



Technikraum	Kellerraum / Velorum	Gang
BF 23.29 m ² SG 1	BF 81.01 m ² SG	BF 37.61 m ² SG
B: Anhydrite eingefärbt W: Beton D: Roh Beton	B: Zementüberzug gestrichen W: Roh Beton / KfG gestrichen D: Roh Beton	B: Zementmörtelgestrichen W: Roh Beton / KfG gestrichen D: Abrieb
BF 4.24 m ² SG 1	BF 4.24 m ² SG 2	BF 4.24 m ² SG 3
B: Anhydrite eingefärbt W: Platten D: Roh Beton	B: Anhydrite eingefärbt W: Platten D: Roh Beton	B: Anhydrite eingefärbt W: Platten D: Roh Beton
BF 4.26 m ² SG 1	BF 4.37 m ² SG 2	BF 4.29 m ² SG 3
B: Anhydrite eingefärbt W: Beton sicht / BK verputzt D: Roh Beton	B: Anhydrite eingefärbt W: Beton sicht / BK verputzt D: Roh Beton	B: Anhydrite eingefärbt W: Beton sicht / BK verputzt D: Roh Beton
BF 1.98 m ² SG 1	BF 1.98 m ² SG 2	BF 1.98 m ² SG 3
B: Anhydrite eingefärbt W: Beton sicht / BK verputzt D: Roh Beton	B: Anhydrite eingefärbt W: Beton sicht / BK verputzt D: Roh Beton	B: Anhydrite eingefärbt W: Beton sicht / BK verputzt D: Roh Beton
BF 32.47 m ² SG 1	BF 32.47 m ² SG 2	BF 32.47 m ² SG 3
B: Anhydrite eingefärbt W: Beton sicht / BK verputzt D: Roh Beton	B: Anhydrite eingefärbt W: Beton sicht / BK verputzt D: Roh Beton	B: Anhydrite eingefärbt W: Beton sicht / BK verputzt D: Roh Beton

ACHTUNG: Alles gut abdichten. Grundwasser!

Legende:

R.ST.: Roh Sturz	BSW: Betonschwelle	LS: Lichtschart	DK: Dreh-Kipp Flügel	K: Kurbel
F.ST.: Fertig Sturz	DW: Dachwasser	DW: Dachwasser	F: Flügel verschraubt	M: Motor
F.BR.: Fertig Brüstung	KFB: Kalkfensterbank	TW: Terrassenwasser	VSG: Verbundschichtglas	M: Motor
R.BR.: Roh Brüstung	MFB: Metallfensterbank	WM: Waschmaschine	FB: Fensterbrett	▼: roh
F.SW.: Fertig Schwelle	NFB: Natursteinfensterbank	TU: Tumbler	VHB: Vorhangbrett	▽: fertig
	VR 90: Verbundraffstoren	WA: Wäscheabwurf		

Alle Masse sind Rohmasse, sie sind von den Unternehmern auf eigene Verantwortung im Plan und am Bau nachzuprüfen.
 Türhöhen verstehen sich ab OK, höherem fertig Boden bzw. ab OK, Schwelle bis UK, roh Sturz.
 Fensterhöhen verstehen sich ab OK, fertig Fensterbank bzw. ab OK, Schwelle bis UK, roh Sturz.
 Brüstungshöhen, sowie Sturzhöhen verstehen sich ab OK, fertig Boden bis UK, roh Sturz.
 Betonstärken und Zusätze sind in den Plänen des Ingenieurs enthalten.
 Kniestockhöhen und Firsthöhen sowie Auflager für Schwellen und Pfetten wie auch Holzdimensionen nach Plan des Zimmermanns.

Höhenbezugspunkt: PP 34231505 = 497.057 m.ü.M.
OK fertig Erdgeschoss ± 0.00 = 496.60 m.ü.M.

baudienste
 Umbauen
 Renovieren
 Sanieren
 www.baudienste.ch

Dienstleistungszentrum für Ihr Eigenheim

Wassergrabe 6
 Postfach 81
 6210 Sursee

Telefon 041 922 20 90
 Fax 041 922 20 99
 e-mail info@baudienste.ch

Bauherr : REAL Contracting AG, Wassergrabe 6, 6210 Sursee
 Objekt : MFH Moosgasse, Sursee
 Architekt : Baudienste.ch AG, Wassergrabe 6, 6210 Sursee

Msst. : 1:50
 Grösse : 105 / 60
 Plan Nr. : C3-11049-4205
 Datum : 30.08.2012/e

Sockelgeschoss

Rev. : 11.09.2012 te	Anpassung der Dämmung Technikraum
Rev. : 19.09.2012 te	Anpassung der Türen Velorum / Technikraum
Rev. : 27.09.2012 te	Anpassung der Stütze beim Lift
Rev. : 07.11.2012 te	Anpassung An- und Austritte Treppenhaus

Dienstleistungszentrum für Ihr Eigenheim