

Structurae

Internationale Datenbank
für Bauwerke und
Bauingenieure
www.structurae.de



Was ist Structurae?

- Die weltweit größte Datenbank zum Thema Ingenieurbau, die die komplette Bandbreite des Ingenieurbauwesens abdeckt
 - Die umfangreichste Informationsquelle für alle Arten von Bauwerken, Firmen- und Personenprofile, Produkte und Services
 - Behandelt nicht nur technische Aspekte von Bauwerken, sondern bietet auch geschichtliche, soziale und architektonische Daten
 - Ist in drei Sprachen verfügbar: Deutsch, Französisch, Englisch
 - Enthält von Fachleuten geprüften Content, der ständig aktualisiert wird.
- **Ein einzigartiges Informationsnetzwerk und Recherchetool** für praktizierende Bauingenieure und Studenten der Fachrichtung Bauingenieurwesen und für alle, die sich für die Welt des Bauens interessieren.

Structurae in Zahlen

- Mehr als **63.000** Bauwerke und Projekte
- Illustriert durch knapp **180.000** Fotos
- Biografien von über **9.000** Persönlichkeiten des Bauwesens
- Über **11.000** Firmenprofile
- Über **1.000** Produktberichte aus der Bauindustrie
- Mehr als **45.000** Links
- Mehr als **250.000** Seitenaufrufe monatlich



Das sagen unsere Kunden...

"Wir sind bei Structurae, weil wir als international tätiges Unternehmen ein dicht vernetztes, übersichtliches und vor allem aktuelles Informationsportal sehr einfach als zusätzliches Kommunikationsinstrument integrieren können. Besonders schätze ich die Kreativität und Unterstützung der Redaktion."

Judith Klein, Maurer Söhne GmbH & Co.KG

„Heute ist für uns Structurae mehr als nur eine Quelle. Fragen sie in der Branche, auch international, herum, fällt irgendwann der Name in Verbindung mit Recherchen und Informationsbeschaffung. Mit der Internetpräsenz bietet sich für uns eine gute Plattform, unsere Leistungen unseren Zielgruppen kompetent zu präsentieren und Zusammenhänge zu konkreten Projekten, die bereits hervorragend aufbereitet sind, darzustellen. Wir verweisen regelmäßig bei Kundengesprächen auf Structurae, konkret auf Links, auf denen wir wiederzufinden sind.“

Eric Kuh, Geschäftsführer Alpin Technik und Ingenieurservice GmbH

Die Geschichte von Structurae

- Structurae wurde im Oktober 1998 von Nicolas Janberg, Bauingenieur mit Brückenbauerfahrung, gegründet.
- Die Idee von Structurae entstand im Rahmen eines Projektes mit Prof. David P. Billington an der Universität Princeton.
- 2002 machte Herr Janberg sich mit der Online Datenbank Structurae selbstständig.
- Seit 2012 gehört Structurae zum Verlag Ernst & Sohn mit Nicolas Janberg als Chefredakteur.
- Im Oktober 2013 feierte Structurae sein 15-jähriges Bestehen.

Was bedeutet Structurae?

Es ist der Plural von "structura", was im Lateinischen soviel bedeutet wie:

- Bau; Bauart; Mauerwerk; Grube
- Aufbau (eines Gedichtes, einer Rede), Satzbau

Quelle: Langenscheidts Taschenwörterbuch Lateinisch

Die verschiedenen Kategorien

BAUWERKE

Akashi-Kaikyō-Brücke



Beteiligte

Entwurf

- Honshu Shikoku Bridge Authority

Bauausführung

- Obayashi Corp. (Ankerblock Kobe)
- Kawasaki Heavy Industries
- Solétanche Bachy (Ankerfundamente)
- Taisei Corporation

Bauausführung in ARGE

- Kawada Industries

Stahlbau

- Mitsubishi Heavy Industries Ltd.
- Yokogawa Bridge Corporation

Relevante Webseiten

- Bridge Pros: Akashi Kaikyo Bridge
- Honshu Shikoku Bridge Authority, Akashi Kaikyo Bridge
- Honshu Shikoku Bridge Expressway Company Limited

