

Worb, den

Der Grundeigentümer:

Der Bauherr:

Der Projektverfasser:

EG f. B. ± 0.00 = 492.95 müM

Fixpunkt 1 492.03 müM = -1.93	Fixpunkt 2 493.10 müM = -0.86	EG f. B. 492.95 müM = ±0.00
-------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------

Geländ-/Gebäudekoten:

best. Terrain: Bestehendes Gelände  
494.13 müM  
Angabe Geometer

Flächen:

Grundstückfläche: 1011.00m<sup>2</sup>

BGF: 806.00m<sup>2</sup>

Bruttogebäudeflächen:

Wohnungen 283.20m<sup>2</sup>

Balkone 32.00m<sup>2</sup>

Treppenhaus 32.10m<sup>2</sup>

EH-Rampe/Ranggerüst 42.00m<sup>2</sup>

Ranggerüst Fassade 26.00m<sup>2</sup>

Grünfläche inkl. Spielplatz: 420.00m<sup>2</sup>

Aufenthaltsbereich Umgebung: 23.00m<sup>2</sup>

Aufenthaltsbereich Balkone: 28.30m<sup>2</sup>

Sitzplätze: 20.00m<sup>2</sup>

Fussweg zu Kirchwegli: 10.00m<sup>2</sup>

Fussweg Hauszugang: 50.00m<sup>2</sup>

Fussweg Hauszugang: 50.00m<sup>2</sup>

Containerplatz/Vorplatz: 18.00m<sup>2</sup>

Zufahrt zu Einstellhallenrampe: 16.00m<sup>2</sup>

Anschluss an best. Trottoir: 6.00m<sup>2</sup>

Einstellhallenrampe: 4.50m<sup>2</sup>

Rabatten entlang Hausfassade: 28.20m<sup>2</sup>

Konstruktionsbeschreibung:

(def. Ausführung gem. Energienachweis)

UG - Bodenplatte

Beton 25 cm

Magerbeton 5 cm

UG - Aussenwand

Beton 25 - 30 cm

Abdichtung 10 cm

UG - Innenwand

Kalksandstein Sichtmauerwerk 15 cm

Beton 20 - 25 cm

UG - Decke über UG

Bodenbelag 1 cm

Unterlagsboden 7 cm

PE-Folie

SwissporEPS-T-Dämmung 2 cm

SwissporPUR Alu 14 cm

Beton 26 - 45 cm

EG, OG, DG - Aussenwand

Abrieb, gestrichen 1.5 cm

Baustein/Beton 15 - 20 cm

Dampfbremse

Glaswolle 20 cm

Hinterlüftungsebene 3.5 cm

Holzverkleidung 2.4 cm

stehend, unregelmässig, vorvergraut

EG, OG, DG - Innenwand

Abrieb, gestrichen 1.5 cm

Baustein/Beton 15 cm

Abrieb, gestrichen 1.5 cm

Stelldach - Dachaufbau

Tonziegel, dunkelgrau

Ziegellattung 2.4 cm

Konterlattung 4.8 cm

Unterdach 2 cm

Sparren, dazw. Glaswolle 24/20 cm

Dampfbremse

Lattung (Installationsebene) 2.5 cm

Gipskartonplatten 1.5 cm

Gipsglattstrich, gestrichen 1 cm

EG, OG, DG - Treppenhaus offen

Decken Beton 20 - 25 cm

Einhausung Metallgeflecht, begrünt

Liftschacht Beton 20 - 25 cm

Geländer Metall

Flachdach Treppenhaus - Dachaufbau

Abdichtungsbahn

Beton 20 cm

