

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 140 (2014)  
**Heft:** 3-4: Neubau Messe Basel

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 01.04.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

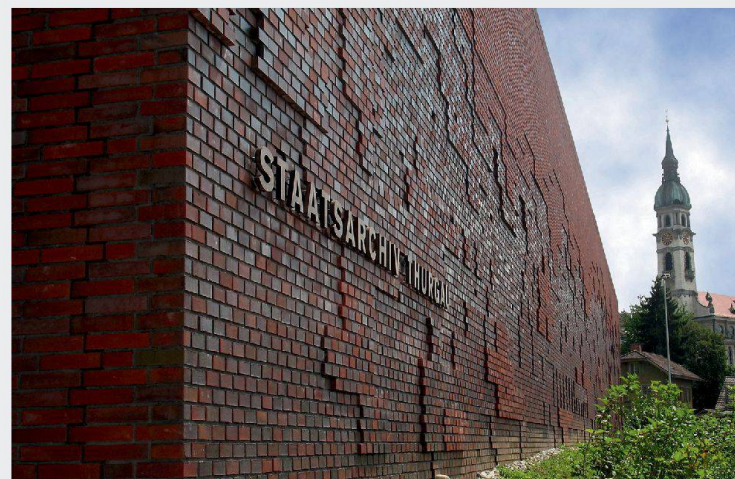
## Staatsarchiv des Kantons Thurgau

Etwas Aussergewöhnliches von bleibendem Wert für den Kanton Thurgau.

Das rechtliche, administrative und kulturelle Gedächtnis des Kantons Thurgau vereint an einem Ort. Im ehemaligen Zeughaus, mit viel historischer Bausubstanz, sind attraktive Arbeitsräume entstanden. Unter dem alten Zughaushof entstand ein von aussen nicht sichtbares Zwischenarchiv. Ein Blickfang bildet das markante Sichtmauerwerk des Endarchives. Das begehbare Dach erweitert die bestehende Terrasse, von der man einen herrlichen Blick auf die Kantonshauptstadt hat.

### Sicherheitsdämmstoff FOAMGLAS®

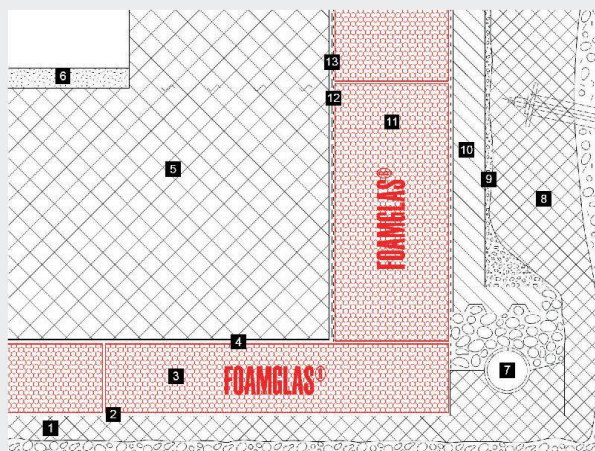
Das Dämmen erdberührter Bauteile stellt besonders hohe Anforderungen an den Dämmstoff. Über die gesamte Nutzungszeit des Gebäudes sind erdberührte Bauteile praktisch nicht mehr zugänglich. Gefragt ist ein nicht stauchbarer, formstabiler Dämmstoff gegen Druck, Feuchtigkeit, Verrottung, Nagetiere, Insekten dauerhaft resistenter Dämmstoff der zudem auch noch radonsicher ist. Der U-Wert des gedämmten Baubereichs bleibt während Jahrzehnten unverändert erhalten. FOAMGLAS® nimmt dank seiner Glaszellstruktur keine Feuchtigkeit auf. Über 50-jährige Produkte-Erfahrung machen FOAMGLAS® zu dem Dämmstoff der Sicherheit und Wirtschaftlichkeit nachhaltig verbindet.



