

<b>Informationsvorlage Nr. USB 10/2023</b>
--

Zuständig: Fachbereich 4  
Beteiligt:  
Bearbeiter: Herr Scharf

**öffentlich**  
**ja**

Tagesordnungspunkt:

**Vorstellung des Gewässerentwicklungskonzepts für die Gewässer Borke und Wellingse in Balve-Langenholthausen**

<b>Gremium ↓</b>	<b>Sitzungstermin ↓</b>
Umwelt, Stadtentwicklung, Bau	07.03.2023

Finanzielle Auswirkungen: ja

Zuständiges Produkt: 12 01 02

**Beschlussvorschlag:**

Der Ausschuss nimmt die Ausführungen zur Kenntnis.  
Der Ausschuss beauftragt die Verwaltung, das Konzept in Abstimmung mit den zuständigen Wasserbehörden als Umsetzungsfahrplan einzustufen und zu den vorgestellten Gewässerabschnitten der Borke und der Wellingse, ergänzende Planungen zur Umsetzung von Maßnahmen zum Hochwasserschutz und zur ökologischen Verbesserung durchführen zu lassen.

## **Sachdarstellung:**

In der Sitzung des Ausschusses „Umwelt, Stadtentwicklung, Bau“ (USB) vom 08.03.2022 wurde zu dem Tagesordnungspunkt:

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

folgender Beschluss gefasst:

*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.*

Damit für die Borke und die Wellingse, im Bereich der Gemarkung Langenholthausen, (als Nebengewässer der Hönne) eine qualifizierte Beurteilung zum Hochwasser-Risikomanagement (HWRM) erfolgen kann, wurde die WAGU GmbH aus Kassel mit der Aufstellung eines Gewässerentwicklungskonzeptes beauftragt. Darin wurden auch die Aspekte gemäß der europäischen Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) zur ökologischen Verbesserung der Gewässer mit untersucht und beurteilt.

Im Juni 2022 erfolgte durch Begehung in den vorgegebenen Abschnitten von Borke und Wellingse und in Verbindung mit einer visuellen Aufnahme des Gewässerzustandes eine Erhebung und Bewertung des Ist-Zustandes.

Entsprechend den Zielen zur Erreichung eines guten ökologischen Gewässerzustandes nach EG-WRRL erfolgte in dem Konzept eine Ableitung geeigneter Maßnahmen. Diese Maßnahmen sollen innerhalb einer absehbaren Zeitspanne schrittweise den Zustand der Gewässer und seiner Auen aufwerten und gleichzeitig eine Verbesserung des Hochwasserschutzes erzielen.

Das Gewässerentwicklungskonzept für Borke und Wellingse im Bereich Langenholthausen wird in der Sitzung vorgestellt. Ebenso ist eine Bürgerinformation in dem Ortsteil Langenholthausen vorgesehen.

H. Mühling

1            Uebersichtskarte-Borke-Wellingse