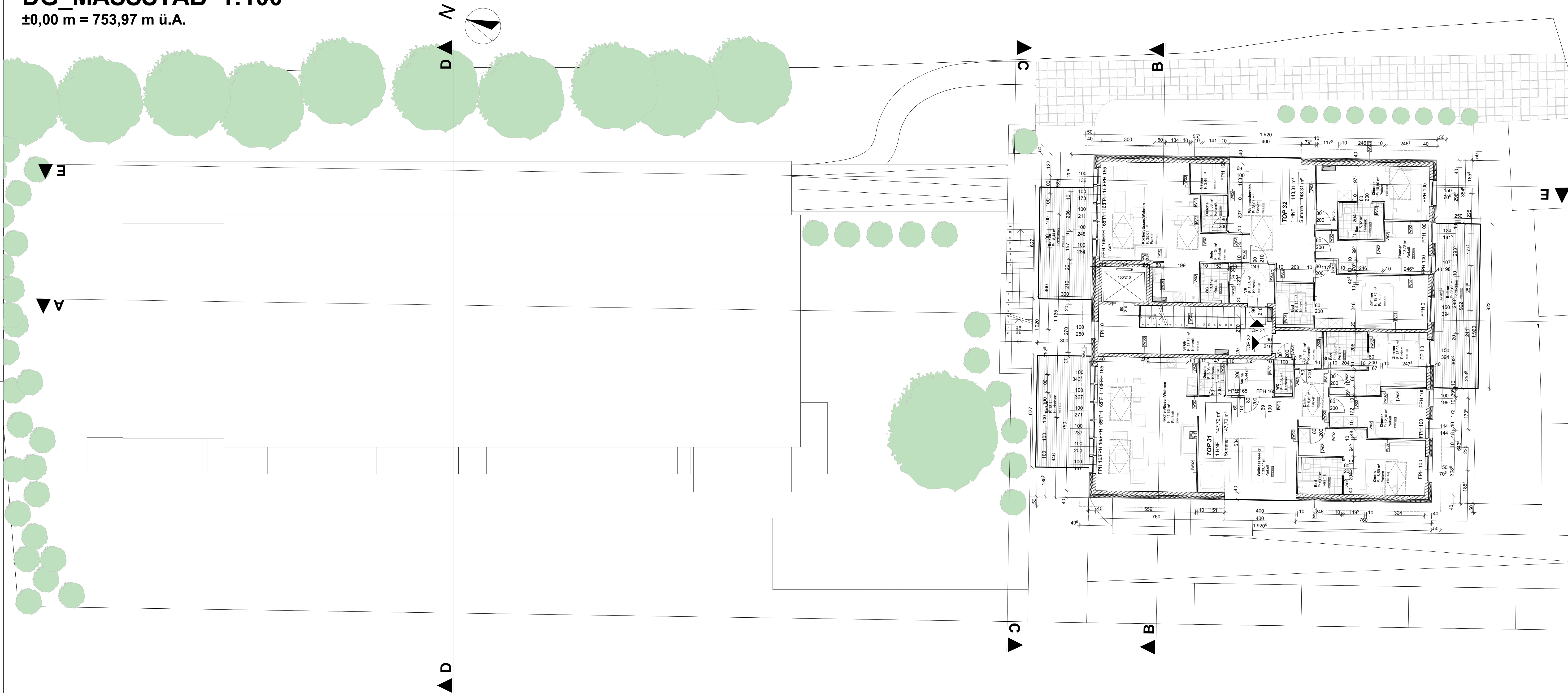


DG_MASSSTAB 1:100
±0,00 m = 753,97 m ü.A.



