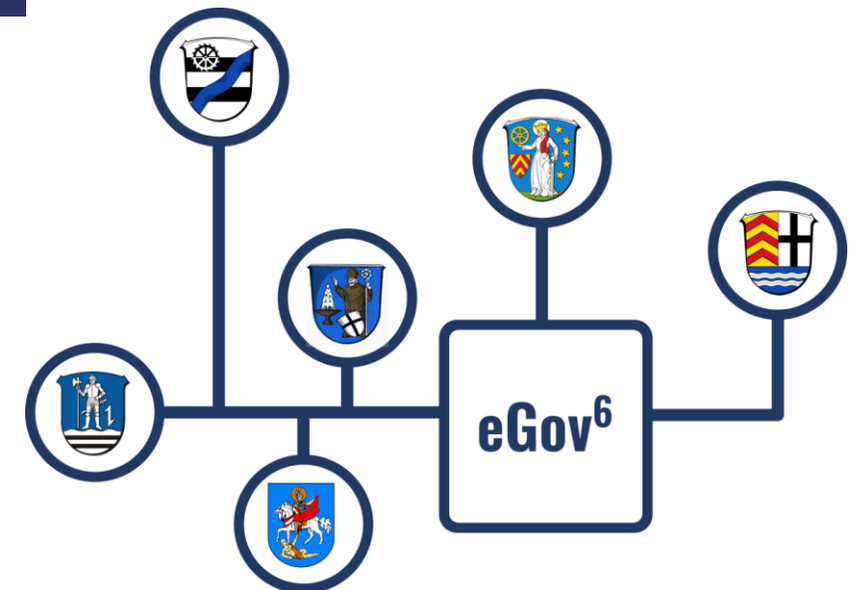
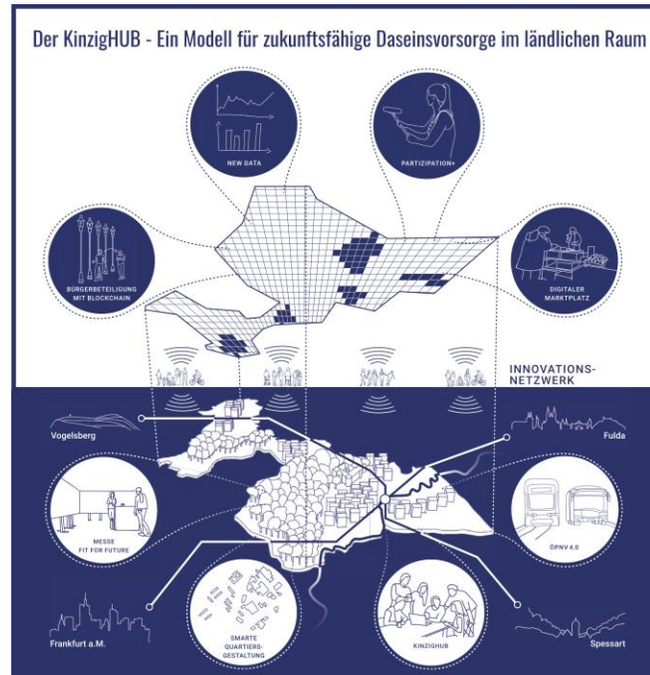


