

MEDIENMITTEILUNG

KONTAKT Sika Deutschland GmbH
Stephanie Schmick
Pressereferentin
Kornwestheimer Str. 103-107
70439 Stuttgart

E-MAIL presse@de.sika.com

PRESSESERVICE www.sika.de/presse

SEITE 1/3

**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

Sika unterstützt Baubranche mit neuer Broschüre über Abdichtungssysteme für Betonbrücken

PRAKTISCHE DETAILLÖSUNGEN IN DEN RICHTZEICHNUNGEN

Technische Aufgaben wie Randanschlüsse, Fugenausbildungen oder Verankerungen von Brücken der Bundesfernstraßen sind in den Richtzeichnungen für Ingenieurbauten (RIZ-ING) bundeseinheitlich beschrieben. In einer neuen Broschüre hat Sika jetzt die wichtigsten Detaillösungen für Betonbrücken ausgewählt und grafisch aufbereitet in die Richtzeichnungen integriert. Das Unternehmen gibt dem Baugewerbe damit praxisnahe Informationen über die fachgerechte Ausbildung mit geprüften Systemen für alle Details auf Betonbrücken an die Hand. Das Portfolio von Sika reicht hier von der Bitumenschweißbahn Sika Ergobit Pro bis hin zu den Flüssigkunststoffen Sikalastic-821 LV und Sikalastic-822.

Die Sika-Detaillösungen für den Neubau und die Instandhaltung von Betonbrücken haben sich in der Praxis über Jahrzehnte bewährt. Alle Produkte entsprechen den Anforderungen der Regelwerke der ZTV-ING. Sie zeichnen sich durch eine schnelle, witterungsneutrale Verarbeitung aus. Kurze Bau- und Sperrzeiten führen so zu Kostenersparnis und einer geringen Funktionsbeeinträchtigung der Verkehrsinfrastruktur.

Die Broschüre „Sika Detaillösungen – Abdichtungssysteme für Betonbrücken“ kann auf www.sika.de/bruecke heruntergeladen werden.

Bildunterschriften:



Sika_Broschüre_Betonbrücken_1

Die neue Broschüre von Sika informiert die Fachwelt praxisnah anhand der Richtzeichnungen für Ingenieurbauten über Detaillösungen zur Abdichtung von Betonbrücken.



Sika_Broschüre_Betonbrücken_2

Hervorragende Verlegeeigenschaften und eine zeitsparende Ausführung kennzeichnen die Bitumenschweißbahn Sika Ergobit Pro als wirtschaftlich interessante Abdichtungslösung für Betonbrücken.



Sika_Broschüre_Betonbrücken_3

Abdichtungslösungen von Sika mit kurzen, witterungsneutralen Verarbeitungszeiten tragen zu einer schnellen Wiederherstellung der Verkehrsinfrastruktur bei.



Fotos: Sika Deutschland GmbH

Alle aktuellen Presseinformationen der Sika Deutschland GmbH finden Sie unter 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 101 Ländern und produziert in über 200 Fabriken. Ihre mehr als 20000 Mitarbeitenden haben 2018 einen Jahresumsatz von CHF 7,10 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 · Internet: www.sika.de

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