

Bachpatenschaft Kurtenwaldbach



Der Kurtenwaldbach entspringt im Rösrather Stadtteil Forsbach und hat eine Gesamtlänge von 11,5 km. Er verläuft zunächst durch den Königsforst, durchquert den Waldhausteich und fließt dann durch die Wahner Heide. Er verbindet damit die Schutzgebiete Königsforst und Wahner Heide. Südlich der Rennbahn bei Gut Leidenhausen endet der Kurtenwaldbach in einem Teich, der mit dem umgebenden Waldgebiet das Versickerungsgebiet darstellt.

Die Bachpatenschaft bezieht sich auf den letzten Teil des Baches im Bereich Gut Leidenhausen ab der Unterquerung des Gregelers Mausepfades.

Grundlage der Bachpatenschaft ist ein Vertrag der Stadtentwässerungsbetriebe Köln (StEB Köln) als Unterhaltspflichtigen des Baches mit der Schutzgemeinschaft Deutscher Wald Köln e.V. Die Bachpaten sind namentlich benannt und ehrenamtlich in Abstimmung mit den StEB Köln tätig. Ziel der Bachpaten ist es, bei der Erhaltung und Verbesserung des naturnahen Zustandes des Baches und seiner Uferbereiche mitzuwirken.

Zu den Tätigkeiten gehören regelmäßigen Kontrollgänge zur

- Feststellung und Protokollierung des Gewässerzustandes
- Feststellung von Veränderungen insb. Verunreinigungen
- Meldung von akuten Missständen an die StEB Köln
- Beobachtung des Tierlebens im Bach, insbesondere wirbellose Tiere
- Beobachtung des Tierlebens am Bach, vor allem Vögel
- Beobachtung der Pflanzen im Bereich des Baches (Stauden, Büsche, Bäume)

Daraus können in Absprache mit den StEB Köln resultieren

- Unterhaltungs-, Pflege- und Reinigungsarbeiten am Bach
- Veränderung des Bachbettes und der Fließbedingungen
- Bepflanzung der Ufer oder auch Entfernen standortfremder Pflanzen
- sonstige Maßnahmen zur Erhaltung und Förderung eines naturnahen Zustandes

Bachpaten helfen auch mit, die Bedeutung der Bäche und ihres Schutzes in das Bewusstsein der Bevölkerung zu tragen und zu einem umweltgerechten Verhalten zu motivieren. Hierzu gehört auch die Einbeziehung in das waldpädagogische Konzept der Waldschule Köln.

(Entwurf, 07.04.2024, Werner Zell)