LEGENDE

	Wanddurchbruch		Mauerwerk (wärmedämmend)		Wanddurchbruch
	Deckendurchbruch		Mauerwerk (nicht wärmedämmend)		Deckendurchbruch
	Bodenschlitz		unbewehrter Beton		Fussbodendurchbruch
	Bodendurchbruch		bewehrter Beton		Fundamentdurchbruch
	OK Fertigbau		Stein		Wandschlitz
	UK Fertigbau		Stahl (allgemein)		Wandaussparung
	OK Rohbau		Holz (allgemein)		Deckenaussparung
	UK Rohbau		Holzwerkstoffe		Fussbodenaussparung
	Höhenangabe einer waagrechten Fläche		Dämmstoff (hart)		Robbaufläche
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Fertigmaß		Dämmstoff (weich)		Architekturfläche
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumass		Kunststoff (allgemein)		Stocklichte
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumass		Dichtstoff (allgemein)		Glaslichte
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumass		Glas		Stoßmaß
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumass		Gips (Gipskartonplatte)		Feuerwiderstandsklasse
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumass		Erdmaterial (allgemein)		Oberkante
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumass		Bestand		Unterkante
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumass		Abbruch		Deckendeckente
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumass		Neubau		Deckendeckente
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumass				Fussbodenoberkante
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumass				Fundamentoberkante
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumass				Fundamentoberkante
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumass				Sturzunterkante
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumass				Sturzhöhe
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumass				fertige Parapethöhe
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumass				Lüftungsschacht
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumass				Putzlärchen
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumass				Kehrlärchen
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumass				Abluft
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumass				Zuluft
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumass				Verbund-Sicherheitsglas
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumass				Einscheiben-Sicherheitsglas
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumass				Druckbelüftungsanlage
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumass				Druckentlastungsschicht
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumass				Belüftungsoffnung
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumass				Überströmöffnung
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumass				Abströmöffnung mit Überdruckentlastungsorgan
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumass				Brandsschutzklappe

Bei dieser Zeichnung sind Ausarbeitungen herangezogen, die sich als geistiges Eigentum des Planers, welches sonst geschützt ist, jegliche Vervielfältigung, Verbreitung, Übersetzung, Benützung oder Weitergabe in Form der Verbindung mit einem anderen Projekt oder einer anderen Arbeit, bedarf der ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung des Planers.

Die ausführende Firma akzeptiert, bei Planübergabe die am Plan dargestellten Konstruktionen, Ausführungen und Anordnungen, wobei gesicherte Planmaße gegenüber gezeichneten Dimensionen unbedingten Vorrang haben. Weiterhin verpflichtet sich Auftragnehmer und Bauherr, alle Maße und Leistungen anderer Firmen im Zusammenhang mit ihrer Arbeit vor Arbeitsbeginn auf der Baustelle genau zu kontrollieren, um eine einwandfreie Ausführung zu gewährleisten.

Ausführungen von dargestellten Inhalten oder schriftlichen Vereinbarungen sind mit dem Planer sowie der Bauleitung vor Bauausführung umgehend schriftlich mitzuteilen.

Dieser Plan ist vom Ausführer mit den Plänen des Statikers und denen der Sonderplaner (WKS, Elektro, Brandschutz usw.) auf Übereinstimmungen und Vollständigkeit zu überprüfen. Eventuelle Mängel und Unklarheiten sind dem Planverfasser sofort schriftlich mitzuteilen und zu klären.

Die Naturmaße sind zu nehmen und die Koten zu prüfen!

