

Innsbruck, 23. Jänner 2025

## **Anfrage**

Weiteres Vorgehen mit den Ergebnissen aus dem Prozess Höttinger Au

Im Rahmen des 2022 ins Leben gerufenen Stadtteilentwicklungsprozesses Höttinger Au wurden unter professioneller Begleitung mehrere wichtige Ergebnisse erzielt. Dazu zählen eine umfassende räumliche Analyse sowie die Identifizierung von Potentialorten.

Ziel des Prozesses war bzw. ist es, die Lebensqualität im Stadtteil nachhaltig zu verbessern. Besonders hervorzuheben sind zwei zentrale Projekte: die Neugestaltung des „Dreiecks“ nahe dem Tigewosi-Spielplatz und des „Grünstreifens“ am Mitterweg.

Laut Protokoll der letzten Sitzung der Steuerungsgruppe vom 26. Februar 2024 wurden erste Umsetzungsschritte sowie Empfehlungen und Zuständigkeiten für diese Projekte definiert. Ein zentraler Fokus lag dabei auf der Einbindung der Bürger:innen. Ein Beteiligungsprozess, der ursprünglich für Herbst 2024 geplant war, hat jedoch nicht stattgefunden.

Da diese Maßnahmen für die Weiterentwicklung des Stadtteils von großer Bedeutung sind, ersuchen wir den Bürgermeister um die Beantwortung folgender Fragen:

- 1) Warum wurde der für Herbst 2024 geplante Beteiligungsprozess bisher noch nicht durchgeführt?
- 2) Welche konkreten Maßnahmen wurden seit der letzten Sitzung der Steuerungsgruppe am 26. Februar 2024 umgesetzt, insbesondere im Hinblick auf das „Dreieck“ und den „Grünstreifen“? Falls keine Maßnahmen erfolgten, was sind die Gründe dafür?
- 3) Wann genau wird an der Umsetzung der genannten Maßnahmen weitergearbeitet? Gibt es dazu ein Konzept, einen Zeitplan und ein Budget?

- 4) Welche weiteren Maßnahmen darüber hinaus – wie etwa den Umbau der Kreuzung Fürstenweg/Angergasse oder die Neugestaltung des Fischerhäuslwegs – plant die Stadtregierung für die Höttinger Au und wann ist deren Umsetzung geplant?
  
- 5) Welche Herausforderungen oder Hindernisse verzögern derzeit die Planung und Umsetzung der Projekte?
  
- 6) Wie werden interessierte Bürger:innen künftig über den Fortschritt der Projekte informiert?