

LebenSWandel am Scharmbecker Bach



Bürgerengagement für die naturnahe Umgestaltung
eines städtischen Gewässers

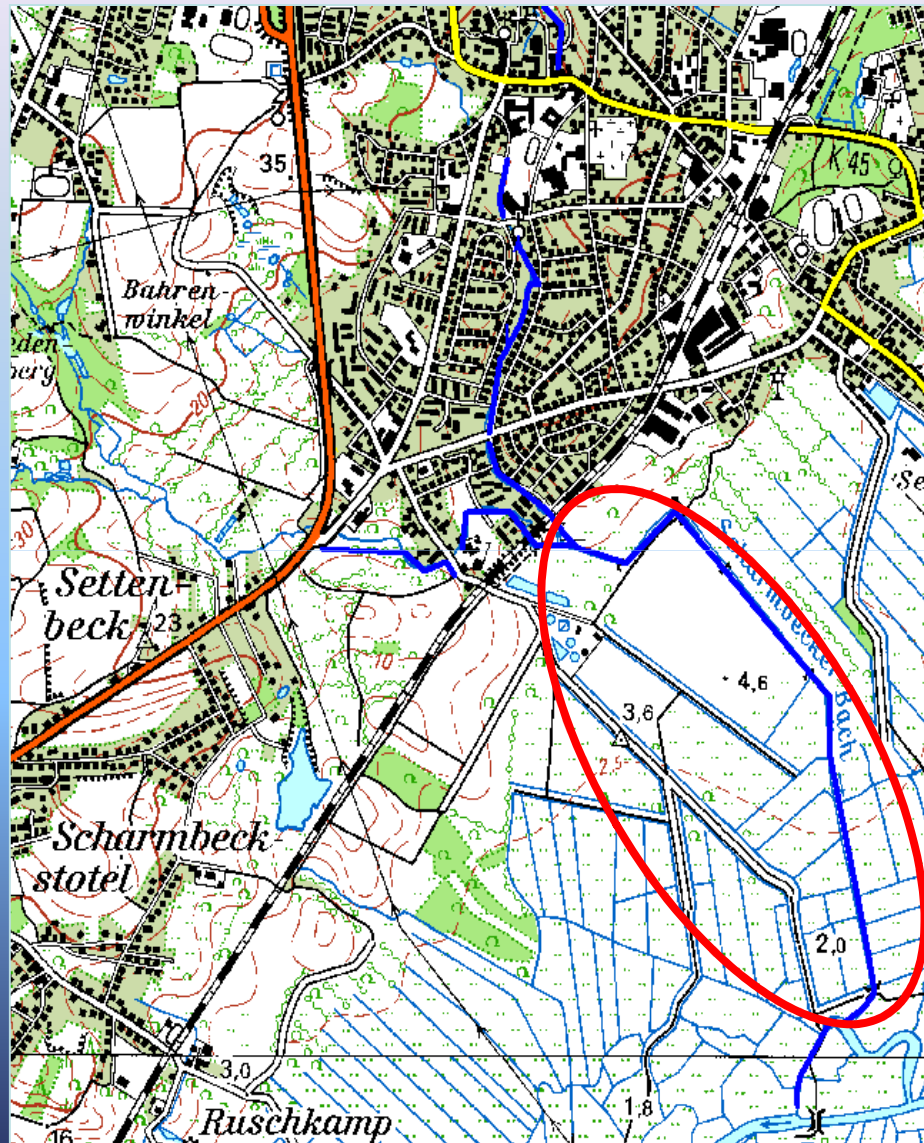
1. Auswahl eines ortsnahen Gewässers

- Gute Erreichbarkeit für alle Beteiligte
- Bestmögliche Wahrnehmung durch die Bevölkerung

2. Möglichst große Effizienz durch Kopplung zweier Projekte

- Renaturierungsprojekt (EU-kofinanziertes Kooperationsprojekt)
- Umweltkommunikation: Projekt „Leben-s-wandel am Scharmbecker Bach“

Kooperationsprojekt „Naturnahe Umgestaltung Scharmbecker Bach“



Kooperationspartner:

