



„Naturnahe Kleine Wümme – Von der Schwammstadt in die Moorlandschaft“

Projektantrag beim Aktionsprogramm Natürlicher Klimaschutz

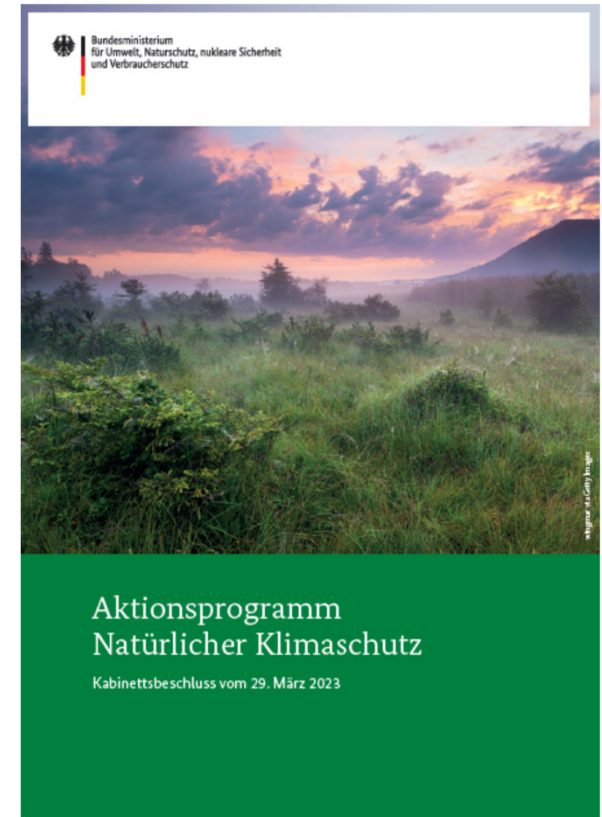
Ira Zylka (Ref. 33)



Aktionsprogramm natürlicher Klimaschutz

- **3,5 Mrd. € bis 2027**, dazu werden verschiedenen Förderrichtlinien veröffentlicht; **zentrales Instrument** für Klimaziele im Landnutzungssektor (LULUCF)
- **10** Handlungsfelder mit **69** Einzelmaßnahmen
- Ziel der BReg: Zustand der Ökosysteme deutlich verbessern, **um Klimaschutzleistung** zu stärken
- Von „*Wir sind, wie besoffen*“ zu „*Alle Referate im BMUV sind verstopft*“ (BMUV)
- **Förderrichtlinie für natürlichen Klimaschutz in kommunalen Gebieten im ländlichen Raum**

Naturnahe Kleine Wümme: Gewässerkoordinator von der Schwammstadt in die Moorlandschaft



Weitere Informationen: [BMUV: Natürlicher Klimaschutz](#)

