

Vorschlag 1.1

Anliegen/
Idee: **Geometrie der Abflussrampe ändern**

Forum: **(1) „Natur & Landschaft“**

Datum: **19.03.2015, 22.4.2015**

Beschreibung des Anliegens / der Idee:

Die Funktionsfähigkeit der Abflussrampe mit Fischaufstiegsanlage am Auslauf des Grill'schen Altarms soll überprüft werden. Der Neigungswinkel der Rampe muss flacher sein (1:25 bzw. 1:30) und die Lage der Rampe muss so ausgerichtet werden, dass eine Lockströmung für die Fische entsteht. Die Rampe soll so positioniert werden, dass sie die Fließrichtung des aus dem Altarm strömenden Wassers aufnimmt.

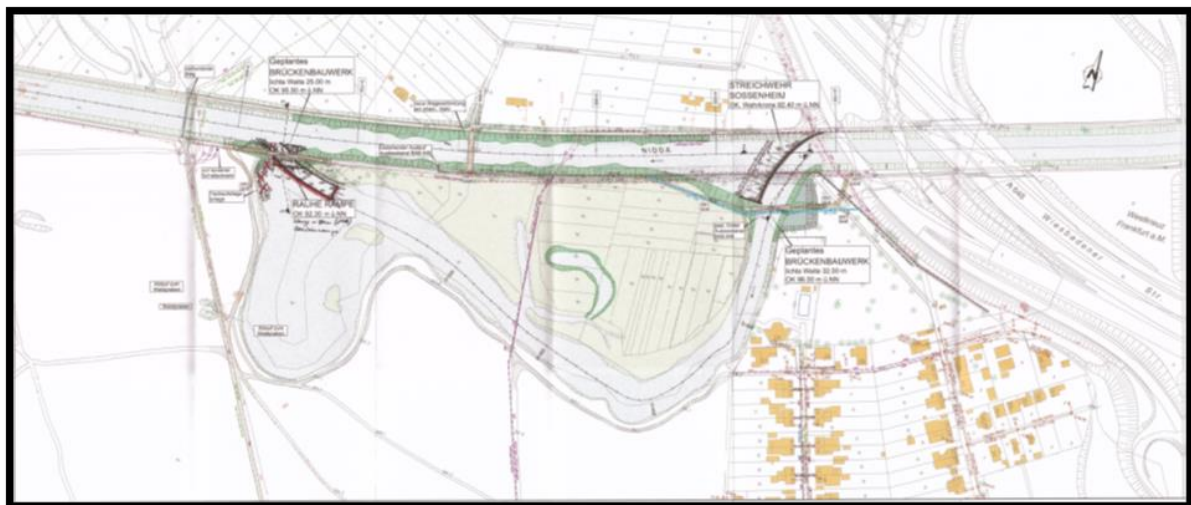
Um das Anliegen umzusetzen, müsste die Rampe weiter im Grill'schen Altarm ansetzen.

Mit dem Anliegen soll das Ziel verfolgt werden eine starke Leitströmung für die Fische zu sichern. Zusätzlich werden mit einer veränderten Positionierung der Rampe problematische Stauungen verhindert.

Diskussionsprozess

Der Vorschlag die Position der Abflussrampe etwas stärker in Fließrichtung des Altarms zu stellen, wurde bereits auf der Auftaktveranstaltung am 23. Februar vonseiten der Bürgerinnen und Bürger geäußert. Die Idee ist im Forum 1 „Natur & Landschaft“ (19.03. und 22.04.) und im Forum 3 „Wasserwirtschaft“ (15.04. und 06.05.) vertieft diskutiert und der Stadt zur weiteren Prüfung vorgelegt worden.

Skizze:



Vorschlag 1.1

Wie wird mit dem Anliegen / der Idee umgegangen?	Wer?	Bis wann?
<p>✓ Wird im Rahmen der Planung geprüft. Prüfung beinhaltet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fischökologische Prüfung: Sicherung der Lockströmung - Technische Machbarkeit und Mehrkosten für längere Rampe und Brückenbauwerk gegenüber bisheriger Planung ermitteln - Abstimmung mit Betreibern der Ver- und Entsorgungsleitungen - Flächenverfügbarkeit - Kostenauswirkung - Prüfung der Hochwassersicherheit und einer möglichen Veränderung der GW-Stände 	<p>Herr Dr. Schneider IB Unger SEF</p>	<p>bis Genehmigungsplanung</p>
<p>wird an andere Institution delegiert bzw. im Rahmen anderer Projekte verfolgt</p>		
<p>wird nicht weiter verfolgt, weil:</p>		