

# **PRESSEMITTEILUNG**

Pautzfeld, im Mai 2011



Friedhofskapelle „Haus des Abschieds“, Salgesch (CH)

## **Sakralbau aus Leichtbeton**

**Mit der neuen Friedhofskapelle im schweizerischen Salgesch entstand ein markanter, monolithischer Bau in Sichtbeton-Optik, der einen ganz besonderen Akzent im historischen Ortskern setzt. Errichtet wurde das Gebäude aus Liapor-Leichtbeton. Er sorgt nicht nur für das gewünschte einheitliche Erscheinungsbild, sondern gewährleistet dank der enthaltenen Liapor-Blähtonkörnung auch eine adäquate Wärmedämmung des Objekts.**

Mitten in den Walliser Alpen liegt der kleine Ort Salgesch, rund 20 Kilometer nordöstlich von Sion. Zum Bild der im 13. Jahrhundert gegründeten Ortschaft gehört auch der kleine Friedhof mit seiner historischen Kirche. Direkt daneben entstand vor Kurzem eine neue Friedhofskapelle, die als monolithisches Bauwerk in Sichtbeton-Optik einen ganz besonderen Akzent im ansonsten historischen Ambiente setzt. Entworfen wurde das kubistisch anmutende, in sich geschlossene Objekt von Architekt Norbert Truffer von der Cometti Truffer Architekten AG in Luzern unter der Bauherrschaft der Stiftung Friedhofskapelle und Pfarrei Salgesch.

Die neue Friedhofskapelle schließt zusammen mit dem vorgelagerten Platz den erweiterten Friedhof ab und bildet eine räumlich erfassbare Abfolge aus Kirche, Friedhof und Kapelle. Unterschiedlich hohe Mauern empfangen die Besucher und leiten zum Eingang der Kapelle hin. Ein steigender Grad der räumlichen Umschlossenheit bereitet auf den zentralen Raum des Abschieds vor. Beim Verlassen der Anlage erfährt der Besucher in umgekehrter Weise eine

**Liapor GmbH & Co. KG**  
91352 Hallerndorf-Pautzfeld  
www.liapor.com  
E-Mail: info@liapor.com

**Pressekoordination:**  
mk publishing GmbH  
Döllgaststr. 7–9  
86199 Augsburg  
Fon 0821/34457-0  
Fax 0821/34457-19  
ISDN 0821/34457-50  
E-Mail: info@mkpublishing.de

**Neubau mit hoher  
Symbolkraft**

entsprechende Öffnung zurück ins irdische Leben. Bei der Planung und Umsetzung des Bauwerks und seiner Ausgestaltung wurde dabei bewusst auf Interaktion mit dem angrenzenden Umfeld geachtet. „Lichtschlitze am Boden, in den Wänden und in der Decke stellen unterschiedliche Beziehungen zur Umwelt her und lassen der Bestimmung der Räume folgend unterschiedliche Lichtstimmungen entstehen“, erklärt Architekt Norbert Truffer. „Der Baukörper als monolithisches Objekt fügt sich gleichzeitig harmonisch in das umgebende Rebland ein und wird so zu einem gewachsenen Bestandteil der Anlage.“

Errichtet wurde das Objekt aus rund 200 Kubikmetern Liapor-Leichtbeton unter der Leitung der Constantin Bau AG in Salgesch, Betonhersteller und -lieferant war die Volken Beton AG in Baltscheider. Zum Einsatz kam ein Liapor-Leichtbeton LC20/22 mit einer Rohdichte von  $1.600 \text{ kg/m}^3$ , der aus Liapor F3 4/8 mm, Zement mit einer Dichte von  $350 \text{ kg/m}^3$  sowie 45 Prozent Sandanteil 0/4 mm hergestellt wurde. Die monolithische Bauweise sorgt dabei für die geforderte Homogenität des Bauwerks, während die Ausführung in Sichtbeton-Optik die gewünschte optische Schwere sicherstellt. Daneben spielten bei der Wahl des Baustoffs auch die hervorragenden Wärmedämmeigenschaften des Liapor-Leichtbetons eine entscheidende Rolle. „Obwohl hier nicht eine Bauweise nach Minergie-Standard gefordert war, sollte das Gebäude trotzdem mit einem adäquaten Wärmeschutz ausgestattet sein“, erklärt Andre Peng von Liapor Schweiz. „Durch die Verwendung des Liapor-Leichtbetons konnte hier bei einer Wandstärke von rund 45 Zentimetern eine integrierte, wirkungsvolle Wärmedämmung realisiert werden. Eine zusätzliche Außenwanddämmung, wie sie eine Bauweise in Normalbeton erfordert hätte, war damit nicht notwendig.“

