

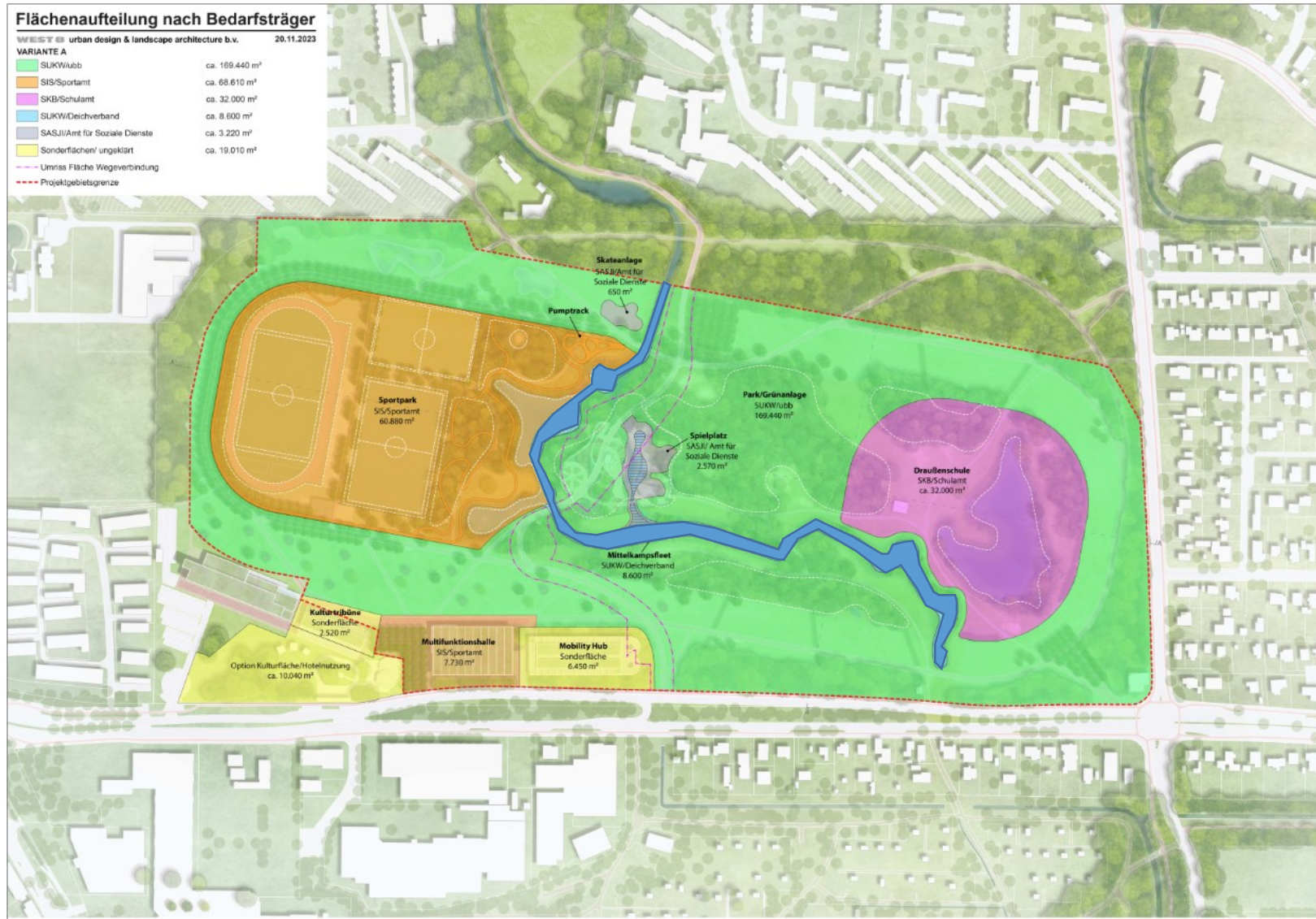
Ökologische Aufwertung des Mittelkampsfleet auf dem Rennbahngelände

Regionalausschuss
25. September 2024

Ira Kristen Zylka (SUKW, Referat 33)

