











# "Naturnahe Kleine Wümme – Von der Schwammstadt in die Moorlandschaft"

Projektantrag beim Aktionsprogramm Natürlicher Klimaschutz

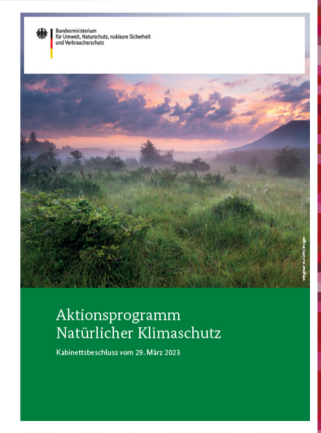
Ira Zylka (Ref. 33)



## Aktionsprogramm natürlicher Klimaschutz

- 3,5 Mrd. € bis 2027, dazu werden verschieden 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: Gewässerkoordidor von der Schwammstadt in die Moorlandschaft



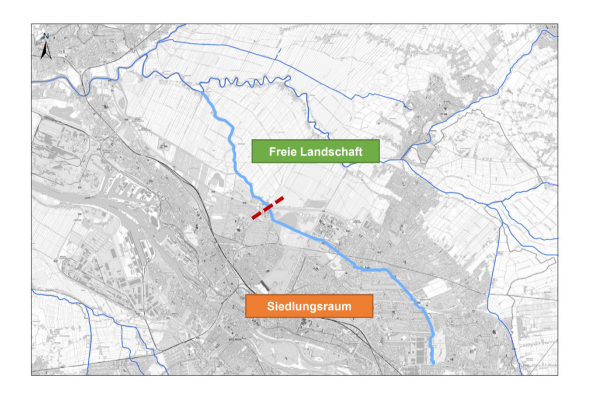
Weitere Informationen: <u>BMUV: Natürlicher Klimaschutz</u>