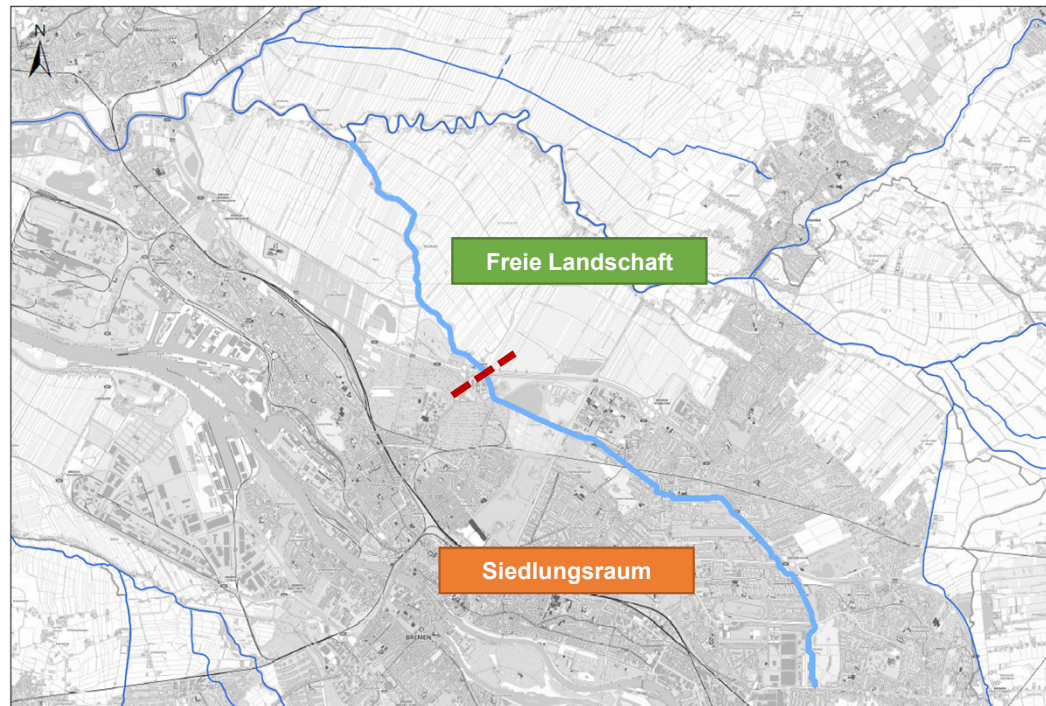


ANK: Projektüberblick

- Abteilungsübergreifender Antrag (u.a. Naturschutz, Qualitativen Wasserwirtschaft, Klimaanpassung, Grünordnung) gemeinsam mit vielen Akteuren (u.a. UBB, Deichverband r.d.W, Rhodopark, Bürgerpark)
- Schwerpunkt Maßnahmen entlang des Gewässerlaufes im Siedlungsraum
- rund **6,3 Mio € Projektvolumen**
- SUKW als Vorhabensträgerin
- Projektleitung bei der SUKW, 5 Jahre Projektlaufzeit, Projektstart 01/2025



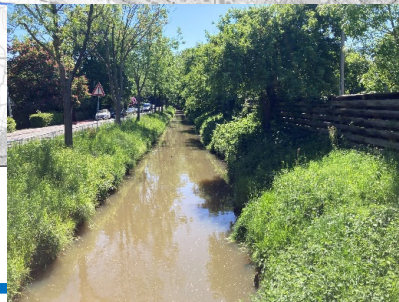
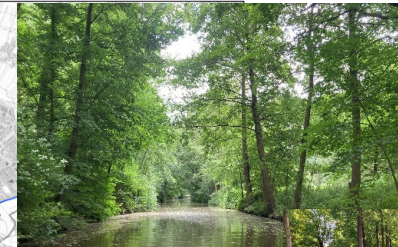
ANK: Projektgebiet Kleine Wümme