### **Monolithische Bauweise mit integrierter Wärme- dämmung**

Für die guten Wärmedämm- und -speichereigenschaften des Liapor-Leichtbetons sorgen die enthaltenen Blähtonkugeln. Gebrannt aus naturreinem, rund 180 Millionen Jahre alten Lias-Ton, weisen sie in ihrem Inneren eine feinverteilte, gleichmäßige Porenstruktur auf, die für optimale Werte hinsichtlich Wärmedämmung, Wärmespeicherung und Schalldämmung sorgt. Die Fähigkeit, Wasserdampf aufzunehmen und wieder abzugeben, trägt zu einem ausgeglichenen und angenehmen Raumklima bei. Bei geringem Gewicht verfügt Liapor über eine optimale Kornfestigkeit, was die Blähtonkörnung extrem druckfest und damit ideal für Leichtbeton macht. Gewicht, Größe und Festigkeit der Tonkugeln sind dabei je nach Anforderung durch technisch ausgereifte Produktionsverfahren exakt steuerbar. Auf diese Weise lassen sich Liapor-Leichtbetone mit Trockenrohdichten von 800 bis 2.000 kg/m<sup>3</sup> und Festigkeiten von 12 bis über 100 N/mm<sup>2</sup> sowie Wärmeleitfähigkeiten von 0,4 bis 2 W/mK herstellen.

## **Vielfältiges Leistungsspektrum**

Beim Bau der Kapelle mussten einerseits durch entsprechend sorgfältige Schalungsarbeiten besonders glatte Oberflächen der Wände und Decken sichergestellt sein. Andererseits galt es, bei der Betonage die Lichtschlitze, die Lüftungsanlagen und ein Kreuz aus Chromstahl zu berücksichtigen. Während sich die Lüftungsanlage als solche direkt einbetonieren ließ, wurden für die Fenster und das Kreuz maßgefertigte, hölzerne Platzhalter verwendet. Nach ihrer Entfernung wurden in die entsprechenden Öffnungen die Fenster und das Kreuz gesetzt. Durch die hohe Maßgenauigkeit konnte so eine Flächenbündigkeit der Elemente erreicht werden, die den monolithischen, einheitlichen Eindruck der Räume wirkungsvoll verstärkt. Nach Abschluss dieser Arbeiten wurden die äußeren Betonwände der Kapelle noch in einem hellen Grauton lasiert und hydrophobiert, die Innenräume wurden mit einem warmen Weiß nachgestrichen. Das Resultat ist ein markantes Bauwerk,

## **Passgenaue Betonierung**

das mit seiner eindrucksvollen Architektur und seinem einzigartigen Erscheinungsbild einen ganz besonderen Akzent im Ort setzt, gleichzeitig aber auch den Menschen einen würdigen Platz für die Auseinandersetzung mit der irdischen Vergänglichkeit bietet.

5.800 Zeichen

## **Abbildungen**

### **Bild 1**

Die neue Friedhofskapelle setzt als monolithisches Objekt in Sichtbeton-Optik einen ganz besonderen Akzent in der Walliser Bergwelt.

*Foto: Liapor / Abdruck bei Urheberangabe honorarfrei*

### **Bild 2**

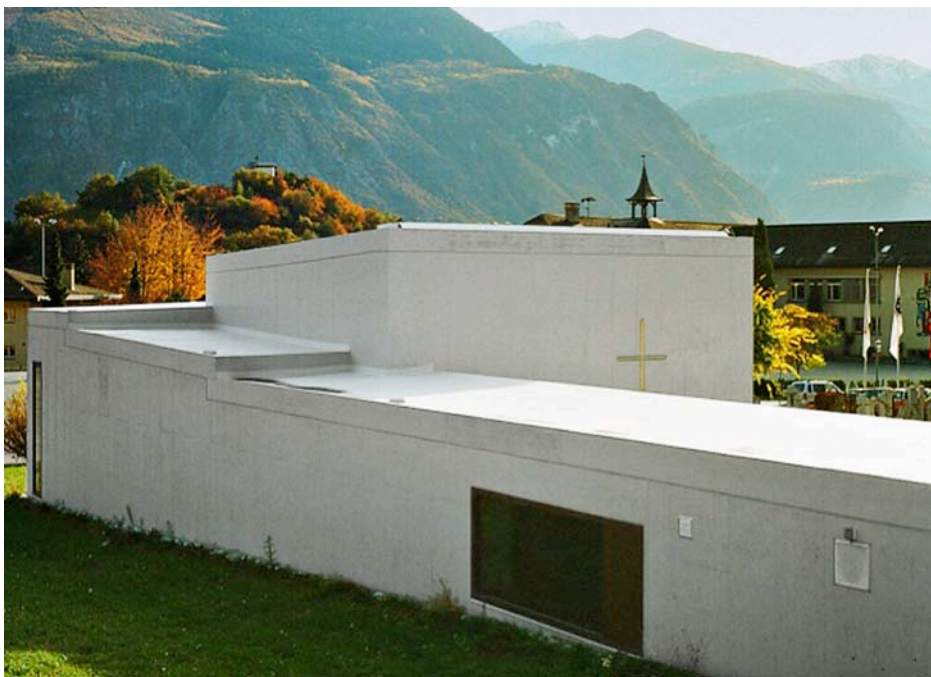
Die monolithische Bauweise in Sichtbeton-Optik sorgt für die geforderte Homogenität des Bauwerks.

*Foto: ComettiTruffer AG / Abdruck bei Urheberangabe honorarfrei*

Sakralbau aus Leichtbeton



**Bild 1**



**Bild 2**