



Protokollauszug

aus der
29. öffentliche Sitzung des Ausschusses für Klima, Umwelt und Mobilität
vom 25.08.2022

öffentlich

Top 4.7 Vorstellung des Projekts "Stadt am Fluss"

zur Kenntnis genommen

Herr Schmäh (Fachbereich Umwelt, Klima und Grünflächen) stellt das Leitprojekt „Stadt am Fluss“ anhand einer Präsentation vor, welche der Niederschrift als Anlage beigefügt wird.

Herr Rubelt ergänzt zum Begriff „Leitprojekt“, dass es sich hier um diverse Fragen rund um die Uferflächen handeln würde. Die Projektkoordination wird an zentraler Stelle im Fachbereich Klima, Umwelt und Grünflächen, Bereich Umwelt und Natur gebündelt.

Auf Rückfragen zu den Umstegungen von Frau Haebel geht Herr Schmäh ein.

Vorstellung des Leitprojekts „Stadt am Fluss“



Warum ein Leitprojekt zum Thema Wasser?



- Beschlüsse Uferwege: 01/SVV/0330 bis 21/SVV/0424: 19 Beschlüsse/Befassungen mit Uferwegen
- Beschlüsse Gewerbe, Tourismus und Sport: 17/SVV/0060 bis 19/SVV/1397: 8 Beschlüsse/Befassungen zum Thema Wassersport, Wassertourismus
- Beschlüsse Uferzugänge: 19/SVV/0069 bis 21/SVV/0531 26 Beschlüsse/Befassungen zum Thema Uferzugang/Gewässernutzung
- Niedrigwasser: 19/SVV/0776 bis 21/SVV/1225: 12 Beschlüsse/Befassungen zum Thema Niedrigwasser

Projektstruktur



Teilprojekt 1

Uferwege
Speicherstadt
bis Templiner
Vorstadt

Teilprojekt 2

- Öffentlicher Zugang zu
Gewässern
- 2.1. Fahrländer See
 - 2.2. Sacrower See
 - 2.3. Kramnitzsee
 - 2.4. Innenstadt -
Havel

Teilprojekt 3

STEK Gewässer-
und Ufer

Teilprojekt 4

Entwicklung von
Nuthe- und
Nutheniederung

Teilprojekt 5

TP Uferwege auf
DDR-Mauerwegen
(Groß Glienicker
See, Griebnitzsee)

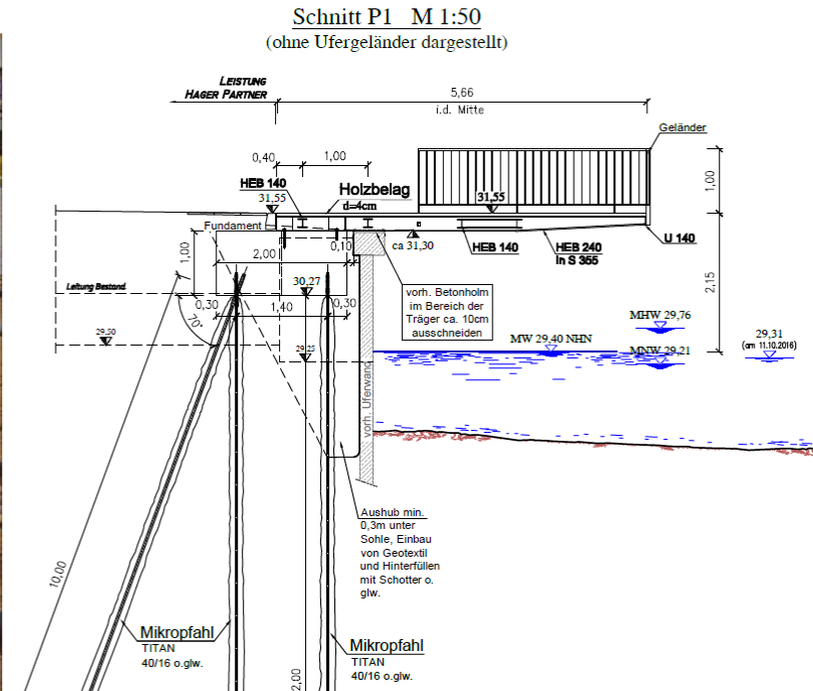
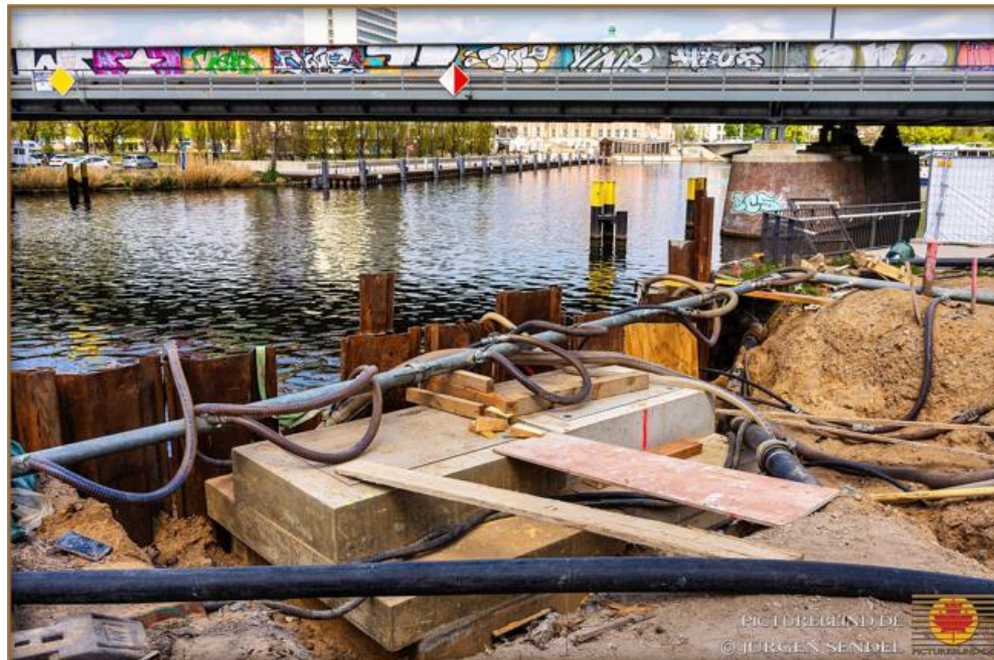
Projektkoordination GB 4, Fachbereich Klima, Umwelt und Grünflächen,
Bereich Umwelt und Natur