## **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**

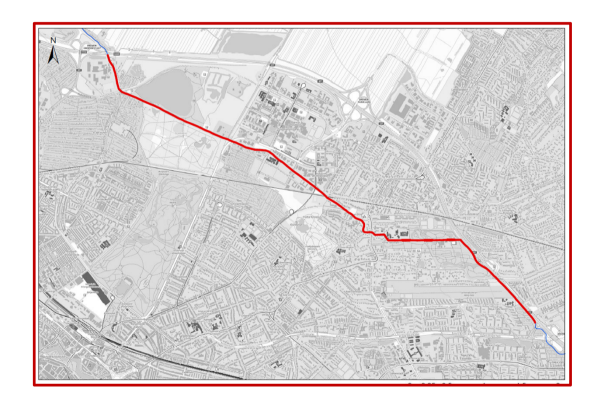




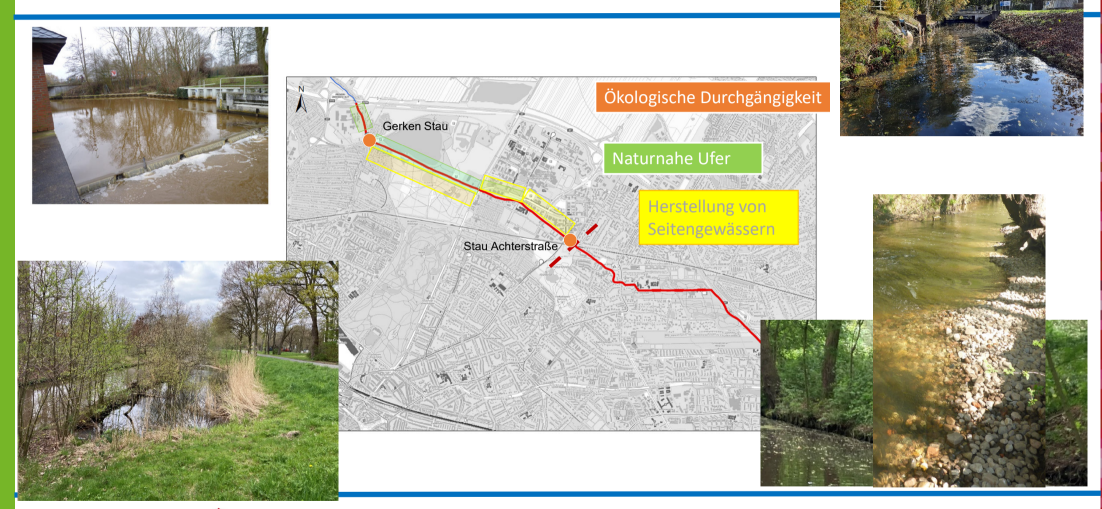
## **ANK: Projektgebiet Kleine Wümme**



## **ANK: Projektgebiet Kleine Wümme**



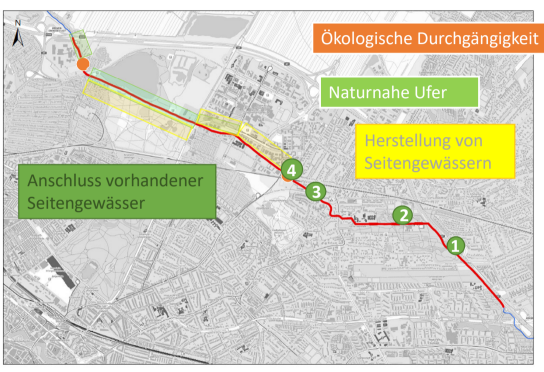




Die Senatorin für Umwelt, Klima wund Wissenschaft

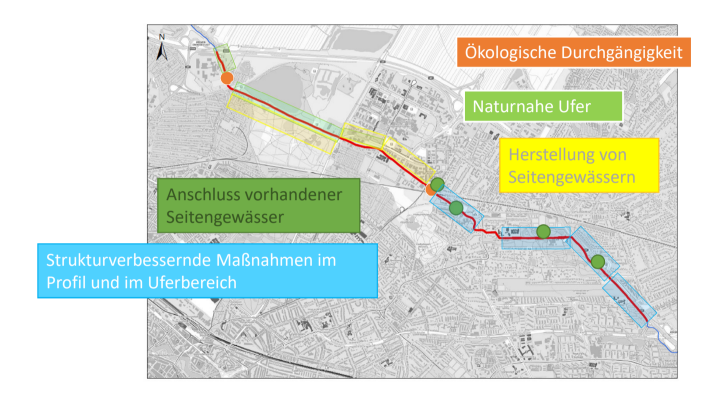
Öffentliche Sitzung des Ausschusses für Klima, Umwelt und Verkehr des Beirates Horn-Lehe am 26. November 2024









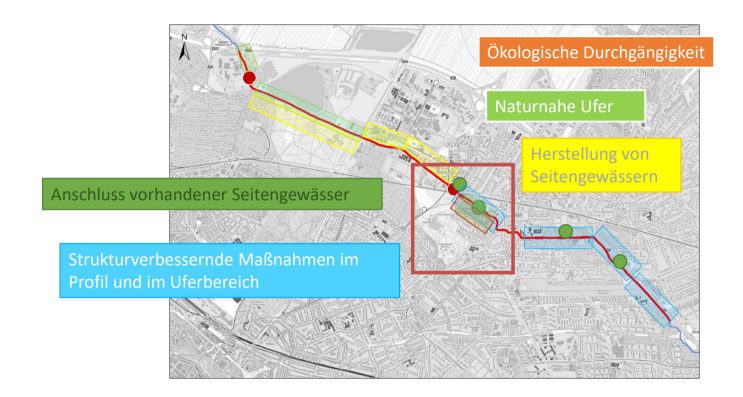




#### ANK: Strukturverbesserende Maßnahmen im Profil und im Uferbereich

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







## ANK: Gewässerentwicklung im Bereich der Recyclingstation

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



## Vielen Dank für die Aufmerksamkeit

