



13. Juli 2022

Postulat

von Brigitte Fürer (Grüne)
und Jürg Rauser (Grüne)

Der Stadtrat wird aufgefordert zu prüfen, wie bei der Umsetzungsvorlage zur Volksinitiative «Seerestaurant» und der zu erstellenden Machbarkeitsstudie des Stadtrats folgende Eckwerte eingehalten werden:

- Beschränkung auf Nutzungen, die zwingend auf diesen Standort angewiesen sind und nicht in unmittelbarer Nähe untergebracht werden können (Standortgebundenheit).
- Beschränkung des Eingriffes am Ufer und der Bebauung auf das notwendige Minimum.
- Aufzeigen und Nutzung von Synergien mit den erforderlichen Bauten und Anlagen für Coolcity und die Seewasserzentrale.
- Aufzeigen, wie die Eingriffe für eine ökologische Aufwertung dieses Uferbereichs genutzt werden können.
- Aufzeigen, wie der öffentliche Zugangs zum und ins Wasser verbessert werden kann.
- Aufzeigen, wie dem zirkulären Bauen Rechnung getragen werden kann.
- Aufzeigen, wie die Fuss- und Velowegführung optimiert und deren Kapazität Richtung Bellevue erhöht werden können.

Begründung:

Der Eingriff soll möglichst klein gehalten werden. Die baulichen Eingriffe sollen mit den notwendigen baulichen Massnahmen zu Coolcity und der Seewasserzentrale, sowie einer verbesserten Fuss- und Velowegführung integral geplant werden. Im Rahmen der Machbarkeitsstudie sollen nicht nur bauliche und betriebliche Varianten geklärt, sondern auch aufgezeigt werden, welche Nutzungen zwingend auf diesen Standort angewiesen sind. Z.B. ob es ein Kiosk- und Souvenir-Angebot oder die Einrichtung von Kinderspielbereichen etc. braucht. So kann das Raumprogramm möglichst klein gehalten werden und kann in einem niedrigen, maximal einstöckigem Gebäude Platz finden. Die Eingriffe sollen mit einer ökologischen Aufwertung im Uferbereich verbunden werden. Die notwendigen Bauten und Anlagen sollen dem zirkulären Bauen verpflichtet sein. Und der Zugang zum und ins Wasser soll verbessert werden z.B. mit einer Holzplattform.

Antrag zur gleichzeitigen Behandlung mit der Weisung 2022/42 Volksinitiative «Seerestaurant».

 