Teilprojekt 1: Uferwege von der Speicherstadt bis zur Templiner Vorstadt



Ziel Herstellung eines durchgängigen Uferweges: spätestens 4. Quartal 2023;
Kosten: 4,5 Millionen Euro

Teilprojekt 1: Attraktion im innerstädtischen Bereich (Speicherstadt)



Ziel: Errichtung einer Energiespundwand

Ziel: Errichtung eines Aussichtsbalkons

spätestens 4. Quartal 2022

Teilprojekt 2: Öffentliche Zugänge zu Gewässern



Landeshauptstadt
Potsdam

- Sacrower See und Groß Glienicker See
 - Probleme: Übernutzung und Niedrigwasser
 - Lösung: Förderantrag MLUK zur RiLi „Regulierung des Wasserhaushalts“ mit Unterstützung des NW-kordinators – Reaktivierung des Schiffgrabens zwischen Havel und Sacrower See und zwischen Sacrower See und Groß Glienicker See
 - Konzeption zu attraktiven Wanderrouen und Begrenzung der Wege
 - Ziel Fertigstellung: Ende 2024



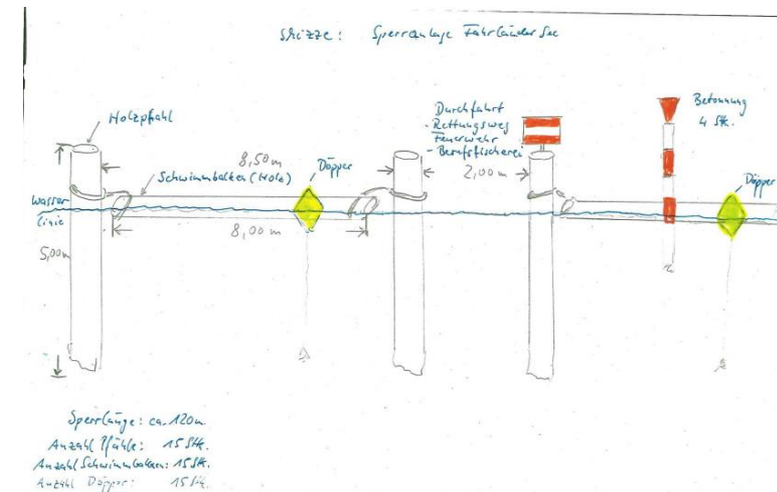
Groß Glienicker See. FOTO: DEKE DENING



Teilprojekt 2: Öffentliche Zugänge zu Gewässern



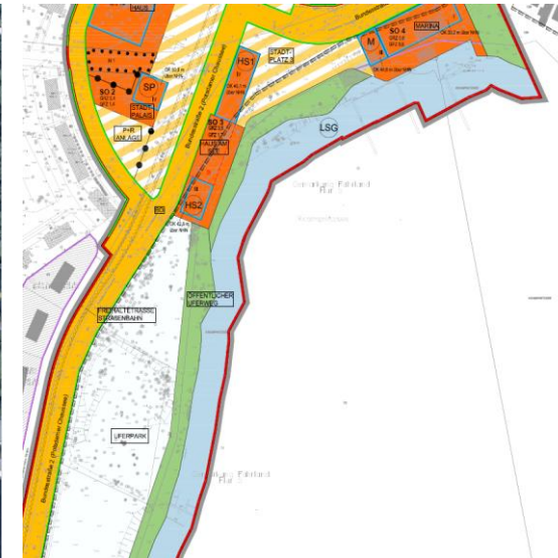
- Fahrländer See
 - Probleme: Übernutzung und beeinträchtigter Artenschutz
 - Lösung: Wiederrichtung Fischgitter; Untersuchung Scheuchwirkung der Kiter, Entscheidung zur Beschränkung des Gemeingebrauchs Freizeitsport
 - Ziel Fertigstellung: Fischgitter Ende 2022, Allgemeinverfügung Mitte 2024



Teilprojekt 2: Öffentliche Zugänge zu Gewässern



- Krampnitzsee
- Anforderung: Wasserzugang im Hinblick auf die Entwicklung von Krampnitz
- Lösung: Errichtung eines Wasserzugangs (Kosten 8.000 Euro)
- Ziel Fertigstellung: Mitte 2024



Teilprojekt 2: Öffentliche Zugänge zu Gewässern



- Innenstadt/Potsdam West
 - Anforderung: Wasserzugänge
