



**KONTAKT** Sika Deutschland GmbH  
Stephanie Schmick  
Referentin für Pressearbeit  
Kornwestheimer Str. 103-107  
70439 Stuttgart  
**E-MAIL** [presse@de.sika.com](mailto:presse@de.sika.com)  
**PRESSESERVICE** [www.sika.de/presse](http://www.sika.de/presse)  
**SEITE** 1/4

**PRESSE-**  
**KONTAKT** Ansel & Möllers GmbH  
Franziska Klug, Mirjam Seibold  
König-Karl-Straße 10  
70372 Stuttgart  
**TELEFON** 0711 92545-18  
**E-MAIL** [f.klug@anselmoellers.de](mailto:f.klug@anselmoellers.de)

### **Sika veröffentlicht praxisorientiertes Handbuch für Planer und Verarbeiter**

#### **PRAXISORIENTIERTES HANDBUCH FÜR FBV-SYSTEME VERFÜGBAR**

**Die Frischbetonverbundtechnologie (FBV) ist eine innovative Bauart, mit der WU-Bauwerke sicherer ausgebildet werden können. Dadurch kann gerade bei hochwertig genutzten Tiefgeschossen das verbleibende Restrisiko von Schäden durch eindringende Feuchtigkeit auf ein Minimum reduziert werden. Für einen fachgerechten Umgang mit den qualitativ hochwertigen Produktsystemen benötigen Planer und Verarbeiter entsprechendes Fachwissen. Hierfür bietet Sika neben den unternehmenseigenen Zertifizierungs-Schulungen nun ein praxisorientiertes Handbuch und eine neue Landingpage.**

„Um Fehlanwendungen und Unsicherheiten vorzubeugen und gerade bei diesen innovativen Bauarten das notwendige Fachwissen bereit zu stellen, haben wir ein Handbuch veröffentlicht, das die Planung und Ausführung der Frischbetonverbundtechnologie in der Praxis detailliert beschreibt und mit vielen baupraktischen Fotos dokumentiert“, erklärt Marco Bloch, Produktingenieur für Bauwerksabdichtungen im Bereich Tiefgeschosse bei Sika. „Wir haben bereits über viele Jahre mit unserem SikaProof-Gesamtsystem praktische Erfahrungen auf den Baustellen gesammelt. In dem Handbuch geben wir diese an die Planer und Verarbeiter weiter. Es ist somit Anwendungshilfe und Nachschlagewerk zugleich.“

Aktuell gibt es immer noch Planer und Verarbeiter, die noch wenige praktische Erfahrungen im Umgang mit der FBV-Technologie besitzen. Zudem gibt es momentan kein Regelwerk oder Merkblatt für diese Bauweise.

#### **Eine frühe Planung und durchgängige Qualitätssicherung ist entscheidend für die Erfolgssicherheit**

Sika ist einer der führenden Hersteller der FBV-Technologie und seit zehn Jahren mit dem SikaProof-Gesamtsystem auf dem Markt. „Inzwischen sind alleine in Deutschland etwa eine Million Quadratmeter an FBV-Bahnen von Sika installiert“, so die Bilanz von Marco Bloch. Das

SikaProof-Gesamtsystem besitzt in allen Komponenten die entsprechenden allgemein bauaufsichtlichen Prüfzeugnisse. „Um die Sicherheit und Qualität unseres FBV-Systems zu gewährleisten, ist allerdings eine durchgängige Qualitätssicherung durch den Planer und den Verarbeiter entscheidend“, betont Marco Bloch weiter. Das praxisnahe Handbuch enthält daher auch Checklisten, die die Qualitätsprüfung und Dokumentation in den verschiedenen Etappen während der Verarbeitung unterstützen.

### **Neue Landingpage für das SikaProof -Gesamtsystem**

Sika hat darüber hinaus eine Landingpage zu dem Thema eingerichtet, die unter <http://www.sika.de/sikaproof> aufgerufen werden kann. Dort kann das Handbuch kostenlos bestellt werden. Die Landingpage wird laufend um aktuelle Informationen und praxisnahe Empfehlungen für Planer und Verarbeiter erweitert.

### **Bewährte Zertifizierungs-Schulungen in der Sika-Akademie**

Das neue Handbuch und die Landingpage sind ergänzende Bausteine zu den bewährten Zertifizierungs-Schulungen der Sika-Akademie für Planer und Verarbeiter. Weiterhin wird in Fachvorträgen auf Tagungen oder im Rahmen der Sika-Seminarreihe „Bau & Praxis“ über die Planung und Ausführung von WU-Konstruktionen informiert.

### **Bildmaterial**



### **Sika-01**

Das neue Handbuch von Sika gibt langjährige praktische Erfahrungen im Umgang mit der Frischverbundtechnologie an Planer und Verarbeiter weiter.



#### **Sika-02**

Die 2 Meter breiten SikaProof-A-Bahnen erlauben eine wirtschaftliche Verlegung großer Bodenplattenflächen.



#### **Sika-03**

Abstandhalter und Bewehrung auf der FBV-Bahn



#### **Sika-04**

Bewehrungsarbeiten auf Flächen mit SikaProof A und entsprechenden Schutzmaßnahmen.



**Sika-05**  
Verlegung von SikaProof A im  
zweihäufig geschalteten Wandbereich.

**Fotos: Sika Deutschland GmbH**

**Alle aktuellen Presseinformationen der Sika Deutschland GmbH finden Sie unter [www.sika.de/presse](http://www.sika.de/presse)**

---

#### **SIKA FIRMENPROFIL**

Sika ist ein Unternehmen der Spezialitätenchemie, führend in der Entwicklung und Produktion von Systemen und Produkten zum Kleben, Dichten, Dämpfen, Verstärken und Schützen für die Bau- und produzierende Industrie. Sika ist weltweit präsent mit Tochtergesellschaften in 100 Ländern und produziert in über 200 Fabriken. Ihre mehr als 18000 Mitarbeitenden haben 2017 einen Jahresumsatz von CHF 6,25 Milliarden erwirtschaftet.

In Deutschland ist Sika mit der Sika Deutschland GmbH und 1500 Mitarbeitern vertreten. Die Sika Deutschland GmbH hat es sich zudem zur Aufgabe gemacht, Wege und Lösungen aufzuzeigen, die nachhaltiges Bauen ermöglichen – im Hinblick auf Wassermanagement, Energieeinsparung und Klimaschutz. Seit 2010 ist die Sika Deutschland GmbH Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB).

**Sika Deutschland GmbH** · Hauptsitz Stuttgart · Kornwestheimer Straße 103-107  
70439 Stuttgart · Telefon +49 711 8009 0 · Telefax +49 711 8009 321  
Email: [info@de.sika.com](mailto:info@de.sika.com) · Internet: [www.sika.de](http://www.sika.de)

Sitz der Gesellschaft Stuttgart · Geschäftsführer Dipl.-Ing. Joachim Straub  
AG Stuttgart HRB 23319 · USt-Ident-Nr. DE 813561973