



INTERNATIONALE DATENBANK UND
GALERIE FÜR INGENIEURBAUWERKE

MEDIADATEN

Stand: 11. Februar 2019

ÜBER STRUCTURAE

Structurae ist die einzige Online-Datenbank auf internationalem Niveau, die sich dem gesamten Brücken- und Ingenieurbau verschrieben hat. Ingenieure aus aller Welt informieren sich auf Structurae über Brücken, Tunnel, Staudämme, Wolkenkratzer, Stadien und viele andere Ingenieurbauwerke. Die Datenbank bietet nicht nur allgemeine Informationen, sondern auch **detaillierte technische Daten** und zahlreiche Fotos zu den einzelnen Bauwerken — so wird Structurae zu einem **einzigartigen Recherchetool** und Arbeitsmittel für Bauingenieure.

Nicolas Janberg, Chefredakteur und Inhaber von Structurae, gründete die Datenbank 1998 nach Abschluss seines Masters in Bauingenieurwesen an der Universität Princeton, um das Schaffen der Bauingenieure öffentlich darzustellen und hervorzuheben. Seitdem ist die Datenbank kontinuierlich in Anzahl, Informationstiefe und Umfang gewachsen, nicht zuletzt durch die stetige Mithilfe von anderen Bauingenieuren, aber auch von Ingenieurbüros und anderen im Bausektor aktiven Firmen, die ihre Leistungen auf Structurae darstellen wollen.

Structurae bietet mehr als ...

72.500 Bauwerke aller Art und aus aller Welt mit technischen Daten

267.500 Bilder von Bauwerken, Personen, etc.

Profile zu **10.400 Personen** und **14.400 Firmen**

1.500 Anwendungsberichte, Fallstudien und Produkte

Literaturindex von **210.500 Veröffentlichungen**
zu Bauingenieurwesen & Architektur



IHRE FIRMA AUF STRUCTURAE

Jede Firma, die auf Structurae genannt wird, erhält eine kostenlose Seite auf unserer Plattform mit dem Firmennamen und Referenzen. Diesen Eintrag können Sie ganz einfach mit Zusatzinformationen über Ihr Unternehmen erweitern und somit ein aussagekräftiges Firmenprofil gestalten. Damit können Sie:

- **Zusätzlichen Traffic auf Ihre Website und Leads generieren**
- **Ihre Produkte und Dienstleistungen bewerben**
- **Bauingenieure und Architekten in einem thematisch relevanten Umfeld erreichen**
- **Ihre Firmenpräsentation auf Structurae mitgestalten**
- **Ihre eigene Marke auf Structurae stärken**
- **Referenzbauwerke dokumentieren**

Mit den Firmenprofilen, Produktbeschreibungen und Anwendungsberichten (Fallstudien) bietet Structurae Ihrem Unternehmen eine bei Bauingenieuren anerkannte Plattform, die sich bestens für Ihr **Content Marketing** eignet.

99 €

FIRMENPROFIL MINI

Einsteigerversion mit kurzem Text, Logo und Kontaktinfos
+ 1 Anwendungsbericht oder 1 Produktbeschreibung

Laufzeit: 1 Jahr

449 €

FIRMENPROFIL MEDIUM

Vollwertiges Firmenprofil für **kleine bis mittelgroße Firmen** mit Kurz- und Langtexten, Logo und Kontaktinfos

+ 6 Anwendungsberichte und 3 Produktbeschreibungen

Laufzeit: 1 Jahr

899 €

FIRMENPROFIL MAXIMUM

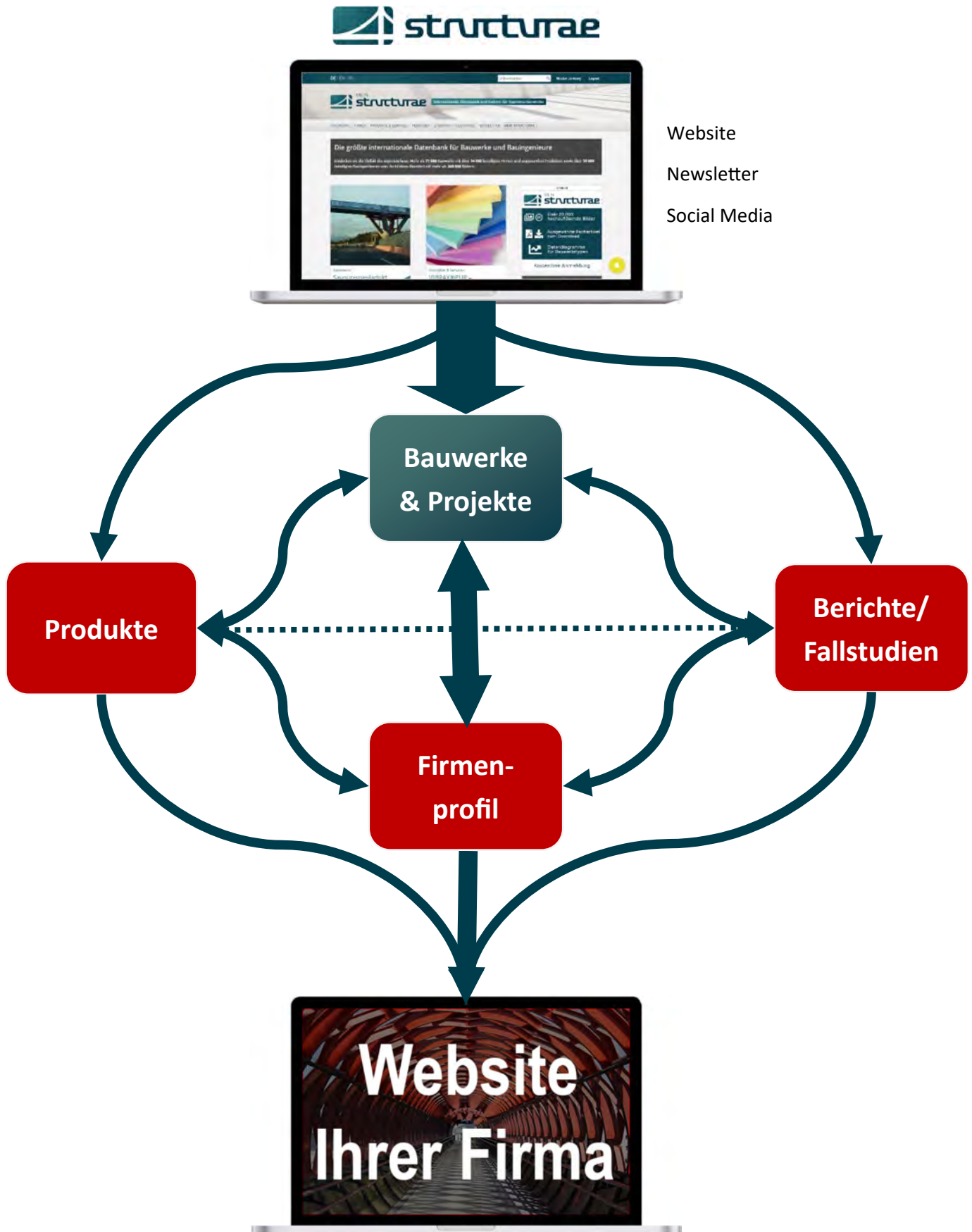
Vollwertiges Firmenprofil für **sehr aktive oder große Firmen** mit Kurz- und Langtexten, Logo und Kontaktinfos

