

**Drucksache Nr.:** 056/2024

**Dezernat IV**  
**Federführend:** Stadtplanung  
**Anlagen:**  
**Az.:** 220.Si

<b>Beratungsfolge</b>	<b>Termin</b>	<b>Status</b>	<b>Behandlung</b>
Ortsbeirat Haardt	13.03.2024	Ö	zur Vorberatung
Ausschuss für Bau, Planung und Verkehr	14.03.2024	Ö	zur Vorberatung
Stadtrat	19.03.2024	Ö	zur Beschlussfassung

### **Modellvorhaben "Staddörfer" Haardt, Einzelförderanträge**

#### **Antrag:**

Der Stadtrat beschließt die Einreichung weiterer Einzelanträge auf Zuwendung im Rahmen des Modellvorhabens Staddörfer.

#### **Begründung:**

Der Stadtrat hat in seiner Sitzung am 05.10.2021 neben dem Leitbild für das "Staddorf Haardt" auch die Einreichung eines Rahmenförderantrags an das Ministerium des Innern und für Sport beschlossen. Auf Basis des Rahmenförderantrags wurden der Stadt Neustadt an der Weinstraße, mit Bescheid vom 04.06.2022, für anerkannte Maßnahmen eine Förderung in Aussicht gestellt. Die förderfähigen Gesamtkosten belaufen sich auf insgesamt 642.000 €, die anteilige Förderung durch das Land beträgt 90 %. Für die anerkannten Maßnahmen sind die Planungen zu konkretisieren und Einzelförderanträge zu stellen. Parallel zum Rahmenförderantrag wurde bereits die Einreichung des ersten Einzelförderantrags beschlossen, die Maßnahme "Beschattung Dorfplatz" wurde 2023 umgesetzt.

Zwischenzeitlich sind weitere Maßnahmen entsprechend dem Leitbild konkretisiert worden, es handelt sich um die drei Teilprojekte

- "Sport": Umgestaltung des Sportplatzes
- "Infrastruktur Kinder": Aufwertung von Spielplätzen
- "Treffpunkte": Gestaltung von ausgewählten Plätzen.

Dies erfolgte in enger Zusammenarbeit mit Projektgruppen aus Bürgerinnen und Bürgern sowie in Abstimmung mit der Lenkungsgruppe, dem Ortsbeirat und der Aufsichts- und Dienstleistungsdirektion. Den aktuellen Stand zu den Staddörfer-Projekten stellt die Verwaltung im Ausschuss vor.

Die Verwaltung wird ermächtigt, die Einzelförderanträge gemäß den vorgestellten Projekten einzureichen.

Neustadt an der Weinstraße, den

Oberbürgermeister