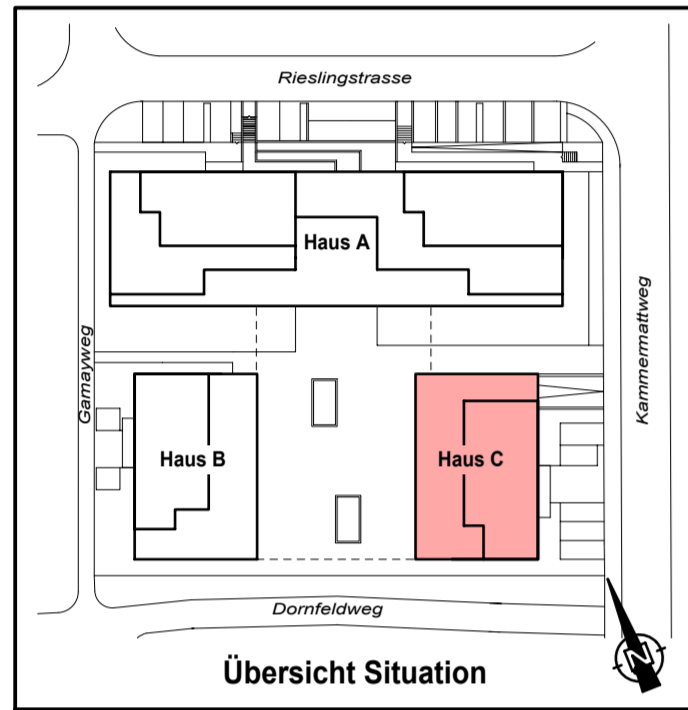


WERKPLANUNG

Projekt	WOHNÜBERBAUUNG MIT 26 WOHNUNGEN, 1 PFLEGEWOHNUNG, SENIOREN-TAGESSTÄTTE UND AUTOEINSTELLHALLE AUF PARZELLE NR. 4210 KAMMERMATTWEG / RIESLINGSTRASSE, 4107 ETTINGEN			
Bauherrschaft	ACAVITA STIFTUNG C/O HANS FREY KERNERSTRASSE 11, 4107 ETTINGEN			
Architekt	Bühler + Partner AG Architekten SIA OTIA SWB Architektur: Wühlmattstrasse 21 CH-4103 Botmingen Tel: 061 421 98 89 Fax: 061 421 65 61 Mail: info@hb-arch.ch Werkplanung (extern): Christoph Keesberg Architekt SIA/BDB Breisacherstrasse 54 CH-4007 Basel Tel: 061 681 73 23 Mail: info@keesberg.ch			
Bauführung	Wirz & Partner Baumanagement AG Uferstrasse 90 CH-4057 Basel Tel: 061 206 80 80 Mail: base@wirz-partner.ch			
Plan Nr.	1325-216 B	Planname	HAUS C - ATTIKAGESCHOSS	
Projekt Nr.	1325	Plangröße	84 / 70	Geszeichnet
		Datum	20.06.2017	
		Revidiert	18.10.2017	
		Maßstab	1:50	

Index	Datum	Name	Änderungen
A	19.07.17	BS	Türhöhen, Fensterhöhen, Fensterstempel ergänzt, Fenster teilweise angepasst
B	18.10.17	BS	Tür Gang / Zimmer 2 verschoben, Küche gemäss Detailsplan angepasst



HAUS A				
AG	A31	A32	A32	
2.OG	A21	A22	A23	A24
1.OG	A11	A12	A13	A14
EG	Pflegewohnung		Tagesstätte	
UG				

HAUS B		HAUS C		
AG	B31	AG	C31	
2.OG	B21	B22	2.OG	C21
1.OG	B11	B12	1.OG	C11
EG	B01	B02	EG	C01
UG			UG	C02

Übersicht Geschosse mit WHG-Nummern

±0.00 = OK FERTIG BODEN ERDGESCHOSS - HAUS A/B/C = 322.00 M.Ü.M.

