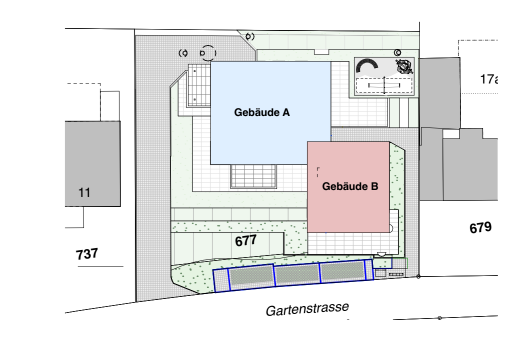


TREPPENHAUS
PODEST 7

BF:5.13 m²
FB: +7.10
RB: +6.98
B: Platten
W:Abrieb
D: Weissputz



WOHNUNG 9 NF: 88.88m²
WOHNEN/ESSEN/KÜCHE
BF:40.68 m²
FF: 0.00 m²
FB: +7.10
RB: +6.98
B: Platten
W:Abrieb
D: Weissputz Unbeheizt
WINTERGARTEN
BF:11.79 m²
FF:10.25 m²
FB: +7.10
RB: +6.98
B: Platten
W:Abrieb
D: Weissputz
 ZIMMER I
 ZIMMER II

 BF:13.25 m²
 BF:13.89 m²

 FF: 0.00 m²
 FF: 0.00 m²

 FB: +7.10
 FB: +7.10

 RB: +6.98
 RB: +6.98

 B: Platten
 B: Platten

 W:Abrieb
 W:Abrieb

 D: Weissputz
 D: Weissputz

Total 105 Solarpaneele Grösse -> 1.15x175m 105 Stk = 105 x 475 W = 49'875 W

Fixpunkt = +2.74 = 376.00 m.ü.M.	Gebäude B EG RB = ± 1.49	Gebäude A EG RB = ± 0.
	Gebäude B EG FB = +1.68	Gebäude A EG FB = + 0.
Gebäude A EG RB = ±0.00 = 373.26 m.ü.M.	Gebäude B OG RB = + 4.27	Gebäude A OG RB = + 2.
	Gebäude B OG FB = +4.39	Gebäude A OG FB = +2.
AEH RB = - 2.89	Gebäude B DG RB = + 6.98	Gebäude A DG RB = + 5.
AEH FB = - 2.79	Gebäude B DG FB = +7.10	Gebäude A DG FB = + 5.
Keller RB = -1.14		
Keller FB = -1.10		

Wandkonstruktion AEH: Bodenaufbau Geb. A EG: Bodenaufbau Geb. A & B DG: Bodenaufbau Geb. A & B OG Dachkonstruktion: 3: Bodenaufbau Geb. A & B OG
Treppenhaus:

1 Bodenbelag 1 cm
Fliesestrich mit Bodenheizung 6 cm
Trittschalldämmung 2 cm
Dämmung EPS 3 cm
Beton 24 cm

Bodenaufbau Geb. A & B DG
Treppenhaus:
Bodenbelag 1 cm
Fliesestrich mit Bodenheizung 6 cm
Trittschalldämmung 2 cm
Dämmung EPS 3 cm
Beton 24 cm

Bodenaufbau Geb. A & B DG
Treppenhaus:
Bodenbelag 1 cm
Fliesestrich mit Bodenheizung 6 cm
Trittschalldämmung 2 cm
Dämmung EPS 3 cm
Beton 24 cm Beton 25 cm XPS Dämmung 12 cm MS Delta Noppenbahn MS Delta Noppenbahn

MS Delta Noppenbahn

Trittschalldämmung 2 cm
Dämmung PUR 10 cm

Wandkonstruktion Keller:
Beton 25 cm
XPS Dämmung 12 cm
MS Delta Noppenbahn

Trittschalldämmung 2 cm
Dämmung 2 cm
Magerbeton 5 cm

Ms Delta Noppenbahn Bodenaufbau Geb. B EG:
Bodenbelag 1 cm
Fliesestrich mit Bodenheizung 6 cm
Fliesestrich mit Bodenheizung 6 cm
Fliesestrich 10 cm
Fliesestrich 6 cm
Trittschalldämmung 2 cm
Dämmung PUR 10 cm
Feuchtigkeitssperre
Betonfundamentplatte 25 cm
Magerbeton 5 cm
Fliesestrich 6 cm
Trittschalldämmung 2 cm
Dämmung PUR 10 cm
Feuchtigkeitssperre
Betonfundamentplatte 25 cm
Magerbeton 5 cm Wandkonstruktion
EG - OG - DG:
Innenputz
Backstein 15 cm
z.T. Beton 15 cm gem. Ingenieur
Mineralwolle Dämmung 22 cm
Aussenputz
Bodenbelag 1 cm
Fliesestrich mit Bodenheizung
Trittschalldämmung 2 cm
Dämmung PUR 10 cm
Beton 25 cm
Magerbeton 5 cm
Magerbeton 5 cm
Bodenaufhau Geb. A & Bodenaufbau Balkone: Platten 1⁵ cm Abdichtung Zementunterlagsboden im Gef. 9 / 5 cm Betonfundamentplatte 24 cm Bodenaufbau Geb. A & B OG:
Bodenbelag 1 cm
Fliesestrich mit Bodenheizung 6 cm
Trittschalldämmung 2 cm

Bodenaufbau Podest 1
Treppenhaus: Sämtliche Masse sind vom Unternehmer im Plan zu kontrollieren resp. am Bau nachzumessen

Parz. Nr. 677, Gartenstrasse 15, 4452 Itingen GRUNDEIGENTÜMER/BAUHERR Nussbaumer Investment AG, Dachsmattstrasse 37, 4416 Bubendorf



ARCHITEKTURBÜRO MENTIL & PARTNER AG Grammetstrasse 6, 4410 Liestal, Schweiz Phone Nr +41(0) 61 921 55 66 / Fax Nr +41 (0) 61 921 80 22 www.mentilag.ch / info@mentilag.ch

WERKPLAN Dachaufsicht Gebäude A PLAN-BEZEICHNUNG Dachgeschoss Gebäude B M&P 2023-128 PROJEKT NR.

FORMAT 1,215.0x895.0 MASSSTAB **1:50** GEZEICHNET dca DATUM 20. Mai 2025