

INNOVATIONSPROJEKT GOTTFRIED BAUMGARTNER HAGENDORN

OPTIMIERUNG PV ANLAGE

BAUHERRSCHAFT /
GRUNDEIGENTÜMER:
G. Baumgartner AG
Flurstrasse 41
6332 Hagendorf

PROJEKTSTAND:
Anpassung Bebauungsplan

PLAN:
AUSMASS UND AUFBAU SOLARDACH M 1:500 / 1:20

DATUM GEZEICHNET
12.01.2024 KP BK
KOEPFLI PARTNER GMBH LANDSCHAFTSARCHITEKTEN BSLA
Neustadtstrasse 3 6003 Luzern T: 041 226 16 46 buero@koepflipartner.ch

Gründach (5'530m²)
Substrataufbau 100mm bis 170mm
Gründach Dachrand (1'329m²)
Substrataufbau 120mm

Substraterhöhung (1'700m²)
mit Kieslinsen / Strukturelementen (45m²)

Solarpanels (15'400m²)
auf Rundkies oder Kiesgemisch
(15'900m²)

Kieslinsen mit Strukturelementen (270m²)

SOLARDACH	best. Hallendach:	nutzbare Dachfläche	Substrat	Anteil	Stärke
13'600 m ²	Entfernung best. Vegetation und Substrat Sanierung best. Dachhaut Aufarbeiten Substrat zur Wiederverwendung (Annahme 50% Wiederverwertung)	23'042 m ²	100%		
0 m ³		1'320 m ²	6% Gründach Dachrand kiesig-toniges Aushubmaterial(2) Ziegelschrot(2) Blähziefer Frischekompost Oberboden	30% 30% 30% 5% 5%	120 mm
		5'530 m ²	24% Gründach Fläche kiesig-toniges Aushubmaterial(2) Ziegelschrot(2) Blähziefer Frischekompost Oberboden	30% 30% 30% 5% 5%	100 mm bis 170 mm
		270 m ²	1% Strukturelemente Misapor Miniline 10/25*	60% 40%	250 mm
		4 Stk 6 Stk 12 Stk	Wandkies ergänzt mit Sand- und Wasserflächen, Totholz, Bollensteinen...	1.3m x 15m 2.3m x 7.6m Kreis ø 3-4m	
		4'900 m ²	21% Solardach niederliegend Rundkies 16/32		50mm
		11'000 m ²	48% Solardach mittelhoch Kiesgemisch 0/32		50mm
	Variante	8'250 m ²	Beimischung von 5% Oberboden		80mm
1'320 m ²	Ersatz PV-Module auf Oblichtern Leistung und Spezifikationen siehe >	15'400 m ²	Monokristalline Solarmodule (Herkunft China) Leistung theoretische Jahresproduktion		
		3'500 kWp	Nutzungsdauer		
		3'983'000 kWp			
		25-30 Jahre			
		1'867'000 kWp	theoretische Jahresproduktion übriges Gelände		
		5'850'000 kWp			
		6'100'000 kWp	theoretische Jahresproduktion Total Eigenstromverbrauch / Deckung	96%	

