

# PRESSEMELDUNG

Text + Bild unter [www.bauforumstahl.de/presse](http://www.bauforumstahl.de/presse)

Tel.: 0211.54012.087

[christa.bruester@bauforumstahl.de](mailto:christa.bruester@bauforumstahl.de)  
[www.bauforumstahl.de](http://www.bauforumstahl.de)

Christa Brüster  
06.04.2022

**11. Internationaler Architektur-Kongress in der  
Jahrhunderthalle Bochum**

## **Bundesbaustaatssekretär Dr. Rolf Bösingher übergibt Sonderpreis des BMWWSB**

**Bereits zum 25. Mal wurde in diesem Jahr der Preis des Deutschen Stahlbaues durch bauforumstahl e.V. als Spitzenverband für das Bauen mit Stahl in Deutschland vergeben. Erstmals wurde die Übergabe in diesem Jahr im Rahmen des 11. Internationalen Architektur-Kongresses gefeiert. Besonders nachhaltige und ressourceneffiziente Projekte werden zusätzlich mit dem „Sonderpreis des Bundesministeriums für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen BMWWSB für nachhaltige und ressourceneffiziente Stahlarchitektur“ ausgezeichnet.**

Bewertet werden Projekte aus den Kategorien Hoch- und Brückenbau, einschließlich aller Formen des Bauens im Bestand. Der Sonderpreis des BMWWSB zeichnet ein Bauwerk aus, das Rohstoffe und Energie sparsam über den gesamten Lebenszyklus einsetzt. Die langfristige Nutzbarkeit, zum Beispiel durch Anpassen der Grundrisse an neue Anforderungen, ist dabei essenziell. Bis 2018 wurde die Preisverleihung im Rahmen des Stahlbautages durchgeführt. Die Preisverleihung 2020 wurde aufgrund der Corona-Pandemie auf den Internationalen Architektur-Kongress 2022 verschoben. Den Sonderpreis des BMWWSB erhielt das Architekturbüro Auer Weber Assoziierte GmbH für die Sanierung und Erweiterung der Inselhalle Lindau.

Staatssekretär Dr. Bösingher unterstrich bei seiner Ansprache in der Jahrhunderthalle Bochum: „Mit dem Sonderpreis des BMWWSB ehren wir diejenigen, die sich in besonderer Weise für eine nachhaltige Architektur einsetzen. Sie stehen stellvertretend für die

Architektinnen und Architekten, die sich für eine nachhaltige Baukultur in Deutschland stark machen. Dies ist dem Architekturbüro Auer Weber Assoziierte GmbH mit der Inselhalle Lindau in besonderer Art und Weise gelungen. Die Qualität, mit der die bestehende Inselhalle weiterentwickelt und zukunftsfähig gemacht wurde, ist beeindruckend und zeigt die flexiblen Möglichkeiten der Stahlbauarchitektur in ihrer ganzen Vielfalt“.

„Gerade der Umgang mit Gebäuden, die auf den ersten Blick nicht zwingend erhaltenswert scheinen, ist hier vorbildlich vollzogen worden. Diese Komplexität anzunehmen und zu neuen Lösungen zu führen ist eine der wesentlichen Aufgaben der Zukunft. Wenn im Ergebnis eine derart städtebaulich passende und ansprechende Architektur entsteht, wie bei der Sanierung und Erweiterung der Inselhalle, ist dies nicht nur zukunftsfähig, sondern zukunftsweisend“, betonte auch Martina Bauer, Mitglied der Geschäftsleitung bei Barkow Leibinger, Berlin, in ihrer Laudatio als Juryvorsitzende.

**bauforumstahl e.V. (BFS)** ist der Spitzenverband für das Bauen mit Stahl in Deutschland. Gemeinsam mit dem Deutschen Stahlbau-Verband DSTV vertritt er die Anliegen seiner Mitglieder gegenüber Politik, Fachwelt, Medien und Öffentlichkeit, bietet Wissenstransfer und engagiert sich in Forschung und Normung. Übergeordnetes Ziel ist es, die Stahlbauweise unter Berücksichtigung ganzheitlicher Aspekte wie Wirtschaftlichkeit, Sicherheit, Flexibilität und Nachhaltigkeit zu fördern. Zu den rund 350 Mitgliedern zählen alle namhaften deutschen Stahlbauunternehmen, Vorlieferanten und Folgegewerke, Architektur- und Ingenieurbüros sowie Hochschulen und Universitäten. [www.bauforumstahl.de](http://www.bauforumstahl.de)

## **Bildmaterial**



*Feierliche Übergabe in der Jahrhunderthalle. V.l.n.r.: Dr. Rolf Heddrich, Geschäftsführer bauforumstahl e.V., Dr. Rolf Bösing, Staatssekretär im BMWSB, Till Richter (Auer Weber), Florian Zopf (Architekt). © bauforumstahl e.V.*

*Das Bildmaterial darf kostenfrei unter Angabe des Copyrights nur im Zusammenhang mit der Berichterstattung zum Thema dieser Presseinformation genutzt werden. Wir bitten um ein Belegexemplar.*