

## MEDIENMITTEILUNG

<b>PRESSE- KONTAKT</b>	Sika Deutschland CH AG & Co KG Stephanie Schmick Expert External Communications & Media Kornwestheimer Str. 103-107 70439 Stuttgart	<b>AGENTUR- KONTAKT</b>	AM Kommunikation Simone Setka König-Karl-Straße 10 70372 Stuttgart
<b>TELEFON</b>	0711 8009 2227	<b>TELEFON</b>	0711 92545-218
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:schmick.stephanie@de.sika.com">schmick.stephanie@de.sika.com</a>	<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:s.setka@amkommunikation.de">s.setka@amkommunikation.de</a>
<b>PRESSESERVICE</b>	<a href="http://www.sika.de/presse">www.sika.de/presse</a>		

### Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) des DIBt für Sika SolarMount-1 verlängert

#### GEPRÜFTES DURCHDRINGUNGSFREIES BEFESTIGUNGSSYSTEM FÜR PHOTOVOLTAIK

**Sika SolarMount-1 ist ein durchdringungsfreies Komplettsystem für die Installation von Photovoltaikanlagen auf Flachdächern. Das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) hat die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) nun verlängert und bestätigt damit offiziell die technische Leistungsfähigkeit, Qualität und Sicherheit des Befestigungssystems der Sika Deutschland CH AG & Co KG in Kombination mit den Dachabdichtungsbahnen Sarnafil TS (FPO) und Sikaplan G (PVC).**

Stuttgart, Mai 2026 – Sika SolarMount-1 eignet sich für die Installation von gerahmten, starren PV-Modulen auf mechanisch befestigten Sika-Abdichtungsbahnen. Das System sichert die Module, ohne die Dachbahn zu durchdringen: Von Sika geschulte Verarbeiter verschweißen die zugehörigen SolarClick-Befestigungselemente mit Heißluft direkt auf den Kunststoffabdichtungsbahnen. Eine Installation kann auf Flachdächern mit einer maximalen Dachneigung von bis zu fünf Grad erfolgen, und zwar sowohl in Süd- als auch in Ost-West-Ausrichtung.

Die Verlängerung der abZ durch das DIBt gibt den Kunden Planungssicherheit und die Gewissheit, auch weiterhin auf ein offiziell geprüftes und zugelassenes Montagesystem setzen zu können. In Kombination mit bewährten Dachabdichtungssystemen bietet Sika SolarMount-1 eine kompatible und zuverlässige Lösung für Photovoltaik auf Flachdächern.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Zugelassenes System nach DIBt
- Für Neubau und Sanierung
- Definierte Lastaufnahme durch das abgestimmte System
- Keine Dachdurchdringung bei der Montage des SolarClick
- Ungehinderter Wasserabfluss durch den Abstand des Systems zur Dachbahn
- Zusätzlich ballastierbar und somit für hohe Windlasten geeignet
- Mit abgestimmten Gründachsystemen kombinierbar, dadurch reduzierter Abflussbeiwert

*(1.910 Zeichen inkl. Leerzeichen)*

**Bildunterschriften:**

 <p>Deutsches Institut für Bautechnik <b>DIBt</b></p>	<p><b>Sika-1-SikaRoof</b> Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung durch das DIBt für das Montagesystem Sika SolarMount-1 wurde verlängert. © Sika Deutschland CH AG &amp; Co KG</p>
 <p>Solarmodul Montagesystem Sika® SolarMount-1 Dachbahn Wärmedämmung Dampfsperre</p>	<p><b>Sika-2-SikaRoof</b> Sika SolarMount-1 ist mit seinem definierten Dachaufbau ein durchdringungsfreies Komplettsystem für die Installation von PV-Anlagen auf Flachdächern. © Sika Deutschland CH AG &amp; Co KG</p>
	<p><b>Sika-3-SikaRoof</b> Sika SolarMount-1 kann in Süd- und Ost-West-Ausrichtung installiert und mit einem abgestimmten System auch begrünt werden. © Sika Deutschland CH AG &amp; Co KG</p>

**Fotos: Sika Deutschland CH AG & Co KG**

**Alle aktuellen Presseinformationen der Sika Deutschland CH AG & Co KG finden Sie unter [www.sika.de/presse](http://www.sika.de/presse)**

**SIKA FIRMENPROFIL**

Sika ist ein Unternehmen der Spezialitätenchemie, global führend in der Entwicklung und Produktion von Systemen und Produkten zum Kleben, Dichten, Dämpfen, Verstärken und Schützen im Bau und in der Industrie. Sika ist weltweit präsent mit Tochtergesellschaften in 103 Ländern, produziert in über 400 Fabriken, entwickelt innovative Technologien für Kunden rund um den Globus und trägt damit maßgeblich zur nachhaltigen Transformation im Bau- und Transportwesen bei. Die rund 33.000 Mitarbeitenden erwirtschafteten im Jahr 2025 einen Umsatz von CHF 11,20 Milliarden.