

Allgemeines		Sonnenschutz / Fenster		HLKSE	
AK	ausserkant oberkant	LS	Lichtschacht	BA	Bodenablauf (mit Siphon)
UK	unterkant	DIL	Dilatation	BE	Bodenentlauf (ohne Siphon)
R	Roh	BFB	Betonfensterbank	AV	Aussenventil (Gartenhahn)
F	Fertig	MFB	Metallfensterbank	FS	Fällstrang
IL	im Licht	FFB	Fasszementfensterbank	DW	Dachwasser
Br	Brüstung			SV	Sanitärverteilung
Sw	Schwelle			HV	Heizverteilung
St	Sturz	VR90/VR70	Vertundraffstore	EV	Elektroverteilung
m.ü.M.	Meter über Meer	RAF	Rafflamellen	ZUL	Zuluft
uT	über Terrain	ROL	Rollläden	ABL	Abluft
uT	unter Terrain	FAL	Faltrolläden	KS	Kühlschrank
UKD	unterkant Decke	K	Kurbel	BO	Backofen
FB	Fertig Boden	M	Motor	KH	Kochherd
RB	Roh Boden	SL	Schlüsselbän	GS	Geschirrspüler
RD	Roh Decke	SM	Senkrechtmarkise	WM	Waschmaschine
B	Boden	FM	Fallmarkise	WT	Wäschetrockner
W	Wand	GM	Gelenkarm- / Knickarmmarkise	RAD	Radiator
D	Decke	ODV	Outdoor-Vorhang	BKO	Bodenkondक्टर
				HTR	Handstrahlradiator

Raumbezeichnung	
	Stahlbeton
	Holzstütze tragend
	Holzbohlen massiv
	Dämmung EPS Mineralwolle
	Dämmung XPS
	Leichtbauwand
	Metall
	Holzverkleidung
	Pfosten Fassade
	Bauteil darüber
	Bauteil darunter

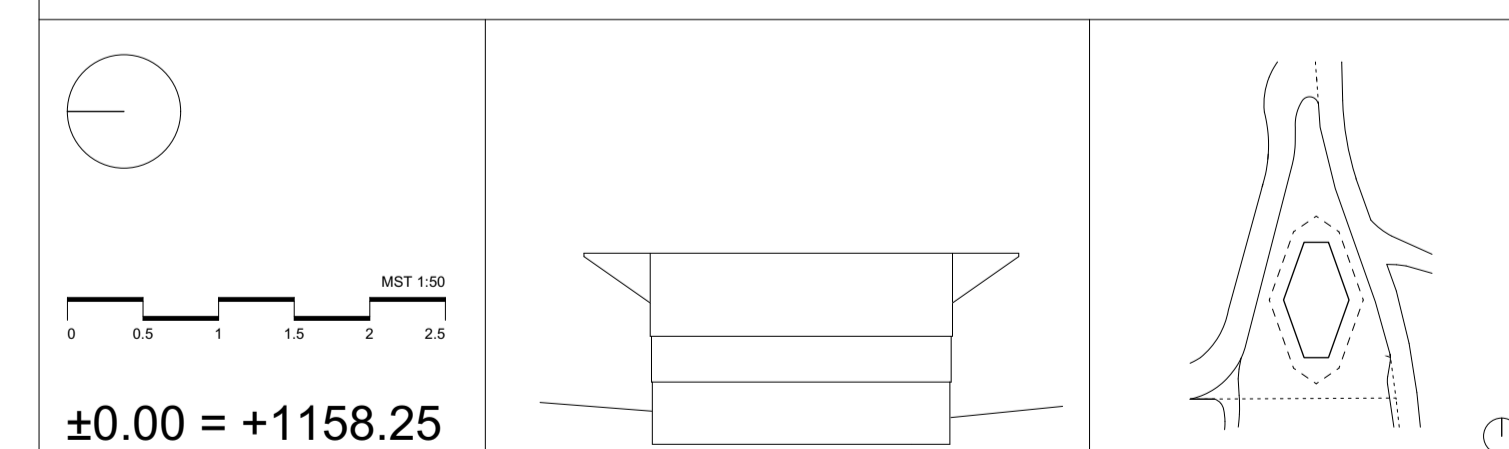
Index	Beschreibung	Datum	Visum
A	Versatz von allen Fenstern im EG um 3.6 cm nach Innen	23.10.2024	liwe
B	Anpassungen der Seminarwand bei Kaffeiseide und Garderobe	23.10.2024	liwe

GRABER PULVER
ETH BSA SIA Architekten AG

Bauherr
Klangcampus AG
c/o Stump's Alpenrose AG
Vordere Schwendstrasse 62
9658 Wildhaus
T +41 71 988 50 00

Bauleitung
Schallbaum AG
Ebneterstrasse 143
8630 Wetzwil
T +41 71 987 60 90
walf@schallbaum.ch

Holzbaugenieur/ Tiefbau	SJB Kempler Fitze AG Zürcherstrasse 238 CH-8500 Frauenfeld T +41 52 728 90 40	HLKS-Ingenieur	Kempler+Partner AG Schulgasse 3 9018 St. Gallen, Schweiz T +41 71 288 66 77
Elektro-Ingenieur	Zweifel AG Wli Fawerstrasse 1 8600 Wli T +41 71 929 55 66	Bauphysik	EK Energiekonzepte AG Josefstrasse 53 8005 Zürich Schweiz T +41 44 355 50 00



±0.00 = +1158.25

Sämtliche Masse sind im Plan vom Unternehmer auf ihre Richtigkeit und Vollständigkeit zu prüfen. Die Masse sind am Bau zu kontrollieren. Abweichungen, Unklarheiten und Bedenken sind sofort der Bauleitung und dem Architekten mitzuteilen! Sturz- und Brüstungshöhen sind Rohmasse ab OK Fertigboden. Türhöhen gelten ab OK Fertigboden, resp. ab fertiger Schwelle bis UK rohem Sturz. SUVA-Vorschriften und Verordnungen sind zu befolgen.

Resonanzzentrum Peter Roth

Plan-NR: 390_51_ARC_PLN_GR_EG
CAD: 390_ARC_MOD.vwx
Format: 1.049 x 0.594 m
Met: 1:50
Gz: liwe/dewi
Datum: 20.09.2024
Rev-Datum: 23.10.2024
Rev-Index: A+B

Klangcampus AG, c/o Stump's Alpenrose AG
Vordere Schwendstrasse 62, 9658 Wildhaus