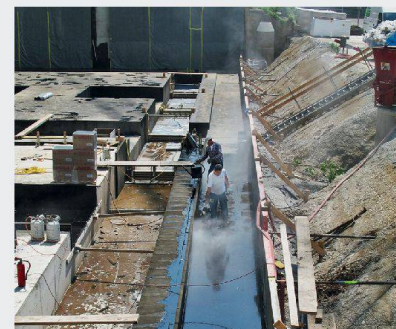
Architekt Jessen und Vollenweider, Basel

Ausführung 2009 – 2011

Anwendung FOAMGLAS® Erdberührte Dämmsysteme, Innendämmsysteme und Kompaktdachsysteme Total: 888 m<sup>3</sup>



1. Unterlagsbeton BN 250
2. Voranstrich, bituminös
3. FOAMGLAS®-Platten, verlegt mit Heissbitumen inkl. Abguss
4. Trennlage PE-Folie
5. Stahlbeton wasserdicht
6. Holzzementboden
7. Sickerleitung in Sickerpackung
8. Beton Nagelwand, Spritzbeton
9. Zementausgleichsputz
10. Sickerplatten geklebt
11. FOAMGLAS®-Platten geklebt mit Bitumenkaltkleber
12. Abspachtelung
13. Trennlage PE-Folie



Weitere Infos unter: [www.foamglas.ch](http://www.foamglas.ch)





espa  ium.ch

Portal für Architektur,  
Ingenieurwesen und  
Umwelt

**Jetzt als Premium-Mitglied registrieren  
und alle Vorteile der Website nutzen!**

**TEC21 TRACÉS archi**



## verantwortungsbewusst

Um grösstmögliche Sicherheit zu bieten,  
handeln wir vorsichtig und vorausschauend.  
Die Sparkapitalien verwalten wir verant-  
wortungsbewusst.



Pensionskasse der  
Technischen Verbände  
SIA STV BSA FSAI USIC  
3000 Bern 14  
T 031 380 79 60  
[www.ptv.ch](http://www.ptv.ch)

aufmerksam · unabhängig · verantwortungsbewusst



10./11. April 2014  
«Swiss Tech Convention Center» EPFL Lausanne

# 12. Nationale Photovoltaik-Tagung



Bundesamt für Energie BFE



Das Gipfeltreffen der Photovoltaikbranche beleuchtet die politischen Rahmenbedingungen für einen raschen Ausbau der Photovoltaik, dessen Auswirkungen auf Markt und Netze sowie die Technik mit Fokus auf dezentrale Lösungen.

Besuchen Sie eine der ersten Veranstaltungen im neuen «Swiss Tech Convention Center» der EPFL Lausanne, mit einer Fassade aus Farbstoff-Solarzellen.

Informationen und Anmeldung:  
[www.swissolar.ch/pv-tagung-2014](http://www.swissolar.ch/pv-tagung-2014)

SWISSOLAR

## Swissbau-Aktion: Canon IPF

Flexibilität und Präzision, dafür stehen  
Canon Grossformatdrucker für den CAD-  
und GIS-Markt.

**Greifen Sie bis zum 31.01.2014 zu und sichern  
Sie sich Ihren Swissbau-Rabatt.**

	Listenpreis	Aktion*
iPF750 36"		<b>2'480 Fr</b>
iPF760 36"		<b>3'520 Fr</b>
iPF765 36"	3'995 Fr	<b>3'750 Fr</b>
iPF825 44"	9'400 Fr	<b>6'500 Fr</b>
iPF8300 44"	8'800 Fr	<b>5'000 Fr</b>
iPF 765 MFP 36"	13'210 Fr	<b>8'850 Fr</b>

\* Preis gilt bei Rückgabe eines Altgeräts, exkl. MwSt. und Lieferung.



TELEFON 052 246 11 77  
WEB [WWW.TGSOFT.CH](http://WWW.TGSOFT.CH)  
MAIL [SALES@TGSOFT.CH](mailto:SALES@TGSOFT.CH)

TG-Soft GmbH - Hintermühlenstrasse 51 - CH-8404 Winterthur

