

# GRP

Ingenieure AG

Grundstrasse 12  
CH-6343 Rotkreuz  
Tel: 041 485 44 44  
Fax: 041 485 44 45

Mail: info@grp-ing.ch  
URL: www.grp-ing.ch



Management-System  
Zertifiziert nach ISO 9001:2015



Fachfirma für die Planung von  
Sprinkleranlagen VKF Nr.24947

## Galliker Logistikcenter 4 Logistikcenter mit Tiefkühl- und Hochregallager

Sanitär- / Sprinklerplanung und  
Sauerstoffreduktionsanlage-  
planung



Visualisierung LC4 Galliker

### Projektdaten:

Bauherr / Investor: Galliker Transport AG  
Kantonsstrasse 2  
CH-6246 Altishofen

Projektleitung: Fent AG  
Bauingenieure  
Gesamtplanungen  
Jägersteg 2  
CH- 5703 Seon

Auftrag: Sanitärplanung  
Sprinklerplanung  
Sauerstoffreduktionsanlageplanung

### Projekt:

(Textquelle: Willisauer Bote | Wiggertaler Bote Nr. 84)

Auf der 19'600 Quadratmeter grossen Fläche zwischen Autobahn und Aldi-Verteilzentrum ragen die Baugerüste in die Höhe. Sie zeigen die Dimensionen des neuen Logistikcenters der Galliker Transport AG.

Ein 230 auf 95 Meter langes, unterkellertes, dreigeschossiges Gebäude, auf dessen Dach die grösste Solaranlage des Wiggertals zu stehen kommen soll. Im Endausbau liefern die Solarpanels Strom für 450 Haushalte und bieten gleichzeitig für 800 darunter parkierte Neuwagen ein sicheres Dach.

Im neuen Logistikcenter samt Bürokomplex sollen ab 2015 rund 100 Arbeitsplätze entstehen, vom IT-Fachmann über Verkaufspersonal bis hin zu Logistikern. Die Letzteren konfektionieren Lebensmittel und Pharmaprodukte.

So konfektioniert im neuen Gebäude beispielsweise ein Roboter Konfitüren-Portionen gemäss Wunsch des jeweiligen Abnehmers. «Im sogenannten Customising-Geschäft konnten wir in den letzten Jahren namhafte Firmen unseren Leistungen überzeugen. Wir brauchen daher dringend mehr Platz», sagt Verwaltungsratspräsident Peter Galliker senior.

### Fakten und Zahlen:

Gebäudeabmessungen:	~230 x 95 x 30 m
Volumen:	540'000m <sup>3</sup>
Lagerfläche:	50'000 m <sup>2</sup>
O <sup>2</sup> -Reduktionsanlage TKL:	50'000 m <sup>3</sup> / -28°C
O <sup>2</sup> -Reduktionsanlage HRL:	140'000 m <sup>3</sup> / 12-25°C
Realisierungsdauer:	2013 - 2017