FIRMEN

HOME BAUWERKE **FIRMEN** PRODUKTE & SERVICES PERSONEN GEOGRAPHE NEWSLETTER

Hilti Deutschland AG



Kategorien

- Ausführung
 - Abbruch
 - Abbruchsgeräte
 - Bolz- und Metalltechnik
 - Bohrmaschinen
 - Dämm- und Trenntechnik
 - Säge- und Schleiftechnik
 - Schweißtechnik
 - Baugüter und Baustoffe
 - Brandschutz
 - Brandverhindernd
 - Bauherrn
 - Mess- und Montagetchnik
 - Geodätische und geometrische Messungen
 - Distanzmessgeräte

Kontaktinformationen

Website: [Hilti Deutschland AG](#)

Adresse: [Hilti Deutschland AG](#)
Hiltistraße 2
86916 Kaufering
Deutschland

Tel.: +49 (0)800 / 888 53 22

Fax: +49 (0)800 / 888 53 23

E-Mail: de.kundenservice@hilti.com

Relevante Webseiten



PRODUKTE UND SERVICES

Produkt des Monats

DICAD-Forum 2013: Wissen schafft Vorsprung



(Köln, 01.08.2013) Wie der Einsatz moderner Software-Werkzeuge die Planung rationalisieren und das Verhältnis aus Planungsaufwand und Ertrag verbess...

Anwendungsbericht des Monats

Willkommen zum 18. Baurecht & Brandschutz Symposium - Fireprotec 2014



Unter der fachlichen Leitung von Bureau Veritas zählt das Baurecht & Brandschutz Symposium parallel zur Fachaussstellung Fireprotec aufgrund seiner a...

PERSONEN



Franz von Gerstner
23.02.1756 - 25.06.1832



Franz Grashof
11.07.1826 - 26.10.1893

Kategorie: Bauwerke

Structurae enthält in erster Linie Bauwerke, die im Rahmen einer Transport- oder Kommunikationsverbindung erbaut werden, wie zum Beispiel Brücken, Tunnel, Staudämme, etc. Structurae wurde von einem Bauingenieur entwickelt, daher sind in der Datenbank nur Bauwerke enthalten, die für Bauingenieure interessant sind bzw. an deren Entwurf und / oder Bau Bauingenieure beteiligt waren.

Konstruktionstyp

Brücken & Viadukte
Gebäude
Hochsee- & Seebauwerke
Staudämme & Talsperren
Tunnel
Türme & Masten...



Bauverfahren

Bogenklappverfahren
Kletterschalung
Vorschubrüstung
Deckelbauweise
Pantadome-Prinzip
Gleitbauweise...

Funktion / Nutzung

Beherbergung
Handel & Gewerbe
Industrie
Sport & Spiel,
Versorgung & Entsorgung
Wohnen...



Baustil

Ägyptisch
Art-Deco
Byzantinisch
Mittelalterlich
Renaissance, Westlich
Chalukya

NEU: Bauwerksgeburtstage

Kategorie: Firmen

Structurae bietet ein internationales Verzeichnis von Ingenieur- und Planungsbüros, Bauunternehmen und Herstellern aus der Baubranche mit Firmenprofilen und Informationen zu Produkten und Dienstleistungen, Projekten und Anwendungsberichten.

UNTERKATEGORIEN

Ausführung

Baumaschinen, Bauunternehmer, Gerüstbau, Sanierung...

Planung und Beratung

Bauwerksprüfung, Materialprüfung & Laboranalysen, Planungsfirmen, Software...

Ausrüstung

Akustik, Bauwerksschutz, Böden, Dächer, Dämpfer, Lager, Wärmedämmung, Zugangsgeräte...

Bauprodukte und Baustoffe

Abdichtung, Baugrundverbesserung, Brandschutz, Farben und Beschichtungen, Mörtel, Stahl...

