



2131

<b>Bad</b> BF: 4.24 m <sup>2</sup> EG 1 B: Anhydrite eingefärbt W: Platten D: Beton sicht	<b>Bad</b> BF: 4.24 m <sup>2</sup> EG 2 B: Anhydrite eingefärbt W: Platten D: Beton sicht	<b>Bad</b> BF: 4.24 m <sup>2</sup> EG 3 B: Anhydrite eingefärbt W: Platten D: Beton sicht	<b>Bad</b> BF: 4.24 m <sup>2</sup> EG 4 B: Anhydrite eingefärbt W: Platten D: Beton sicht
<b>Entrée</b> BF: 6.51 m <sup>2</sup> EG 1 B: Anhydrite eingefärbt W: Beton / BK verputzt D: Beton sicht	<b>Entrée</b> BF: 6.52 m <sup>2</sup> EG 2 B: Anhydrite eingefärbt W: Beton / BK verputzt D: Beton sicht	<b>Entrée</b> BF: 6.52 m <sup>2</sup> EG 3 B: Anhydrite eingefärbt W: Beton / BK verputzt D: Beton sicht	<b>Entrée</b> BF: 6.51 m <sup>2</sup> EG 4 B: Anhydrite eingefärbt W: Beton / BK verputzt D: Beton sicht
<b>Reduit</b> BF: 3.52 m <sup>2</sup> EG 1 B: Anhydrite eingefärbt W: Beton sicht D: Beton sicht	<b>Reduit</b> BF: 3.52 m <sup>2</sup> EG 2 B: Anhydrite eingefärbt W: Beton sicht D: Beton sicht	<b>Reduit</b> BF: 3.55 m <sup>2</sup> EG 3 B: Anhydrite eingefärbt W: Beton sicht D: Beton sicht	<b>Reduit</b> BF: 3.55 m <sup>2</sup> EG 4 B: Anhydrite eingefärbt W: Beton sicht D: Beton sicht
<b>Küche/Wohnen/Essen</b> BF: 35.42 m <sup>2</sup> EG 1 B: Anhydrite eingefärbt W: Beton sicht D: Beton sicht	<b>Küche/Wohnen/Essen</b> BF: 35.46 m <sup>2</sup> EG 2 B: Anhydrite eingefärbt W: Beton sicht D: Beton sicht	<b>Küche/Wohnen/Essen</b> BF: 35.43 m <sup>2</sup> EG 3 B: Anhydrite eingefärbt W: Beton sicht D: Beton sicht	<b>Küche/Wohnen/Essen</b> BF: 35.39 m <sup>2</sup> EG 4 B: Anhydrite eingefärbt W: Beton sicht D: Beton sicht

Legende:

R.ST. : Roh Sturz	BSW : Betonschwelle	LS : Lichtschart	DK : Dreh-Kipp Flügel	K : Kurbel
F.ST. : Fertig Sturz	DW : Dachswasse	F : Flügelschraubt	M : Motor	
F.BR. : Fertig Brüstung	KFB : Kunststoffankerbank	TW : Terrassenwasser	VSG : Verbundicherheitsglas	
R.BR. : Roh Brüstung	MFB : Metallankerbank	WM : Waschmaschine	FB : Fensterbrett	
F.SW. : Fertig Schwelle	NFB : Natursteinankerbank	TU : Tumbler	VHB : Vorhangbrett	
	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 Zimmermannes.

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

Umbauen  
 Renovieren  
 Sanieren  
[www.baudienste.ch](http://www.baudienste.ch)

DIENSTLEISTUNGSZENTRUM FÜR IHR EIGENHEIM

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

Wassergrabe 6  
 Postfach 81  
 6210 Sursee

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

Msst. : 1:50  
 Grösse : 105 / 60  
 Plan Nr. : C3-11049-4206  
 Datum : 30.08.2012/e

Erdgeschoss

Rev. : 18.10.2012 te	Fensterverschiebungen Nordseite
Rev. : 07.11.2012 te	Anpassung An- und Austritte Treppenhaus
Rev. : 09.11.2012 te	Raumstempel
Rev. : 19.11.2012 te	Anpassung Fensterkoten Südseite

DIENSTLEISTUNGSZENTRUM FÜR IHR EIGENHEIM