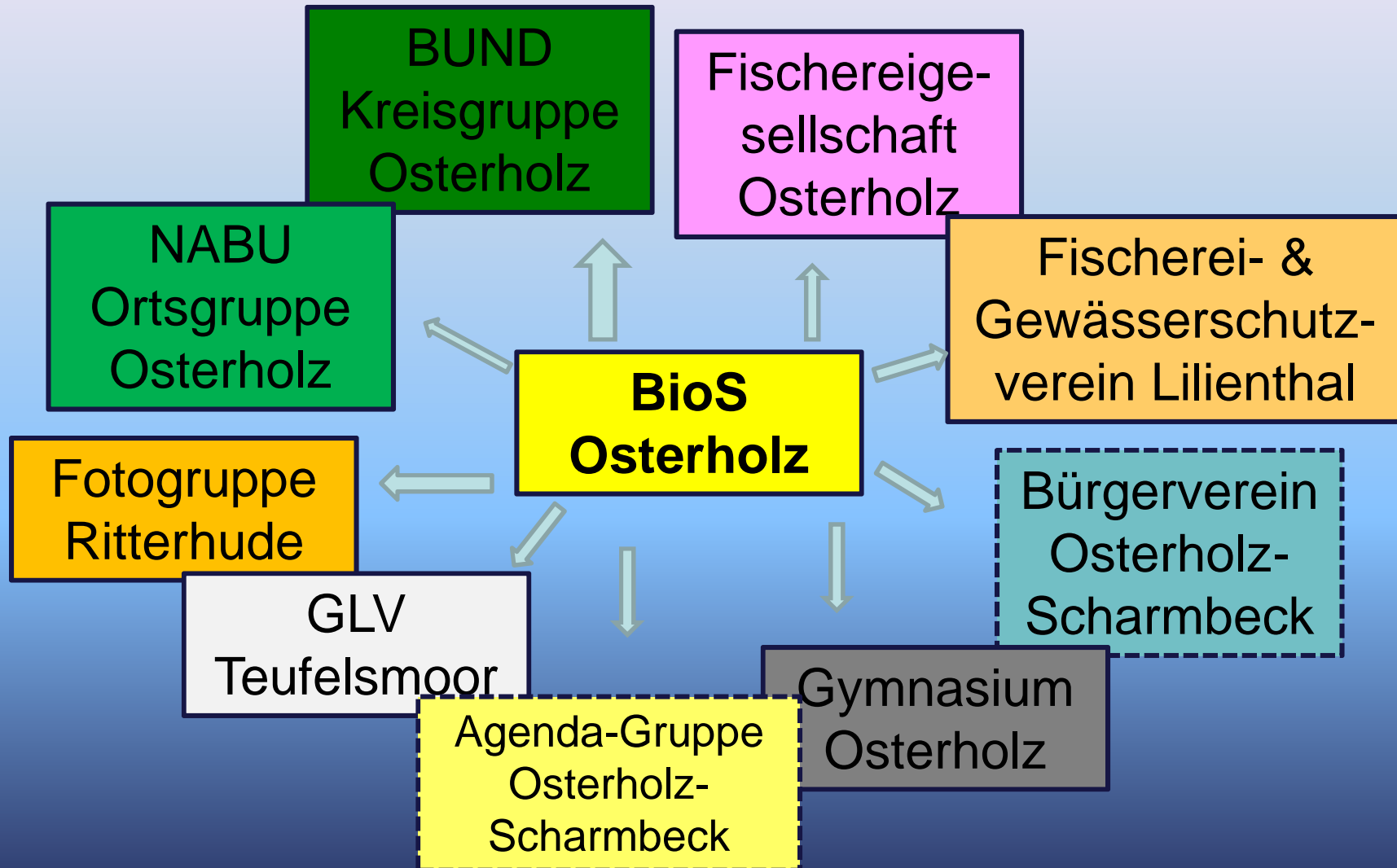
- BUND/ BioS
- Landkreis Osterholz
- GLV Teufelsmoor