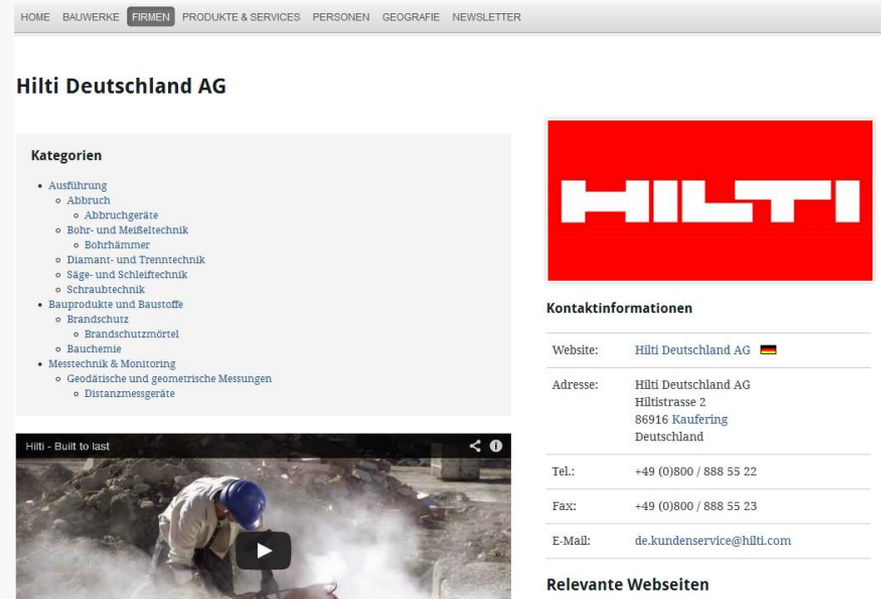
Fort-und Weiterbildung

Messtechnik und Monitoring

Bauteileprüfung, Feuchtemessung, Monitoring, Temperaturmessung...

Besondere Themen

Bauen im Bestand, Energieeffizientes Bauen...



The screenshot shows the company profile for Hilti Deutschland AG. At the top, there is a navigation bar with links for HOME, BAUWERKE, FIRMIEN (highlighted), PRODUKTE & SERVICES, PERSONEN, GEOGRAFIE, and NEWSLETTER. The main heading is "Hilti Deutschland AG". Below this, there is a "Kategorien" section with a list of categories and sub-categories:

- Ausführung
 - Abbruch
 - Abbruchgeräte
 - Bohr- und Meißeltechnik
 - Bohrhämmer
 - Diamant- und Trenntechnik
 - Säge- und Schleiftechnik
 - Schraubtechnik
- Bauprodukte und Baustoffe
 - Brandschutz
 - Brandschutzmörtel
 - Bauchemie
- Messtechnik & Monitoring
 - Geodätische und geometrische Messungen
 - Distanzmessgeräte

To the right of the categories is the Hilti logo, which consists of the word "HILTI" in white capital letters on a red rectangular background. Below the logo is the "Kontaktinformationen" section, which includes:

Website: [Hilti Deutschland AG](#) 

Adresse: Hilti Deutschland AG
Hiltistrasse 2
86916 Kaufering
Deutschland

Tel.: +49 (0)800 / 888 55 22

Fax: +49 (0)800 / 888 55 23

E-Mail: de.kundenservice@hilti.com

At the bottom of the profile, there is a video player with the title "Hilti - Built to last" and a play button icon. The video shows a construction worker in a blue hard hat and white shirt working on a site with dust and debris.

Kategorie: Produkte & Services

Ebenfalls in Structurae enthalten ist ein Verzeichnis von Produkten und Anwendungsberichten aus dem Hoch-, Tief- und Ingenieurbau: Detaillierte Produktbeschreibungen, Dienstleistungen von Abdichtungstechnik bis zerstörungsfreie Prüfmethoden, weltweite Berichte aus der Praxis sowie projektbezogene Problemlösungen unterstützen den Planungsalltag.

UNTERKATEGORIEN

Ausführung

Baumaschinen, Bauunternehmer, Gerüstbau, Sanierung...

Planung und Beratung

Bauwerksprüfung, Materialprüfung & Laboranalysen, Planungsfirmen, Software...

Ausrüstung

Akustik, Bauwerksschutz, Böden, Dächer, Dämpfer, Lager, Wärmedämmung, Zugangsgeräte...

Bauprodukte und Baustoffe

Abdichtung, Baugrundverbesserung, Brandschutz, Farben und Beschichtungen, Mörtel, Stahl...

Fort-und Weiterbildung

Messtechnik und Monitoring

Bauteileprüfung, Feuchtemessung, Monitoring, Temperaturmessung...

Besondere Themen

Bauen im Bestand, Energieeffizientes Bauen...

Produkt des Monats

DICAD-Forum 2013: Wissen schafft Vorsprung



(Köln, 01.08.2013) Wie der Einsatz moderner Software-Werkzeuge die Planung rationalisieren und das Verhältnis aus Planungsaufwand und Ertrag verbess...

Anwendungsbericht des Monats

Willkommen zum 18. Baurecht & Brandschutz Symposium - Fireprotec 2014



Unter der fachlichen Leitung von Bureau Veritas zählt das Baurecht & Brandschutz Symposium parallel zur Fachausstellung Fireprotec aufgrund seiner a...

