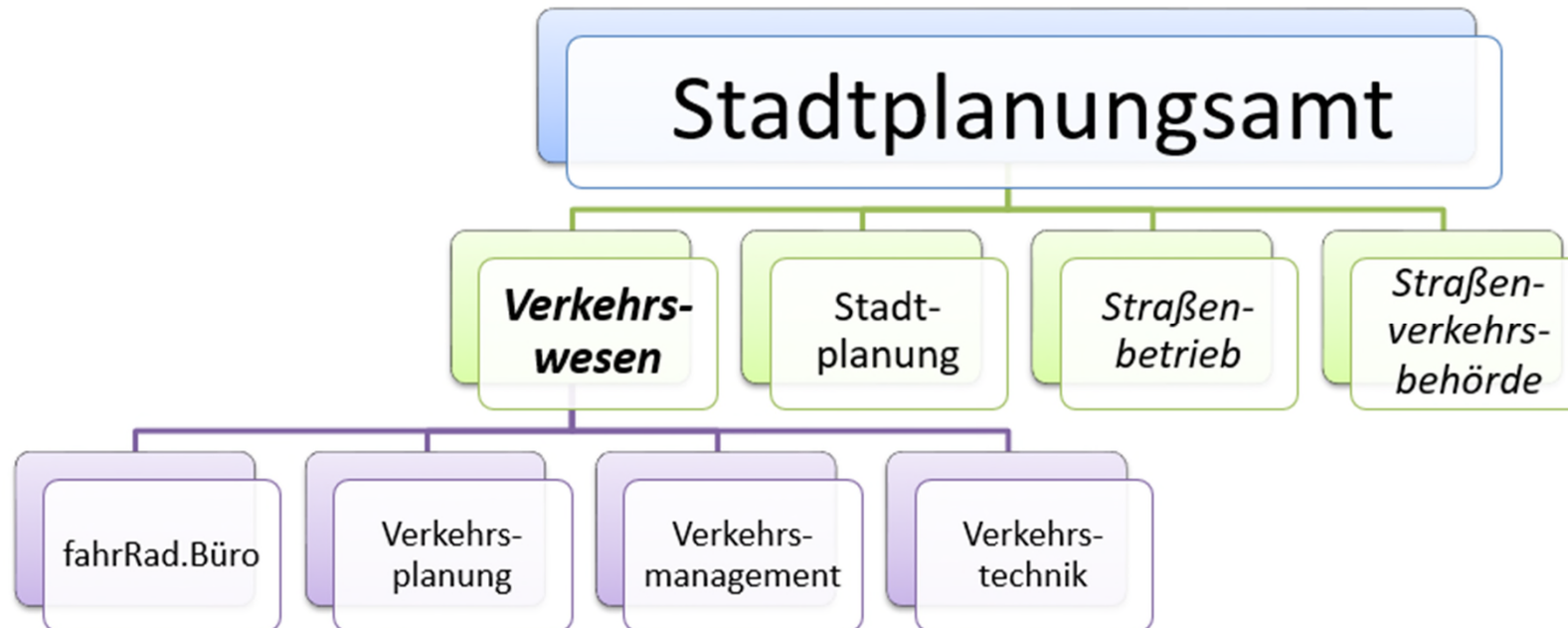




# Jahresausblick

## Abteilung Verkehrswesen „Leuchtturmprojekte“





Lichtzeichen-  
anlagen

Barrierefreiheit

Elektro-  
mobilität

Mobilitäts-  
management

Erhebungen/  
Zählungen

Planung von  
Verkehrs-  
anlagen

Verkehrs-  
sicherheit

Koordinierung  
Fußverkehr

Förderprojekte

Strategische  
Maßnahmen  
und Konzepte

ÖPNV-Ausbau

Radverkehrs-  
förderung

...



## „Leuchtturmprojekte“ 2025:

- SUMP (Sustainable Urban Mobility Plan)
- Mobilstationen
- Schulisches Mobilitätsmanagement „besser zur Schule“
- Barrierefreier Anschluss „Kaiserspindel“



## SUMP (Sustainable Urban Mobility Plan)

Aktuelle Entwicklungen in Mainz ergeben Synergien für den SUMP:

- bauliche Maßnahmen
  - koordinierende Aufgaben
  - Konzepte und Strategien
- 
- ganzheitlich & strategisch
  - transparent
  - schnell & dynamisch





# SUMP (Sustainable Urban Mobility Plan)



- Stadtratsbeschluss 1314/2023 vom 11.10.2023



- Leistungsbeschreibung
- Aufbau der Aufgabenstruktur



- Wahl des Vergabeverfahrens
- Vorbereitung Ausschreibung



## SUMP (Sustainable Urban Mobility Plan)

- Ausschreibung in zweistufigem Vergabeverfahren
- Inhalte:
  - 1. Vorbereitung und Analyse
  - 2. Strategieentwicklung
  - 3. Maßnahmenplanung
  - Inklusive Beteiligungs- und Kommunikationsprozesse je Phase





