

# Statt unnötig rumstehen

Auf dem diesjährigen Konvent der Bundesstiftung Baukultur wird nicht nur der Baukulturbericht 2024/2025 vorgestellt sondern auch studentische Ideen für eine sinnvolle Parkplatznutzung

Der Schirrhof in Potsdam, Teil des Kreativquartiers Schiffbauergasse, wird normalerweise als Parkplatz genutzt. Während des Konvents der Bundesstiftung Baukultur am 19. und 20. Juni wird er zum Schauplatz für kreative Baukultur: Neun studentische Projektteams und ein schulisches Team präsentieren ihre Ideen zur Nutzung von zehn Quadratmetern Parkflächen. Ein Parkplatz misst in der Regel zwei Meter mal fünf Meter, also zehn Quadratmeter – eine Fläche, die auch für baukulturelle Zwecke genutzt werden könnte. Die Projekte, die Ende Januar im Rahmen des Wettbewerbs „10 m<sup>2</sup> Baukultur“ der Stiftung und ihres Fördervereins aus 108 Einreichungen prämiert wurden, zielen darauf ab, Parkplätze als wertvolle öffentliche Räume neu zu gestalten und zu beleben. Ein Auto steht durchschnittlich 95 Prozent des Tages ungenutzt im öffentlichen Raum, was der Bedeutung öffentlicher Flächen als Orte der Begegnung und Erholung widerspricht.

Die Ideen reichen von niedrigschwelligen, leicht umsetzbaren Maßnahmen über soziale und freizeitorientierte Projekte bis hin zu tech-

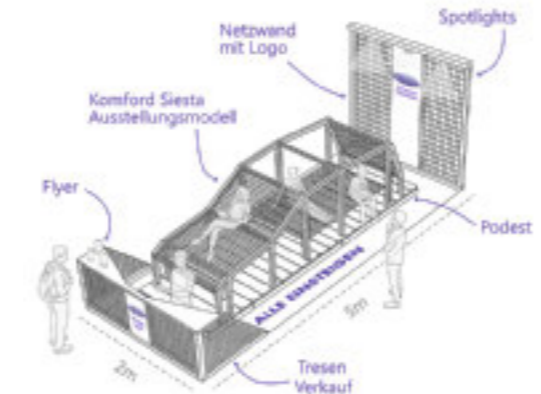
nisch anspruchsvollen Konstruktionen: Das Projekt „coob“ bringt ein Stück Landwirtschaft in die Stadt, indem es die Einrichtung eines Hühnerstalls vorschlägt. „Komfort Siesta“ bietet unterschiedliche Liegeflächen in Form eines Autos an. Der sogenannte „Heat Stress“ stellt mittlerweile auch in Deutschland ein ernst zu nehmendes Gesundheitsrisiko dar, das Projekt „Windturm 2.0“ interpretiert auf zehn Quadratmetern einen persischen Windturm neu und bietet Schatten und Schutz vor Großstadtlärm und Smog. Die Einreichung „10 M<sup>2</sup>enschlichkeit“ bekam eine besondere Anerkennung. Dabei handelt es sich um eine Anlaufstelle für obdachlose Frauen mit umfassender Übersichtskarte, Telefonnummern und SOS-Knopf. Ziel der Interventionen beim Konvent ist es, einen Beitrag zur aktuellen Debatte über die Mobilitätswende zu leisten.

Nachdem in den vergangenen Jahren die Umbaukultur und der Bestand im Fokus standen, findet der Konvent in diesem Jahr unter der Überschrift „Infrastrukturen prägen Räume“ statt. Am ersten Veranstaltungstag wird das Basislager der Baukultur mithilfe von fünf offenen Foren

abgesteckt. Unter dem Titel „Es ist nicht egal, wie es aussieht“ hält Hanno Rauterberg, Journalist und Kritiker für Kunst und Architektur, die Keynote. Am zweiten Tag steht die Vorstellung des Baukulturberichts 2024/2025 im Mittelpunkt. Jörn Walter wird über „Infrastrukturen – was jetzt wichtig ist“ referieren. In der anschließenden Generaldebatte diskutieren u.a. Eike Becker, Andrea Gebhard und Matthias Sauerbruch über die Bedeutung und Zukunft der Infrastrukturen – Sechs heiße Themen“ durch Konventberufene sowie dem Politischen Podium. Die Teilnahme am Konvent ist kostenlos, jedoch ist eine Anmeldung notwendig. **bf**

## Konvent der Baukultur

Areal Schiffbauergasse, 14467 Potsdam  
www.bundesstiftung-baukultur.de  
19. und 20. Juni