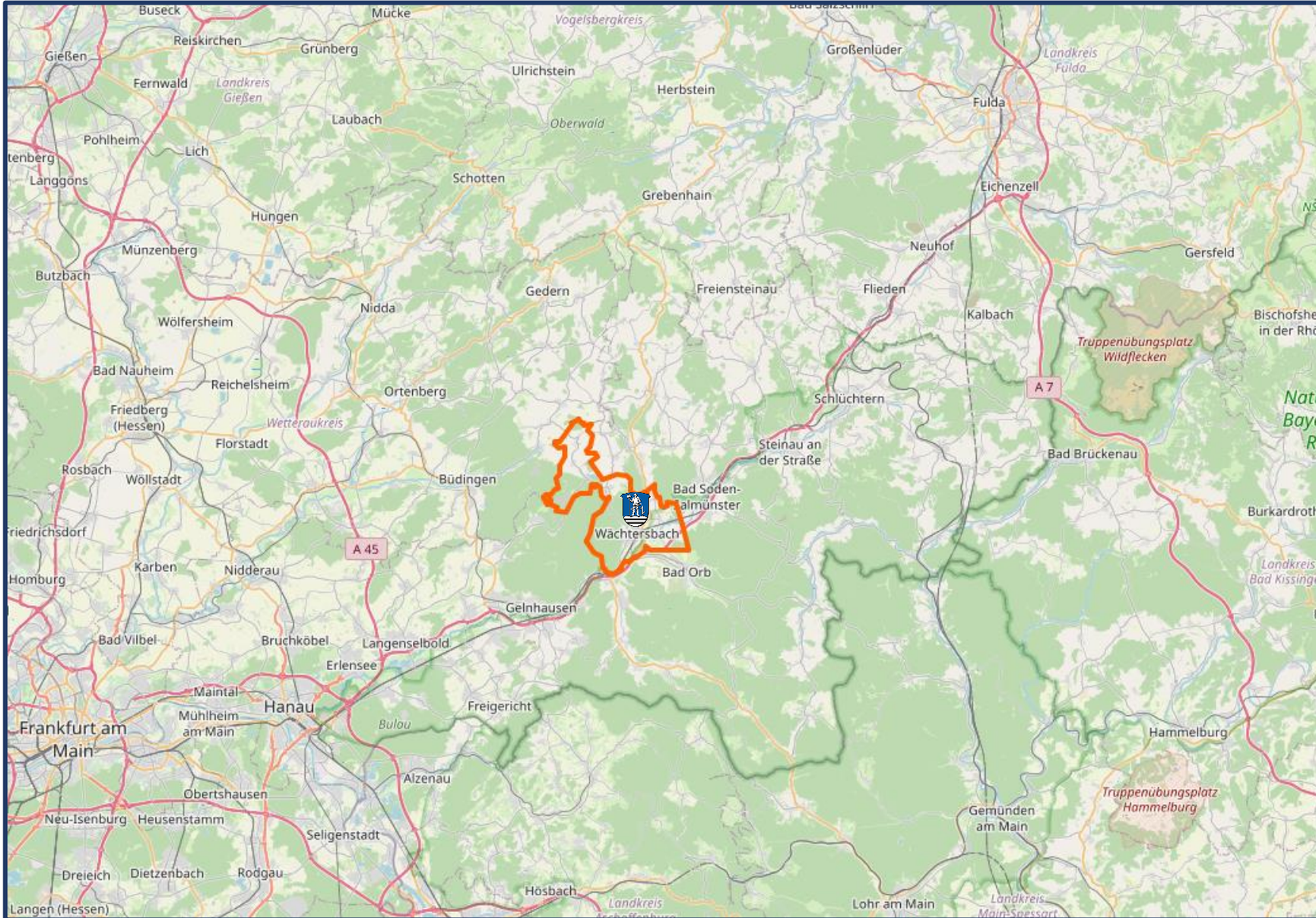
Smarte Ideen im ländlichen Raum

Nikolai Kailing, Stadt Wächtersbach

Smarte Ideen im ländlichen Raum

- **Wächtersbach**
- **Der KinzigHUB**
(Bewerbung für MPSC beim BMI)
 - Innovationsnetzwerk
 - Maßnahmen
 - Steuerung & Organisation
- **eGov⁶ & EhrenamtsCloud**
 - eGov⁶ – IKZ zur Verwaltungsdigitalisierung
 - EhrenamtsCloud





Wächtersbach



Mittelzentrum zwischen Frankfurt, Fulda, Vogelsberg u. Spessart an A66 u. Kinzigtal-Bahn

