



Außenwand (v.i.n.a.) 40 cm mit Sonnenschutz 48 cm
 12,5 mm Gipskarton
 OSB/3 Stöße verklebt
 HFB-Wand 6/22cm, $\alpha = 42$ cm
 + Rähm 22/72cm, ALWIG WLG 035
 60 mm Holzfaserdämmstoffplatte STEKO o.g.w.
 1 Lage Fassaden-Unterspambahn
 60/25 mm senkrechte UK (60/60mm)
 80/45 mm waagrechte UK (80/60mm)
 145/20 mm senkr. Hochverkleidung, offene Fugen "Wood of Fine"

2.1 Essen, Küche, Wohnen
 65,121m²

2.2 Diele
 4,522m²

2.3 Garderobe
 5,733m²

2.17 Bad
 4,387m²

2.15 Flur
 13,445m²

2.18 Zimmer 1
 15,190m²

2.19 Zimmer 2
 12,521m²

2.11 THS
 4,771m²

2.5 Flur
 6,916m²

2.20 Schlafen
 14,000m²

2.9 KiZi 1
 13,306m²

2.10 KiZi 2
 16,549m²

2.12 Terrasse 1
 14,120m²

2.7 Schlafen
 14,120m²

2.8 Bad
 9,316m²

Klären von wz:
 • Briefkasten/Klingel

EG-Sohle 2 - 420 mm
 60 mm Heizestrich (geschliffen)
 PE-Folie
 32/30 Trittschalldämmung
 Wärmedämmung WLG 035
 + Installationsebene
 Bitumenbahn m. Voranstrich
 gg. aufsteigende Feuchtigkeit
 Sib. Sohle Bestand
 200 mm

EG-Sohle 1/KG-Decke - 170 mm
 60 mm Heizestrich (geschliffen)
 PE-Folie
 32/30 mm Trittschalldämmung
 80 mm PUR-Di Kingspan WLG 023 o.g.w.
 1 Lage Bitumenbahn m. Voranstrich
 gg. aufsteigende Feuchtigkeit
 Sib-Decke gegen KG
 130mm
 240 mm Sib. Sohle neu = Bestand)

	Kombibau X	
HLS	X	X
Elektr.	X	X
Fenster	X	X
Dachdecker	X	X
Zimmermann	X	X
Schloß	X	X
Sanitär	X	X
Bauherr	X	X
Index	X	X

Legende:

- Stahlbeton (neu)
- Beton (Bestand)
- MW (neu)
- MW (Bestand)
- Dämmung (alt)
- Dämmung (weich)
- Holzfaserdämm.

ALLE MASSE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!
 BRH/ÖFFNUNGSMASSE SIND AB OK FFB, ES SEI DENN ANDERS VERMERT.

OK FFB EG neu ±0,00 = +39.78
OK RFB EG Best. = 39.68

Architekt:
wacker|zeiger architekten
 Goußstraße 60
 22765 Hamburg
 T. 040 430 73 82
 F. 040 430 73 84

Bauherr:
Drs. Lara Krüger & Lennart Viexens
 Zeitstr. 51 | 22765 Hamburg

Bauverfahren/Anschrift Baustelle:
WHS JAKSTEINWEG

Jaksteinweg 22 · 22607 Hamburg

WERKPLANUNG
 Maßstab: 1:50 Blattgröße: A1
 Datum: 29.08.2022 Planverfasser: ei_bb_ow
EG GRU **03e**