

Pos.	Bezeichnung	Länge (m)	Breite (m)	Höhe (m)	Anzahl (Stück)	Fläche (qm)	Volumen (cbm)
8	Dämmung aus Mineralwolle für außen, WG 035, als Gebäudedämmung ab 0,15 m oberhalb der Bodenplatte	9,00	0,04	7,50	1	ca. 67,50	
10	Außenwände, Mauerwerk aus Kalksandstein-Quadrato, Steinfestigkeitsklasse nach Angaben der Statik	50,16	0,20	2,78		ca. 138,50	ca. 27,80
11	Gebäudedämmung, Mauerwerk aus Kalksandstein-Quadrato, Steinfestigkeitsklasse nach Angaben der Statik	9,285	0,175	2,78	2	ca. 51,80	ca. 9,00
12	Trockenbauwände- und -verkleidungen in Feuchträumen, Gipskeramplatten grün, feuchtraumgeeignet, Doppelbekleidung	ca. 10,20	0,025	2,78	2	ca. 57,00	
13	Trockenbauwände- und -verkleidungen in Normalräumen, Gipskeramplatten grau, normalraumgeeignet, Doppelbekleidung	ca. 48,20	0,025	2,78	2	ca. 268,00	
a	Heizungsverleierschrank für Fußbodenheizung, Unterputz, z.B. Fabrikal Schutz UP 90-2, für 5-9 Heizkreise	0,87	0,080	0,77-0,91	2		
DA	Dachstuhlsteige- und Dachstuhlgeskoppel, Typ JET-TOP-90 DAE, dreifach, Basisteigle 100 x 100	1,00	1,00	2			
WD1	Dämmwolle aus EPS, WG 035	50,16	0,16-0,20	3,85		ca. 193,5	ca. 38,70
AV 1	Außenverkleidung Klinkerfenstern, NF, Fabrikat und Farbton nach Wahl des AG auf Dämmwolle befestigt und verfügt mit MG III	50,16	ca. 0,04	3,85-4,35		ca. 220,0	

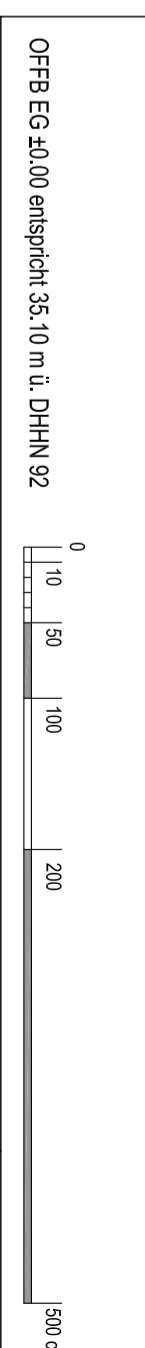
Räume Obergeschoss			
Nr.	Bezeichnung	Fläche [m²]	Umfang [m]
1.1.1	Flur, Treppe	14,15	19,70
1.2.1	Kinderzimmer	10,85	13,85
1.3.1	Kinderzimmer	11,15	13,85
1.4.1	Schlafzimmer	13,90	14,90
1.5.1	Bad	6,95	11,10
1.6.1	Heizung	1,70	5,40
		58,70	

Nr.	Bezeichnung	Fläche [m²]	Umfang [m]
1.1.2	Flur, Treppe	14,15	19,70
1.2.2	Kinderzimmer	10,85	13,85
1.3.2	Kinderzimmer	11,15	13,85
1.4.2	Schlafzimmer	13,90	14,90
1.5.2	Bad	6,95	11,10
1.6.2	Heizung	1,70	5,40
		58,70	

Hierzu gehört Statik Pos-Plan P_OG-A
Lage und Abmessungen Stütze und Unterzüge siehe Plan RA 02

Zeichenerklärung

- Abbruch vorhandener Bauteile
- vorhandene massive Bauteile
- Außenwände Kalksandstein - Quadrato, Steinklasse gemäß Statik
- Lichtwände
- Wärmedämmung allgemein
- unbewehrter Beton
- bewehrter Beton
- Betonfertigteile
- gewachene Erde
- Kesselschicht
- Grobschicht
- Biotomering



OFFB EG 40.00 entspricht 35,10 m ü. DHN 92

VORLIEGENDE
Neubau eines Zweifamilienhauses mit Doppelgaragen, Seestraße 31 c, 15738 Zeuthen

DARSTELLUNG
Grundriss Obergeschoss, Ebene + 3,060

AGSÄHLER	ANDREAS VON WESCHPENNIG, GERHART-HAUPTMANN-STR. 20, 15834 RANGSDORF
DATUM	26. Mai 2017
GEZEICHNET	Navatill
UNTERSCHRIFT	
UNTERSCHRIFT AGSÄHLER	

Dipl.-Ing. MARTIN NAVATILL - ARCHITEKT
BIRKENAUER 102 · 15745 WILDAU
TEL. 0 33 75 / 59 49 80 · FUNKTEL. 0171 / 60 666 16 · e-mail: architektur.navatill@gmail.com