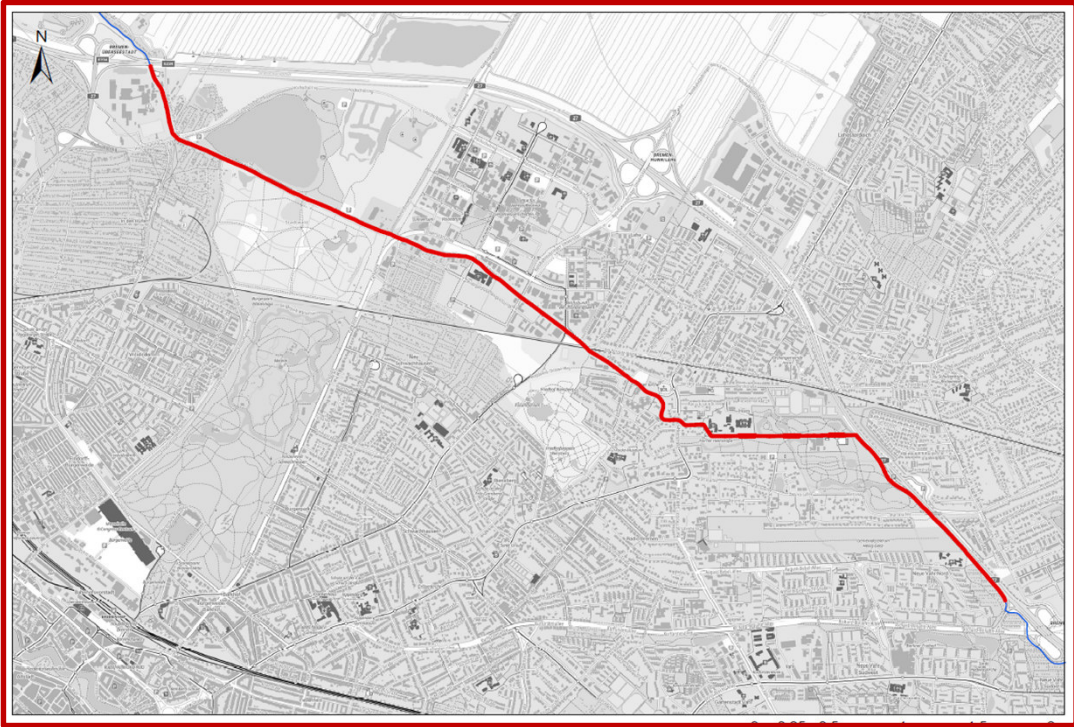
ANK: Projektgebiet Kleine Wümme



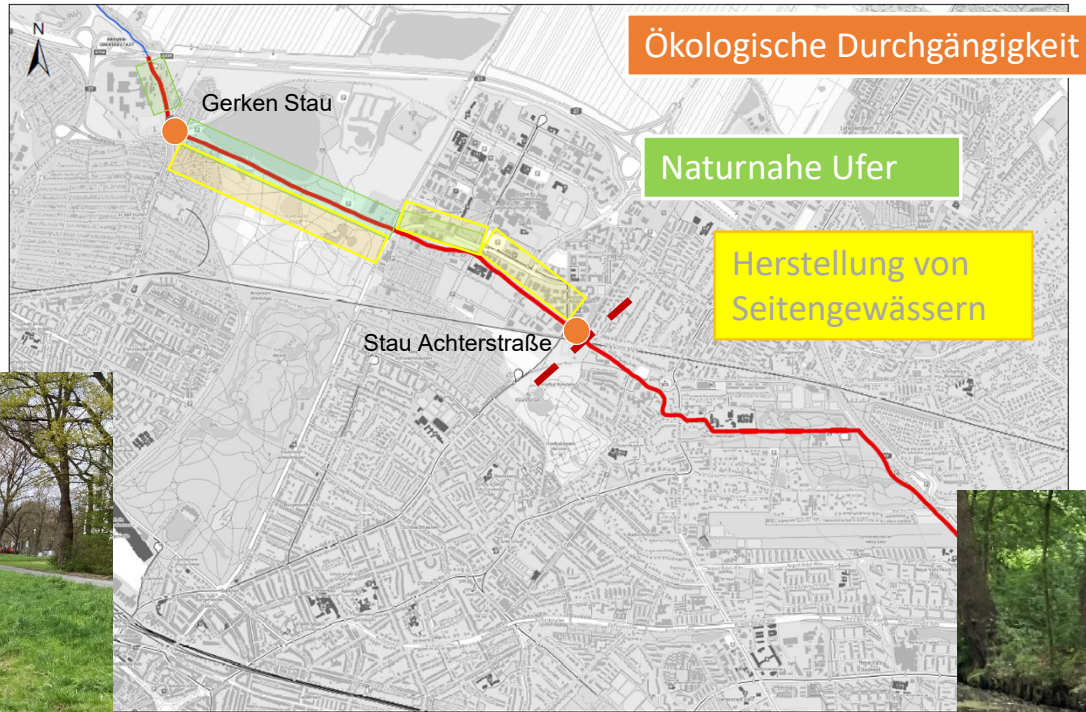
Dammsiel Mündung in die Wümme



ANK: Projektgebiet Kleine Wümme



