

Wettbewerb Weserpromenade

Brückenschlag über die Weser

Die heutige Weserpromenade am linken Weserufer liegt zwischen der Fischerstadt im Norden und dem Sommerbad im Süden. Sie weist zwar die Grundzüge einer innerstädtischen Promenade auf, allerdings herrschen funktionale und gestalterische Mängel vor. Auf der gesamten Promenade kommt es zu Nutzungskonflikten vorwiegend zwischen Fußgänger*innen und Radfahrer*innen, denn beide Gruppen benutzen entlang der Weser die gleichen Wege. Die heutige Gestaltung und Wegeführung insbesondere am Weserglaciis und an der Schlagde ist dafür nicht ausgelegt, obwohl der Raum vorhanden wäre.



Luftbild, auf dem die Weserpromenade und das Gebiet für den Wettbewerb erkennbar sind. Quelle: pp a | s pesch partner architekten stadtplanner GmbH



© Stadt Minden

Aufgrund der herausragenden Bedeutung der Weserpromenade für die Stadt Minden wurde im frühen Sommer 2020 ein landschaftsplanerischer Wettbewerb ausgerufen. Das heißt, dass verschiedene Planungsbüros einen Vorschlag für die Neugestaltung der Weserpromenade vorgestellt haben. Im Juni 2021 wurde von einer Jury entschieden, dass das Büro „Franz Reschke Landschaftsarchitektur“ aus Berlin die überzeugendsten Ideen erarbeitet hat. Das Landschaftsarchitekturbüro wird daher in diesem Jahr mit den weiteren Planungen beauftragt.

Neben der Gestaltung des linken Weserufer gehört auch ein Rundweg zwischen beiden Uferseiten zum Gesamtkonzept. Minden wagt den „Sprung über die Weser“ und öffnet sich seinem Fluss. Der wortwörtliche Brückenschlag zum anderen Ufer erfolgt über den „Zweibrückenplatz“, der neben der Mindener Kreisbahnen-Brücke nördlich der Schlagde eine zusätzliche Brücke für Fußgänger*innen und Radfahrer*innen vorsieht. Die Verknüpfungen zum rechten Weserufer bestehen sowohl über eine Wegeverbindung nach Süden in Richtung Brückenkopf als auch weiterführend in östlicher Richtung durch den geplanten Weserauenpark und bilden insgesamt über beide Uferseiten ein geschlossenes Wegenetz.



Den QR-Code für weitere Infos scannen