 - Lösung: Errichtung von 2 Wasserzugängen (Kosten 8.000 Euro)
 - Ziel: Fertigstellung: Mitte 2023 und Anfang 2024



Bastion (i.d. Nähe vom Schillerplatz) (Ziel 2023)



Templiner Vorstadt in Höhe der Fähre Hermannswerder (Ziel Anfang 2024)

Teilprojekt 3: STEK Gewässer- und Ufer



Landeshauptstadt
Potsdam

- Ziel: umfassende planerische Harmonisierung der verschiedenen Ufer- und Gewässernutzungen
- Zuordnung von Nutzungszielen:
- „funktionsfreie“ Flächen“ als Naturerlebnis
- Gewässer als Spiel- und Erfahrungsraum (Spielplatz am Wasser)
- Gewässer als Begegnungs- und Kommunikationsraum (bei entsprechender Gestaltung: Sitzmöglichkeiten, Grillstellen)
- Gewässer als Freizeit- und Erholungsraum (Baden, Sport, Spazieren Gehen, Sonnenbaden)
- Gewässer als Produktions- und Transportmittel
- Ziel Fertigstellung: Ende 2024, Kosten 100.000 Euro



Teilprojekt 4: Entwicklung von Nuthe- und Nutheniederung



Landeshauptstadt
Potsdam

- Ziel: Vorplanung und Förderantrag bis 2024
- Mäandrierung der Nuthe, Anschluss Aradosee, Verbindungen zwischen Babelsberg und Schlatz, FFH-Gebietsverträglichkeit der Freiraumplanung
- Verknüpfung mit „Quartiersentwicklung-Am-Schlaatz“



Teilprojekt 5: Uferwege auf DDR-Mauerwegen (Groß Glienicker See, Griebnitzsee)



➤ Ziel durchgängige Uferwege

➤ Griebnitzsee:

- Darstellung des Uferweges im B-Plan
- Entwurf in 2024



➤ Groß Glienicker See:

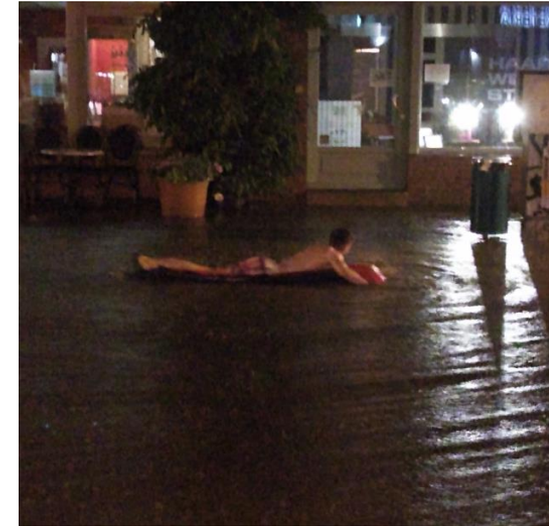
- diverse Einzelmaßnahmen in 2022:
- z.B. Fertigstellung Wegeabschnitt „Übergang nach Spandau“ und zwischen Begegnungshaus und Höhe vor Potsdamer Chaussee 1



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!



Landeshauptstadt
Potsdam



Friedrich-Ebert-Straße



Düstere Teiche