+ 12 Anwendungsberichte und 6 Produktbeschreibungen

Laufzeit: 1 Jahr

TRAFFIC- UND LEADGENERIERUNG

So kann Structurae über die Website, den Structurae-Newsletter und die diversen Social-Media-Kanäle für Ihr Unternehmen weiteren Traffic und Leads generieren:



FIRMENPROFILE IM DETAIL

Aus dem kostenlosen und rein redaktionellen Eintrag zu Ihrem Unternehmen können Sie eine schöne und weitaus anspruchsvollere Seite von uns erstellen lassen. Liefern Sie uns die entsprechenden Inhalte (Texte in Deutsch, English und Französisch, Logodatei etc.) und Structurae wandelt für sie den Eintrag um. Wir bieten folgende Pakete mit einer **Laufzeit von einem Jahr** (365 Tage) an:

Feature	Profiltyp	Free	Mini	Medium	Maximum
Logo		-	✓	✓	✓
Kontaktinformationen		-	1 Standort	Alle Standorte	Alle Standorte
Kategorien		-	2	∞	∞
Weblinks		-	1	∞	∞
Kurzbeschreibung		-	✓	✓	✓
Langbeschreibung		-	-	✓	✓
Verlinkte Referenzbauwerke *		∞	∞	∞	∞
Neue Bauwerke / Jahr **		*	1	6	12
Profilupdates pro Jahr		-	1	2	3
Jährliche Auswertung		-	-	✓	✓
Neue Berichte / Jahr ***		-	1 Bericht oder 1 Produkt	6	12
Enthaltene Produkte ****		-		3	6
Preis für 1 Jahr		Gratis	99 €	449 €	899 €

Bemerkungen zu den Basisangeboten für Firmenprofile

- * Bei Nennung der entsprechenden Bauwerke und der Rolle des Unternehmens bei der Planung/Ausführung. Es erfolgt keine Einarbeitung von Referenzlisten, etc.
- ** Die Einarbeitung neuer Bauwerke erfolgt nur bei Lieferung aller notwendigen Informationen/Bildmaterial. Vorgeschlagene Projekte müssen inhaltlich in das redaktionelle Konzept von Structurae passen. Reichen die an Structurae übermittelten Daten nicht aus, um einen sinnvollen Eintrag zu erstellen, kann die Einarbeitung abgelehnt werden. Die Eintragung weiterer Projekte über die vereinbarte Anzahl hinaus unterliegt der redaktionellen Entscheidung.
- *** Anwendungsberichte und Fallstudien sind unabhängig von der Laufzeit des Firmenprofils und haben kein Laufzeitende. Bei Verlängerung des Profils beginnt ein neues Kontingent. Pressemeldungen werden, wenn notwendig, vor Veröffentlichung redaktionell bearbeitet, jedoch nicht übersetzt.
- **** Produktbeschreibungen haben immer die gleiche Laufzeit wie das zugehörige Firmenprofil. Die Eintragung weiterer Produkte ist als Zusatzleistung möglich. Texte werden nicht bearbeitet oder übersetzt.

ZUSATZLEISTUNGEN

Structurae bietet Ihnen zu den Basisangeboten noch weitere Dienstleistungen an. Dadurch können wir Ihnen bei der Erstellung der Texte oder Zusammenstellung der Referenzen etc. einen Teil der Arbeit abnehmen. Wir bieten Ihnen auf Wunsch auch gerne darüber hinausgehende Dienstleistungen an.

Zusatzleistungen	Preis
Jeder weitere Bericht	50 €
Jedes weitere Produkt	50 €
Jede zusätzliche Kategorie	5 €
Erstellung* oder Übersetzung der Kurzbeschreibung	15 € je Sprache
Zusammenstellung* der Langbeschreibung	50 € je Sprache
Neuerstellung von Berichten**	<i>bitte Angebot anfragen</i>
Zusammenstellung* von Produktbeschreibungen	50 € je Sprache
Übersetzung der Langbeschreibung	<i>Übersetzungen durch Structurae erfolgen entweder nach Stundenaufwand (75 €/h) und Verfügbarkeit oder nach Angebot.</i>
Übersetzung von Berichten	
Übersetzung von Produktbeschreibungen	
Einarbeitung bzw. Zuordnung von Bauwerken aus Referenzlisten oder -datenbanken	<i>bitte Angebot anfragen</i>
Regelmäßige Überprüfung der Firmenhomepage, Newsletter etc. auf neue Referenzbauwerke	<i>bitte Angebot anfragen</i>

WARUM ÜBERSETZEN?



Structurae gibt es auf Deutsch, Englisch und Französisch!