ANK: Maßnahmen im und am Gewässer

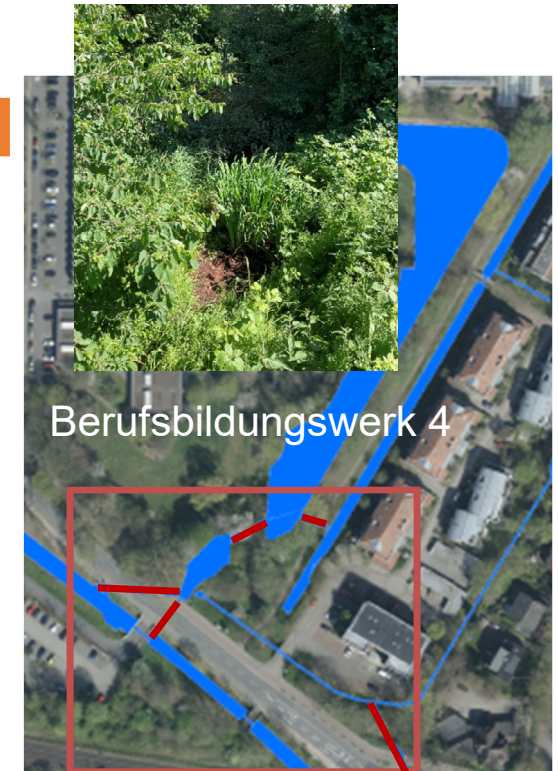
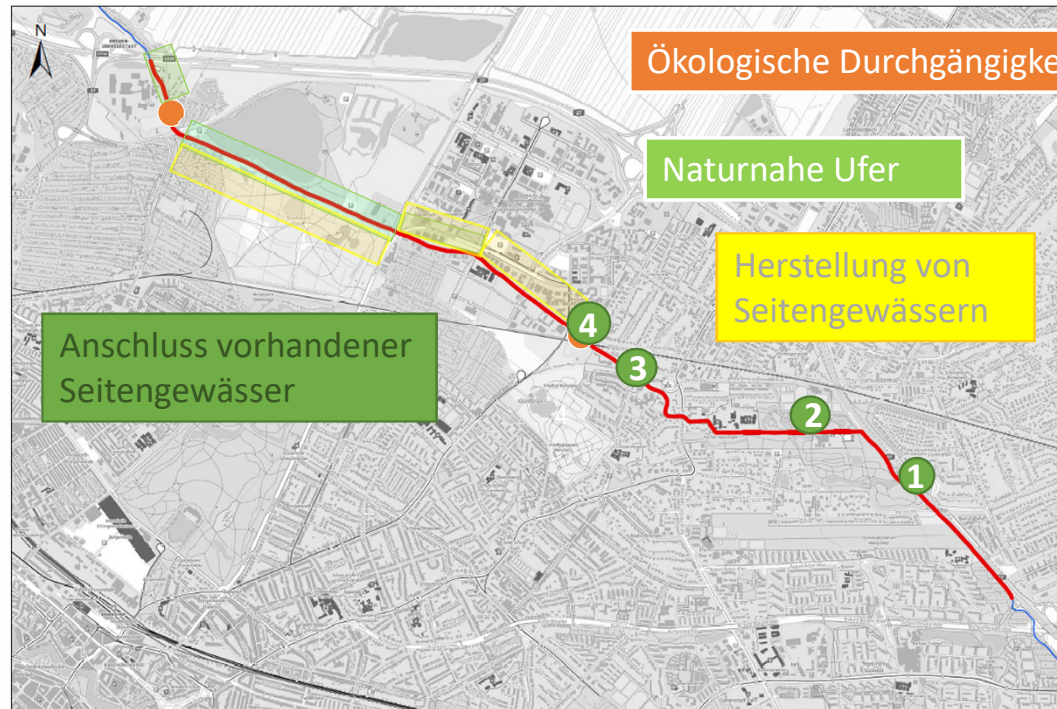
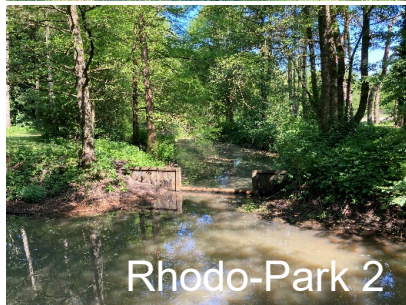