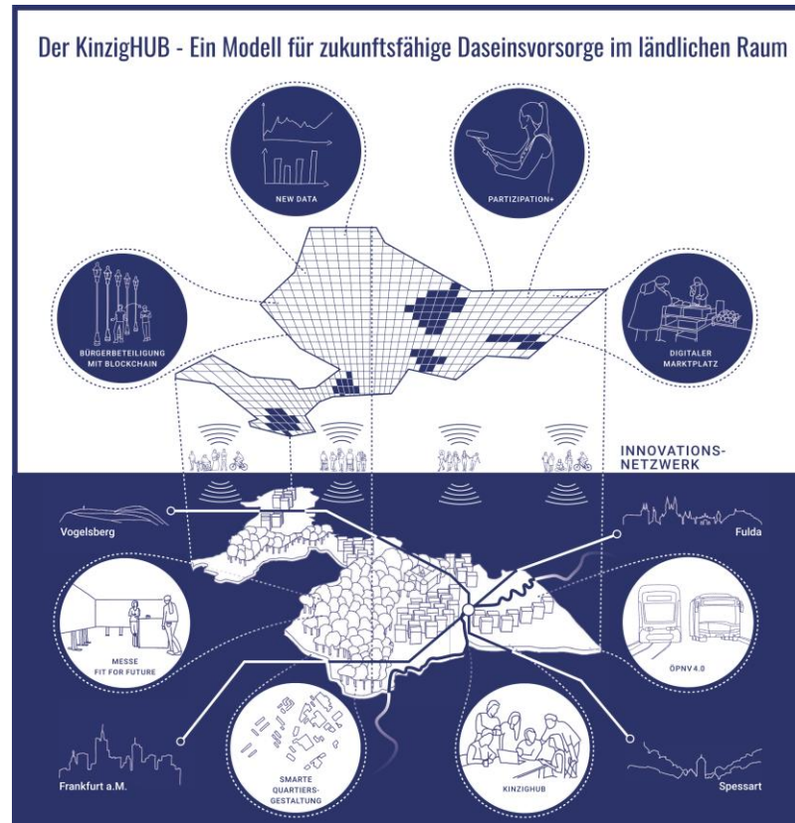
Fläche: 50,79 km²
ca. 12.700 Einwohner
8 Stadtteile

Bis 1939 Residenz der Fürsten zu Ysenburg in Schloss Wächtersbach, seit 2020 Rathaus.



