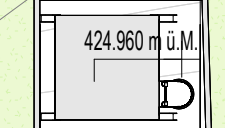


PV-Module:  
Belegung Flugdach =  
147 Module x 1.9 m<sup>2</sup> = ca. 279 m<sup>2</sup>

Dachfläche gesamt: 1'808.37m<sup>2</sup>

PV-Module: Belegung Hauptgebäude = 290 Module x 1.9 m<sup>2</sup> = 551 m<sup>2</sup>

PV-Module max. Belegung gesamt (Hauptgebäude + Flugdach) = 437 Module x 1.9 m<sup>2</sup> (415 Wp) = ca. 830 m<sup>2</sup> (ca. 182 kWp)

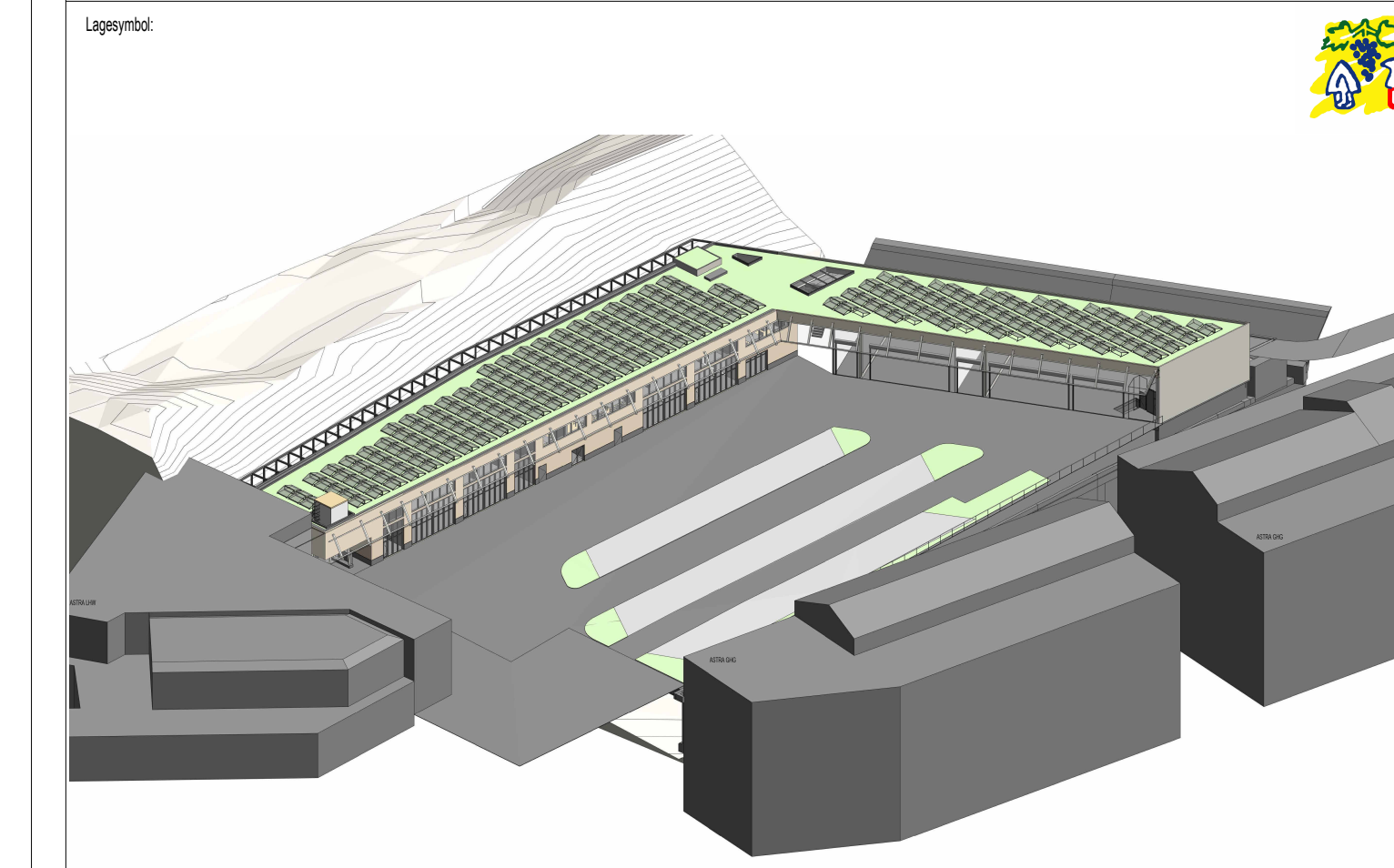


Beleg: 4100 + 4115 + 4116 + 4100

Index	Freigabe - Änderung	Datum	Bearbeiter
1	Vorgelegt	05.07.2024	YULG

Gemeine Weiningen, Tiefbau & Werke		Lands AG	
Regensdorfstrasse 4 8100 Weiningen, Schweiz t. +41 (0) 44 762 29 79 f. +41 (0) 44 762 22 29 e. info@weiningen.ch w. www.weiningen.ch	4100 Weiningen, Schweiz t. +41 (0) 43 900 65 82 f. +41 (0) 43 900 65 82 e. info@lands-ag.ch w. www.lands-ag.ch		

## VORPROJEKTPLAN



Projekt: **Neubau Feuerwehr- und Werkgebäude, Gemeinde Weiningen**

Planart: **Dachaufsicht**

Projektnummer:	Arch. Postfach:	GP:	Bereich:	Phase:	Baujahr:	Zust.	Plan-Nr.	Index:
12754		YULG						
Planart:	Dachaufsicht	PL-FB (PL-A)	GIE	<b>A V</b>			<b>040</b>	
Projektstart:	05.07.2024	1:200						
Revisions:	C:\Users\YULG\Desktop\acadtemp\12754_BAUL_YULG.rvt							