

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 3-4: **Neubau Messe Basel**

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.

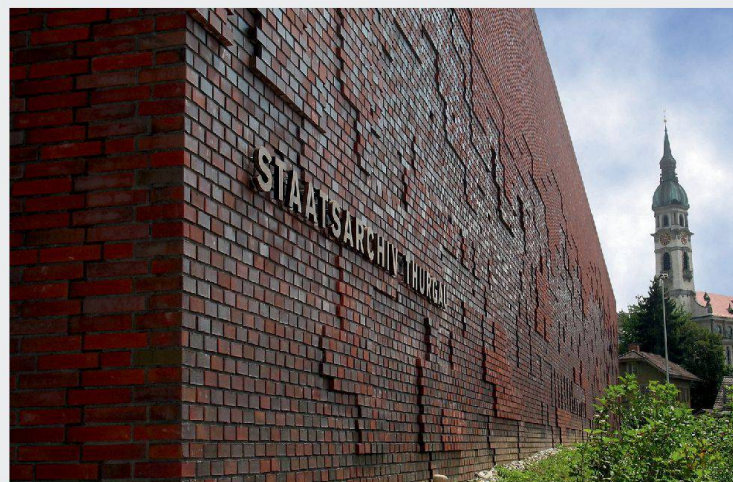
Staatsarchiv des Kantons Thurgau

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®

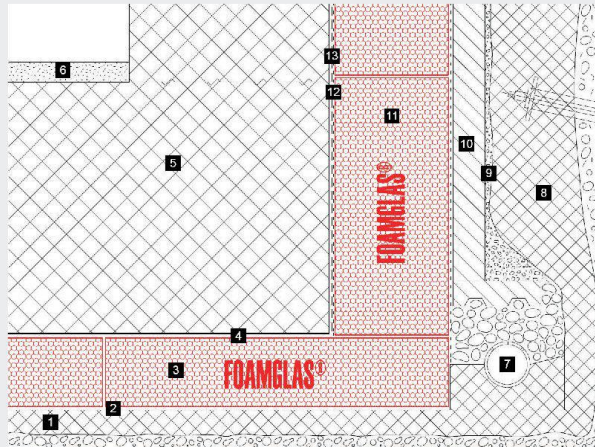
Das Dämmen erdberührter Bauteile stellt besonders hohe Anforderungen an den Dämmstoff. Über die gesamte Nutzungszeit des Gebäudes sind erdberührte Bauteile praktisch nicht mehr zugänglich. Gefragt ist ein nicht stauchbarer, formstabiler Dämmstoff gegen Druck, Feuchtigkeit, Verrottung, Nagetiere, Insekten 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.



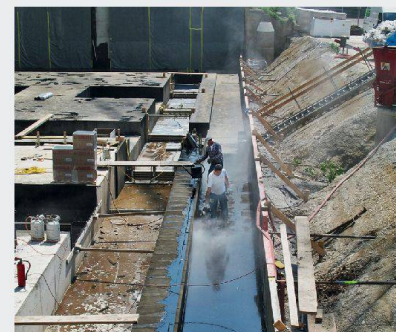
Architekt Jessen und Vollenweider, Basel

Ausführung 2009 – 2011

Anwendung FOAMGLAS® Erdberührte Dämmsysteme, Innendämmsysteme und Kompaktdachsysteme Total: 888 m³



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





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

aufmerksam · unabhängig · verantwortungsbewusst

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

12. Nationale Photovoltaik-Tagung



 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

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"		2'480 Fr
iPF760 36"		3'520 Fr
iPF765 36"	3'995 Fr	3'750 Fr
iPF825 44"	9'400 Fr	6'500 Fr
iPF8300 44"	8'800 Fr	5'000 Fr
iPF 765 MFP 36"	13'210 Fr	8'850 Fr

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



TELEFON 052 246 11 77
WEB WWW.TGSOFT.CH
MAIL SALES@TGSOFT.CH

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

