

2. Stadt:Gespräch „Die Stadt am Fluss“ mit Architektin und Stadtforscherin Gabu Heindl

Zusammenfassung der Ergebnisse

Konsumfreier öffentlicher Raum

- Haben wir verlernt, den öffentlichen Raum zu nutzen?
- Die wichtigsten Zonen gehören der Öffentlichkeit: Planerische Aufmerksamkeit sei bei Mur und eventuellen weiteren Murterrassen geboten. Es ist auf eine Gewährleistung der Zugänglichkeit, Höhe, Sicht und Anzahl zu achten um das Potenzial der Mur nicht durch Bebauung zu verlieren und der Öffentlichkeit nicht mehr zugänglich machen zu können.
- Bauen kann auch ausgehend von einem Nicht-Bebauungsplan (als Bsp. für ein Planungsinstrument) erfolgen. Welche besonderen Orte möchte ich für alle BürgerInnen schützen?
- Bei Pachtverhältnisse ist möglichst von Beginn an darauf zu achten, dass Wert, Nutzen, Dauer, Gestaltung, Saisonalität im Einklang mit dem öffentlichen Interesse sind.

Ecken und Kanten sind in jeder Form notwendig

- Überbehütung behütet nicht und sorgt nur vermeintlich für Sicherheit.
- Erfahrungen müssen gemacht werden, Konfliktfähigkeit gelernt werden. Das gilt für Bauen genauso wie für Beteiligungsprozesse.

Bsp. für Architektur am Fluss

- Wissen zur Geschichte entlang des Flusses
- Flussbad in Kopenhagen bedingt durch den Anspruch sauberen Wassers
- Temporär mietbare Flächen von Gemeinde angeboten, zB. für Ruderer, Partys, Märkte, ...

Verdichtung des innerstädtischen Zentrums mit Bezug zum Fluss

- ... verbunden mit der Bedingung Freiräume (tatsächliche Freiflächen und unprivatisierte Flächen) zu behalten.

Arbeitsweise

1. Ebene: Vision, bspw. durch Verhältnis von Freiraum und kommerzieller Fläche
2. Ebene: Jeder Gestaltungsbeitrag im Kleinen ist genauso wichtig; Bsp. Infrastruktur entlang von Wegen wie Bank und Papierkübel. Gemeinsame Erörterung in welchem Abstand am Plan, genaue Setzung angepasst an Topographie

Schlussfolgerung für Lebensraum Mur

→ Aktivieren der Mur! Aber dabei auf Diversität unterschiedlicher Gruppen, Frei-, Natur- und Konsumräume und Zugänglichkeit achten!