Alle Bauwerke auf Structurae sind derzeit in diesen drei Sprachen verfügbar. Wenn Ihr Unternehmen international tätig ist, sollten Sie überlegen, Ihr Firmenprofil ebenfalls in allen drei Sprachen verfügbar zu machen. Warum? Mehr Besucher von Structurae nutzen die französische Version als die deutsche und englische zusammen. Mit einer französischen Version erreichen Sie also einen noch größeren Teil unsere Nutzer. Der Vorteil bei Structurae: Sie müssen nicht gleich die ganze eigene Website ins Französische übersetzen. Es reicht der Text für das Profil und die Produkte bzw. Berichte.

Bemerkungen zu den Zusatzleistungen für Firmenprofile

- * Die Erstellung von Texten erfolgt als Zusammenstellung und Umarbeitung von bereits vorhandenen Texten z.B. auf der Firmenhomepage, Broschüren oder anderen Unterlagen.
- ** Für die vollständige Erstellung eines Anwendungsberichtes oder einer Fallstudie ist unbedingt eine Übergabe bzw. Durchsicht entsprechender Unterlagen zum Projekt notwendig. Die Abschätzung des Aufwandes kann erst danach erfolgen. Bitte geben Sie an, ob Sie die Nutzungsrechte für den Bericht miterwerben wollen.

AUFBAU EINES FIRMENPROFILS

Firmenname
(identisch in allen Sprachen)

Kurzbeschreibung (ohne HTML)

Kategorien
zur Einordnung des Unternehmens in Bezug auf die Haupttätigkeiten

Langbeschreibung (mit HTML)
Freitext mit allen Möglichkeiten, die HTML bietet, *inkl. internen und externen Links sowie Einbettung von Bildern und Videos.*

(nicht enthalten im Firmenprofil MINI)

Produkte & Dienstleistungen
Links mit Kurzbeschreibung der Produktseiten

Anwendungsberichte / PMs
Links zu Fallstudien, Berichten und Pressemeldungen

Ausgewählte Referenzen
Bis zu sechs ausgesuchte Bauwerke oder Projekte

Bauwerke & Projekte
Vollständige alphabetische Liste der Bauwerke und Projekte, an denen die Firma beteiligt war.

DYWIDAG-Systems International

Profil Adressen Produkte Berichte Bibliografie Literatur

DYWIDAG-Systems International ist weltweit Marktführer in der Entwicklung und Anwendung von hochwertigen Systemen für die Ingenieurbau-Märkte. Die Produktpalette für den Ingenieurbau beinhaltet Spannsysteme, Geotechnische Systeme, "Concrete Accessories", etc.

Kategorien

- Planung und Beratung
 - Planungssysteme
 - Hoch-, Tief- und Ingenieurbau
- Anstreichung
 - Reparaturarbeiten
 - Reparaturarbeiten
 - Stahl
 - Geotechnische Systeme
 - Stahlsäule
 - Leistungsblech
 - Bolzenkopf
 - PSBle
- Vorgansysteme
 - Spannsysteme
 - Vorgangung mit Verblem
 - Externe Vorgangung
 - Schlagblechsysteme
 - Vorgangung ohne Verblem

DYWIDAG-Systems International ist weltweit Marktführer in der Entwicklung und Anwendung von hochwertigen Systemen für die Ingenieurbau-Märkte. Die Produktpalette für den Ingenieurbau beinhaltet DYWIDAG Spannsysteme, DYWIDAG Geotechnische Systeme sowie Produkte für den Bereich „Concrete Accessories“.

Seit im Jahre 1927 das DYWIDAG-Vorgansystem zum ersten Mal in der Bogenbrücke Ableben in Deutschland installiert wurde, hat DSI Ihre Systeme kontinuierlich weiterentwickelt, um so immer mit der wachsenden Nachfrage der innovativen Bautechnologie Schritt zu halten. Heute sind DYWIDAG Spannsysteme weltweit für ihre Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit bekannt. DSI ist globaler Marktführer für Spannsysteme.

DSIs Geotechnische Produktpalette umfasst GEWIB-Stäbe, DYWID Drill-Hohlstabanker, Erd- und Felsanker, Bodennägel und Mikropfähle. Diese Systeme werden hauptsächlich zur Stabilisierung von Hängen, Bergbahnen und Fundamenten eingesetzt. Ausgezeichnete Korrosionsschutzmethoden und eine exzellente Anpassbarkeit von Systemkomponenten und Equipment garantieren die äußerste Zuverlässigkeit und effiziente Anwendung aller Geotechnischen Systeme von DYWIDAG.

DYWIDAG Spannsysteme — Weltweit bekannt für Qualität und Flexibilität

DSI entwickelt, produziert und vertreibt weltweit Spannsysteme für höchste Anforderungen. Vorgansysteme von DYWIDAG und SUSPA zeichnen sich durch ihre exzellente Tragfähigkeit sowie die Langlebigkeit und die klare Gestaltung der Systeme aus. Sie ermöglichen sicheren, effizienten und wirtschaftlichen Einsatz in vorgepanntem Beton. DSI Systeme sind äußerst vielseitig einsetzbar und unseren Kunden seit Jahrzehnten für ihre Zuverlässigkeit bekannt.

Um höchste Qualitätsstandards zu gewährleisten, sind die Systeme von DSI nach DIN ISO 9001 zertifiziert und erfüllen internationale Bestimmungen und Empfehlungen (ASTM, AASHTO, BS, Eurocode, DIN, Australian Code, SIA, FIP, EOTA, etc.).

DSIs Firmenphilosophie basiert auf der Schaffung und Entwicklung einer vertrauensvollen Geschäftsbeziehung zu Ihren Kunden. Die Kunden stehen jederzeit im Mittelpunkt des Handelns – gemäß des Slogans *Local Presence-Global Competence*.

Produkte und Dienstleistungen

DYNA Force® - Permanente Kraftmessung

Der Einsatz von Monitoring-Systemen gewinnt zunehmend an Bedeutung. Bei anspruchsvollen Neubauten oder bei Instandsetzungs- und Sanierungsmaßnahmen ... [mehr]



Es gibt insgesamt 12 Produkte.

