



CDU-Fraktion
im Rat der Stadt Rheinbach



Fraktion BÜNDNIS 90/Die GRÜNEN
im Rat der Stadt Rheinbach

An
Herrn Dr. Georg Wilmers
als **Vorsitzender des ASB**,
Herrn Heribert Schiebener
als **Vorsitzender des AUM**,
in Kopie an den **Bürgermeister**
Herrn Ludger Banken
Schweigelstraße 23
53359 Rheinbach

Rheinbach, den 27.8.2022

Antrag für die Sitzung des Ausschusses für Umwelt und Mobilität am 29.9.2022

Sehr geehrter Herr Dr. Wilmers, sehr geehrter Herr Schiebener,

die Fraktionen CDU und Bündnis 90/Die Grünen bitten Sie darum, den folgenden Antrag zum Thema „**Wasser erlebbar machen – an der richtigen Stelle**“ auf die Tagesordnung der nächsten Sitzung des Ausschusses für Stadtplanung und Bauen am 27.09.2022 und des Ausschusses für Umwelt und Mobilität am 29.09.2022 zu setzen.

Wasser erlebbar machen – an der richtigen Stelle

Antrag:

Der Bereich „Pilgerpfadsweiher“ und der Bereich „Stadtpark/Gräbbach“ werden im Sinne eines Gesamtkonzepts entwickelt, indem...

- 1) die Verwaltung beauftragt wird, die geplante Retentionsfläche multifunktional zu planen, so dass neben der Schutzfunktion im „Normalbetrieb“ eine Freizeitnutzung möglich ist. Als Anregung zur konkreten Ausgestaltung wird auf die Ergebnisse des Forschungsprojekts MURIEL (https://www.dbu.de/projekt_32223/01_db_2848.html) verwiesen (Beispiele im Anhang dieses Antrags).
- 2) das ehemalige Waldschwimmbad soll als Teich erhalten und neuen Nutzungen zugeführt wird, z.B. Sitzbereich am Ufer, Hundeschwimmen usw. In diesem Zusammenhang soll auch geprüft werden, ob das ehemalige RTV-Heim erhalten und einer neuen Nutzung zugeführt werden kann.
- 3) Räumlich anschließend sollen Bereiche des Gräbbachs „erlebbar“ und für Kinder und Jugendliche „beispielbar“ umgestaltet werden
- 4) Schließlich soll ein neuer Anlauf erfolgen, um die Pilgerpfadsweiher und den Eulbach zu sanieren, diesmal jedoch in Zusammenarbeit mit dem Kreis und Naturschutzverbänden mit

Schwerpunkt auf dem Naturschutz. Fördermöglichkeiten bestehen neben der Wasserschutzrichtlinie auch durch Programme für Umweltschutz im Wald, siehe https://www.wald-und-holz.nrw.de/fileadmin/Waldbesitz/Dokumente/Foerdermassnahmen/20-Allgemeine-Dateien/14_flugblatt_sonstige_maszn_biotop_und_artenschutz_01-10-2018.pdf

Dort wird auch die „Optimierung“ von Gewässern genannt, z.B. Entschlammung und „Maßnahmen zur Regulierung des Wasserstandes“. Der östlich angrenzende Wanderweg ist zu erhalten und so zu gestalten, dass die Weiher weiterhin erlebbar sind, die Spaziergänger aber gelenkt und vom Verlassen des Weges abgehalten werden.

Begründung:

Im Bereich des Rheinbacher Stadtwaldes leidet der Bereich der sogenannten Pilgerpfadsweiher unter einem doppelten Dilemma: Zum einen stehen sie in einem Spannungsfeld zwischen Naturschutz – die Weiher liegen in einem Naturschutz- und FFH-gebiet – auf der einen Seite und einer intensiven Freizeitnutzung auf der anderen. Ein beliebter Wanderweg führt östlich an ihnen vorbei, Familien lassen trotz Wegegebots ihre Kinder an den Weihern und dem Bachlauf spielen, ebenso Gruppen des Waldkindergartens. Hundebesitzer lassen ihre Hunde trotz Leinenzwangs in den Weihern schwimmen usw. Auf einer zweiten Ebene sind die Weiher in einem schlechten wassertechnischen Zustand, wiederum verhindert der Naturschutz einen Einsatz schwerer Maschinen, da der Kreis diesen nicht zulässt.

