

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 44: **Verputzte Aussenwärmedämmung - trotzdem**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Neubau Bahntechnikgebäude Sedrun

Architekt Feddersen & Klostermann, Zürich

Ausführungsjahr 2013

Anwendung Bodendämmung FOAMGLAS® T4+, Dicke 80mm, 450 m²

Kompaktdach FOAMGLAS® Tapered Roof System T4+, Dicke 240mm, 600 m²

Kerndämmung FOAMGLAS® Floor Board T4+, Dicke 150mm, 1000 m²



Innendämmung Boden

Im Bahntechnikgebäude (BTG) Sedrun sind die Anlagen und Einrichtungen der Bahntechnik untergebracht, welche für den Betrieb des Gotthard-Basistunnels benötigt werden. Das BTG Sedrun ist Bestandteil des Portalbereiches Sedruns.

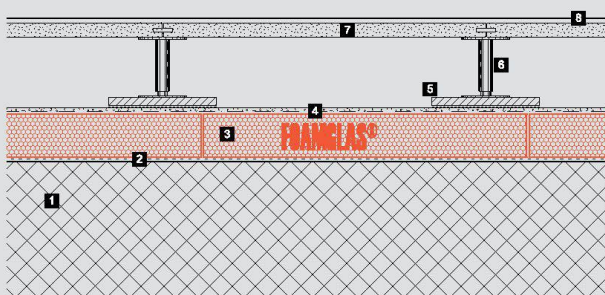
Das Bahntechnikgebäude im Aussenbereich des Portals ist eines von drei Gebäuden an der Bahnlinie des Basistunnels, welche die Notstromaggregate aufnehmen.

Das Gebäude wurde zweigeschossig als Betonbau ausgeführt und besitzt eine Länge von 39,60m und ist 15,50m breit. Die Höhe über Terrain beträgt 9,75m. In Verbindung mit der sich anschliessenden Vorderrheinbrücke und des Portaleinganges weist der Monolith den Weg in den Tunnel. Im Osten und Süden ist der zweischalige Beton als Sichtbeton ausgeführt, die Nordfassade ist der Gestaltung der Westfassade mit Metallelementplatten angepasst. Das Objekt hat ein begrüntes Flachdach. Den hohen bauphysikalischen Anforderungen, die an das Gebäude im Hochgebirge gestellt wurden, konnten die Planer und Ausführenden gerecht werden.

Die Herausforderungen bildeten die spezielle Ausführung des

Wärmeschutzes und der Abdichtung, um einen dauerhaften Schutz gegen die im langen Winter existierenden Schneemassen zu gewährleisten.

Bei der Projektplanung und Projektausführung war es erforderlich den von Architekten vorgegebenen Entwurf des Gebäudes mit den technischen Anforderungen des Rohbaus, der Rohbauausrüstungen und vor allem den Vorgaben der einzubauenden Bahntechnik zu koordinieren.



1. Betonplatte
2. Voranstrich
3. FOAMGLAS®-Platten, verlegt mit PC® 58
4. Grundbeschichtung PC® 74A2 mit Armierungsgewebe PC® 150
5. Druckverteilterplatten
6. Stützfüsse
7. Trägerplatten
8. Bodenbelag

Weitere Infos unter
www.foamglas.ch

FOAMGLAS®
Building

Wir machen mehr aus der Sonne

Energiekonzepte, Energie-Expertisen, Minergie-Planung, Ausführungsplanung, Baubegleitung, Inbetriebnahme und Nachbetreuung, Bauherrenberatung

NEU!

Gutachten für Photovoltaik-Anlagen (TÜV-zertifiziert, ID 32237)

ALTENO AG

Ingenieure ETH/SIA
Haustechnik und
Solarenergie
www.alteno.ch

Murbacherstr. 34
CH-4056 Basel
T +41 61 386 32 50
info@alteno.ch



IHR PARTNER FÜR KOMPLEXE RÜCKBAUTEN UND ALTLASTENSANIERUNGEN.

Der geplante geordnete Rückbau ist bei uns schon längst Realität; mit wenig Staub, Lärm und Erschütterungen, aber höchsten Sicherheitsstandards!



AREGGER

Im Rückbau der Zeit voraus.

www.aregger-ag.ch



Mehr Licht. Mehr Luft. Mehr Auswahl. cupolux.ch

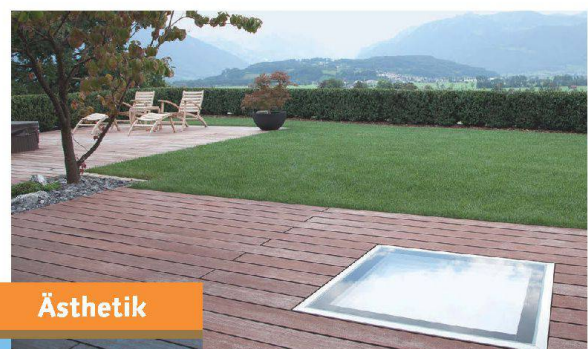
Cupolux AG | Glärmischstrasse 7
8853 Lachen | Tn +41(0)44 208 90 40



Sicherheit



Individualität



Ästhetik

Alles über unsere Glasprodukte
Scannen mit «QR-Reader»

