



**Legende: Kurzzeichen**

A	Auslaufhöhe	M	Motorantrieb Storen
AD	an Decke	MAB	Mineralabscheider
AGD	abgehängte Decke	MFB	Metall-Fensterbank
AH	Aussenhähnen	mü.M	Meter über Meer
AK	ausserkant	NA	Notausstieg
AL	Abluft	NBR	Normalbetonrohr
ALK	Abluft (Küche)	NP	Niveaupunkt
AS	Ankerschiene	NÜ	Notüberlauf
AZR	Asbestzementrohr	OG	Obergurt
B	Boden	OK	oberkant
BD	Bösendurchbruch	PD	Panzerdeckel
BA	Bodenwasserablauf (mit Geruchsverschluss)	PE	Polyethylenrohr
BE	Bodenwassereintauf (ohne Geruchsverschluss)	PI	Plosten
BF	Bodenfläche	PP	Parkplatz
BFB	Beton-Fensterbank	PT	Panzertüre
BFR	Futterrohr durch Boden	PUJ	Putzfüllung
BD	Bakofen	PVC	Polyvinylchloridrohr
BR	OK rohe Brüstung	RAF	Raffiamellenstoren
BS	Bodenschlitz	RBO	OK roh Boden
BSH	Brettschichtholz	RE	Reinigungsraum
D	Decke	RH	Raumhoch
DD	Deckendurchbruch	RHF	Raumhöhe fertig
DE	UK rohe Decke	RHR	Raumhöhe roh
DFR	Futterrohr durch Decke		(OK roh Boden bis UK roh Decke)
DI	Diagonale	ROL	Rollladen
DILA	Mauern-, Gebäudedilatation	SCH	Schleuse
DG	durchgehend	SBR	Spezialbetonrohr
DH	Deckelhöhe	SF	Sandfang
DT	Drucktüre	SON	Sonnenstoren (Markiese)
DS	Deckenschlitz	SR	Schutzraum
DV	Doppelverglasung	SS	Schlammammaler
DW	Dachwasser	ST	UK roher Sturz
E	Einlaufhöhe	STR	Stahlrohr
EPS	Expandierter Polystyrol	STZ	Steinzeugrohr
ESG	Einscheibensicherheitsglas	SiPI	Stirplatte
FAB	Fettabscheider	SiSt	Stahlsstütze
FAL	Faltladen	SW	OK fertig Schwelle
FAM	Fällarmarkise	SWB	Schwelle Beton
FBO	OK fertig Boden	SWR	Schwelle Roh
FDE	UK fertig Decke	SWM	Schwelle Metall
FD	Fundamentdurchbruch	SWN	Schwelle Naturstein
FFB	OK fertig Fensterbank	TB	Taubhagen
FFR	Futterrohr durch Fundament	TKS	Tiefkühlschrank
FLP	Feuerlöschposten	T-NR	Tür Nummer
FPL	Fussplatte	T-Typ	Türen-Typ
FR	Fluchtröhre	TU	Tumbler
FS	Fundamentschlitz	UB	über Boden
FST	UK fertig Sturz	UD	unter Decke
F-Typ	Fenster-Typ	UG	Untergurt
FW	Fluchweg	UK	unterkant
FZB	Faserzement-Fensterbank	UKD	unterkant Decke
GEL	Geländer	UKT	unter Terrain
GF	Gasfilter	UT	über Terrain
GK	Gipskartonplatte	UZ	Überdruckventil
GS	Geschirrspülmaschine	VA	Ventilationsaggregat
GUR	Gussrohr	VM	Vormauerung
HK	Heizkörper	VSG	Verbundicherheitsglas
IL	im Licht	W	Wand
IK	innerkant	WAI	Industrieabwasser
IV	Isolierverglasung	WAR	Regenabwasser
IV3	Dreifachisolierverglasung	WAS	Schmutzwasser
K	Kurbel	WD	Wanddurchbruch
KAM	Knickarmmarkise	WFR	Futterrohr durch Wand
KB	Kranbahn	WM	Waschmaschine
KL	Klappladen	WS	Wandschlitz
KPI	Kopfplatte	WW	Windverband
KnBl	Knotenblech	XPS	Extrudierter Polystyrol
KONV	Konvektor		
KrS	Kranschiene		
KS	Kontrollschacht		
KUS	Kühlschrank		
LAM	Lamellenstoren		
LF	Luftfassung		
LS	Lichtschacht		

**Legende: Baustoffe**

	Backsteine
	Backsteine Calmo
	Kalksandsteine
	Zementsteine
	Beton
	Beton-Element
	Betonwerkstein, Kunststein
	Sichtbeton
	Mörtel, Gips, Zement
	Holz, massiv
	Voltholz / Brettschichtholz
	Tischler-, Furnier-, Spanplatten
	Metall
	Stahl (Schnitt)
	Dämmstoffe
	Dämmstoffe XPS (Perimeter)
	Dämmstoffe weich
	Sperrschichten
	Kitte / Dichtungsmasse
	Glas
	Kunststoffe
	Naturstein allgemein

- Sämtliche Masse sind Rohmasse, und sind vom Unternehmer im Plan und am Bau zu prüfen.  
- Mauerqualitäten und Tragwände siehe Planunterlagen von Baingenieur.  
- Aussen-, Innenwände (tragend, nicht tragend) Wandlager (Schallschutz) vorsehen.  
- Türhöhe: Distanz zwischen OK fertig, höherem Boden (FBO) und UK rohem Sturz (ST).  
- Fensterhöhe: Distanz zwischen OK fertig Brüstung, bzw. Fensterbank (FFB) und UK rohem Sturz (ST).

— sichtbare Kanten von Bauteilen unter der Schrittlene  
- - - - - unsichtbare Kanten von Bauteilen unter der Schrittlene  
- - - - - Achsen und wichtige Kanten von Bauteilen über der Schrittlene

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	VISUM
A	28.10.22	- Unterteilung Steigzone HFL/HLKS/Elektro, Anpassung Korridor Zugang Mitarbeiter, Anpassung Spa	CH/SF
B	07.11.22	- Anpassung Treatmenträume, Admin Office, Anpassung Aussen Spa	CH/SF
C	05.12.22	- WC Gäste, Admin Office & Pantry	CH

**BAUHERR:**

- Freigabe
- Freigabe mit Vorbehalt
- Wiedervorlage erforderlich
- Gesehen/Info



**463 APPENZELER HUUS** Erweiterung Hotel Bären **Gonten**

Bauherr: Jan Group AG  
Dorfstrasse 29, 9108 Gonten  
T +41 79 437 16 74, rk@koprema.ch

Architekt: RÜSGLI ARCHITECTEN AG, Dipl. Architekt ETH SIA  
Pilatusstrasse 3a, 6003 Luzern  
T +41 41 226 21 81, mail@ruesgli.ch

**RÜSGLI ARCHITECTEN AG**

HAUS 1 ERDGESCHOSS 1:50