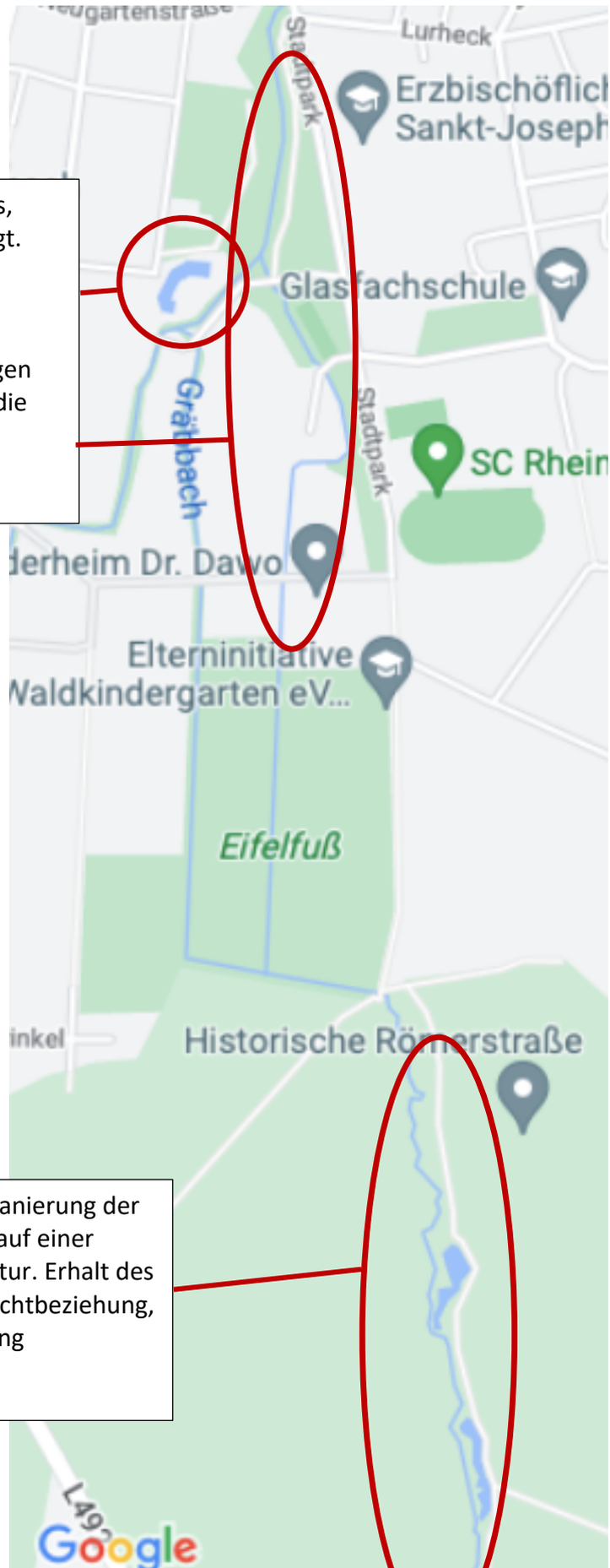
Wenige hundert Meter nördlich liegen Teile des Bachsystems nicht mehr im Naturschutz und im Bereich des Stadtparks, werden aber, bis auf einen Trampelpfad, nicht genutzt. Angrenzend liegt das ehemalige RTV-Vereinsheim mit dem ehemaligen Waldschwimmbad, nun ein Weiher. Dieser Bereich wurde bei der Flut stark geschädigt und es ist geplant, das Vereinsheim abzureißen und eine Retentionsfläche anzulegen.

Es bietet sich an, diese Gelegenheit zu ergreifen und in einem mehrstufigen Gesamtplan mehrere Probleme auf einmal zu lösen:

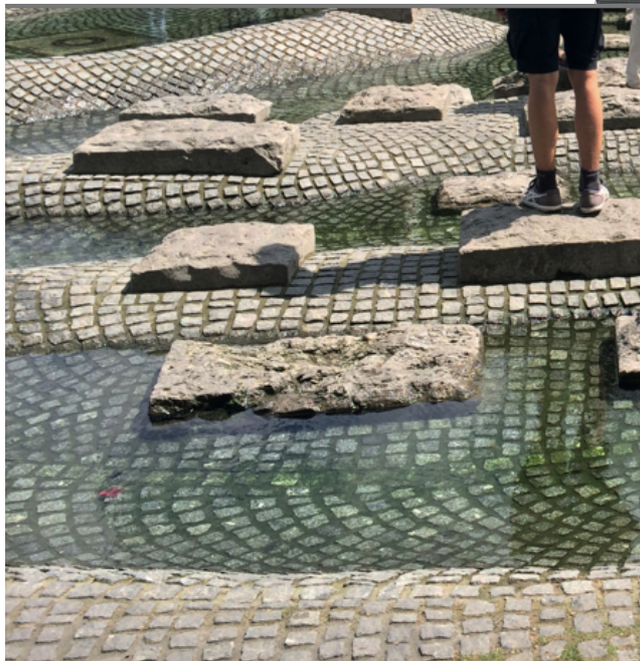
- Wasser wird erlebbar gemacht
- Der Nutzungsdruck auf die Pilgerpfadsweiher wird gesenkt
- Nutzung von Bach und Teich wird dort ermöglichen, wo sie nicht mit dem Naturschutz kollidiert
- Es erfolgt eine Aufwertung des Stadtparks (-> Zielsetzung Rheinbach als Luftkurort)
- Wenn möglich, Erhalt des RTV-Heims in neuer, z.B. touristischer, Nutzung
- Einrichtung einer multifunktionale Retentionsfläche mit Freizeitwert statt „toter Fläche“
- Perspektivische Einbeziehung des ehemaligen Wasserturms und Elektrizitätswerks mit neuen Nutzungen
- Aufwertung der Pilgerpfadsweiher aus Naturschutzsicht
- Gleichzeitig Erhalt derselben als Attraktion für Wanderer / Spaziergänger

Erschließen des Baches als Erlebnisbereichs, dort wo er nicht dem Naturschutz unterliegt. Erhalt des Teiches (ehemaliges Waldschwimmbad) und Öffnung für neue Nutzungsarten (Hundeschwimmen, Gastronomie auf Uferterrasse usw.). Anlegen einer multifunktionalen Retentionsfläche, die neben der Aufnahme von extremen Niederschlägen zu „normalen“ Zeiten eine Freizeitfunktion hat.