# Mobilstationen





# Mobilstationen



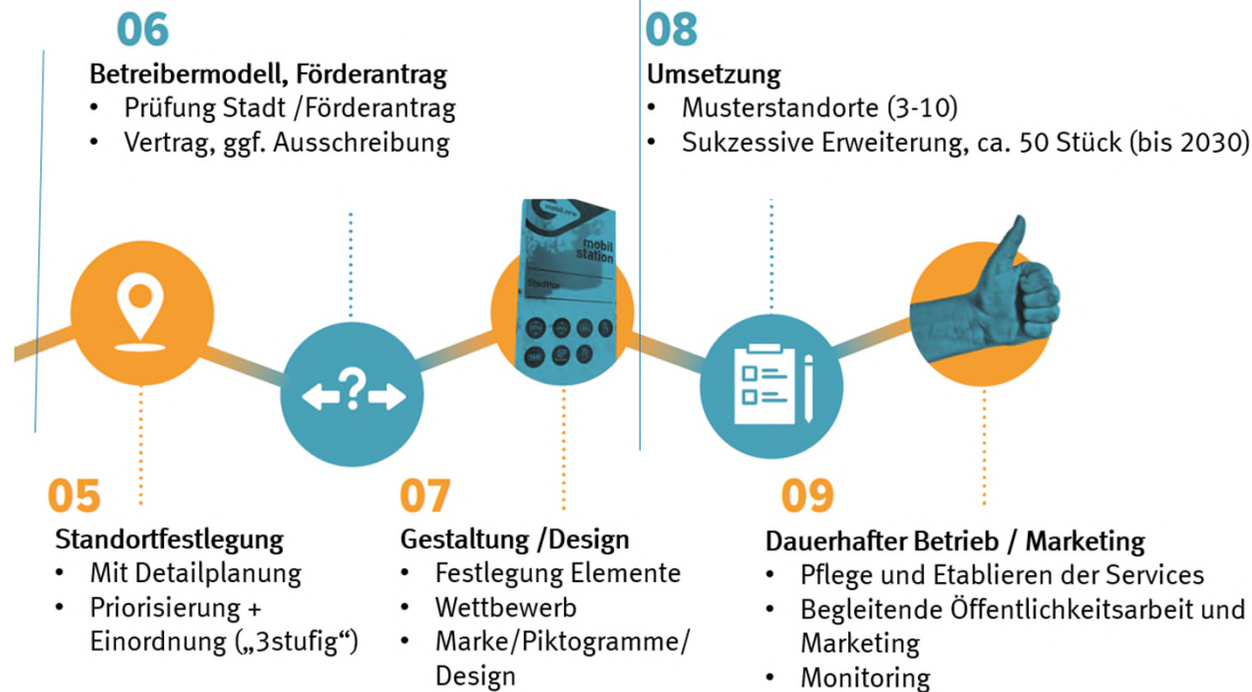
Fallbeispiel Graz

<https://www.tim-oesterreich.at/graz/#>





# Mobilstationen





## Schulisches Mobilitätsmanagement „besser zur Schule“

- Beratungs- und Qualifizierungsprogramm für Schulen, Schulträger und Kommunen
- Beobachtung v.a. Schulanfangs- und -endzeiten: ÖPNV, Fußwege, Radverbindungen, Abstellanlagen, Sicherheit der Querungen, Elterntaxi-Problematik
- Erarbeitung von Fachverwaltung und Schulen, SuS und Eltern mit Unterstützung eines externen Büros
- Ergänzt um Verkehrserziehung und Mobilitätsbildung sowie Organisation und Information durch Schaffung von Strukturen mit dauerhafter Verankerung und Verstetigung



# Schulisches Mobilitätsmanagement „besser zur Schule“

- Erstellung eines Schulmobilitätsplans auf Grundlage vorhandener Schulmobilitätskonzepte ergänzt um Schulstandort bezogene Maßnahmen mit entsprechender Handreichung