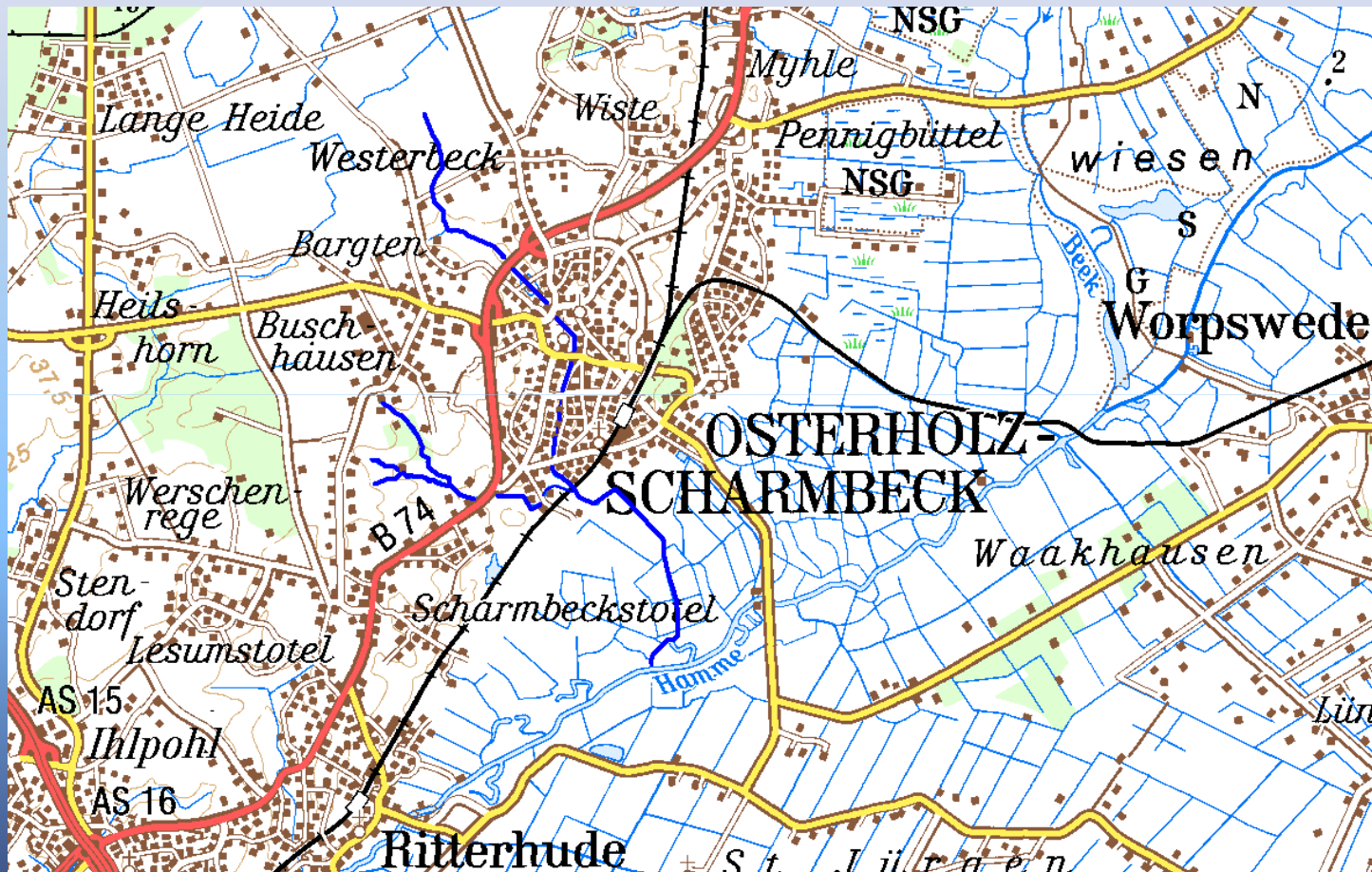
Enge Zusammenarbeit mit folgenden Arbeitsschwerpunkten:

BUND / BioS: Beratung, fachliche Beteiligung und finanzielle Unterstützung

Landkreis Osterholz, Wasserbehörde: Förderantragstellung, Finanzierung mit Eigenmitteln, Genehmigung und Projektabwicklung

GLV Teufelsmoor: Flächenbereitstellung als Grundeigentümer, Beratung und fachliche Beteiligung