Im NSG / FFH-Gebiet behutsame Sanierung der Pilgerpfadsweiher mit dem Fokus auf einer Aufwertung des Wertes für die Natur. Erhalt des parallelen Wanderwegs und der Sichtbeziehung, aber Unterbindung anderer Nutzung („Angucken, aber nicht anfassen“)



Beispiele für multifunktionale Retentionsräume (aus: [https://www.dahlem-ingenieure.de/fileadmin/content/images/aktuelles/projektnews/MURIEL Teil 3 Arbeitshilfe.pdf](https://www.dahlem-ingenieure.de/fileadmin/content/images/aktuelles/projektnews/MURIEL_Teil_3_Arbeitshilfe.pdf))

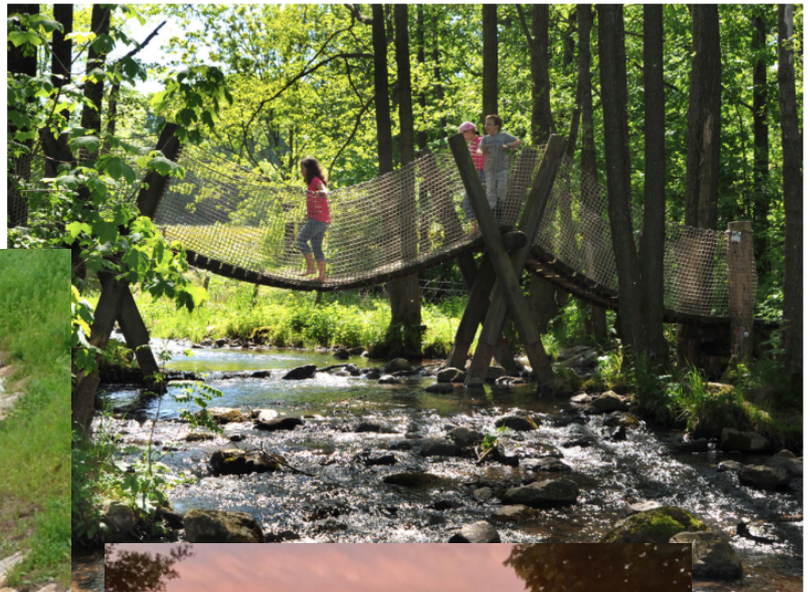


Ideen / Beispiele für Aufwertung Bachlauf und Nutzung Teich



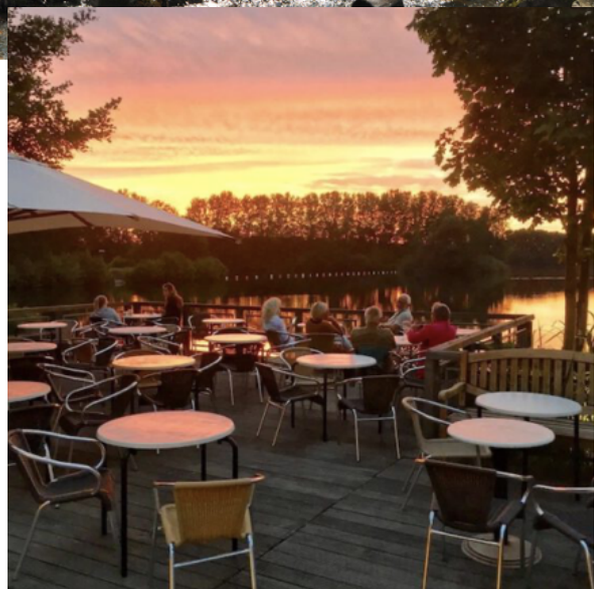
https://www.alemannische-seiten.de/deutschland/hausach_abenteuerpfad.php

<https://ehrenberg-rhoen.de/tourismus/natur-aktiv/urlaub-mit-familie/spielplatz>



<https://aktion-blau-plus.rlp-umwelt.de/servlet/is/11312/>

<https://www.bielefeld-guide.de/lifestyle/badesee-bielefeld/>



Beispiele Elemente zur Naturbeobachtung und gleichzeitiger Lenkung

<https://blog.synnatschke.de/europe/germany/unesco-biosphaerenreservat-guttauer-teiche/>



<https://www.outdooractive.com/de/route/radtour/thermen-vulkanland/r33-harter-teich-radweg/25269613/>