BESCHLUSSAUSFERTIGUNG

Gremium: Bauausschuss Datum: 27.10.2023 Behandlung: Entscheidung Aktenzeichen: 55200-120-08 Öffentlichkeitsstatus öffentlich Vorlage Nr. 2-0484/23/12-129 Sitzungsdatum: 04.10.2023 Niederschrift: 12/BA/051

3. BA "Stadt im Fluss" - Vorstellung Planung durch Ing.-Büro Reihsner

Sachverhalt:

Beim 3. BA steht die Gewässerökologie im Vordergrund. Es ist geplant, am Kyllbogen westlich der Stadt Gerolstein einen Aue- und Retentionsbereich zu entwickeln.

In der Sitzung wird ein Vertreter des Ing.-Büros Reihsner die Planung vorstellen.

Die Präsentation ist als Anlage beigefügt.

Beschluss:

Der Bauausschuss nimmt die Präsentation vom Ing.-Büro Reihsner zustimmend zur Kenntnis. Der Ausschuss präferiert die vorgestellte Variante 2 (Überflutungsfläche mit Auenwald) und beauftragt das Ing.-Büro Reihsner, dieses kostenmäßig zu kalkulieren und die Planung dahingehend voranzutreiben, um den vorgestellten Zeitplan einhalten zu können.

Abstimmungsergebnis: einstimmig beschlossen

Ja: 11



Vorstellung Variantenuntersuchung Variantenu



"Stadt im Fluss" – 3. Bauabschnitt (Kyllbogen)





Gerolstein – "Stadt im Fluss" Variantenuntersuchung 3.BA



Zielvereinbarungsgespräch / Planungsvorgaben am 20.04.2023

- LBM plant derzeit neuen Radweg berücksichtigen
- Plangebiet ist verpachtet
- fußläufige Anbindung von Sarresdorferstr. unerlässlich
- Gewässerkreuzung erforderlich Brücke nur schwer realisierbar
- Kostenrahmen: max. 1 Mio EUR brutto
- Bänke und Relaxliegen zum verweilen
- Ungebundene Wegeführung keine "Autobahn", Naturpfad
- Parkcharakter mit Auewald
- Max. Retentionsvolumen ausschöpfen
- Kyllbogen stark belastet durch PVC Granulat (Gerolsteiner)



Gerolstein – "Stadt im Fluss" Variantenuntersuchung 3.BA



Zielvereinbarungsgespräch am 20.04.2023

- Einhaltung der Kostengrenze
- Beteiligung Gerolsteiner Brunnen an Bodenentsorgung (wegen Belastung)
- Schaffung von maximalem Retentionsraumvolumen
- Schaffung eines natürlichen Auenbereiches zum Wasserrückhalt und klimagerechte Bepflanzungen um CO₂ Ausstoß zu reduzieren, um den Temperaturanstieg zu mildern, um Verdunstungsprozess zu reduzieren und um das Grundwasser durch Versickerung anzureichern



Gerolstein – "Stadt im Fluss" Variante 1







Gerolstein – "Stadt im Fluss" Variante 1 - Visualisierung



Parkähnliche Gestaltung des Kyllbogens (intensiv)



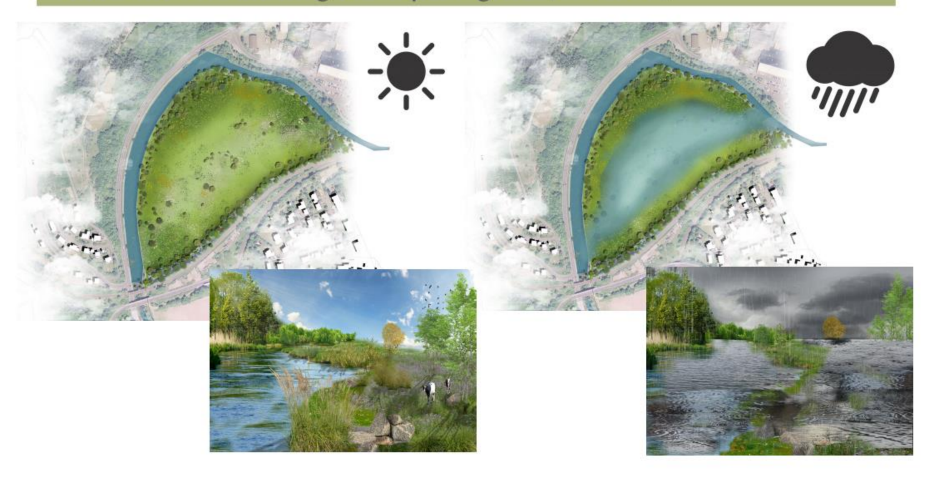




Gerolstein – "Stadt im Fluss" Variante 2 - Visualisierung



Naturnahe Gestaltung des Kyllbogens (extensiv)





Gerolstein – "Stadt im Fluss" Projektzeitplan



Nächste Schritte:

	Beauftragung E	augrunduntersuchung	(Stadt, zeitnah)
--	-----------------------	---------------------	------------------

Beauftragung Kampfmittelvorerkundung (Stadt, zeitnah)

Entscheidung zur Ausführungsvariante (Stadt, zeitnah)

Förderantrag stellen (Stadt / IBR, November)

Antrag auf wasserrechtliche Genehmigung (IBR, November/Dezember)

Ausführungsplanung (IBR, 1.Quartal 2024)

Ausschreibung (IBR, Frühjahr 2024)

Baubeginn (3. Quartal 2024)





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



Fragen?