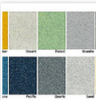
HOME BAUWERKE FIRMEN **PRODUKTE & SERVICES** PERSONEN GEOGRAFIE NEWSLETTER

Neu: Verlaufsbeschichtung StoPox BB T 200

Attraktiver, strapazierfähiger Boden

Ob im Gesundheitswesen, in der Pharmaindustrie oder im Rehraum: Eine fugenlose, porenfreie Bodenbeschichtung bietet hygienische und mikrobakterielle Sicherheit. Mit „StoPox BB T 200“ (von StoCretec) gibt es jetzt eine solche Beschichtung, die mit Terrazzo-Optik zudem hohe ästhetische Ansprüche erfüllt.

Bilder



Services

- Bauprodukte und Baustoffe
 - Abdichtung

Relevante Webseiten

Kategorie: Personen

In der Kategorie Personen finden Sie Biografien von **Bauingenieuren, Architekten, Konstrukteuren und Baumeistern**, die am Entwurf oder Bau von den in dieser Datenbank enthaltenen Bauwerken beteiligt sind oder waren sowie historische Persönlichkeiten, die bei der Entwicklung von Statik, Mechanik oder Bautechnik maßgeblich waren.

Heute wurden geboren oder verstarben... 

Carl Michael Rüdell 13.09.1855 - 26.05.1939 Deutscher Architekt.		Édouard Goüin 08.05.1876 - 13.09.1922	
Günter Worch 13.09.1895 - 23.07.1981		Iwan Bubnow 18.01.1872 - 13.09.1919	

Nachname [Land](#) [Jahr](#)

Nachname

Stöbern Sie die in Structurae eingetragenen Bauingenieure, Architekten, Baumeister und andere Persönlichkeiten nach ihrem Nachnamen.

[A](#), [B](#), [C](#), [D](#), [E](#), [F](#), [G](#), [H](#), [I](#), [J](#), [K](#), [L](#), [M](#), [N](#), [O](#), [P](#), [Q](#), [R](#), [S](#), [T](#), [U](#), [V](#),
[W](#), [X](#), [Y](#), [Z](#),

Vernetzte Kategorien in Structurae

Auf Structurae sind Informationen aus den verschiedenen Kategorien miteinander verlinkt, **somit erhalten Sie alle wichtigen Informationen zu einem Bauwerk mit nur wenigen Klicks**. Dies soll hier am Beispiel „Ganterbrücke“ deutlich gemacht werden.

Ganterbrücke



→ Es gibt insgesamt 69 Bilder

Beteiligte

- Christian Menn

Entwurf

- Blötzer + Pfammatter
- Schneller - Schmidhalter - Ritz

Tragwerksplanung

- H. Rigendinger (Tragwerksplaner)
- W. Maag (Tragwerksplaner)

Bauausführung in ARGE

- Ed. Züblin AG
- Fux & Co
- Losinger Construction AG
- Robert Kalbermatten AG
- Ulrich Imboden AG

Vorspannung

- DYWIDAG-Systems International GmbH *
- VSL International

Lager

- mageba sa *

Fahrbahnübergänge

- mageba sa *

Christian Menn

Schweizer Ingenieur bekannt für Stahlbrücken mit besonders ungewöhniger Gestaltung.

Biografische Angaben

Name: Christian Menn
Geboren: 1927 in Melsigen, Bern, Schweiz, Europa

1950 Diplom als Bauingenieur von der ETH Zürich nach 4 Jahren Studium
1953 Nach der Befreiung einer Tuberkuloseinfektion Assistent von Professor Pierre Lathy
1956 Privatdozent für Prof. Dr. Pierre Lathy, Silbermedaille der ETH Zürich
1957 Ersthilfen eigenen Ingenieurbüro in Chur mit Schweizer Brückenbau
1960 Bau einer ersten Brücke über den Aarenthal, die deutlich den Stilfuß von Robert Müller zeigt
1964 Mitbegründer Transit bei Kollnau
1963-1967: Nasta und Corrida Brücken