Landeshauptstadt  
Mainz



## Barrierefreier Anschluss „Kaiserspindel“



Darstellung aus  
Wettbewerb 2023

23.01.2025

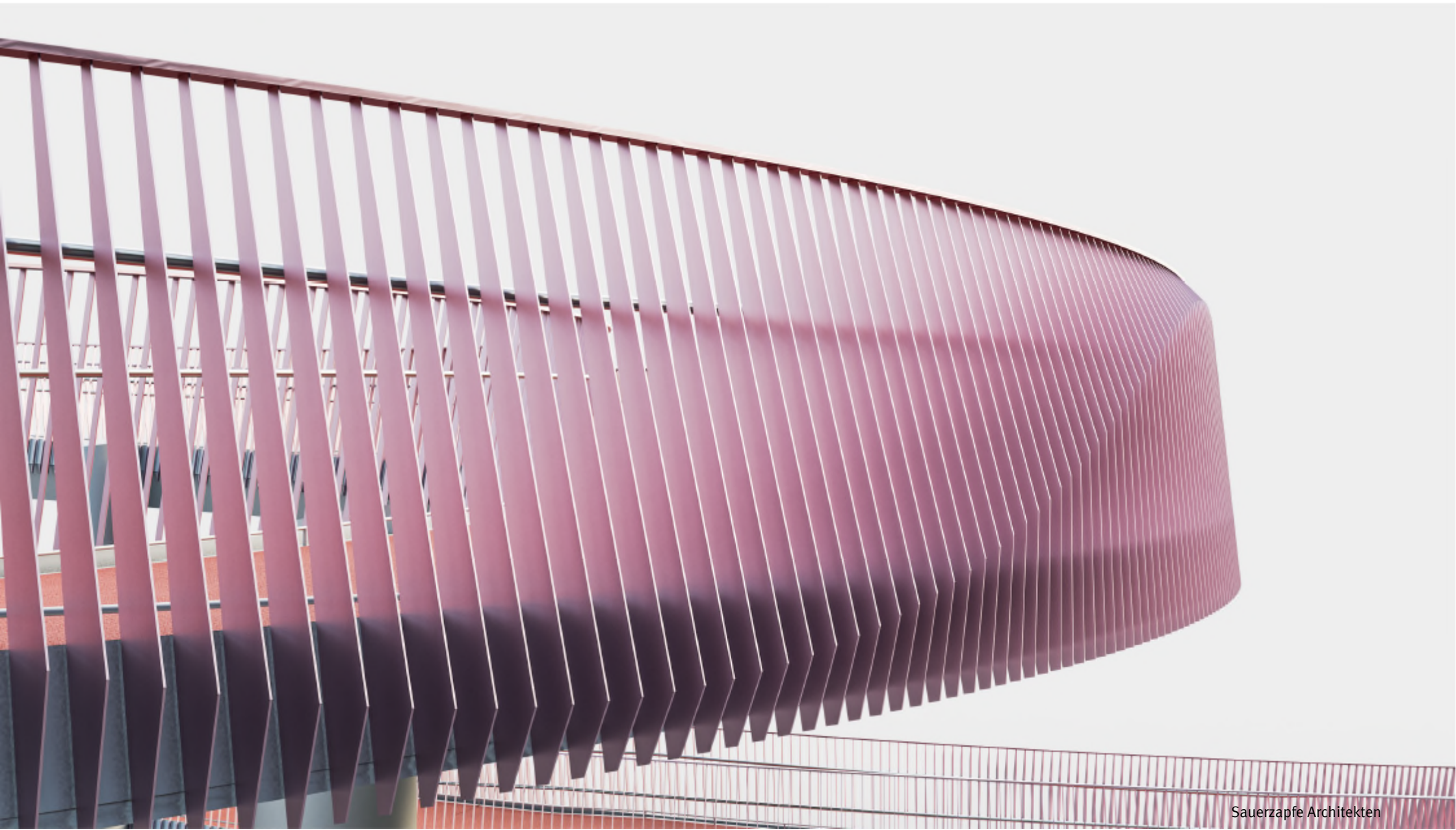
Dezernat V – Umwelt, Grün, Energie und Verkehr | Stadtplanungsamt | Abteilung Verkehrswesen

13



## Ausblick für 2025

- Ab Q1/2025: Ausarbeitung Spindel, Prüfstatik extern, DB-Prüfungen  
Fachbeitrag Naturschutz (BNatSchG, LNatSchG)  
Rigolenfachplanung, Lichtplanung (Umweltsensitiv)  
Fördergeberabstimmung und baufachliche Prüfung Bund  
Vorlage bei zuständiger Genehmigungsstelle des Landes
- Ab Q2/2025: Vorabmaßnahme Wirtschaftsbetrieb: Erhöhung Hochwasserschutz (Ende 2024 genehmigt)
- Ab Q3/2025: Vsl. Abschluss Planungsleistungen → Beginn Vergabe (LP 6+7)
- Enge Kooperation mit WI (Qualitäten, Bauzeiten, Meilensteine Förderung, Synergien Genehmigungen)









Landeshauptstadt  
Mainz

Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit!