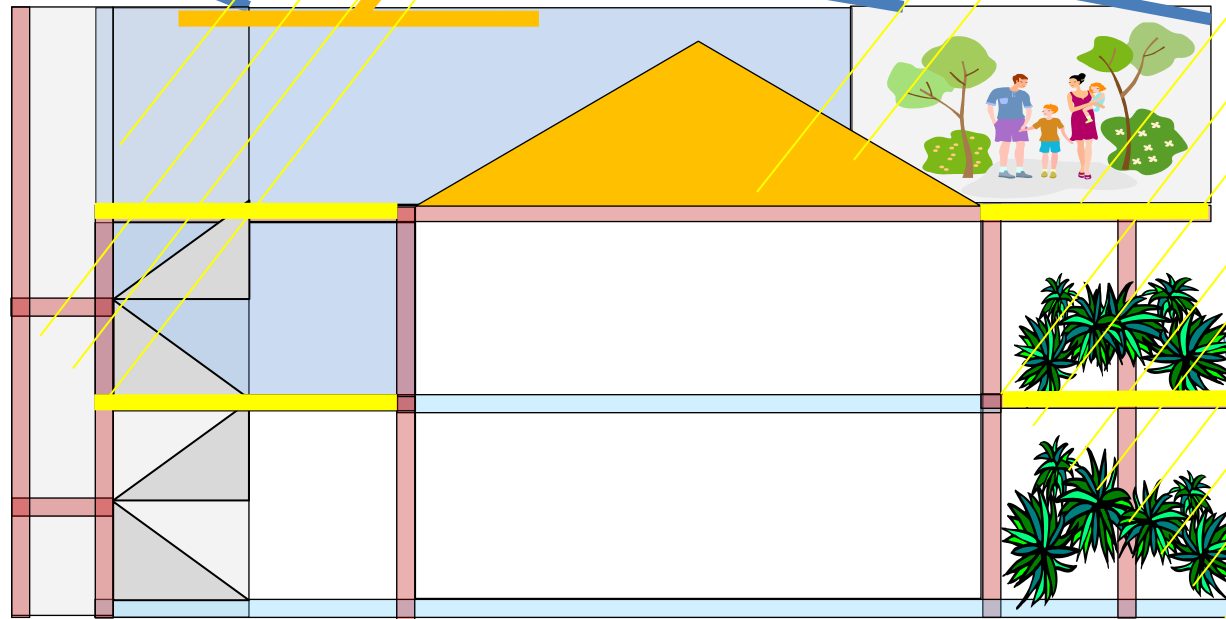


2012.07.03 Rainallee von oben

Rund 200m² Photovoltaik: rund 30'000kWh
Deckt den Bedarf von 10 Wohnungen oder von
10 Elektroautos die pro Jahr 10'000km fahren. Das Haus erzeugt die Energie für Wohnen und
Mobilität der Einwohner. Die verbesserte Isolation reduziert den Fernwärmebedarf.



Wohnraumgewinn: von 300m² (ohne Estrich) auf 581m² (2x28m²= 56m² im 1. Stock und 3x75m²=225m² im 2. Stock) plus 60m² Balkon im 1. Stock und rund 60m² Wintergarten/Balkon im Dachgeschoss.

Erste Etage: Mittlere Wohnung: Balkon mit 3D-Farming, Vorplatz mit Lift und Aussentreppe

Äussere Wohnungen: Balkon mit 3D-Farming, Wohnraum 4x7m

Dachgeschoss: Mitte: STL mit hinterer Plattform und 3D-Farming Balkon, Aussen: STL mit 3D-Farming Wintergarten

Balkonböden lichtdurchlässig

Lichtleitsystem

Durch den Lift sind sämtliche Wohnungen und Etagen rollstuhlgängig.

Mieteinnahmen: plus 6000.00 pro Monat (2000.00 pro Solartopfloft)= 72'000.00 Jahr (=3.6% von 2 Mio)