Bibliografie

- Menn, Ch., *Fünfstufige Brücke in Bern*, in: "Stress und Stahlbauwerke", April 1976, S. 4 + 75, 3, 83-84
- Menn, Ch., *Zug und Abstützwerk*, in: "Stress und Stahlbauwerke", April 1986, S. 4 + 81, 3, 14-19
- Menn, Ch., *Spannen - über architektonisch*, in: "Stress und Stahlbauwerke", Oktober 2003, S. 10 + 96, 2, 63-67
- Menn, Ch., *Der Pfahl von einem auf die Brückensäule*, in: "Stress und Stahlbauwerke", Januar 1993, S. 1 + 86, 3, 28-28, 41-51
- Menn, Christian, *Conceptual design of cable stayed bridges*, vertrieben bei Doro, September 01

mageba sa

Kategorien

- Planung und Beratung
 - Bauwerksüberwachung
 - Funktionsüberwachung
 - Messnetzplanungen & Lastmessungen
 - Betriebsüberwachung von Tür
- Auswertung
 - Lager
 - Brückenlager
 - Eisenlager (Stahlbeton)
 - Tüpfelager
 - Rollenlager
 - Kegelrollenlager
 - Kugellager (Stahl)
 - Torsionsrollenlager
 - Gleitlager
 - Dampflager
 - Metallische Brückenlager
 - Gleitlager
 - Falschbetonlager / Dampflager
 - Propfager
 - Holzpropfger
 - Metallpropfger
 - Metallrollenlager
 - Metalllager
 - Eisenstahnen

mageba sa

Kontaktinformationen

Webseite: [mageba](#)

Adresse: mageba sa
Thünen Späher (CEO)
8050 St. Gallen
Schweiz

TEL: +41 (0)44 / 875 40 50
FAX: +41 (0)44 / 875 40 59
E-Mail: mageba@mageba.ch

- ✓ Verlinkungen zu Personen
- ✓ Verlinkungen zu Firmen mit ausführlichem Firmenprofil
- ✓ Große Auswahl an Fotos zum jeweiligen Bauwerk

Vernetzte Kategorien in Structurae

Allgemeine Informationen

Konstruktionstyp:	Extradosed-Brücke
Funktion / Nutzung:	Straßenbrücke
Bauverfahren:	Freivorbau
Andere Namen:	Ganterbrigga
Erbaut:	1976 - 1980
Status:	in Nutzung

Geografische Informationen und zugehörige Bauwerke

Lage:	Brig-Glis, Wallis, Schweiz, Europa
Adresse:	N9
Trägt den/die	Simplonpass
Teil von:	Simplonpass
Koordinaten:	46° 17' 46.00" N 8° 3' 4.00" E



Relevante Webseiten

- EPFL - IBAP: Pont sur le Ganter (I)
- EPFL - IBAP: Pont sur le Ganter (II)
- EPFL - IBAP: Pont sur le Ganter (III)
- EPFL - IBAP: Pont sur le Ganter (IV)
- EPFL Guide des Ponts: Pont du Ganther
- HighestBridges.com: Ganter Bridge

Relevante Literatur

- *D'une rive à l'autre / Brücken dieser Welt (6)* (Fernsehdokumentation)
- BILLINGTON, DAVID P. *The Tower and the Bridge*, Princeton University Press, Princeton (USA), ISBN 069102393X, 1983; S. 257-260
- BILLINGTON, DAVID P. *Swiss Bridge Design Spans Time and Distance*, in "Civil Engineering Magazine", November 1981, n. 11 v. 51
- BILLINGTON, DAVID P. & PAYA ZAFORTEZA, IGNACIO *La torre y el puente*, CINTER, Madrid (Spanien)
- FELBER, A. & CANTIENI, R. *Advances in Ambient Vibration Testing: Ganter Bridge, Switzerland*, in "Structural Engineering International", August 1996, n. 3 v. 6
- MENN, CHRISTIAN & RIGENDINGER, H. *Ganterbrücke*, in "Schweizer Ingenieur und Architekt", n. 38 v. 97
- VOGEL, THOMAS & MARTI, PETER & FIGL, HEINRICH *Christiann Menn*, Birkhäuser Verlag (Basel, Boston, Berlin), Basel (Schweiz), ISBN 3764357525, 1997; S. 78-81

Intern

Extradosed-Brücken

Konstruktionstypen / Böcken und Viaducte / Schrägseilbrücken / Extradosed-Brücken

Die bedeutendsten Bauwerke dieser Kategorie

- Eintrag mit Bildern
- neuer Eintrag (30 Tage)
- gekürzter Eintrag (14 Tage)