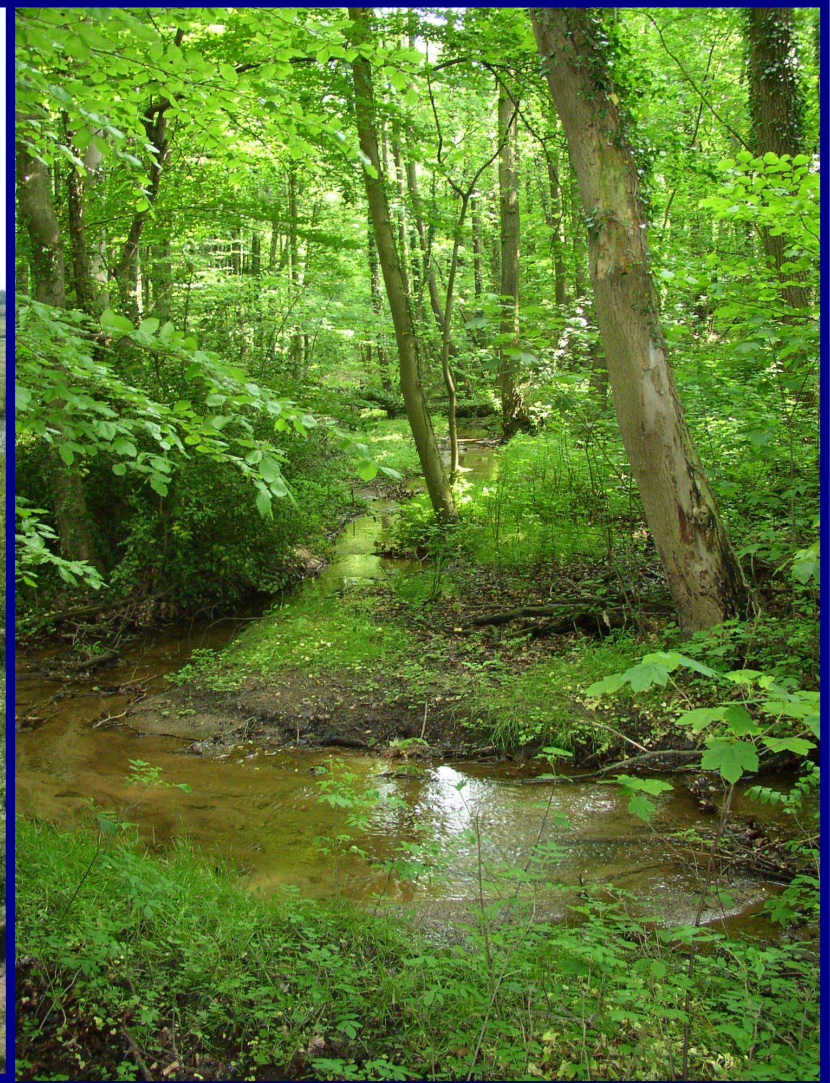
Scharmbecker Bach mit Wienbeck

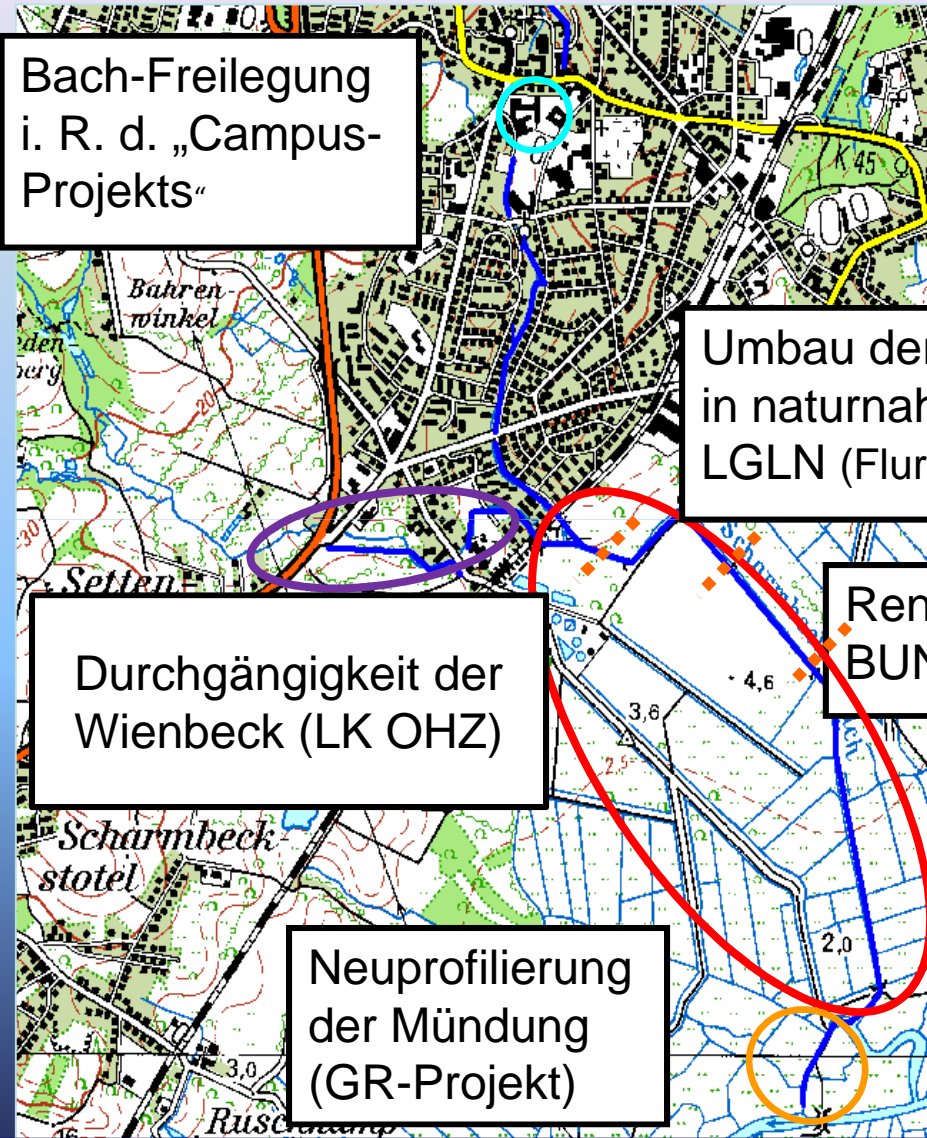












Bach-Freilegung
i. R. d. „Campus-
Projekts“

Umbau der Sohlabstürze
in naturnahe Sohlgleiten
LGLN (Flurbereinigung)

Durchgängigkeit der
Wienbeck (LK OHZ)

Renaturierungsprojekt
BUND/GLV/Landkreis

Neuprofilierung
der Mündung
(GR-Projekt)

Öffentlichkeits-
wirksame
Ergänzung der
Maßnahmen mit
der Bevölkerung

Umweltbildung
& Naturerleben



Bachpatenschaft

Außerschulische
Angebote

Exkursionen

Koop.-Partner: Gymnasium Osterholz

- AG „Scharmbecker Bach“
- Projekt „Jugend forscht“ am Scharmbecker Bach
- biologische Gewässeruntersuchungen (Jg. 8)
- chemische Gewässeruntersuchungen (Jg. 9)
- WRRL – Bsp. Scharmbecker Bach (Jg. 12)
- Seminarfach „Gewässerökologie“ (Jg. 12/13)

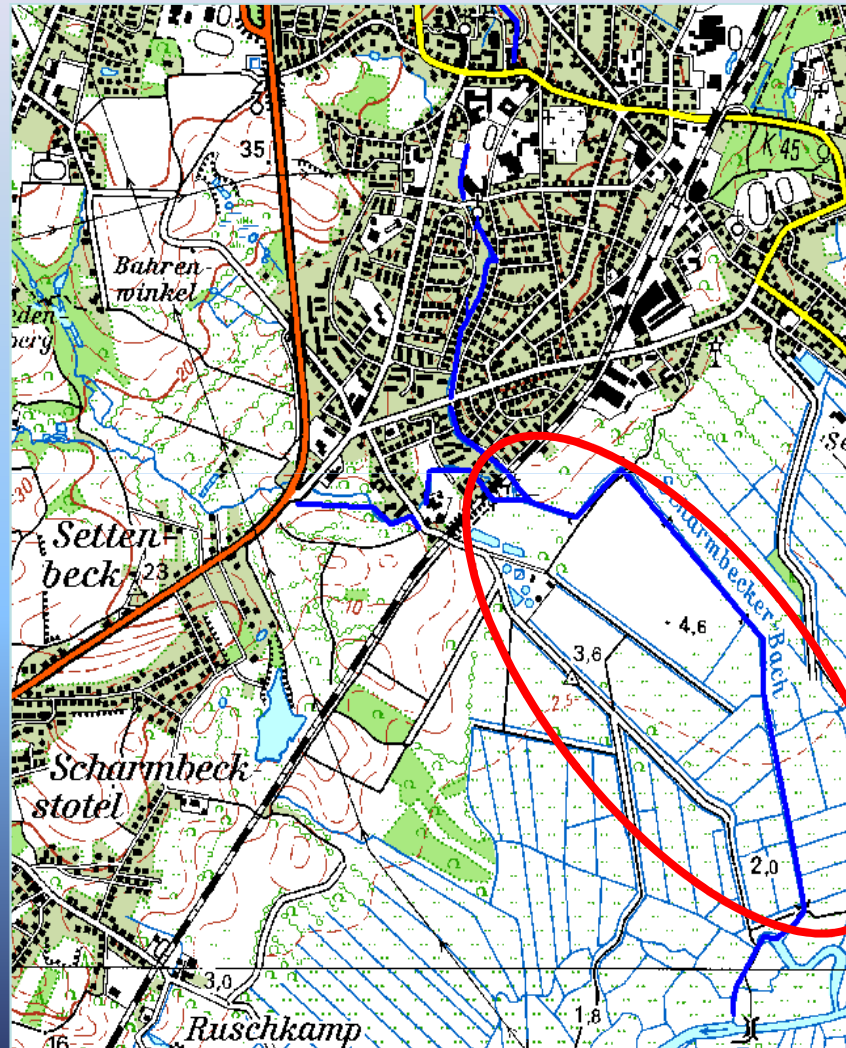
- Ferienspaßangebote
- Aktionstage mit Kindergartengruppen
- thematische offene Angebote

Gewässer- entwicklung



Renaturierungs-
maßnahmen

Artenhilfs-
maßnahmen



Öffentlichkeits-
wirksame
Ergänzung der
Maßnahmen mit
der Bevölkerung

Öffentlichkeitsarbeit



Information,
Presse- & Medien
Outdoor-Galerie



...ausen
Aquarien im Bach sollen auf die Artenarmut
des Scharmbecker Bachs hinweisen. FOTO: VDO

Öffentlichkeits- arbeit



Information,
Presse- & Medien

Outdoor-Galerie

Fotokunst am Bach

Bürgerbeteiligung



Wissenschaftliche Begleitung



Studien-Arbeit

Master-Thesis

Studienarbeit:

Relikte historischer Nutzungsformen am Scharmbecker Bach

Master-Thesis:

- Untersuchung des Scharmbecker Bachs nach den Kriterien der WRRL
- Entwicklung eines Leitbilds für den Bach
- Vergleich der innerstädtischen Gewässerstrecken mit den oberhalb liegenden und Herleitung des ökologischen Potentials des hmwb



Blauer Tisch



Planung

Diskussion

Koordination



Umweltbildung & Naturerleben



- Bachpatenschaft
- Außerschulische Angebote
- Exkursionen

Gewässerentwicklung



- Renaturierungsmaßnahmen
- Artenhilfsmaßnahmen

Öffentlichkeitsarbeit



- Presse- & Medienarbeit
- Fotokunst am Bach
- Outdoor-Galerie
- Bürgerbeteiligung

Wissenschaftliche Begleitung



- Studien-Arbeit
- Master-Thesis

Blauer Tisch



- Planung
- Diskussion
- Koordination

hmwb →



**guter
ökologischer
Zustand**

- **Laufzeit:** 26 Monate

- **Finanzierung:**

Eigenmittel BUND

Niedersächsische Bingo Umweltstiftung

Hanns R. Neumann Stiftung

Manfred Hermsen-Stiftung

Klosterholz-Tombola

NLWKN / GLV

Lions-Club Osterholz –Scharmbeck

Ehrenamtliche Stunden aller Projektbeteiligten

Danke für Ihre Aufmerksamkeit

