

2041 / 13. 11. 95

59

**BERTOLD MÖLLER BAU GMBH**

Bertold Möller Bau GmbH · Postfach 16 01 14 · 23519 Lübeck  
 Mecklenburger Straße 130 · 23568 Lübeck

Seit 1924

Telefon 04 51 / 69 30 30  
 Telefax 04 51 / 69 04 52

Bauvorhaben: Haussanierung  
 Aegidienstraße 16  
 23552 Lübeck

Bauherr: Elly Eickemeyer  
 Aegidienstraße 16  
 23552 Lübeck

Planverfasser: Bertold Möller Bau GmbH  
 Mecklenburger Str. 130  
 23568 Lübeck

Berechnung des umbauten Raumes  
 =====

## Haus 1

KG :	$3,21 \times \left( \frac{9,27 + 8,44}{2} \times 12,04 + 4,34 \times 1,00 \right)$	= 356,16 cbm
EG :	$3,39 \times \left( \frac{9,27 + 8,44}{2} \times 12,04 + 1,09 \times 0,90 \right)$	= 364,76 cbm
1. OG :	$3,06 \times \left( \frac{9,27 + 8,44}{2} \times 12,04 \right)$	= 326,24 cbm
2. OG :	$3,26 \times \left( \frac{9,27 + 8,44}{2} \times 12,04 \right)$	= 347,56 cbm
3. OG :	$2,85 \times \left( \frac{9,27 + 8,44}{2} \times 12,04 \right)$	= 303,85 cbm
gesamt Haus 1		<u>1342,41 cbm</u> =====

- 2 -

Landesbank Lübeck (BLZ 230 500 00) Kto. 7 053 001 103 · Volksbank Lübeck (BLZ 230 901 42) Kto. 3 715 515 · Sparkasse zu Lübeck (BLZ 230 501 01) Kto. 11 575 966  
 Commerzbank (BLZ 230 400 22) Kto. 255 331 · Deutsche Bank Lübeck (BLZ 230 707 00) Kto. 4 899 100

Ausführung sämtlicher Maurer-, Zimmerer- und Tischlerarbeiten · Schlüsselfertiges Bauen · Eigene Planung  
 Amtlich anerkannter Fachbetrieb für Holz- und Bautenschutz  
 Geschäftsführung: Bertold Möller, Magdalena Möller, Lutz Möller · Erfüllungsort und Gerichtsstand Lübeck HRB 1158



Seit 1924

Telefon 04 51 / 69 30 30  
 Telefax 04 51 / 69 04 52

Anbau

- 2 -

KG :	$2,98 \times \frac{8,62 + 8,90}{2} \times 4,10$	
EG :	$3,46 \times \frac{8,62 + 8,90}{2} \times 4,10$	= 107,04 cbm
1. OG :	$2,99 \times \frac{8,62 + 8,90}{2} \times 4,10$	= 124,28 cbm
2. OG :	$2,74 \times \frac{8,62 + 8,90}{2} \times 4,10$	= 107,40 cbm
Dach- raum :	$\frac{0,50 + 0,40}{2} \times \frac{8,62 + 8,90}{2} \times 4,10$	= 98,42 cbm
gesamt Anbau		= 16,16 cbm
		453,30 cbm
		=====

Haus 2

EG :	$3,37 \times \left( \frac{6,09 + 6,70}{2} \times \frac{5,30 + 5,00}{2} \right.$	
	$\left. + \frac{4,70 + 4,50}{2} \times \frac{4,80 + 4,40}{2} \right)$	= 182,28 cbm
1. OG :	$3,52 \times \left( \frac{6,09 + 6,70}{2} \times \frac{5,30 \times 5,00}{2} \right.$	
	$\left. + \frac{4,70 + 4,50}{2} \times \frac{4,80 + 4,40}{2} \right)$	= 190,40 cbm

- 3 -