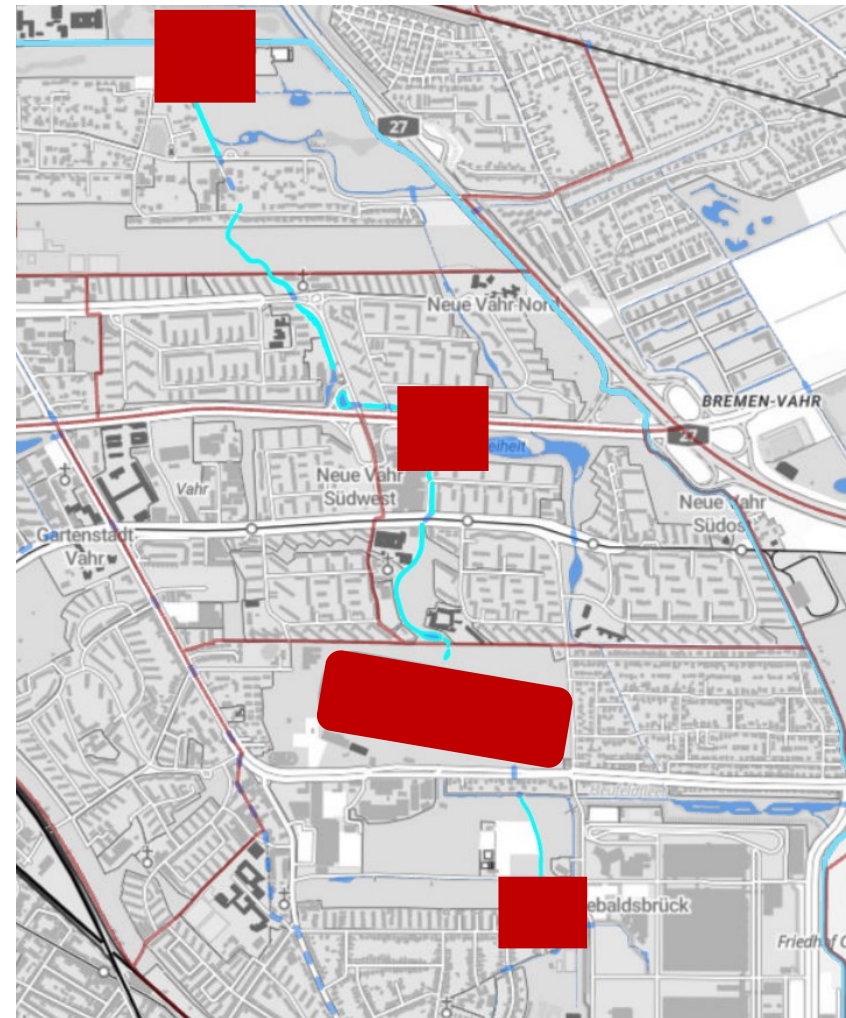


Flächenaufteilung auf der Rennbahn



Mittelkampsfleet

- starke urbane Prägung
- Linksseitiger Nebenfluss der Kleinen Wümme
- Gewässer der Marschen
 - geschwungener Verlauf
 - flach auslaufenden Ufer
 - geringes Gefälle und geringe Fließgeschwindigkeiten
 - geringe Substrat- und Strömungsdiversität
 - eher gleichförmiges Sohlprofil
 - tonig-schluffiges und schlickiges Substrat
 - Totholz als dominantes Hartsubstrat