Neueste Berichte

MRT Jakarta: Indonesiens erstes Schienen-Nahverkehrsprojekt

Das Mass Rapid Transit (MRT) Jakarta ist das erste Schienen-Nahverkehrsprojekt in Indonesien und soll die Verkehrsbelastung verringern. Im Jahr 2015 ... [mehr]



Es gibt insgesamt 147 Berichte.

Referenzen und ausgewählte Bauwerke



Bauwerke & Projekte

Beteiligung an folgenden Bauwerken und Projekten:

- 17th Street Causeway Bridge
- 6. Oktober-Brücke (1996)
- Abraj Quartier Gateway Tower 1 (2016)
- Abraj Quartier Gateway Tower 2 (2016)
- AirTrain JFK (2003)
- Alameda-Brücke (1995)
- Alsterbrücke Mersch (2016)
- Apollo-Brücke (2005)
- Apollo-Brücke (2005)
- Argentinische Capatzen (1970)
- Arthur-Dormasio-Brücke (1975)
- Arthur-Dormasio-Brücke (2003)
- Atrium Tower (1997)
- Atrium Tower (1997)
- Atrium Tower (1997)
- Autobahn A 43 (Frankreich) (1973)
- Autobahnbrücke Bejjid
- Autobahnbrücke Cma Draga
- Autobahnbrücke Dugi Vrh
- Autobahnbrücke Frattina
- Autobahnbrücke Foggeda
- Autobahnbrücke Rodine Glavice

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

Reiter für zusätzliche Seiten mit allen Kontaktinfos, Berichten, Produkten, Literatur etc.

Firmenlogo



Link zur Firmenwebsite

Primäre Kontaktinfos

Adresse, Telefon, Fax, E-Mail

Kontaktinformationen

Website: [Dywidag-Systems International](#)

Adresse: DYWIDAG-Systems International GmbH
Neuhofweg 5
85716 Unterschleißheim
Deutschland

TEL: +49 (0)89 / 30 90 50-100

FAX: +49 (0)89 / 30 90 50-120

E-Mail: dsi@dywidag-systems.com

Beziehungen zu anderen Firmen

Tochterfirmen

- Alpin Technik und Ingenieurservice GmbH *
- DS International Mexico, S.A. de C.V. *
- DSI Canada CHU Ltd. *
- DSI Colombia S.A.S. *
- DSI Peru S.A.C. *
- DSI-Artcon Concrete Accessories *
- DSI-DYWIDAG SYSTEMS Construcción SPA *
- DYWIDAG-Systems International Pty. Ltd. (Australien) *

1 2

Beteiligt bei

- DSI-BRIDGECON INDIA PRIVATE (LTD)

Lizenznehmer

- AAGE CHRISTENSEN A/S
- Amstele Systems (Pty) Ltd
- BK Prestressed Concrete
- D TECH POSTTEN CO., LTD.
- DIVGER Yapı Teknoloji A.Ş.
- Dywidag Norge AS
- EnCon d.o.o.
- EVEN GEV Ltd.

1 2 3

Relevante Webseiten

- conter Bausysteme GmbH
- DSI Chile
- DSI Colombia
- DSI France
- DSI Peru
- DSI Polska
- DSI South Africa
- DSI Techno

1 2 3 4

Relevante Literatur

- DSI Taiwan - Market Leader for DYWIDAG Formtravellers in Asia-Pacific. In: DSI Info, n. 12 (2003-2004), S. 21.
- DSI opens new facility for mining products in South Africa. DYWIDAG-Systems International Pty. Ltd. in Johannesburg, South Africa. In: DSI Info, n. 12 (2003-2004), S. 45.
- Black Empowerment business activities in South Africa. Gwendolyn Mabuma - managing director of DSI-Mandirik met Thabo Mbeki - President of South Africa. In: DSI Info, n. 14 (2006-2007), S. 86.
- DSI Taiwan, leader du domaine des équipages mobiles DYWIDAG. In: DSI Info, n. 12 (2003-2004), S. 15.
- DSI ouvre une nouvelle usine de produits pour l'industrie minière. Nouvelle usine DYWIDAG Systems International Pty. Ltd., siège social à Johannesburg, Afrique du Sud. In: DSI Info, n. 12 (2003-2004), S. 39.

→ Weitere Veröffentlichungen

Charakter	Form-ID	Erstellt am	Geändert am
Geschichte	1051227	02.10.2005	18.07.2018

Darstellung der Verlinkung bei Referenzbauwerken

Auf Bauwerksseiten wird die Beteiligung und die Rolle des Unternehmens dabei in folgender Form dargestellt:

Material supplier

- DYWIDAG-Systems International



AUFBAU VON BERICHTEN / PRODUKTSEITEN

Titel / Überschrift

Kurzbeschreibung (ohne HTML)

Bilder

Bei mehr als vier Bildern wird auf die Bildergalerie verwiesen.

Text des Anwendungsberichtes oder Produktbeschreibung (mit HTML)

Freitext mit allen Möglichkeiten, die HTML bietet, **inkl. internen und externen Links, sowie Einbettung von Bildern und Videos.**

Kontaktformular

Zur direkten Leadgenerierung! Verschiebt die Anfrage des Nutzers direkt per E-Mail an die angegebene Adresse (optional, durch CAPTCHA gegen Bots gesichert).

2012 Olympics allow Schöck to demonstrate its versatility

Description Images References

The diverse load-bearing thermal insulation solutions offered by the Schöck Isokorb range are demonstrated by its extensive use throughout the Olympic Village and the Aquatics Centre. It is the largest ever single project for Schöck and one of the most demanding.

Images

The Olympic Village consists of 11 blocks, each block comprising between six and eight individual buildings, which are eight to twelve storeys high. Of the many amenities in the Village, by far the largest usage is for apartments, of which there are around 3000 units. Despite the height and density of the scheme, it has a surprisingly open feel, aided by the glazed winter gardens and mostly generous sized balconies, which are very much in evidence throughout the entire development.

There was a huge demand here for the Schöck Isokorb, with around 10,000 thermally broken structural connections to be considered. For podium slabs and pre-cast balcony applications the Isokorb type K, for concrete-to-concrete connectivity was used. The type KST type QP and Schöck SLD dovels combined to meet the requirement for securing the winter garden balconies. Types KS14 and KS20 for steel-to-concrete, provided the solution for connecting the various concrete frames to steel balconies.

Some of the steel balconies had a cantilever length of approximately two metres and in most cases KS20 units offered the ideal solution. However, in certain locations - concrete edge beams for example - the reinforcement bars had to be shaped to suit and for these applications special KS14 modules were utilised.

The unusual T shaped winter gardens provided one of the greater challenges. Remarkably, the winter garden concrete slabs are designed to span two building blocks - approximately seven metres - and it was essential to allow for movement of the slabs by combining the Isokorb type QP at one end and SLD dovels at the other.

Exceptionally strong steel-to-concrete thermal break connections were required and usually the Isokorb type KS would be the natural choice. On this occasion however, the forces involved exceeded even the capabilities of the KS units and it was necessary to design a KST configuration, in combination with a specially developed steel bracket.

Back at ground and first floor levels a huge number of type K concrete-to-concrete thermal breaks were required for the large slab sections. In some cases the extreme dimensions of the slab sections resulted in thermal movement beyond the Isokorb's capability and SLD dovels were used in their place.

The Aquatics Centre also a challenge

The Aquatics Centre also presented quite a challenge in its own right. It is a huge venue, featuring two 50m swimming pools, a 25m diving pool and capacity for 17,500 people. All protected by a steel roof weighing 3,200 tonnes.

The requirement here was for thermal breaks that would also provide cantilever capability at various points around the perimeter of the building at roof level. By minimising the risk of thermal bridging, condensation is prevented and there is no risk of damaging mould growth developing. The chlorine content was high and this too had to be taken into account.

From the preliminary connection calculations it was evident that a variant of the Isokorb for steel-to-steel connections, the modular KST, was the right choice. The load cases included both positive and negative moments and involved a supported steel structure. So the actual chosen configuration was to use two KST-QST2 units per connection. The KST modules are able to withstand extremely demanding loads and their stainless steel components ensure corrosion protection and help minimise thermal conductivity.

Steel of course has a relatively high thermal conductivity - and therefore poses particular challenges for reducing thermal bridging. With such a high-profile project it was imperative that total product performance integrity was assured. For endorsement, Schöck turned to the Oxford Institute for Sustainable Development (OISD), at Oxford Brookes University. The OISD was provided with exhaustive temperature and geometrical data, along with the thermal resistance requirements of the building envelope. Based on this, a thermal model was developed by Research Associate Christopher Kendrick and a surface temperature factor (Rsi) analysis carried out. Working with temperature variations of minus 5 degrees C externally and 30 degrees C internally, the surface temperature factor compared the temperature drop across the building fabric with the total temperature drop between the inside and outside air. The result was a highly effective 0.82 for the thermal bridge in this specific case. As a comparison, for residential buildings the temperature factor requirement is equal to or greater than 0.75.

The chlorine content in the atmosphere was a further major consideration and to avoid any possibility of stress-corrosion affecting the KST units, special cap nuts had to be developed. The sleeved nuts were hermetically sealed during installation and provide total protection.

Prior to the Olympic contracts being placed, the principal contractor, Lend Lease, needed to satisfy themselves that Schöck had the capability and commitment to meet the huge demands set by the stringent Olympic quality and delivery standards. After a rigorous inspection of the main production facility at Baden-Baden, in Southern Germany, they were left in no doubt that Schöck's manufacturing and support services were certainly capable and totally committed to the project.

Services

- Execution
 - Contracting services
 - Specialist contractor
 - Steel construction
- Equipment
 - Thermal insulation
 - Insulation
- Construction materials and products
 - Anchoring and fastening technology
 - Special topics

Offered by

Schöck Gruppe (Germany)

References

Olympic Summer Games 2012
Grenoble/Ch, London, England, Great Britain, Glasgow - Newham, Newham, London, England, United Kingdom (GB)

Structure Types

Apartment building

Relevant Websites

- Schöck
- Schöck Baustelle Ges.m.b.H.
- Schöck Baustelle GmbH
- Schöck Ltd. (United Kingdom)

About this data sheet Product ID 7028 Date created 14/11/2013 Last Update 30/09/2016

Keep up to date via e-mail
Structuræ Newsletter

Your e-mail address

Download 20,000+ images
Data diagrams for structure types
Full texts for select publications

Register for My Structuræ here!

My Structuræ Login

Inquiry for further information

Your Name: *

Your company:

E-mail: *

Phone:

Fax:

Address:

Your message: *

Enter the characters you see: *

Fields marked with a red asterisk * must be completed for the message to be sent.

Submit

Reiter für zusätzliche Seiten mit allen Referenzbauwerken und Bildern

Produktkategorien

Anbiaternennung mit Logo

1-3 Referenzbauwerke weitere auf Unterseite (s. o.)

Bauwerkskategorien

Link(s) zur Firmenwebsite

Darstellung auf verweisenden Seiten:

Auf der Bauwerksseite, dem Firmenprofil und anderen auf den Bericht verweisenden Seiten sieht die Darstellung wie folgt aus:

2012 Olympics allow Schöck to demonstrate its versatility

The diverse load-bearing thermal insulation solutions offered by the Schöck Isokorb range are demonstrated by its extensive use throughout the Oly ...

[more]

BANNERWERBUNG

Structurae bietet derzeit drei Möglichkeiten für Bannerwerbung. Alle Banner sind innerhalb des voll responsiven Designs der Website eingebettet und können daher in Positionierung und Größe variabel sein.