- Sämtliche Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren.
- Bei Unstimmigkeiten der Masse, hat er sich umgehend an die Bauleitung zu wenden.

- Für sämtliche Ausführungen und Einlagen gilt die neue Schallschutzvorschrift - SIA 181
- Türhöhen verstehen sich ab OK fertig Schwelle (höherer FB) bis UK roh Sturz.
- Alle Innen- und Aussenwände sind auf Schall-Wandlager zu stellen - Presskork Pronouvo Typ 1073, je Seite 2.5cm über das Mauerwerk vorstehend.
- Alle Innen- und Aussenwände haben ein Deckenaufleger - Presskork Pronouvo Typ 1073
- Übergang und Anschluss Beton <-> Backstein mit Dämmeinlage Isover PS81 von 10mm.
- In allen Räumen ausser Nassräumen sind die Fenster 15mm in den Raum zu setzen.
- In Nassräumen sind die Fenster 25 mm in den Raum zu setzen.
- Kalksandsteinwände, die nach Raumstempel nicht verputzt sind, sind als Sichtmauerwerk auszuführen

Legende

	Beton		Wärmedämmung
	Vorfabrizierte Betonelemente		Vorwand-Element raumhoch
	Backstein		Vorwand-Element halbhoch
	Kalksandstein		
	Gips-Wandbauplatten		

Symbole	
±0.00 Fertig Boden	B = Boden
-0.13 Roh Boden	W = Wand
	D = Dicke
	BF = Bodenfläche

Abkürzungen	VRS Verbunddraffstoren	NÜ Notüberlauf	KS Kühltisch
OK Oberkante	EL elektrischer Antrieb	FS Fallstrang	BO Backofen
UK Unterkante	AFB Aluminiumfensterbank	FS Fallstrang	DA Dunstabzug
FB Fertig Boden	BFB Betonfensterbank	HTR Handtuchradiador	GWA Geschirrspüler
RB Roh Boden	HST Hebe-Schiebe-Türe	LT Luftwäschetrockner	PT Panzertüre
RD Roh Decke	VSG Verbundsicherheitsglas	WM Waschmaschine	PD Panzerdeckel
SW Schwelle	LS Lichtschacht	TU Tumbler (Wäschetrockner)	UV Überdruckventil
BR Brüstung	BA Bodenablauf	RH Raumhoch	VA Ventilationsaggr.
ST Sturz	DW Dachwasser		
DIL Dilation			

SAV Sanitärverteilung	E30 Brandschutztüre EI 30	RWA Rauch- und Wärmeabzug	TS Türschliesser
BHV Bodenheizverteilung	WLF Wasserlöschposten	P/NL Notleuchte mit Piktogramm	
ELV Elektroverteilung	HFL Handfeuerlösch	NL Notleuchte "weiss"	