#	Name	Land	Hauptspannweite
1	Kio-Gawa-Brücke	Japan	275 m
2	Ibi-Gawa-Brücke	Japan	271.5000 m
3	Golden Ears Bridge	Kanada	242 m
4	Tokunoyamahatoku-Brücke	Japan	220 m
5	Sannobe-Bokyo-Brücke	Japan	200 m
6	Karnaphull Bridge	Bangladesch	200 m
7	Sannobe-Bokyo-Brücke	- Japan	200 m
8	Zweite Mactan-Mandaue-Brücke	Philippinen	185 m
9	Tsukubarabrücke	Japan	180 m

Freivorbau

Bauverfahren / Böcken und Viaducte / Freivorbau

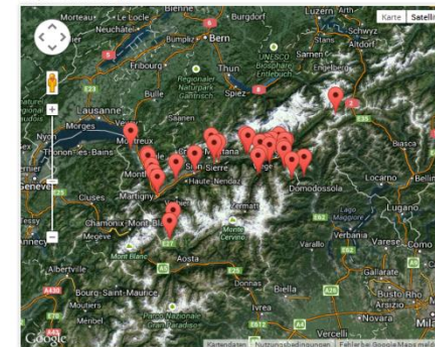
Bauwerke in dieser Kategorie

- Eintrag mit Bildern
- neuer Eintrag (30 Tage)
- gekürzter Eintrag (14 Tage)

#	Name	Land
1	Aarebrücke Schinznach	Schweiz
2	Aber-Wrach-Brücke	Frankreich
3	Acosta Bridge	Vereinigte Staaten
4	Agas-Agas-Brücke	Philippinen
5	Allegheny River Bridge	Vereinigte Staaten
6	Alte Werkbrücke der Farbwerke Hoechst	Deutschland
7	Alto-Beni-Brücke	Bolivien
8	Anden-Viadukt	Bolivien
9	Andøy-Brücke	Norwegen

Wallis

Europa / Schweiz / Wallis



Allgemeine Informationen

Name:	Wallis
Art:	Kanton
Fläche:	5.224 km ²
Bevölkerung:	312.684 (geschätzt 2010)
Dichte:	60 je km ²
Größte Städte:	Sion (Schweiz) Monthey (Schweiz) Martigny (Schweiz) Sierre (Schweiz) Brig-Glis (Schweiz) Bagnes (Schweiz) Visp (Schweiz) Nendaz (Schweiz) Zermatt (Schweiz) Saint-Maurice (Schweiz)

- ✓ Listenansichten der Kategorien
- ✓ Literaturverweise
- ✓ Geografische Informationen mit Google Maps

Vernetzte Kategorien in Structurae

Technische Daten

Abmessungen

Baustoffe

Hauptspannweite	174 m	
Gesamtlänge der Seitenöffnungen	127 m	
Gesamtlänge	678 m	
Turmhöhe	150 m	
Fahrbahnträger	Überbauhöhe	2.50 - 5.00 m
	Überbaubreite	10 m

Produkte, Services & Berichte

RESTON®POT Topflager

mageba Topflager sind dauerhafte Lager die überall eingesetzt werden können, sei es bei grossen wie aber auch bei kleinen Brücken und ähnlichen Ing ...



TENSA®MODULAR Typ LR

Lamellenfugen können für beliebig grosse Dehnwege, ab etwa 100mm bis 2000mm und mehr, konstruiert werden. Sie ermöglichen Bewegungen in alle 3 Rich ...



Chronologie

1976	Baubeginn.
1980	Fertigstellung.

Bemerkungen

Das Tragwerk der Ganterbrücke besteht aus einem längs- und quer vorgespannten fugenlosen achtfeldrigen Rahmen. Der Brückenträger ist als rechteckiger Hohlkasten ohne seitliche Konsolen ausgebildet. Die Flanschen der beiden Hauptpfeiler P3 und P4 sind seitlich neben dem Brückenträger hochgezogen und dienen als Pylone für die vier

HOME BAUWERKE FIRMIEN **PRODUKTE & SERVICES** PERSONEN GEOGRAFIE NEWSLETTER

RESTON®POT Topflager

mageba Topflager sind dauerhafte Lager die überall eingesetzt werden können, sei es bei grossen wie aber auch bei kleinen Brücken und ähnlichen Ingenieurbauwerken.

