

Verwandlung des Wellritzbaches



Jahrzehnte verlief der Wellritzbach in einer starren Rinne.



Im Sommer 2019 wurde ein neues Bachbett angelegt.



Der Bach kann sich wieder vielfältig entwickeln.

Informationen und Kontakt

Landeshauptstadt Wiesbaden, Umweltamt

Tel.: 0611 31-2294

umweltamt@wiesbaden.de

www.wiesbaden.de

Die „Renaturierung des Wellritzbaches und Gestaltung des Landschaftsparks Wellritztal“ wurde im Rahmen der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie vom Land Hessen aus dem Landesprogramm „Gewässerentwicklung und Hochwasserschutz“ gefördert. Unter der Bauherrschaft der Landeshauptstadt Wiesbaden haben bei dem Projekt eine Vielzahl von Fachbereichen und Büros zusammengearbeitet. Planung und Bauoberleitung oblagen HERRCHEN&SCHMITT Landschaftsarchitekten GbR.

Herausgeber Landeshauptstadt Wiesbaden, Umweltamt

Gustav-Stresemann-Ring 15, 65189 Wiesbaden

Abbildung HERRCHEN & SCHMITT Landschaftsarchitekten GbR

Fotos Umweltamt Wiesbaden

Gestaltung Wiesbaden Congress & Marketing GmbH

Druck Druck-Center der Landeshauptstadt Wiesbaden, März 2020

Der Wellritzbach und Landschaftspark Wellritztal





Eine große Chance für das Wellritztal

Der Landschaftspark Wellritztal ist einer der wichtigsten Grünzüge der Landeshauptstadt Wiesbaden und verbindet die freie Landschaft mit der Innenstadt. Durch das Tal führt der Wellritzbach als eines der fünf Fließgewässer, denen Wiesbaden seine Topographie verdankt. Doch der Bach wurde – so wie in den 1950er und 1960er Jahren üblich – jahrzehntelang in eine Betonrinne gezwängt. Der Verlust ökologischer Funktionen, der Rückgang der Artenvielfalt und fehlende Retentionsräume für Hochwasser waren die Folge.

Die Renaturierung des Wellritzbaches und Gestaltung des Wellritztals bot eine große ökologische Chance für das Gebiet. In zwei Bauabschnitten wurde der Bach im unteren Wellritztal bis zum Kurt-Schumacher-Ring wieder in ein naturnahes Gewässerbett zurückverlegt und der ökologische Zusammenhang zur angrenzenden Auenlandschaft wieder hergestellt.

Das neue Gesicht des Wellritzbachs

Durch die Renaturierung erhielt der Wellritzbach ein strukturreiches Gewässerbett, in dem kleine und größere Steine für eine abwechslungsreiche Strömung sorgen und so einer Vielzahl von Wassertieren Lebensraum bieten. Nach der Startbepflanzung der Ufer wird die Vegetation sich selbst überlassen. Das fördert die

Entwicklung einer autotypischen Pflanzenwelt und leistet einen Beitrag zum Erhalt der Artenvielfalt vor Ort. Der Bach kann sich ein Stück weit seinen Weg wieder selber bahnen, und nach jedem stärkeren Regen sieht die Landschaft ein bisschen anders aus. Für die Wiesbadener Bürger entstand ein attraktives innenstadtnahes Naherholungsgebiet in den Wiesenauen.