

# Verkehrs- und Besucherlenkung Feldbergplateau / Parkraumbewirtschaftung

Teilprojekt Tourismus-, Verkehrs- und Besucherlenkungskonzept für Schmitten

Schmitten, 27.08.2021



**SCHMITTEN**

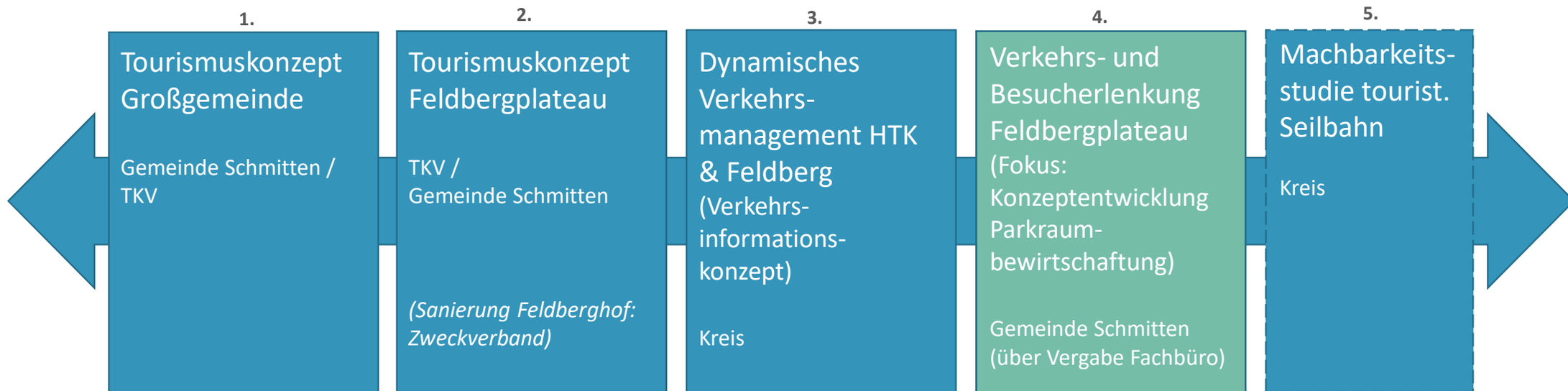
IM TAUNUS

# Einordnung zur Arbeitsweise

- Die Erarbeitung eines ganzheitlichen und übergreifenden Tourismus-, Verkehrs- und Besucherlenkungskonzepts für die Großgemeinde Schmittentourismus ist Auftrag der Politik in Schmittentourismus.
- Derzeit laufen verschiedene Teilprojekte vom Hochtaunuskreis, die insgesamt alle zu einem übergreifenden Konzept gehören, dazu beitragen oder dieses tangieren.
- Die Verantwortlichkeiten für die Teilprojekte, liegen zum Teil bei der Gemeinde Schmittentourismus, beim TKV oder werden unter Federführung des Kreises erarbeitet. Die Entwürfe der jeweiligen Teilprojekte müssen eng mit allen relevanten Stellen abgestimmt werden.
- Aktuell besteht die Chance, gemeinsam mit dem neuen Unterpächter des sanierten Feldberghofs das Thema Parkraumbewirtschaftung zusammen zu konzipieren und damit u.a. auch die Verkehrs- und Besucherlenkung auf dem Plateau für den motorisierten Verkehr neu zu strukturieren. Dieses Konzept muss daher zeitnah erarbeitet werden, da der Unterpächter Klarheit bzgl. Planung und Zeitplan haben muss.
- Weiteres Vorgehen: Die Erarbeitung des Konzeptes soll fremdvergeben werden. Hintergrund dafür ist einerseits die aktuelle Auslastung der entsprechenden Abteilung und andererseits das entsprechende Fachwissen. Dabei ist zwingend die Vergabeordnung zu beachten. Die Kostenschätzung liegt im unteren 5-stelligen Bereich.

# Tourismus-, Verkehrs- und Besucherlenkungskonzept für Schmittent

Ziel: Erarbeitung und Umsetzung eines Tourismus-, Verkehrs- und Besucherlenkungskonzept für Schmittent



Die Gemeindevertretung Schmittent hat für 2021 ein Budget von insgesamt 40.000 EUR definiert. Dieses sollte für die Realisierung von ersten Maßnahmen bzgl. 1.) und vor allem 3.) – erste Entwürfe werden hier in Q4 2021 erwartet - sowie für die Konzepterarbeitung 4.) verwendet werden.