

**Hinweis**  
 Sämtliche Masse sind Rohmasse und sind vom Unternehmer im Plan eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind vor Baubeginn der Bauleitung unverzüglich zu melden. Sämtliche Schlitze, Einlagen und Durchbrüche sowie Grundabflüssen, Rohrdurchführungen, Lichteinlässe, Bodenabläufe, Entwässerungsleitungen, Blitzschutz etc. sind nach dem Plan bzw. Angaben der Fachplaner einzubauen. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Unterlagen der am Projekt beteiligten Fachplaner.

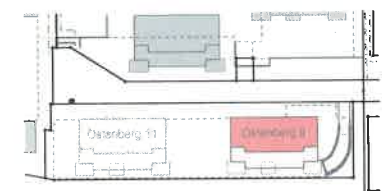
**Legende**

	Backstein	R.ST.	Roh Sturz	DW	Dachwasser
	Kalksandstein	F.ST.	Fertig Sturz	W	Außenbahn
	Beton	R.BR.	Roh Brüstung	MFT	Metal-Fügel-Verkleidung
	Wärmedämmung	F.BR.	Fertig Brüstung	HST	Hebe-Schiebe-Tür
		SCHW.	Schwelle	PSK	Parallel-Schiebe-Kipp-Fenster
		UK.D.	Unterkante Decke	DK	Dreh-Kipp-Flügel
		OK.	Obberkante	VSG	Verbund-Sicherheits-Glas
		UK.	Unterkante	VRS	Verbund-Rafifstore
		AK	Außenkante	BA	Bodenablauf
		R.	Roh	BE	Bodenlauf
		F.	Fertig	B.	Boden
		H.LL.	Höhe im Licht	W.	Wand
		MP	Motor	D.	Decke
		WP	Wärmepumpe	LS	Lichtschacht
		W	Wand	WM/TU	Waschmaschine/Tumbler
		M	Meter über Meer	mM	Meter über Meer
		P	Poligon-Punkt	PP	Poligon-Punkt

Revision	Datum	Änderung	Gezeichnet
a	12.09.13	Wände bei Zimmer in Whg. D 3.3 in Beton gem. Angabe Bau-Ing.	CS
b	24.09.13	Anpassung der Nasszellen gem. Wunsch Bauherren	CS

## Überbauung Ostenberg 2 in Liestal

Ostenbergstrasse in Liestal  
 Parzellen Nr. 5126 GB Liestal



OK.FB. EG Ostenbergstrasse 9 ±0.00 = 338.33 mÜ.M.

**Bauherrschaft**  
 Tellico Anlagengestiftung  
 Bahnhofstrasse 4  
 Postfach 713  
 6431 Schwyz

**Totalunternehmer**  
 allron ag  
 projekt support  
 Güterstrasse 3  
 6060 Sarnen

**Architekt**  
 Hunkeler.Partner Architekten AG  
 Bahnhofstrasse 2  
 6210 Sursee  
 T 041 921 24 36  
 F 041 922 06 36  
 www.hp-arch.ch

## Ausführungsplan Grundriss 2.OG Ostenbergstr. 9

Masstab Datum\_gez. Format Plan - Nr. (Revision Nr.)  
**1:50** 04.09.13\_cs 84 / 60 **0920 - 403b**