AUFBAUTEN

AUSSENWÄNDE:	INNENWÄNDE:	FUSSBODENAUFBAUTEN:	DACHAUFBAUTEN:
AW1 (Mauerwerk) 11,0 cm Putz 18,0 cm Vollmauerwerk 17,0 cm Mauerwerk 13,0 cm Innputz	INW1 (Mauerwerk) 6,0 cm Dämmputz 20,0 cm Stabstabil 13,0 cm Innputz	FB1 (gegen Erdreich) 40,0 cm Stabstabildecke - Oberflächenseite 1,0 cm Belag 5,0 cm Sauberkeitschicht	DA1 (Dachstuhl) 1,0 cm Belag 1,0 cm Lattung 6,0 cm Konstruktionsholz 2,0 cm Unterdachstuhl SD=6,30 m 0,2 cm Unterdachstuhl SD=6,30 m
AW2 (Brickwork Leubergang) 20,0 cm STB-Wand	INW2 (Zwischenwand) 2x 1,0 cm GK-Platte 1,0 cm C-Profil 5,0 cm MW- Dämmung 2x 1,0 cm GK-Platte	FB2 (Geschoßdecke mit FBH) 1,0 cm Belag 7,0 cm Estrich mit FBH 1,0 cm PE - Folie 0,2 mm 2,5 cm TDPF 2525 - ISOVER 4,5 cm Schüttung gebunden 20,0 cm Stabstabildecke	DA2 (Einscheibendachstuhl) 1,0 cm Belag 12,0 x 4 cm Giebeldeckung 20,0 cm Stabstabildecke 2,0 cm Schutz-, Dämm- und Filterschicht 20,0 cm Stabstabildecke
AW3 (Mauerwerk hinterlüftet) 2,0 cm Holzschichtung 3,0 cm Holzschichtung 17,0 cm Mauerwerk 13,0 cm Innputz	INW3 (Stabstabil erdbereit) 10,0 cm KPS 30,0 cm STB-Wand	INW4 (Stabstabil Treppe) 40,0 cm Stabstabil 20,0 cm Platten-Riegel Racheffekt 20,0 cm Platten-Riegel Glaswand	DA3 (Einscheibendachstuhl) 1,0 cm Belag 7,0 cm Estrich 2,5 cm Holzschicht (Eiche behandelt) 4,0 cm UK-Gummimatte 0,2 cm Kunststoffbahn 0,3 cm Kies als Trennlage 1,0 cm Belag 14,0 cm KLS-Decke im Giebel 4,0 cm UK-Giebel 1,5 cm Untersicht
AW4 (Stabstabil erdbereit) 10,0 cm KPS 30,0 cm STB-Wand	INW5 (Stabstabil Treppe) 10,0 cm KPS 30,0 cm STB-Wand	INW6 (Stabstabil Treppe) 10,0 cm KPS 30,0 cm STB-Wand	DA4 (Verblech über Leubergang) 1,0 cm VSG-Verklebung 10,0 cm Stabstabil
AW5 (Stabstabil erdbereit) 10,0 cm KPS 30,0 cm STB-Wand	INW7 (Stabstabil Treppe) 10,0 cm KPS 30,0 cm STB-Wand	INW8 (Stabstabil Treppe) 10,0 cm KPS 30,0 cm STB-Wand	
AW6 (Ecke, Platten-Riegel) 10,0 cm KPS 20,0 cm STB-Wand	INW9 (Stabstabil Treppe) 10,0 cm KPS 30,0 cm STB-Wand	INW10 (Stabstabil Treppe) 10,0 cm KPS 30,0 cm STB-Wand	
AW7 (Alu-Elemente) 5,0 cm Holzschichtung	INW11 (Stabstabil Treppe) 10,0 cm KPS 30,0 cm STB-Wand	INW12 (Stabstabil Treppe) 10,0 cm KPS 30,0 cm STB-Wand	
AW8 (Glas vor Eingangs) 1,0 cm VSG-Glas zwischen Stabstabil	INW13 (Stabstabil Treppe) 10,0 cm KPS 30,0 cm STB-Wand	INW14 (Stabstabil Treppe) 10,0 cm KPS 30,0 cm STB-Wand	

EINREICHPLAN

BAUVORHABEN: **Apart 33**
GST.NR.: 382/1

8967 Haus
Marktstraße 29
EZ.: 388
KG.: 67604 Haus

AMTLICHE VERMERKE:

apart 33
HAUS IM ENNSTAL

BAUWERBER: **Homeconcept Exclusive Living GmbH.**
Ginzkeyplatz 10
A-5020 Salzburg
TEL: +43 664 88454240

BAUFÜHRER: WIRD BEKANNT GEGEBEN

GRUNDEIGENTÜMER: **Homeconcept GmbH.**
Ginzkeyplatz 10
A-5020 Salzburg

PLANVERFASSER: **Architekturbüro Peyker**
Grabenstrasse 23, 8010 Graz
TEL.: +43 316 825 440
FAX: +43 316 825 440 29
MAIL: @archiconsult.com

PLANINHALT: Grundriss DG
Aufbauten
Legende

PLANNUMMER: 04

MASSTAB: M 1: 100

HÖHENBEZUG: ±0,00-753,97 ü.A.

GEZ.: MPey

DATUM: 04.08.2017