Die Senatorin für Umwelt, Klima
und Wissenschaft

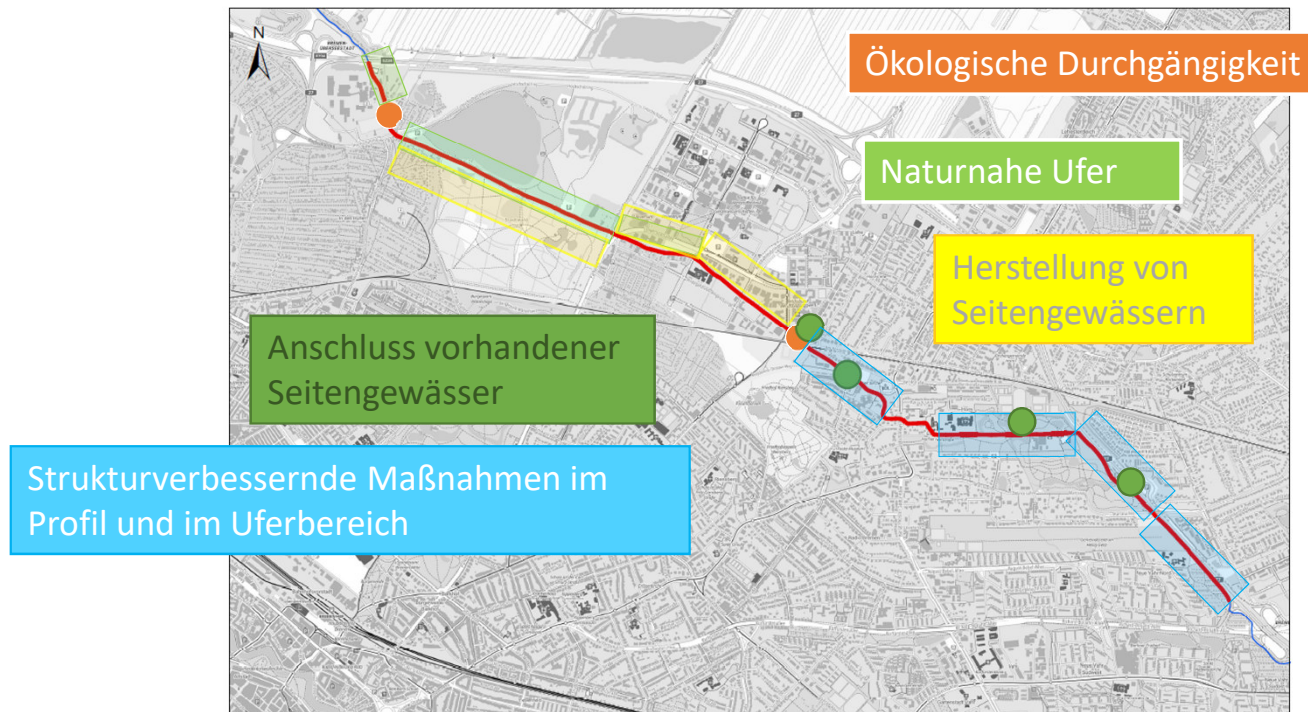


Öffentliche Sitzung des Ausschusses für Klima, Umwelt und Verkehr des Beirates Horn-Lehe am 26. November 2024