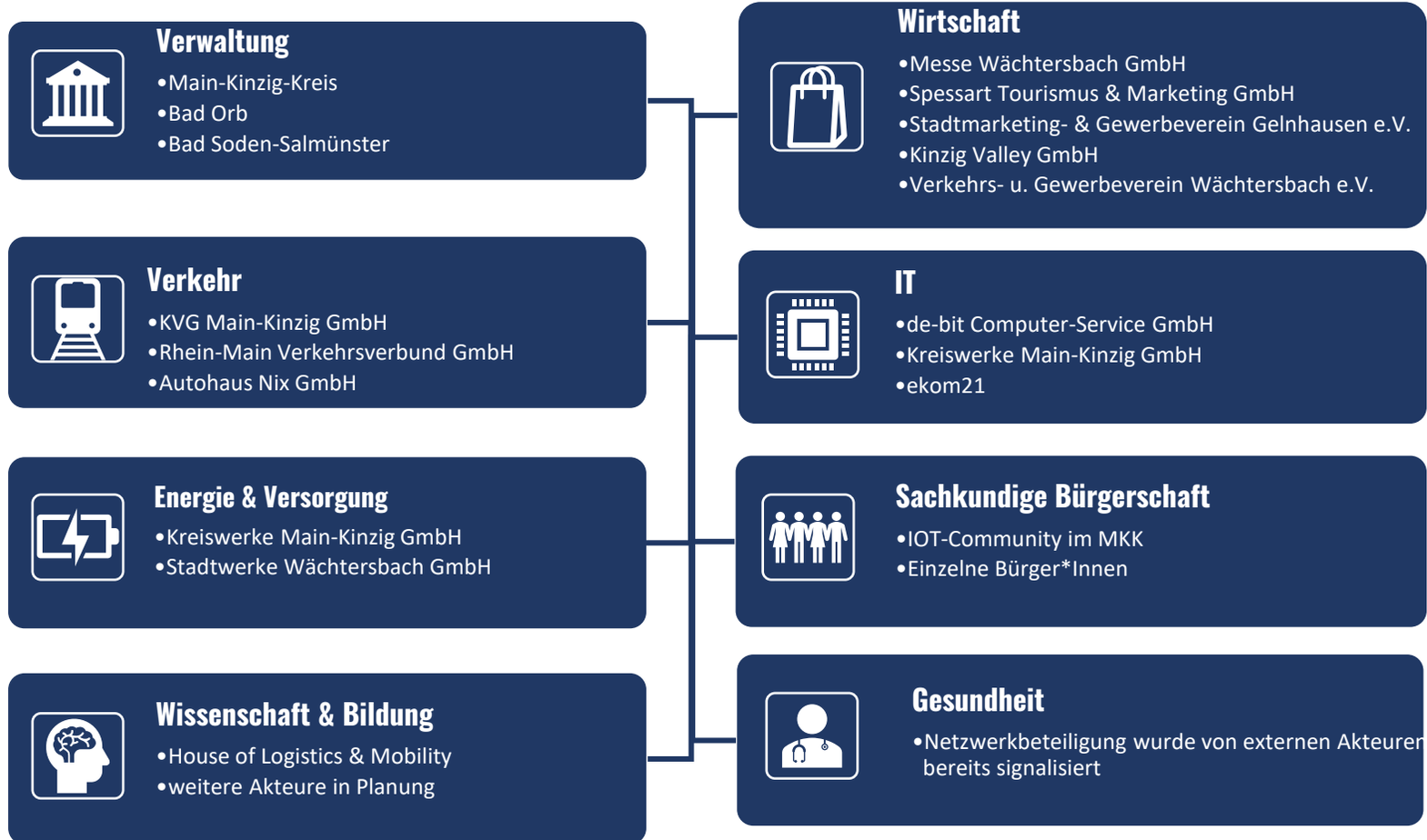
Der KinzigHUB

Ein Modell für zukunftsfähige Daseinsvorsorge im ländlichen Raum





Innovationsnetzwerk im KinzigHUB



Der KinzigHUB - Maßnahmen

1. Digitaler Marktplatz Wächtersbach
2. Partizipation+ - Wir gestalten unsere Stadt
3. New Data - Gemeinsam mit Bürgern erfassen wir Daten
4. Blockcipation - Blockchain in der Bürgerbeteiligung
5. Der KinzigHUB - Begegnungsstätte einer Smart-City
6. Messe Wächtersbach - Fit for Future
7. Smart mit max. 1,5 °C in die Zukunft
- 8. ÖPNV 4.0 - Innovative Angebote im Nahverkehr**
9. Smarte Quartiersentwicklung

ÖPNV 4.0 - Innovative Angebote im Nahverkehr

1. Weiterentwicklung des Bahnhofs zur **Mobilitätsstation** als zentraler Knotenpunkt für neue Verkehrsangebote im ländlichen Raum mit Verknüpfung einer On-Demand-Lösung
2. Erprobung einer **autonomen ÖPNV-Buslinie** zusammen mit dem RMV
3. Erprobung eines **automatisierten ÖPNV** auf der stillgelegten Bahnstrecke zusammen mit KVG Main-Kinzig und Bad Orb.

Ziele:

- Erhöhung der Besucherfrequenz des lokalen Einzelhandels in der Innenstadt durch bessere Erreichbarkeit u. Bindung der Kaufkraft an die Region,
- Verbesserung des lokalen CO₂-Footprints durch Nutzung nachhaltiger Angebote im ÖPNV zur Änderung des Mobilitätsverhaltens.