Services

- Ausrüstung
 - Lager
 - Brückenlager
 - Topflager

Angeboten von

- mageba Bridge Products (Pvt.) Ltd. (Indien)
- mageba Bridge Products Pvt. Ltd. (China)
- mageba GmbH (Deutschland)
- mageba GmbH (Österreich)
- mageba SA (Schweiz)

Prinzip

In einem Stahltopf befindet sich eine vollständig eingeschlossene Scheibe aus Naturkautschuk. Unter hohem Druck verhält sie sich wie eine Flüssigkeit: Ihre Verformbarkeit erlaubt Kippbewegungen des Topfstecks um jede beliebige Achse.

Je nachdem ob das Lager fest, einseitig oder allseitig beweglich ist, nimmt es Vertikalkasten und entsprechende Horizontalkräfte sowie Bewegungen in Längs- oder Querrichtung auf.

Qualität

Das RESTON®POT Topflager der mageba steht seit über vier Jahrzehnten im Einsatz. Mit Erfolg, rund um den Erdball und über 50'000 Mal.

Hauptgründe für die Qualität und Dauerhaftigkeit der Lager:

- qualifiziertes Fachpersonal mit grosser Erfahrung

Bilder

→ Weitere Bilder...

Referenzen

- Ganterbrücke**
Brig-Glis, Wallis, Schweiz, Europa (1980)
- Vasco-da-Gama-Brücke**
Lissabon, Lissabon, Portugal, Europa (1998)
- Öresund-Brücke**
Malmö, Skåne län, Schweden, Europa - Kopenhagen, Hovedstaden, Dänemark, Europa (2000)
- Tähtiniemi-Brücke**
Helsinki, Päijät-Häme, Finnland, Europa (1993)
- Uddevallabrücke**
Uddevallå, Västra Götalands län, Schweden, Europa (2000)
- Roquemaure-Viadukt**

- ✓ Technische Daten (Abmessungen und verwendete Baustoffe)
- ✓ Verlinkungen zu ausführlichen Produktberichte

Weitere Services

- „Zuletzt hinzugefügt“ bzw. „Zuletzt geändert“
 - Informiert Sie über die aktuellsten Änderungen direkt auf der Structurae Website
- Monatlicher Structurae Newsletter in drei Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch
 - Aktuelle Inhalte und Neuigkeiten
 - Anmeldung und Leseproben unter: <http://de.structurae.de/newsletter/>
 - Erscheint immer am 15. des Monats
- RSS – Feeds
 - Achten Sie auf dieses Zeichen 
- Social Media (Facebook, Twitter, Pinterest, Google+, Youtube)

Wenn Sie sich regelmäßig über aktuelle Inhalte in und Neuigkeiten zu Structurae informieren wollen, können Sie unseren kostenlosen monatlichen Newsletter abonnieren. Bitte füllen Sie dazu das folgende Formular aus.

Anmeldung zum monatlichen Newsletter

E-Mail-Adresse *

Vorname

Nachname

Land

E-Mail-Format HTML Nur Text

Newsletter-Archiv

Juni 2013

60. Geburtstag Werner Sobek ++ Museum aus Ultrahochleistungsbeton ++
15 Jahre Landverbindung über den Großen Belt ++ Integrale
Rahmenbrücken in Spannbeton ++ Faseroptische Dehnungsmessstreifen

Mai 2013

IABSE Rotterdam ++ Jahrhunderthalle Breslau ++ Elbphilharmonie HH ++
Neues auf Structurae ++ Tragfähige Untergründe durch
Injektionshebe-technik + Uretak + Multifunktions-Messgerät ++ Edgar
Cardoso 100. Geburtstag ++ Buch: Mauerwerk-Kalender

April 2013

Structurae in sozialen Netzwerken ++ Fehmarnsundbrücke ++ Woolworth
Building ++ Holzbrücke Anaklia ++ Max Frank GmbH ++ Dehnfügen ++
Holger Svensson ++ Buch: Schrägkabelbrücken

Zuletzt hinzugefügt



Primatenanlage (Wilhelma)
Deutschland (2013), am 20.08.2013



Friedensbrücke
Deutschland, am 19.08.2013



New Memorial Bridge
USA (2013), am 18.08.2013

Zuletzt verändert



Schwandbachbrücke
Schweiz (1933), geändert am 12.09.2013



LORAN-C Sendemast Eiði
Dänemark, geändert am 12.09.2013



I-5 Skagit River Bridge
USA (1956), geändert am 11.09.2013