## Spezial-Newsletter LIFE Stadt - Wald - Bäche | 24.10.2025





# Mit diesem Spezial-Newsletter möchten wir Sie über die anstehenden Strukturierungsmaßnahmen am Siebenbrunner Bach informieren!

#### Bau einer Musterstrecke am Siebenbrunner Bach

Auf unserer Homepage sowie im Projektnewsletter vom Juli 2025 wurde bereits angekündigt, dass am Siebenbrunner Bach eine Musterstrecke im Rahmen des LIFE-Projekts Stadt-Wald-Bäche entstehen wird. Die Ausschreibung hierzu wurde im August erfolgreich durchgeführt, sodass nun mit der Umsetzung begonnen werden kann. Mitte September fand das Baustellenstartgespräch mit der Baufirma, dem Landschaftsarchitekturbüro und weiteren Beteiligten statt.

Die Ausführung der Bauarbeiten beginnt am kommenden Montag, den 27. Oktober und wird bis ca. Ende November andauern.

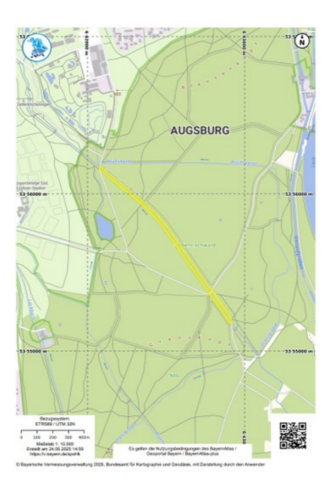
Die Siebenbrunner Straße bleibt einseitig befahrbar, eine Fahrspur wird aber verengt werden. Kurzfristig kann es zu Vollsperrungen kommen. Auch der Fußweg

westlich des Siebenbrunner Bachs kann kurzfristig von einer Sperrung betroffen sein.

Die für den Bau der Musterstrecke benötigten Materialien werden in der Nähe des Siebenbrunner Bachs gelagert.

Durch das Einbringen der Strukturierungselemente kann es kurzfristig zu Trübungen des Wassers im Bauabschnitt des Siebenbrunner Bachs kommen. Diese entstehen durch die Aufwirbelung von Sediment und sind völlig unbedenklich.

.



Lage der Musterstrecke (Quelle: Eigene Darstellung; Kartengrundlage Bayernatlas 2025)

### Strukturierungsmaßnahmen zur ökologischen Aufwertung der Stadtwaldbäche

Die Musterstrecke entsteht auf einer Länge von ca. 1,3 km im Bereich zwischen dem Oberen Anger und dem Galgenblass. Sie zeigt exemplarisch, welche Strukturierungselemente im Zuge des LIFE-Projekts umgesetzt werden sollen.

Die Strukturierungsmaßnahmen sind ein wichtiger Bestandteil des LIFE Stadt-Wald-Bäche-Projekts. Durch sie werden die Stadtwaldbäche ökologisch wertvoller, denn nicht nur die Schaffung der Durchgängigkeit durch den Umbau von Abstürzen, damit Fische wieder in andere Gewässerabschnitte wandern können, ist für die Ökologie wichtig: Auch eine hohe Strukturvielfalt und somit ein abwechslungsreicher Lebensraum sind für die Gewässerlebewesen von großer Bedeutung.

Von den Strukturierungsmaßnahmen im Projekt profitieren zum einen Fische und andere Gewässerorganismen, zum anderen aber auch Libellen, wie die Grüne Keiljungfer. Durch Wurzelstöcke, Raubäume oder Kiesschüttungen wird die Strömung verändert. So entstehen Bereiche mit geringerer Strömung – z. B. hinterhalb von Wurzelstöcken – in denen sich Tiere ausruhen können. Gerade für Jungfische ist dies von großer Bedeutung. Aber auch die Bereiche, in denen das Wasser durch die Strukturierung schneller fließt, sind für die Ökologie sehr wichtig: Hier werden Sedimente aus dem Kieslückensystem an der Bachsohle freigespült. Die Lücken im Kies sind ein bedeutsamer Lebensraum für Kleinstlebewesen; außerdem sind sie Laichhabitat – sowohl für Fische als auch für verschiedene Libellen, die ihren Laich auf der Wasseroberfläche ablegen. Dieser sinkt auf den Gewässergrund und die Reifung der Larven erfolgt dann im Kieslückensystem. Die Strukturelemente selbst bieten Libellen und anderen am Gewässer lebenden Tieren einen Ruheplatz.



Bislang weitgehend strukturloser Abschnitt des Siebenbrunner Bachs

#### Weitere Informationsmöglichkeiten

Auf unserer Homepage werden wir unter dem Reiter Aktuelles laufend über die Umsetzung der Musterstrecke berichten.

Vor Ort werden auch immer wieder Mitarbeitende des LIFE-Teams und der Forstverwaltung anzutreffen sein, um über die Maßnahme zu informieren und Fragen zu beantworten.

Neugierig geworden, wer so alles an und in den Stadtwaldbächen lebt? Viele Tiere und Pflanzen des Stadtwaldes können Sie in unserer Panorama-View "Stadt-Wald-Bäche 360°" entdecken und ihre Lebensräume erforschen.

Wie bekannt sind das LIFE-Projekt und Natura 2000? Welche Bedeutung haben Naturschutzmaßnahmen im Stadtwald für Sie? Das möchten wir von Ihnen wissen! Ganz einfach mitmachen: MachMit, Augsburg! - Umfrage zum LIFE-Projekt

Datenschutz | Homepage | Kontakt | Impressum | Newsletter ändern/abbestellen