

## Centre de sécurité



### BRÈVE DESCRIPTION

Nouveau centre de sécurité pour Weinfelden

### LE PROJET

Le projet de nouvelle construction comprend une halle pour 10 gros véhicules et 8 petits véhicules ainsi que la centrale d'intervention des sapeurs-pompiers avec des vestiaires, des salles de théorie, des locaux de rétablissement, des magasins, un dépôt de carburant, y compris les installations d'exploitation. En outre, le centre de sécurité a été équipé d'une grande installation photovoltaïque.

### DIFFICULTÉS

- Construction d'éléments en bois Toiture
- Murs en béton apparent type 4.14
- Exigences de précision accrues en raison de la construction par éléments

### DURABILITÉ

Le bâtiment est équipé d'une installation photovoltaïque de 1'100m<sup>2</sup> et est certifié Minergie.

## FACTS

---

<b>Site</b>	Gaswerkstrasse 12, Weinfelden , Suisse
<b>Statut</b>	Terminé
<b>Volume de construction (valeur de nos services)</b>	7,8 Mio CHF
<b>Début de la construction</b>	Mai 2016
<b>Réalisation finale</b>	Mai 2017
<b>Constructeur-propriétaire</b>	Politische Gemeinde, Weinfelden
<b>Architecte</b>	kit-architects eth sia gmbh, Zürich
<b>Nombre d'étages supérieurs</b>	2
<b>Nombre d'étages du sous- sol</b>	1
<b>ingénieur du bâtiment</b>	Schnetzer Puskas Ingenieure AG, Zürich

## PRESTATIONS

---

Construction neuves



---

<https://implenia.com/fr/references/apercu/ref/sicherheitszentrum/>

Creation: 08.02.2026 05:24