Bannertyp		Header	Homepage Square	Premium Partnership
Anzahl der Positionen im Layout		5	6	6
Lage im Layout (Desktop)		Header	Innerhalb einer Werbekachel	Block von 2 x 3 Bannern in rechter Spalte
Rotation der Positionen?		Nein	Ja	Nein
Maximale Bannergröße (Pixel)		120 x 60	300 x 300	200 x 200
Zugelassene Dateiformate		JPEG, PNG und GIF (auch mit Animation möglich)		
Darstellung auf		jeder Seite außer Homepage	nur Homepage	Kategorienseiten
Veränderung bei Responsivität		Position der Banner 3 und 4	Größe und Position	Größe und Position
Monatspreis	Englisch	180 €	180 €	
	Französisch	450 €	450 €	
	Deutsch	85 €	85 €	
	Alle Sprachen	615 €	615 €	
Jahrespreis	Englisch	1.500 €	1.500 €	
	Französisch	4.300 €	4.300 €	
	Deutsch	850 €	850 €	
	Alle Sprachen	5.600 €	5.600 €	

Zusätzliche Geschäftsbedingungen für Bannerwerbung:

- Bannerdateien müssen vom Kunden geliefert werden und werden nicht bearbeitet. Die Dateigröße muss auf ein Minimum reduziert sein.
- Die Bannertypen „Homepage Square“ und „Premium Partnership“ können nur gemeinsam gebucht werden.
- Werbekampagnen beginnen mit der Veröffentlichung des ersten Banners auf Structurae. Die Leistung wird zu Laufzeitbeginn der Kampagne in Rechnung gestellt mit Zahlungsziel 14 Tage nach Eingang (keine Schecks).
- Bannerpositionen werden exklusiv für die vereinbarte Laufzeit der Kampagne reserviert. Jede Kampagne kann mehrere Banner in Rotation je Position beinhalten. Unterschiedliche Banner für verschiedene Sprachversionen von Structurae sind ebenfalls möglich.
- Banner werden mit *DoubleClick for Publishers* von *Google* auf der Website ausgeliefert und das Reporting bedient sich der Statistiken dieses Systems. Ein direkter Zugang kann auf Anfrage eingerichtet werden.

BANNERPOSITIONEN IM LAYOUT

Die folgenden Screenshots zeigen die Bannerpositionen im Layout der Structurae-Website, wie sie auf regulären Desktop-Bildschirmen erscheinen. Bei schmaleren Bildschirmen wird das Layout linearisiert und von drei auf zwei bzw. eine Spalte reduziert. Daher können sich Position bzw. Größe verändern.

Startseite von Structurae



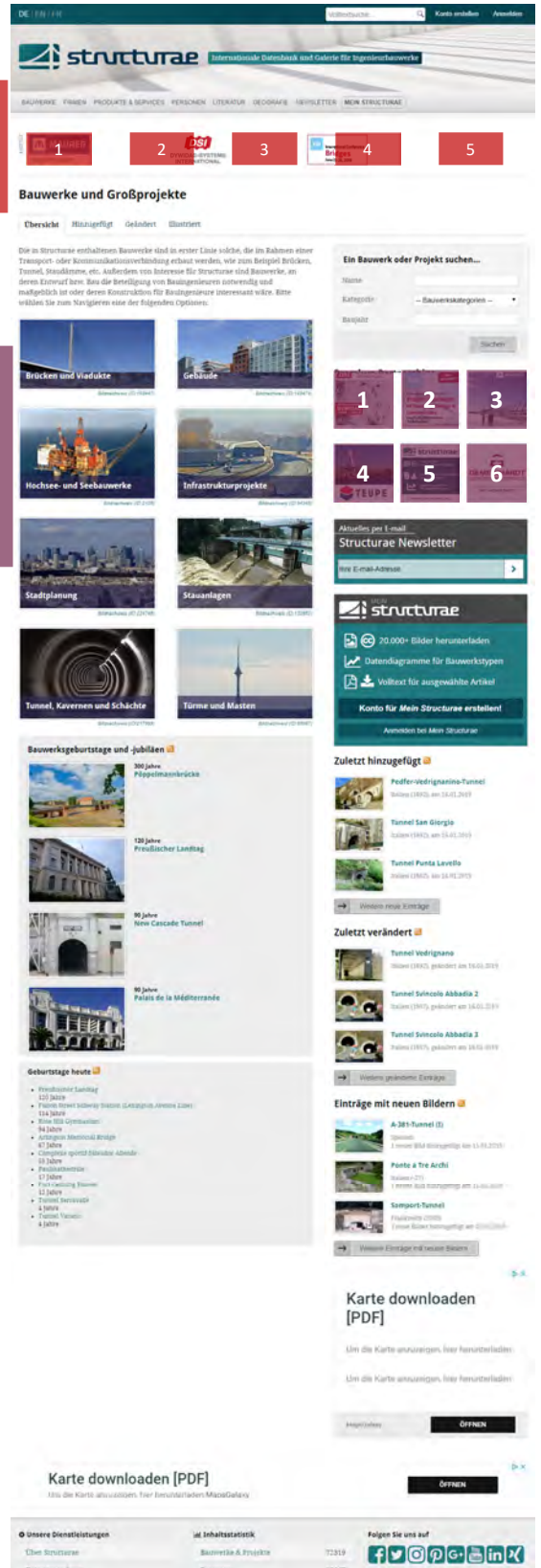
Bis zu 5 Header Banner auf jeder Seite außer auf der Startseite

6 Premium Partnerships auf Kategorienseiten

6 Homepage Squares mit rotierenden Positionen

Kategorienseiten

(Bauwerke, Firmen, Produkte & Services)



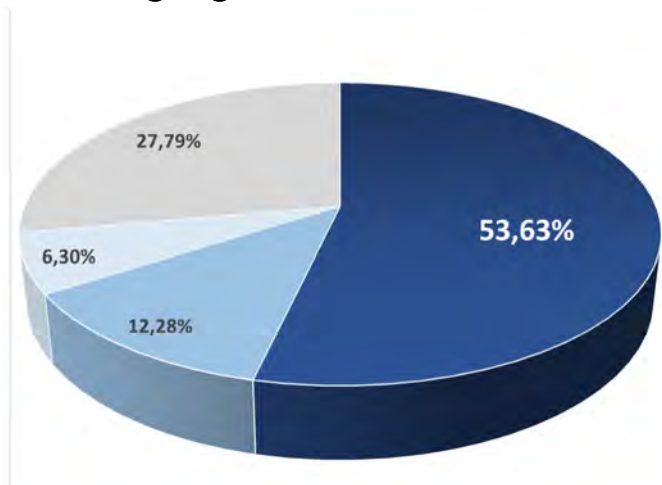
INFORMATIONEN ZU DEN NUTZERN

Structurae wird sowohl von Bauingenieuren im Beruf, in der Lehre und im Studium, als auch von Architekten, anderen Fachleuten im Bauwesen sowie von interessierten Laien genutzt. Jeden Monat werden durchschnittlich mehrere Hunderttausend Seiten aufgerufen.