ANK: Maßnahmen im und am Gewässer



ANK: Maßnahmen im und am Gewässer

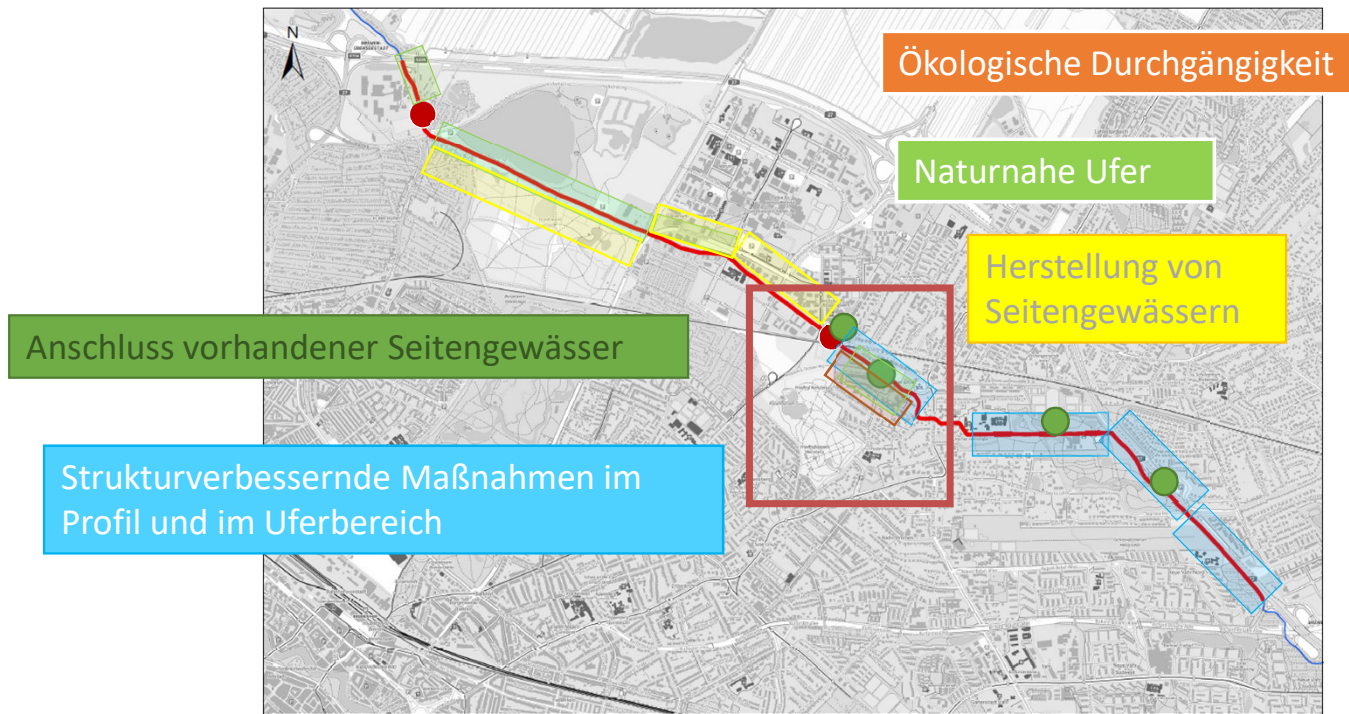


ANK: Strukturverbessernde Maßnahmen im Profil und im Uferbereich

- Rückbau naturferner Ufersicherung
- Herstellung einer naturnahen Ufersicherung und Uferstrukturen
- Herstellung von Gewässerstrukturen im Profil aus Kies und Totholz
- Entwicklung von Niedrigwasserrinnen



ANK: Maßnahmen im und am Gewässer



ANK: Gewässerentwicklung im Bereich der Recyclingstation

- Gewässerentwicklung:
 - im Profil
 - am Ufer
 - im linksseitigen Seitenraum der auf dem Gewässerrandstreifen der heutigen Recyclingstation
- flächigen Entsiegelung (ca. 1.500 m²)
- Anschluss eines vorhandenen Seitengewässers



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit