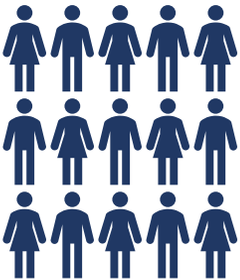
1. Mobilitätsstation



3. Automatisierte ÖPNV-Bahnlinie



Der KinzigHUB – Steuerung & Organisation



Wächtersbacher Stadtgesellschaft



Politische Gremien



Nationale Dialogplattform / MPSC



Innovationsnetzwerk

- Verkehr**
- Energie & Versorgung**
- Wirtschaft**
- IT**
- Verwaltung**
- Sachkundige Bürgerschaft**
- Wissenschaft & Bildung**
- Gesundheit**

Beschlüsse & Information

Erfahrungs- & Wissensaustausch

Erfahrungs- & Wissensaustausch, Monitoring, Impulse & Evaluation

Erfahrungs- & Wissensaustausch

analoge u. digitale Bürgerbeteiligung

Bürgermeister **SmartCity-Büro**

Digitallotsen in Fachbereichen

Smart-City-Steuerungsteam
(Strategische Ausrichtung, neue Projektideen, Priorisierung, Budgetierung)

Bürgermeister **VBL1** **VBL2** **VBL3** **IT-Service** **SmartCity-Büro**

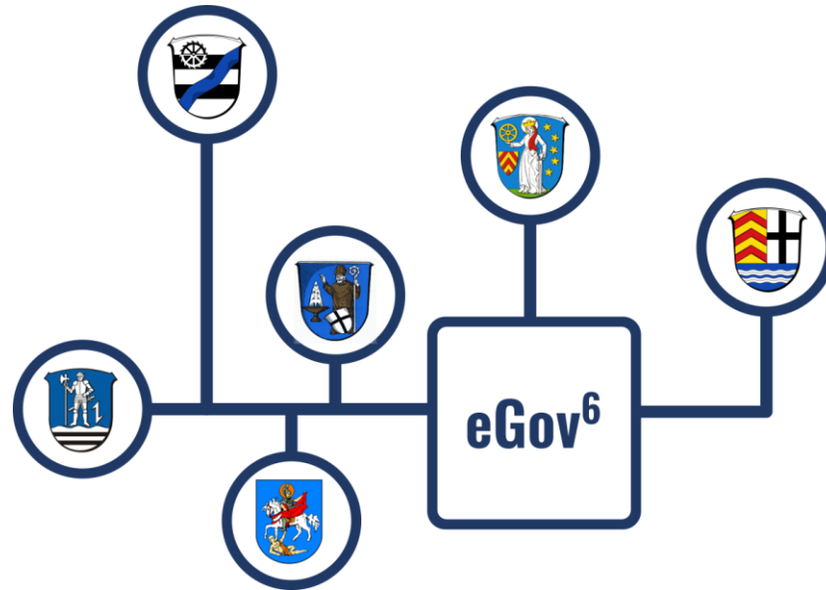
Steuerung & Stadtentwicklung Finanzen & Kämmerei Organisation & Stadtmarketing

Projektverantwortliche Mitarbeiter
(Projektmanagement)



Russ. Partner- & Wissenschaftsstadt Moskau (Stadtteil Troizk)

eGov⁶ u. EhrenamtsCloud



eGov⁶ – IKZ zur Verwaltungsdigitalisierung

Ausgangslage

- OZG ist Treiber der Digitalisierung
- Entwicklung von Schnittstellen und digitalen Verwaltungsprozessen in „civento“ ist personelle Herausforderung

Lösung

- IKZ mit 6 Kommunen mit je 1 „eGov-Designer“
- Prozessentwicklung räumlich verbunden nach dem „Efa-Vorbild“

EhrenamtsCloud – Clouddienst für Vereine

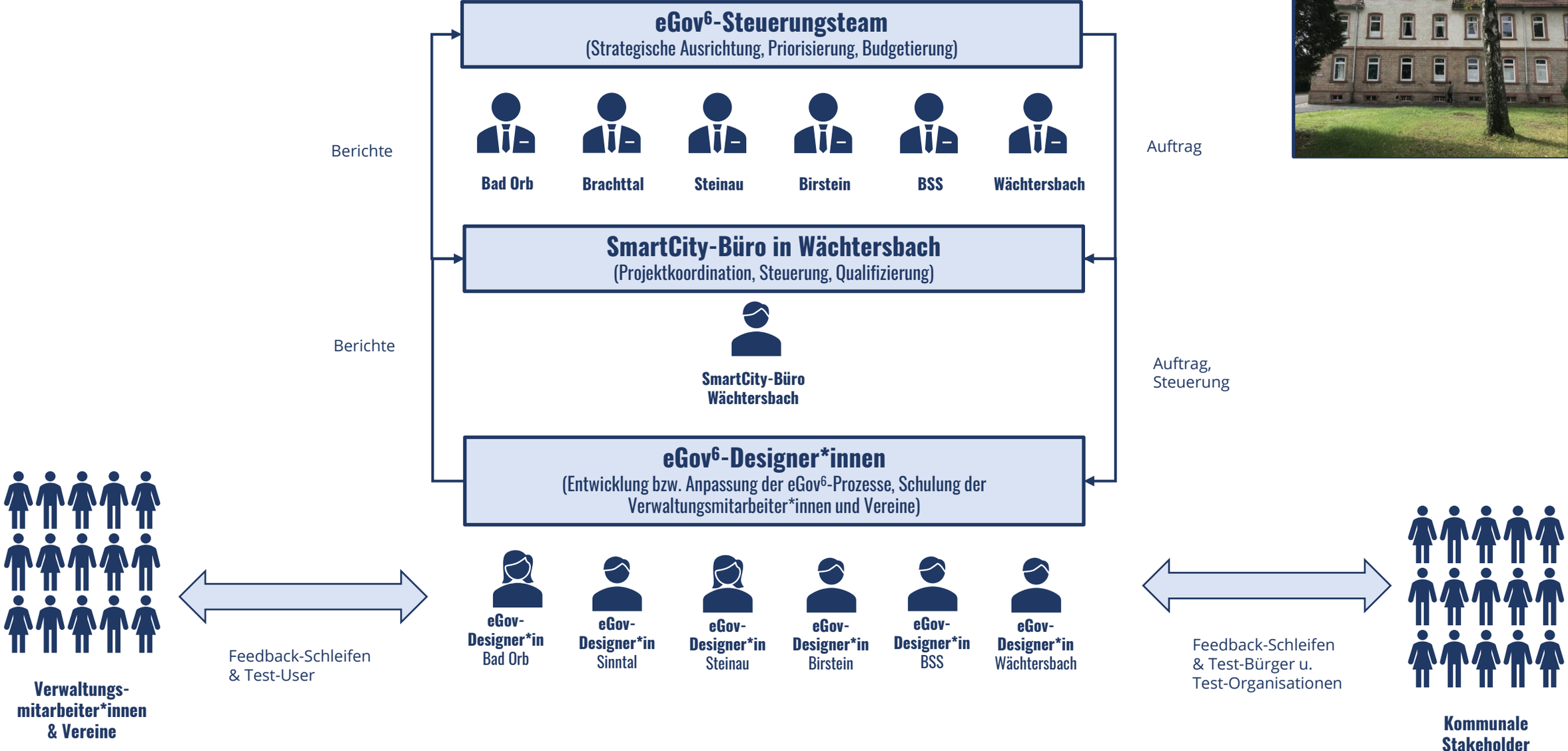
Ausgangslage

- Papierlose Vorstandsarbeit oftmals nicht vorhanden
- Etwaige Cloudlösungen nicht DSGVO-konform
- Fehlendes Know-how und „klamme“ Vereinskassen

Lösung

- Einrichtung eines DSGVO-konformen Clouddienst für Vereine der beteiligten IKZ-Kommunen
- Schulung und Qualifizierung durch „eGov-Designer“

eGov⁶ u. Ehrenamts-Cloud - Organisation & Steuerung



Smarte Ideen im ländlichen Raum

Danke für Ihre Aufmerksamkeit