Eine 2018 durchgeführte freiwillige Umfrage unter den Besuchern der Webseite hatte folgende Ergebnisse:

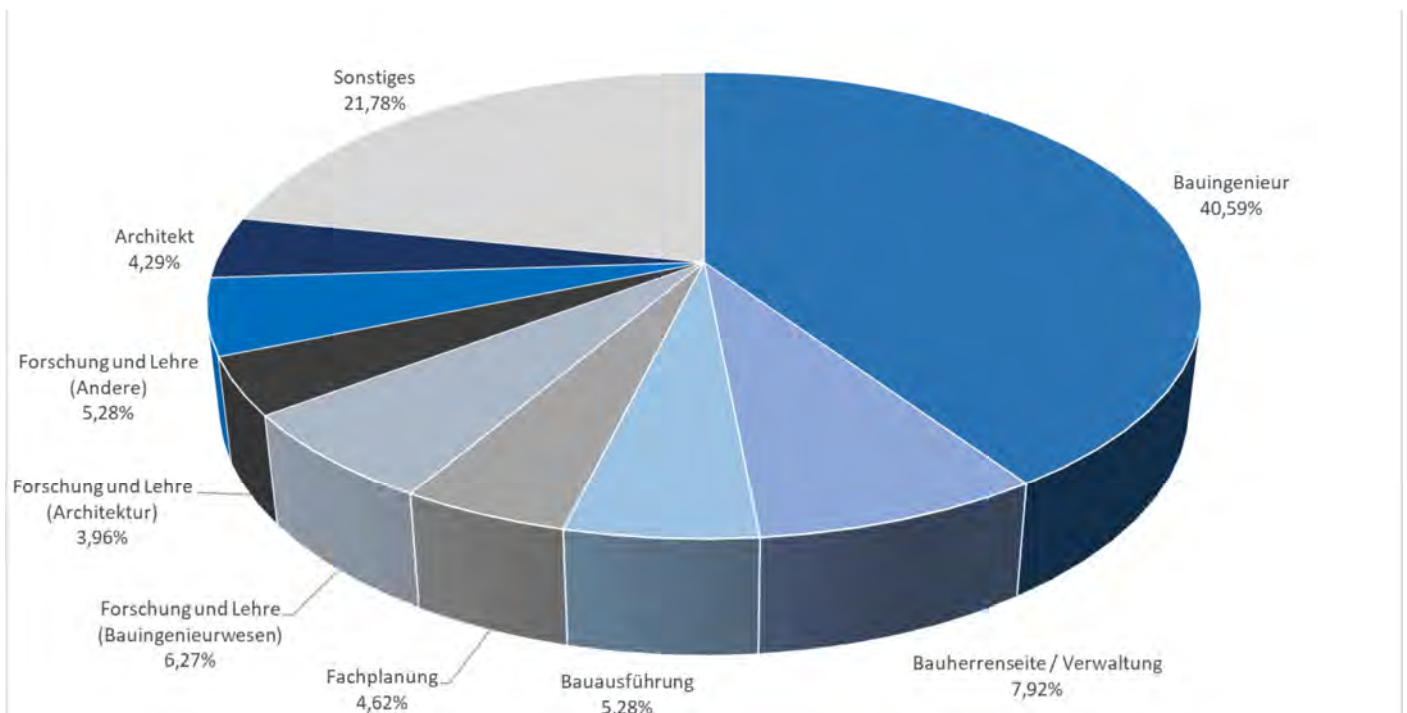
Statistiken für 2018
Ø 141.000 Nutzer / Monat
Ø 171.000 Sitzungen / Monat
Ø 407.500 Seitenaufrufe / Monat

Beschäftigungen der Nutzer



Art der Beschäftigung	Anteil
Erwerbstätige	53,63%
Studenten	12,28%
Schüler	6,30%
Rentner, keine Angabe etc.	27,79%

Berufe der erwerbstätigen Nutzer



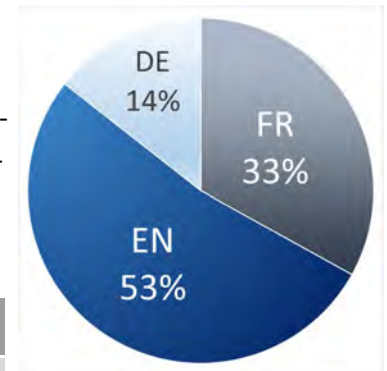
Die detaillierten Ergebnisse der Nutzerumfrage 2018 sind auf Wunsch als separates Dokument erhältlich.

STRUCTURAE NEWSLETTER

Der E-Mail-Newsletter von Structurae erreicht regelmäßig über 5.300 Empfänger (Stand Februar 2019). Die Abonnenten werden in ihrer Wunschsprache Deutsch, Englisch oder Französisch angesprochen. Im Newsletter ist es neben den redaktionellen Inhalten auch möglich, Anwendungsberichte, Produkte und Firmenprofile zu präsentieren bzw. Bannerwerbung zu platzieren.

Statistik zu den seit 2015 verschickten Newslettern

Sprache	Deutsch	Englisch	Französisch
Ø Öffnungsrate	37,7%	22,2%	28,2%
Ø Klickrate	10,6%	6,3%	8,1%



Verteilung der Newsletter-Abonnenten nach Sprache

Alle Newsletter von Structurae werden bei Versand über Soziale Medien geteilt. Alle Ausgaben sind dauerhaft im Newsletter-Archiv vorgehalten und können jederzeit wieder aufgerufen werden.

Structurae ist in folgenden Sozialen Netzwerken vertreten



INDIVIDUELLE ANGEBOTE

Wir erstellen gerne für Sie ein Angebot, dass an Ihre besonderen Bedürfnisse angepasst ist. Es ist möglich, Bannerwerbung auf der Webseite mit einer Erwähnung im Newsletter, einem Firmenprofil, Anwendungsberichten und Produktbeschreibungen zu kombinieren. Dabei können Sie alle Möglichkeiten nutzen oder nur einen Teil. Rabatte sind ab zwei- oder mehrjährigen Laufzeiten möglich.