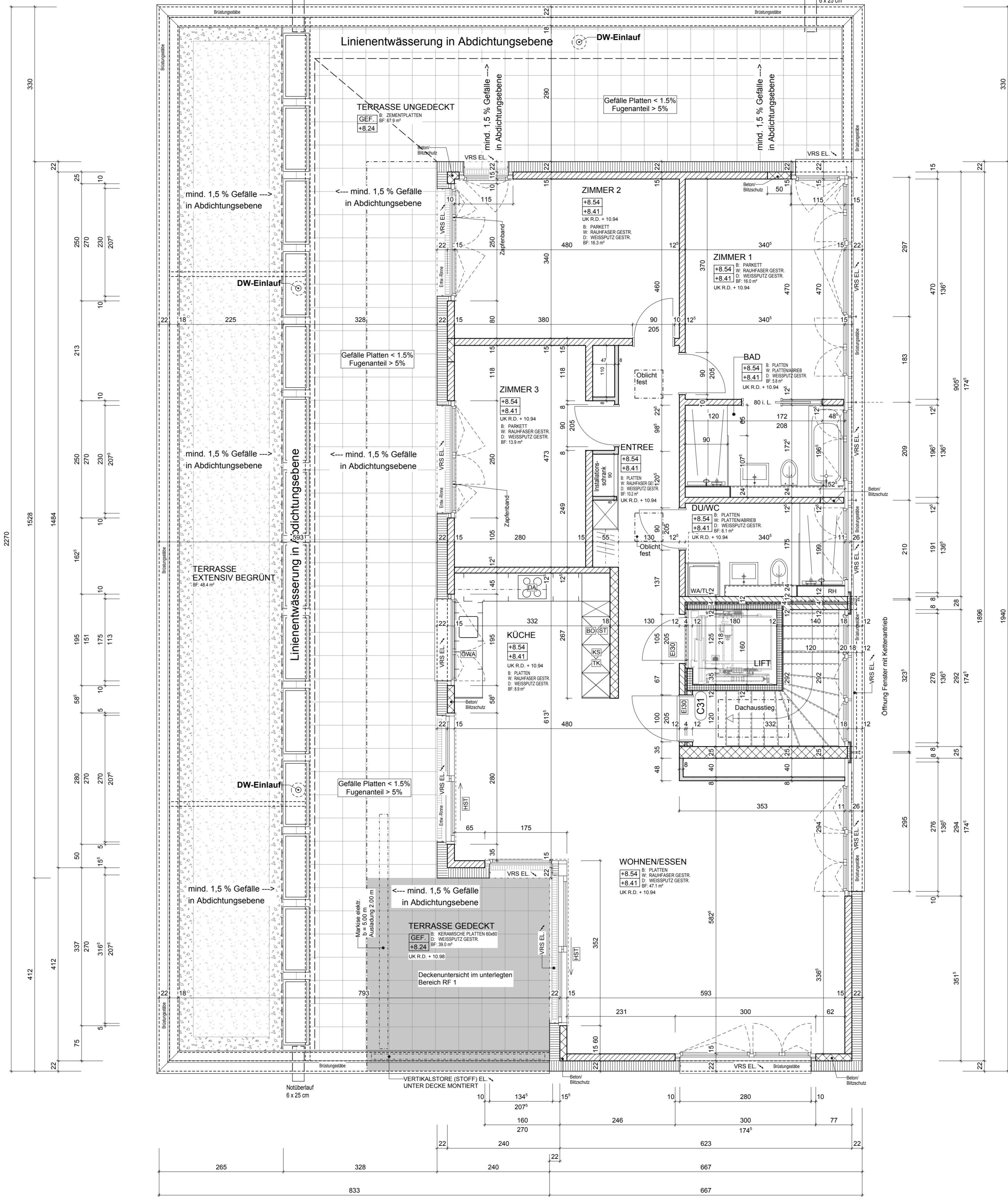
UK R.ST. = UK R.D.
UK F.ST. = +10.64
OK F.SW. = +8.565
OK R.SW. = +8.24
Rinne

UK R.ST. = UK R.D.
UK F.ST. = +10.64
OK F.SW. = +8.565
OK R.SW. = +8.24
Rinne

UK R.ST. = UK R.D.
UK F.ST. = +10.64
OK F.SW. = +8.565
OK R.SW. = +8.24
Metallfensterbank

UK R.ST. = UK R.D.
UK F.ST. = +10.64
OK F.SW. = +8.565
OK R.SW. = +8.24
Rinne

UK R.ST. = UK R.D.
UK F.ST. = +10.64
OK F.SW. = +8.565
OK R.SW. = +8.24
Rinne



UK R.ST. = UK R.D.
UK F.ST. = +10.64
OK F.BR. = +9.275
OK R.BR. = +9.195
Metallfensterbank

UK R.ST. = UK R.D.
UK F.ST. = +10.64
OK F.BR. = +9.275
OK R.BR. = +9.195
Metallfensterbank

UK R.ST. = UK R.D.
UK F.ST. = +10.64
OK F.BR. = +9.275
OK R.BR. = +9.195
Metallfensterbank

UK R.ST. = UK R.D.
UK F.ST. = +10.64
OK F.BR. = +9.275
OK R.BR. = +9.195
Metallfensterbank