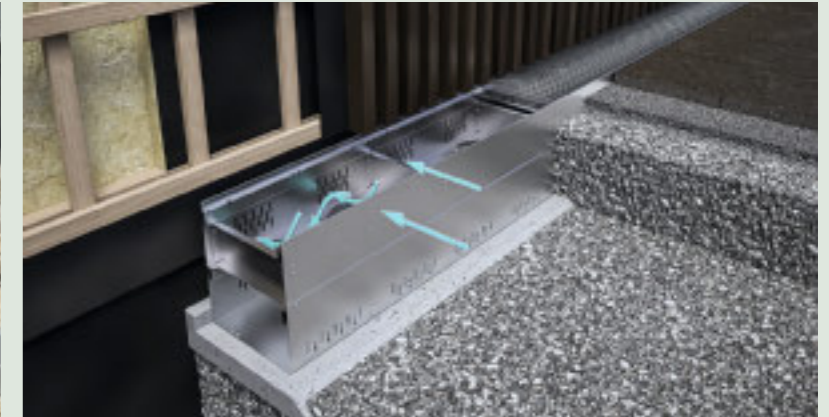


Zu den Preisträgern gehören die Projekte „nimm\_platz!“, „Urban Spa“, „FRAME“ und „Komfort Siesta“. Abb.: Marie Schreiner (links oben); Leo Schrewe/Luis Schrewe (darunter); Florian Schreiner; Emma Behnke (oben)

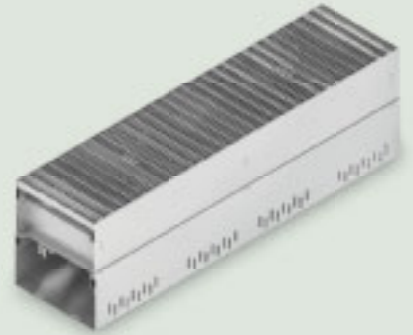
## Neues Rinnensortiment Steelfix Air

# Die Sockelrinne für Holzfassaden zum Entwässern und Belüften

Anzeige



Steelfix Air trennt die Fassadeunterkante vom umgebenden Oberflächenbelag. Die Sockelrinne belüftet und entwässert Fassaden und verhindert dadurch Schäden am Gebäude.



Hauraton bietet ein neues Spezialrinnensystem für die Belüftung und Entwässerung von Holzfassaden an – Steelfix Air. Es gehört ab sofort zum Standardsortiment des Unternehmens. Steelfix Air trennt als Sockelrinne die Fassadeunterkante vom umgebenden Erdreich oder dem angrenzenden Oberflächenbelag. Ihre Hauptfunktion besteht darin, alle Elemente der Fassade dauerhaft gut zu hinterlüften und gleichzeitig anfallendes Wasser sicher und unverzüglich vom Gebäude abzuleiten.

### Sockelrinne mit Doppelfunktion

Durch den Einbau der Steelfix Air Rinnen wird die Bausubstanz, insbesondere Holzfassaden, vor Schäden bewahrt. Die Rinnenwandung der Steelfix Air ist perforiert. Dadurch kann Wasser schnell und über die gesamte Rinnenlänge hinweg in den Untergrund gelangen und versickern oder zügig abgeleitet werden. Zur Fassade hin sorgt die Perforation für die wirkungsvolle Belüftung. Zusätzliche Öffnungen im ober-

en Bereich der Rinne verstärken die Luftzirkulation. Dadurch wird verhindert, dass sich Feuchtigkeit an der Gebäudehülle ansammeln kann. Durch die stetige Belüftung verbleiben die Fassadenelemente in der schützenden, natürlichen Umgebungsluft und sind nicht dauerhafter Nässe ausgesetzt.

### Normgerecht und wirkungsvoll

Die speziell für die Anwendung an Holzfassaden bei Fertighäusern entwickelte Rinne bietet einen wirkungsvollen Spritzwasserschutz. Die Steelfix Air Sockelrinne erfüllt die Anforderungen der DIN 68800-2 (Holzschutz – Vorbeugende Maßnahmen im Hochbau) und ermöglicht ein barrierefreies Bauen.

Die neuen Rinnen sind in den Breiten 255 und 305 Millimeter erhältlich. Kunden haben die Wahl zwischen den Ausführungen in verzinktem Stahl oder Edelstahl. Jedes Rinnenelement verfügt über integrierte Verbinder, die für eine besonders stabile und fluchtgenaue Ausführung

sorgen. Zudem bietet die Steelfix Air Sockelrinne verschiedene Abdeckungsoptionen: Neben Gitterrosten werden auf Anfrage auch Längsstabroste, Guss- oder Kunststoffabdeckungen angeboten.

Mit dem Einsatz der Steelfix Air Rinnen sind Holzfassaden witterungsbeständig und äußerst langlebig. Mit regelmäßiger Pflege können sie damit über viele Jahre hinweg ihre Schönheit bewahren.

Weitere Infos unter:  
[hauraton.com/de/steelfix-air/](http://hauraton.com/de/steelfix-air/)

**Wir beraten Sie gerne bei Ihrem Projekt. Sprechen Sie mit unseren Regenwassermanagement-Experten:**

HAURATON  
Telefon +49 (7222) 958 0  
[info@hauraton.com](mailto:info@hauraton.com)  
[www.hauraton.com](http://www.hauraton.com)