



**Planlegenden:**  
 Alle Masse sind Rohmasse und vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren. Massendifferenzen sind der Bauleitung resp. dem Architekturbüro zu melden.

SW	Schwellenhöhe	FB	fertig Boden
BR	Brüstungshöhe	RB	roh Boden
ST	Sturzhöhe	RD	roh Decke
OK	Oberkant	UKD	Unterkant Decke
UK	Unterkant	F.	fertig
AK	Aussenkant	R.	roh

Tür- und Fensterhöhen gemessen ab OK fertig höherem Boden, Schwelle, bzw. Fensterbank bis UK roh Sturz.

K	Kurbel	KS	Küchschrank	BA	Bodenablauf
M	Motor / Elektroantrieb	BO	Backofen	ND	Notüberlauf
I	Leerrohr für Elektroantrieb	KH	Kochherd	FS	Fallstrang
DK	Drehkipp-Flügel	MI	Mikrowelle	PU	Putzöffnung
KL	Klappladen	ST	Steuerer	KA	Kanalisationsanschluss
SL	Schiebelenen	GS	Geschirrspüler	DW	Dachwasserleitung
LAM	Lamellenstoren	WM	Waschmaschine	DL	Dilatation
RAF	Verbundfenster	WTTU	Wäschetrockner (Tumbler)	LS	Lichtscht
SO	Sonnenstoren (Markisen)	RL-WT	Raumluft-Wäschetrockner		
SB	Senkrechtbeschattung (Stoff)	RAD	Radator		
BFB	Betonfensterbank	HTR	Handrühradator		
BSW	Beton- / Zementschwelle				
TS	Türschliesser	INST	Installationschacht	PT	Panzerlinie
E30	Brandschutzlücke mit Zulassung	SAV	Sanitärventilation	PD	Panzerdeckel
WLP	Wasserheizposten	BHV	Bodenheizungsverstellung	NA	Notausstieg
HFL	Handfeuerlöcher	ELV	Elektroverteilung	FR	Fluchbohle
RWA	Rauch- und Wärmeabzug	KRL	kontrollierte Raumlüftung	ÜV	Überdruckventil
NL	Notleuchte			VA	Ventilationsaggregat
				TC	Trockenkassett

**Legende**

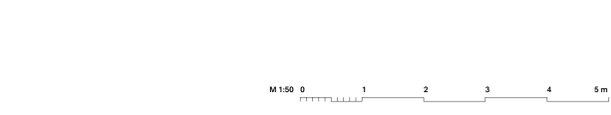
	bestehend		Kalksandstein		Gipsplatten
	neu in Bestand		Backstein		Perimeterdämmung
	Abbruch		Backstein hochwertig		Wärmedämmung
	Beton		Backstein tragend		Glas
	Beton Erdbenseiche		Holz massiv		Metall
	Beton vorfabriziert		Holzwerkstoff		Stahl

**Revisionen**

Index	Datum	Gez.	Revision
E	25.05.2022	JOI	Ausarbeitung der 50m Wertpläne
D	12.05.2022	JOI	verschiedene Anpassungen gem PK Sitzung und Planungsfreigaben / geänderte Elemente werden neu im GR markiert
C	26.04.2022	JOI	aktualisierung Arbeitsmodell, Bemessung GR/Schnitte, Anpassungen gem Kontrollplan
B	06.04.2022	JOI	Änderung Statik 3 OG - Entfall Stütze 117, Wand J13-15 geschoben, Anpassung Nebentreppe, Anpassungen im Arbeitsmodell
A	18.03.2022	JOI	Start Indoxierung gem PK Besprechung

Baufach	Firma	Name	Telefon	E-Mail
Bauingenieur	Ribi + Blum AG	René Zellweger	+41 71 466 10 10	rene.zellweger@ribiblum.ch
Elektroplanung	Schmidheiny Engineering	Thomas Schmidheiny	+41 71 727 20 70	thomas.schmidheiny@se-ag.ch
HLK-Ingénieur	Kempter + Partner AG	Marco Pinkwasser	+41 71 282 42 13	marco.pinkwasser@kempter-partner.ch
Sanitärplanung	Kempter + Partner AG	Gazi Selimi	+41 71 282 42 16	gazi.selimi@kempter-partner.ch
Fassadenplanung	gkp Fassadentechnik ag	Remo Kunz	+41 52 368 30 61	remo.kunz@gkp.ch
Bauphysik	Kempter + Partner AG	Marco Pinkwasser	+41 71 282 42 13	marco.pinkwasser@kempter-partner.ch
Brandschutzplanung	Zottera GmbH	Lukas Stiefel	+41 44 305 38 01	lukas.stiefel@zottera.ch

Projekt / Bauleitung	Anliker AG Generalunternehmung	Peter Ochalin	+41 266 86 73	petro.ochalin@anliker.ch
Architekt / Projektleitung	Carlos Martinez Architekten AG	Arif Stahl	+41 71 727 99 51	arif@carlosmartinez.ch



**Bauherrschaft**  
**EMIL EGGER** | **gtf** | Emil Egger AG  
 Martinstrasse 83, 9018 St. Gallen  
 www.eeg.ch | +41 (0)71 282 52 22

**Projekt** 21.04 Geschäftshaus ETE / GFT St.Gallen  
 Planformat 84,1/118,9 cm Gezeichnet JOI  
 Datum 04.03.22 Revision JOI / 25.05.2022

**Planinhalt** Ausführungsplanung | **Planmassstab** | **Plan/No.** Index

**Längsschnitt 05** | **1:50** | **4115-E**  
 +/- 0.00 = OKFB EG = 651.10 m.o.M.

**Projekt / Bauleitung**  
**ANLIKER** | Anliker AG Generalunternehmung  
 Mieswilstrasse 18, CH 8621 Emmenbrücke | www.anliker.ch  
 +41 71 727 99 55

**Architekt**  
**CARLOS MARTINEZ** | Carlos Martinez Architekten AG  
 Schindlerweg 8, CH 8442 Bernegg  
 info@carlosmartinez.ch | www.carlosmartinez.ch  
 +41 71 727 99 55

DER INHALT DIESES PLANS IST GEISTIGES EIGENTUM DER CARLOS MARTINEZ ARCHITECTEN AG. DAS ALLEINIGE UHRBERECHT FÜR DIESEN PLAN BEZITZT DIE CARLOS MARTINEZ ARCHITECTEN AG. DAS WETTERGEBEN AN DRITTE SOWIE DAS VERVIELFÄLTIGEN BEDARF DER AUSDRÜCKLICHEN GENEHMIGUNG DURCH DAS ARCHITECTURBÜRO CARLOS MARTINEZ ARCHITECTEN AG.