

Beschlussvorlage Nr. USB 9/2022
--

Zuständig: Fachbereich 4
Beteiligt:
Bearbeiter: Herr Scharf

öffentlich
ja

Tagesordnungspunkt:

Ergänzende Untersuchungen zur Gewässerentwicklung und zum Starkregen- und Hochwasserrisiko-Management für die Gewässer Garbach, Borke und Wellingse

Gremium ↓	Sitzungstermin ↓
Umwelt, Stadtentwicklung, Bau	08.03.2022

Finanzielle Auswirkungen: ja

Zuständiges Produkt: 12 01 02

Beschlussvorschlag:

Der Ausschuss nimmt die Ausführungen zur Kenntnis.

Der Ausschuss beauftragt die Verwaltung, zu den vorgestellten Gewässerabschnitten die ergänzenden Untersuchungen zur Gewässerentwicklung durchführen zu lassen und die daraus resultierenden Gewässerentwicklungskonzepte dem Ausschuss vorzustellen.

Sachdarstellung:

Die Hochwasserkatastrophe, durch ein extremes Starkregenereignis vom 14. Juli 2021 ausgelöst, hat auch an mehreren Nebengewässern der Hönne im Stadtgebiet Balve zahlreiche Schäden verursacht.

In der Sitzung des Ausschusses „Umwelt, Stadtentwicklung, Bau“ vom 07.09.2021 wurde bereits auf die betroffenen Gewässerabschnitte des „Garbachs“ im Ortsteil Garbeck und die „Borke und Wellingse“ im Ortsteil Langenholthausen hingewiesen.

Zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie zu den Gewässerabschnitten der Hönne sind in den entsprechenden Umsetzungsfahrplänen (UFP) für die Nebengewässer nur in Teilbereichen Maßnahmen als Funktionselemente zum Strahlwirkungs- und Trittsteinkonzept enthalten.

Beurteilungen zum Hochwasserschutz liegen für die Nebengewässer zurzeit noch nicht vor. In den Hochwassergefahren- und Hochwasserrisikokarten sind nur die Bereiche der Hönne berücksichtigt und dargestellt.

Damit für die Nebengewässer der Hönne eine qualifizierte Beurteilung zum Hochwasserrisikomanagement (HWRM) erfolgen kann, ist zunächst die Aufstellung von Gewässerentwicklungskonzepten sinnvoll. Darin sind auch die Aspekte gemäß der europäischen Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) zur ökologischen Verbesserung der Gewässer mit zu beurteilen.

Die Gewässerabschnitte im Bereich Garbach, Borke und Wellingse, zu denen ein Gewässerentwicklungskonzept erstellt werden soll, werden in der Sitzung vorgestellt.

H. Mühling

- 1 Garbach-Borke-Wellingse-Elwas-Lageplan1
- 2 Garbach-Borke-Wellingse-Elwas-Lageplan2