Gerne beraten wir Sie auch telefonisch zu den individuellen Möglichkeiten, die Ihnen Structurae als Marketing-Plattform für Ihre Produkte und Dienstleistungen bieten kann.

KONTAKTINFORMATIONEN

Bei Fragen oder zur Angebotserstellung wenden Sie sich bitte an:

Nicolas Janberg
 Chefredakteur / Inhaber, Structurae
 Dresdener Str. 110
 10179 Berlin
 Deutschland

Telefon: +49 (0)30 91 55 56 68

E-Mail: njanberg@structurae.de



Structurae ist erreichbar unter:

structurae.de (Deutsch)

structurae.net (Englisch)

structurae.info (Französisch)

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Sofern keine anderslautenden Bedingungen vereinbart wurden gilt:

- a) Zahlungen werden nur per SEPA-Überweisung oder PayPal angenommen. Die entsprechenden Zahlungsdetails sind der Rechnung zu entnehmen. Schecks können nicht angenommen werden.
- b) Alle Bestellungen sind innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungserhalt in voller Höhe zu bezahlen.
- c) Alle aufgeführten Preise sind zzgl. 19% Mehrwertsteuer bei Rechnungslegung innerhalb Deutschlands. Für alle anderen Länder der Europäischen Union gilt das Reverse-Charge-Verfahren. Auf Rechnungen für Kunden außerhalb der EU wird keine Mehrwertsteuer ausgewiesen. Es ist dem Kunden überlassen, entsprechende Regelungen innerhalb des eigenen Landes zu erfüllen.
- d) Neben diesen allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten die zusätzlichen Bedingungen für das jeweilige Angebot. Diese finden Sie auf der entsprechenden Seite dieses Dokuments.
- e) Sollte die Structurae-Website für einen vollen Tag (24 Stunden) während der Laufzeit einer auf einen Zeitraum beschränkten Buchung ausfallen, wird die Laufzeit um die entsprechende Anzahl voller Tage verlängert. Buchungen, die auf Impressions basieren, werden automatisch verlängert, da während des Ausfalls auch keine Bannerlieferung stattfindet.
- f) Technische Innovationen und Änderungen am Layout der Website können u. U. Änderungen an Firmenprofilen, Bannerpositionen und Bildgrößen etc. nach sich ziehen, während im Gegenzug die Performance oder Nutzerfreundlichkeit der Site insgesamt verbessert wird. Sollten solche Änderungen während der Laufzeit einer Buchung notwendig werden, die insbesondere die Positionen von Bannerwerbeflächen verändern oder beeinflussen, werden Kunden im Voraus davon informiert und, wenn notwendig, die Konditionen neu verhandelt.
- g) Angebote im Bereich Content Marketing, also Firmenprofile, Produkte und Berichte, gelten für alle Sprachen, in denen Structurae angeboten wird. Vom Kunden gelieferte Texte werden jedoch nur in den Sprachen veröffentlicht, in denen sie geliefert wurden. Für Übersetzungen in die nicht gelieferten Sprachen ist es möglich, Übersetzungen mit zusätzlicher Vergütung anzufertigen. Structurae kann die Übersetzungen selbst anbieten bzw. auf Wunsch oder bei Engpässen auch Angebote von externen Anbietern einholen.

Geschäftsbedingungen und redaktionelles Konzept für Firmenprofile:

- h) Mit Beginn der Laufzeit wird das Profil in Rechnung gestellt (zahlbar innerhalb 14 Tagen). Die Laufzeit beträgt jeweils ein Jahr (365 Tage). Angebote für mehrjährige Laufzeiten werden auf Anfrage gerne erstellt.
- i) Die Laufzeit (Dauer: ein Jahr bzw. 365 Tage) eines Firmenprofils beginnt zwei Wochen nach Bestätigung der Bestellung oder früher, wenn die Daten vorher zur Verfügung gestellt wurden. Die Unvollständigkeit des Firmenprofils verzögert den Beginn der Laufzeit nicht.
- j) Multinationale Firmen können separate Länderprofile (separate Firmenprofile) erstellen oder ein Profil für die Firmengruppe, sofern das Branding und die Firmennamen global einheitlich gestaltet sind. Rabatte für mehrere Profile innerhalb einer Firmengruppe sind möglich. Angebot auf Anfrage.
- k) Wegen historischer Genauigkeit werden Firmenprofile mit Bauwerken nur unter dem Namen verlinkt, den sie während des Baus oder zur Fertigstellung des Bauwerks trugen. Wenn der Firmenname sich nachher ändert, sind zwei Profile nötig, die untereinander verbunden werden. Im Abschnitt „Referenzen und ausgewählte Bauwerke“ (die sechs grafisch hervorgehobenen Projekte) eines Profils können im Gegensatz zur vollständigen Liste auch Bauwerke verlinkt werden, die mit Profilen von Vorläuferfirmen verknüpft sind.
- l) Wenn der Firmenname sich während der Dauer des Profils derart ändert, dass dadurch ein neues Profil notwendig wird, können die kostenpflichtigen Features ohne weitere Kosten auf das neue Profil übertragen werden, während sie auf dem vorherigen Profil abgeschaltet werden. Eine Änderung der Firmierung (z. B. von „GbR“ in „GmbH“) erfordert kein neues Profil.
- m) Firmenprofile können mit unbeschränkt vielen Bauwerken aus der Datenbank verknüpft werden, sofern die Rolle bei der Beteiligung genannt wird. Die Anzahl der neuen monatlichen Referenzbauwerke bezieht sich auf komplett neue Einträge. Diese müssen ausreichend vollständig sein, um einen Eintrag zu erstellen (Name, Baujahr, Bilder, Ort, Koordinaten etc.).
- n) Eine Liste aller bereits vorhandenen Kategorien für Unternehmenstätigkeiten und Produkte wird bei Bestellung bereitgestellt. Weitere Kategorien können, wenn notwendig, hinzugefügt werden.