



E1	E2	E3
PARKETT AMERIKANISCHER NUSSBAU	PARKETT AMERIKANISCHER NUSSBAU	PARKETT AMERIKANISCHER NUSSBAU
BODENPLATTEN INKL. MASSZELLEN BIS 1.20M HÖHE PÖSSL 50014 SAKABO 30/01/05 FEINSTENZUG R10	BODENPLATTEN INKL. MASSZELLEN BIS 1.20M HÖHE PÖSSL 50014 SAKABO 30/01/05 FEINSTENZUG R10	BODENPLATTEN INKL. MASSZELLEN BIS 1.20M HÖHE PÖSSL 50014 SAKABO 30/01/05 FEINSTENZUG R10

ÄNDERUNGSJOURNAL:

Index	Datum	Änderung	Gez.	Index	Datum	Änderung	Gez.
A	11.03.2013	Fensterhöhe angepasst / Eingangstüren angepasst	ja				
B	18.06.2013	Küchenseite raumtiefe	ja				
C	22.10.2013	E1+ Eingangstüre nach Aussen offhand	ja				
D	17.01.2014	E1+ Treiküche eingezichnet	ja				

LEGENDE:	SYMBOL:	KOTEN:
STAHLBETON	KALKSANDSTEIN 15.0cm	Haus A ± 0.00 = 440.10 M.Ü.M.
BACKSTEIN TRAGEND 17.5cm	KALKSANDSTEIN 10.0cm	Haus B ± 0.00 = 440.80 M.Ü.M.
BACKSTEIN TRAGEND 19.0cm	DILATATIONSFUGE 2.0cm	Haus C ± 0.00 = 441.10 M.Ü.M.
BACKSTEIN NICHT TRAGEND	THERMAUR	Haus D ± 0.00 = 440.40 M.Ü.M.
RAFFSTÖREN 1	RAFFI ABBLETTEN MIT HOCHSCHIEBESICHERUNG MIT EL-ANTRIEB	Haus E ± 0.00 = 441.10 M.Ü.M.
RAFFSTÖREN 2	STANDART MIT EL-ANTRIEB	Haus F ± 0.00 = 441.60 M.Ü.M.
K	HANDKURBEL FÜR RAFFSTÖREN / GETREBEAUSPARUNG	
HV	HEIZVERTEKASTEN / EL = ELEKTROKASTEN	

Sämtliche Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung umgehend zu melden.

Mass Türhöhen: OK, fertigem höheren boden bis UK rohem Sturz
Mass Fensterhöhen: OK, fertige Brüstung / Schwelle bis UK rohem Sturz

Alle Wohnungen sind MIETWOHNUNGEN

SCHALLSCHUTZ > NORMALE ANFORDERUNG

Wandlagger ISONOVA HS 4 mm unter allen gemauerten Wänden
Deckenaufleger über Wände - Zementmörtelglattstrich + ISONOVA HS 4 mm

RUWA Generalbau AG Generalunternehmung
Malzmattstrasse 34 4632 Trimbach
Tel. 062 289 26 26 / 27 Fax. 062 289 26 21 info@ruwaag.ch www.ruwaag.ch

Bauherrschaft	Genossenschaft "Wartenfels" c/o RUWA Generalbau AG Malzmattstrasse 34 4632 Trimbach	Tel. 062 289 26 26 Fax. 062 229 26 21 info@ruwaag.ch www.ruwaag.ch
Architektengemeinschaft	Anja Heer Architekturbüro Höhenweg 9 4654 Lostorf	Tel. 062 298 10 54 anja.heer@heerarchitektur.ch www.heerarchitektur.ch
Ingenieur	Eschmann GmbH Architekturbüro Gisilfluhweg 6D 5023 Biberstein	Tel. 062 216 67 67 Fax. 062 216 67 68 info@eschmann-arch.ch www.eschmann-arch.ch
	Markus Annaheim Ingenieurbüro Rennweg 5 4654 Lostorf	Tel. 062 298 22 55 Fax. 062 298 22 56

Projekt **517** **ÜBERBAUUNG "LOSTORF MITTE"**
HAUPTSTRASSE, 4654 LOSTORF

Gebäude **E** **ERDGESCHOSS**

Plan-Nr. **517-E-51** Fixpunkt PP 5065 = 438.12 m.ü.M. Kopierdatum:
Massstab **1 : 50**
Erstelldatum / Gezeichnet **29.10.2012 / JCE**
Plangrösse **105/60** **±0.00 = OK, FB, Erdgeschoss = 441.10 m.ü.M.** **17.1.2014**

Bauherrschaft: _____ Grundeigentümer: _____
Der Generalplaner: _____ Baubehörde: _____