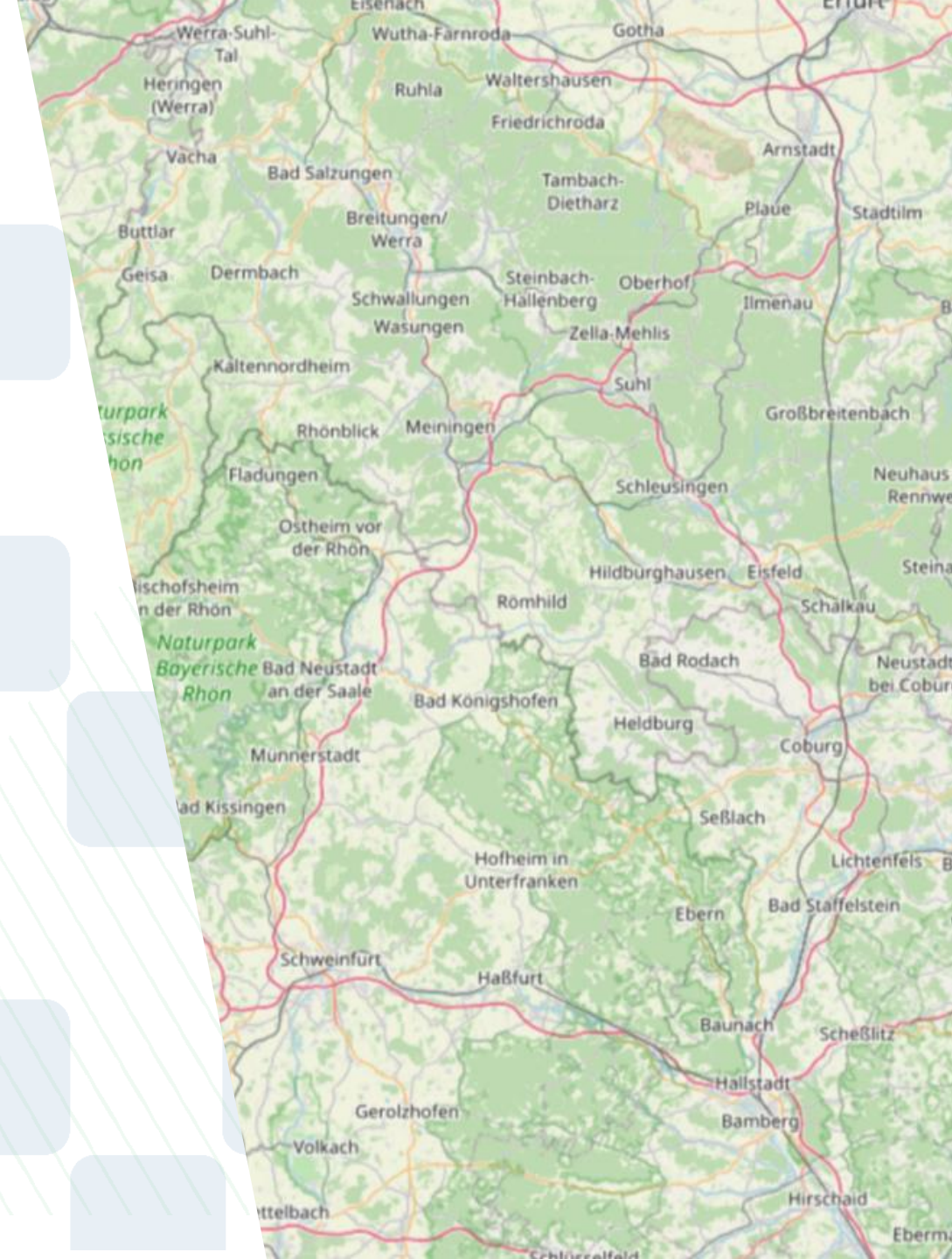


Strategie: Flächendeckend korrekte Naturschutz-Daten auf OpenStreetMap



Bausteine für eine erfolgreiche Umsetzung

1. Kooperationen
2. Koordinierung & Vermittlung
3. Technische Unterstützung



1. Kooperationen schaffen

1. Teilnahmen FOSSGIS Konferenzen ab 2021
2. Austauschveranstaltungen für Naturschutz
3. Arbeitskreis Naturschutz | OSM

Einordnung der Bedarfe und Ressourcen



"Wir, der Zusammenschluss der Schutzgebiete in Deutschland, wünschen uns den Schulterschluss mit der Mapper-Community zum Wohle von Schutz von Natur und Biodiversität auf der Fläche."

Austauschveranstaltung und Workshop zu OpenStreetMap mit 130 Teilnehmern

- Wünsche/Forderungen an OSM bzw. mögliche Lösungswege für Nutzung von OSM
- Vorstellung auf der FOSSGIS Konferenz 2023 und Austausch mit OSM Community
- Fortführung eines offenen digitalen Arbeitskreises für Naturschutz und OSM



Konzept für einen möglichen Lösungsweg:

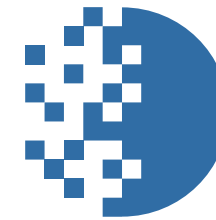
1. Koordinierung und Vermittlung
2. Technische Unterstützung für eine einfache und schnelle Eingabe von Daten in OSM

2. Koordination & Vermittlung

1. Aufbau eines Kommunikationskanals für Naturschutz und OSM-Community
2. Mediation bei Konflikten & Aufbau von Verständnis
3. Wissensbasis für Naturschutz und OSM schaffen

Austausch über mögliche Projekte und Finanzierung einer Koordinierungsstelle

- Schaffung einer Stelle mit Teilen bei FOSSGIS (OSM) und DtP
- Ansprechperson für Naturschutz und OSM Community
- Digitales & niederschwelliges Wissensangebot
- Bedarf für technische Unterstützung und ein daraus resultierendes Konzept



**DIGITIZE
THE PLANET**




2. Technische Unterstützung

1. Weiterentwicklung des aktuellen Prototyps
2. Bedarf, Grenzen (OSM) und Konzept
3. Umsetzung durch Projekt und Partnerfinanzierung

Herausforderungen und Lösungen sind bekannt...

Community ist jetzt gefragt:

- Finanzielle Projektunterstützung, Know-How, Kommunikation
- Passenden Projektträger finden
- Langfristige Basis schaffen (finanziell, strukturell)



Unterstützen Sie
unser
OSM-Projekt