Rundgang durch die Zeit

GeoPortal

Freie
Hansestadt
Bremen

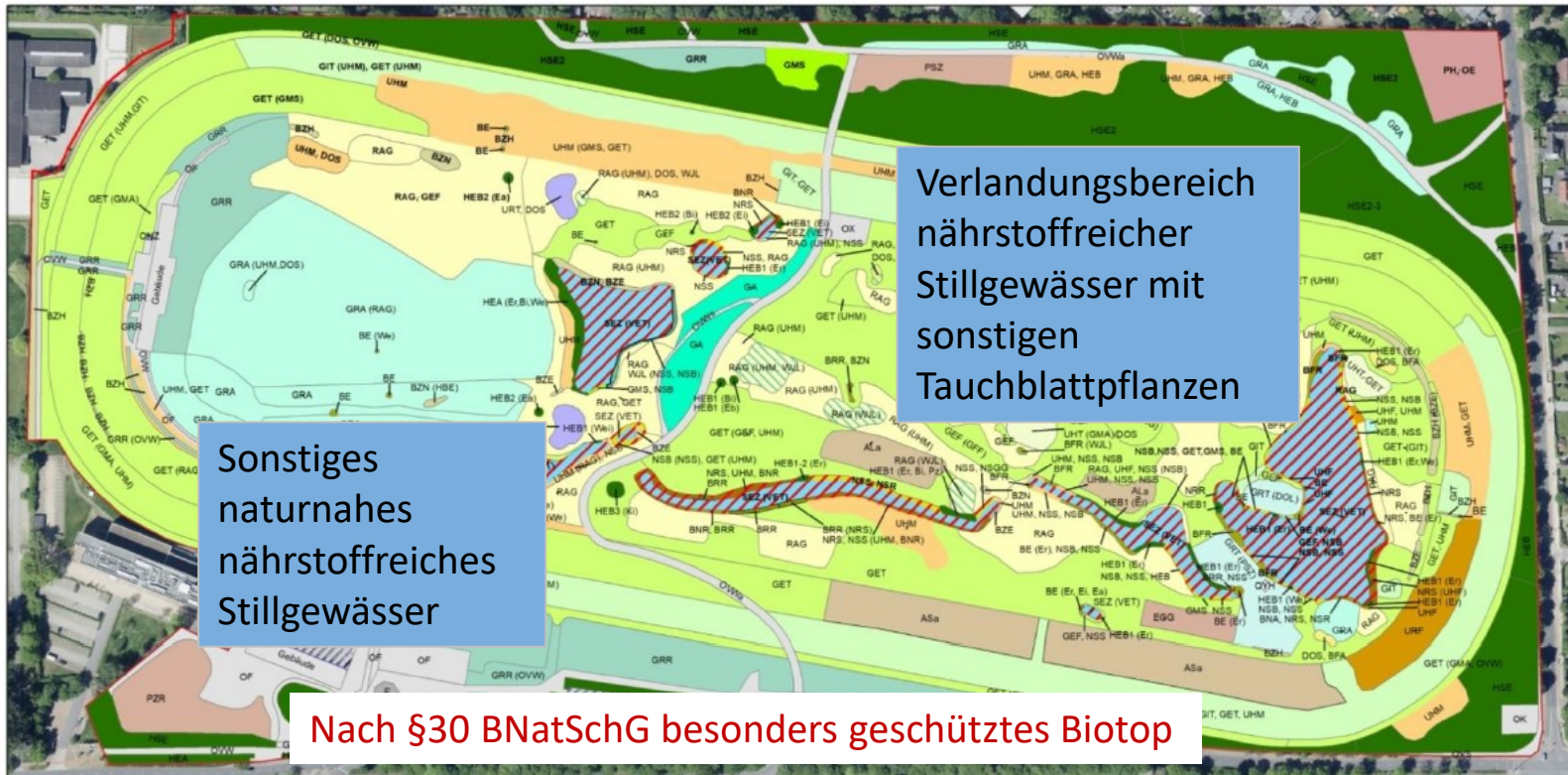


0 50 100 150 200m

Herausgeber:
Freie Hansestadt Bremen
Landesamt GeoInformation Bremen

1:5000

Biotoptypenkartierung 2023



Galopprennbahn Bremen - Biotoptypenerfassung 2023

<p>Schutz</p> <ul style="list-style-type: none"> Untersuchungsgebiet nach § 30 BNatSchG besonders geschützten Biotop <p>Gebüsche</p> <ul style="list-style-type: none"> WVL - Laubwäld-Jungbestand WVL-Anteil BNR - Weiden-Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte BNA - Weiden-Sumpfgebüsch nährstoffarmer Standorte BFR - Feuchtbüsch nährstoffreicher Standorte BRR - Rubus-Aianengestrüpp BE - Einzelkauch SEZ - Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer (autoph) <p>Gewässer</p> <ul style="list-style-type: none"> SEZ - Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer (autoph) 	<p>Simpfe und Röhrichte</p> <ul style="list-style-type: none"> STG - Wiesentümpel NSGG - Schilknaggenried NSS - Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte NSS - Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte NSSR - Sonstiger nährstoffreicher Sumpf NSR - Schil-Landobricht NRR - Rohrkolben-Landobricht DOS - Sandiger Offenbodenbereich RAG - Sonstige artenarme Graufur magarer Standorte <p>Offenboden und Magerrasen</p> <ul style="list-style-type: none"> DOS - Sandiger Offenbodenbereich RAG - Sonstige artenarme Graufur magarer Standorte 	<p>Grünland und Ruderalfluren</p> <ul style="list-style-type: none"> GMA - Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte GMS - Sonstiges mesophiles Grünland GET - Artenarmes Extensivgrünland trockener Meneraböden GEF - Sonstiges feuchtes Extensivgrünland GIT - Intensivgrünland trockener Meneraböden GA - Grassaat UHF - Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte UHM - Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlere Standorte URF - Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte URF - Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte URT - Ruderalflur trockener Standorte 	<p>Grünanlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> ASA - ALA - Ansaat auf sandigem- bzw. schotterigem Standort EGG - Gemise- und sonstige Gartenbaufläche GRR - Artenreicher Scherrasen GRT - Trifflrasen BZH - Ziergebüsch aus überwiegend weichen Gehölzarten BZN - Ziergebüsch aus überwiegend nicht heimischen Gehölzarten BZE - Zierhecke HEA - Allee/Baumreihe des Siedlungsbereichs HEB - Einzelbaum/Baumgruppe des Siedlungsbereichs HSE - Siedlungsbereich aus überwiegend heimischen Bäumen <p>URT-DOS - Ruderalflur trockener Standorte mit Offenboden</p>	<ul style="list-style-type: none"> PSZ - Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage PZR - Sonstige Grünanlage mit altem Baumbestand PH - Hausgarten <p>Gebäude und Verkehrsflächen</p> <ul style="list-style-type: none"> OVS - Straße OVW - Weg OF - Sonstige befestigte Fläche ONH - Sonstiges historisches Gebäude ONZ - Sonstiger öffentlicher Gebäudekomplex OYH - Halle OK - Gebäudekomplex der Energieversorgung OX - Baustelle Gebäude Pavillon
---	---	---	--	---

Auftraggeber: Freie Hansestadt Bremen
Die Senatorin für Klimaschutz, Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung und Wohnungsbau

Auftragnehmer: BIOS
Gutachten für ökologische Bestandsaufnahmen, Bewertungen und Planung
Lindenstraße 40
27711 Osterholz-Scharmbeck

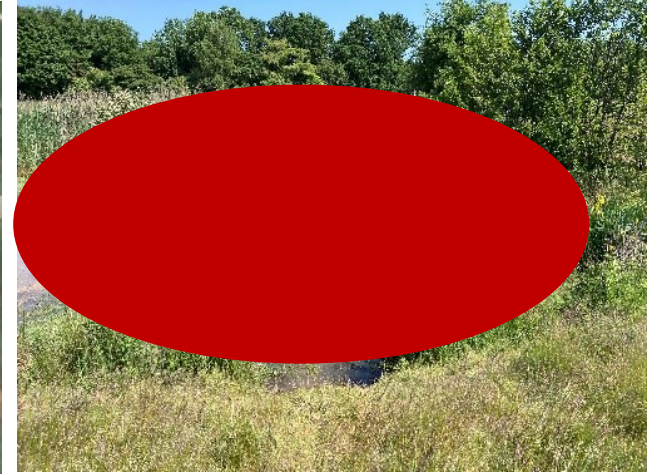
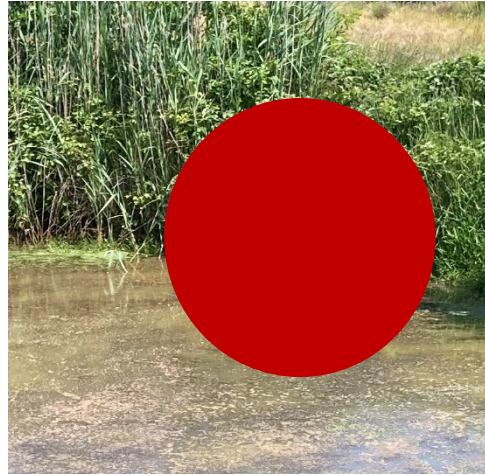
Referat 61, Planung und Bauordnung Ost
Contrescarpe 72
28195 Bremen

Stand: August 2023
Kartiergrundlage: Web Map Service Digitale Orthophotos - Bodenauflösung 20 cm

Gewässerrund



Defizite im Bereich der Rennbahn



Defizite im Bereich der Rennbahn

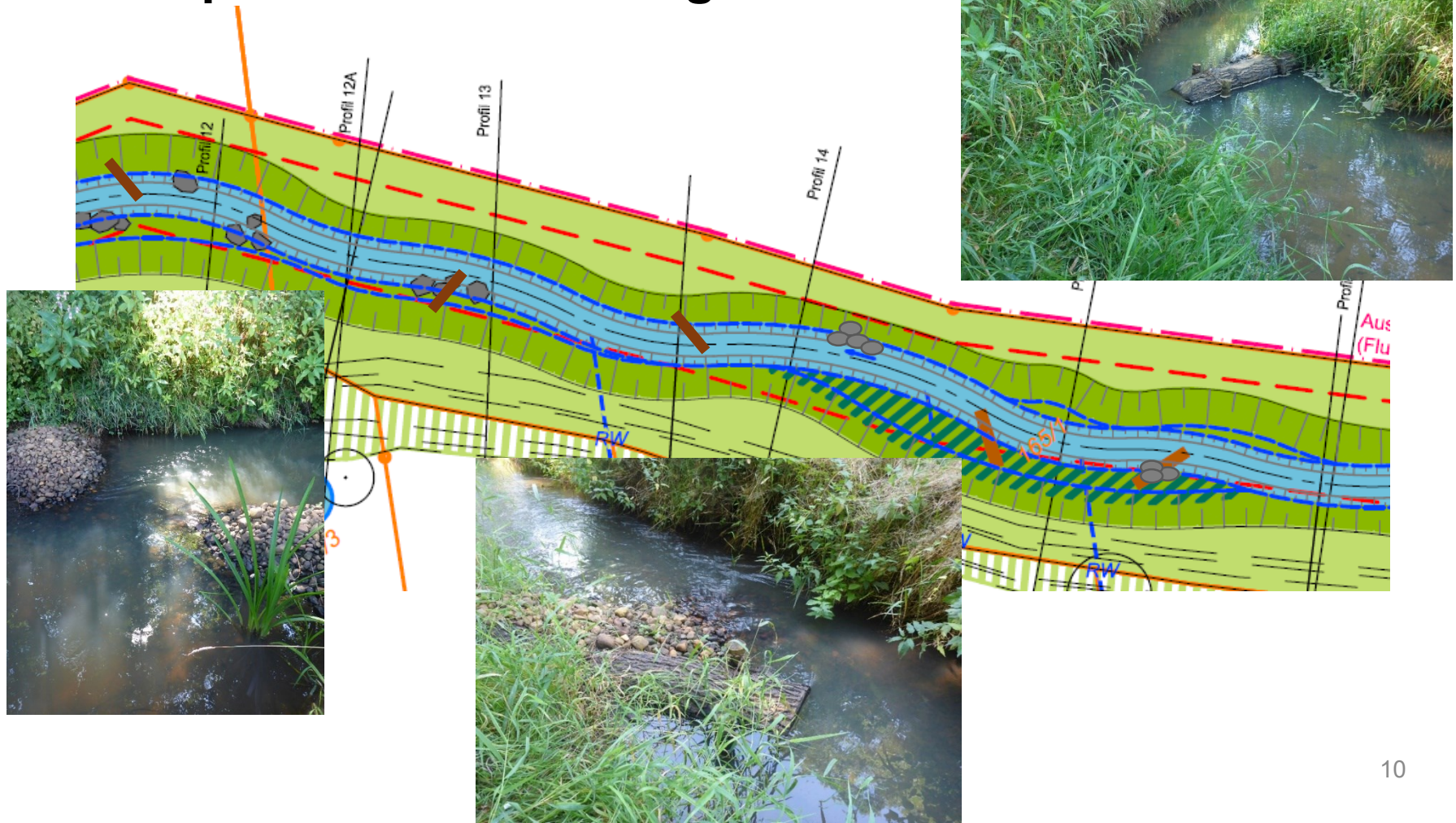


Gewässerentwicklung



Gewässerentwicklung

Beispielhafte Darstellung



Finanzierung

Maßnahmenplanung und -umsetzung:

- **ANK:** Aktionsprogramm natürlicher Klimaschutz vom BMUV
 - „Natürlicher Klimaschutz in kommunalen Gebieten im ländlichen Raum“
 - „Naturnahe Kleine Wümme: Gewässerkorridor von der Schwammstadt bis in die Moorlandschaft“



**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit**