

Anfrage von DIE LINKE Ratsfraktion Bielefeld vom 15.04.2024 zur Sitzung der Bezirksvertretung Dornberg am 25.04.2024 (Drucksachen-Nr. 7899/2020-2025)

Umsetzung Maßnahmen im Rahmen der WRRL

Text der Anfrage

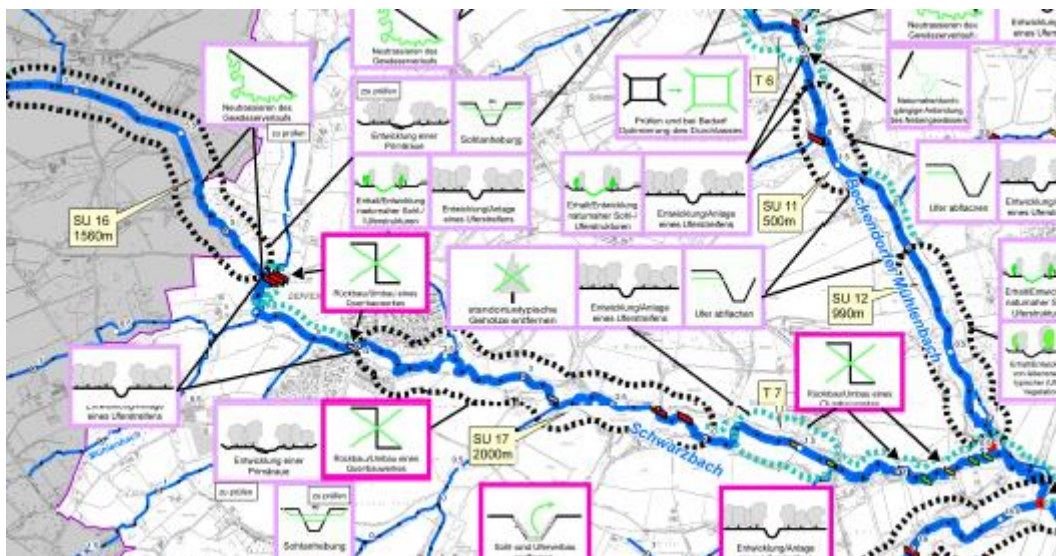
Welche Maßnahmen aus dem Bewirtschaftungsplan bis 2027 wurden wann am Schwarzbach realisiert und wann konkret folgen die noch offenen Punkte (ohne Durchlässigkeit Mühle)?

Antwort

2022 wurde im Gewässerabschnitt 1,4 bis 1,5 Gew.km des Schwarzbaches westlich der Schröttinghauser Straße eine Gewässerrenaturierungsmaßnahme mit Herstellung der Längsdurchgängigkeit und naturnahen Ufergestaltung durchgeführt.

Gemäß dem Maßnahmenprogramm des aktuellen Bewirtschaftungszyklus sollen weitere Maßnahmen zur Verbesserung der Gewässerstrukturgüte umgesetzt werden. Neben der Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit von der Quelle bis zur Mündung in den Johannisbach sind Maßnahmen innerhalb des bestehenden Gewässerprofils sowie Neutrassierungsmaßnahmen vorgesehen.

Mit diesen Maßnahmen muss entsprechend der Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) bis 2027 begonnen werden.



Auszug aus dem Umsetzungsfahrplan der Stadt Bielefeld

Neben den genannten Maßnahmen zur Verbesserung der Gewässerstrukturgüte sind weitere Maßnahmen im Bereich der Landwirtschaft (Reduzierung von Stoffeintrag) sowie der Punktquellen (Optimierung von Einleitstellen) vorgesehen. Pflichtig für die Umsetzung ist hierfür jedoch nicht die Stadt Bielefeld, sondern u.a. die Landwirtschaftskammer und Straßen NRW als zuständiger Straßenbaulastträger für die Einleitung der Straßenentwässerung.

Zusatzfrage

Wie verbessern diese Maßnahmen den ökologischen Zustand des Schwarzbachs insbesondere die unzureichende Wasserqualität?

Antwort

Der Schwarzbach weist über mehrere Mess- bzw. Bewertungszyklen einen schlechten bzw. unbefriedigenden Zustand auf. Da die Wasserqualität als gut bewertet ist (chemischer Zustand ohne Berücksichtigung der sogenannten ubiquitären Stoffe) liegt die Ursache für diese Ergebnisse in der unbefriedigenden Fischfauna und der gewässeratypischen Insektenfauna. Durch die Verbesserung der Gewässerstrukturgüte wird ein wichtiger Lebensraum für eine gewässertypische Tier- und Pflanzenwelt geschaffen.

I.A.

gez. Möller