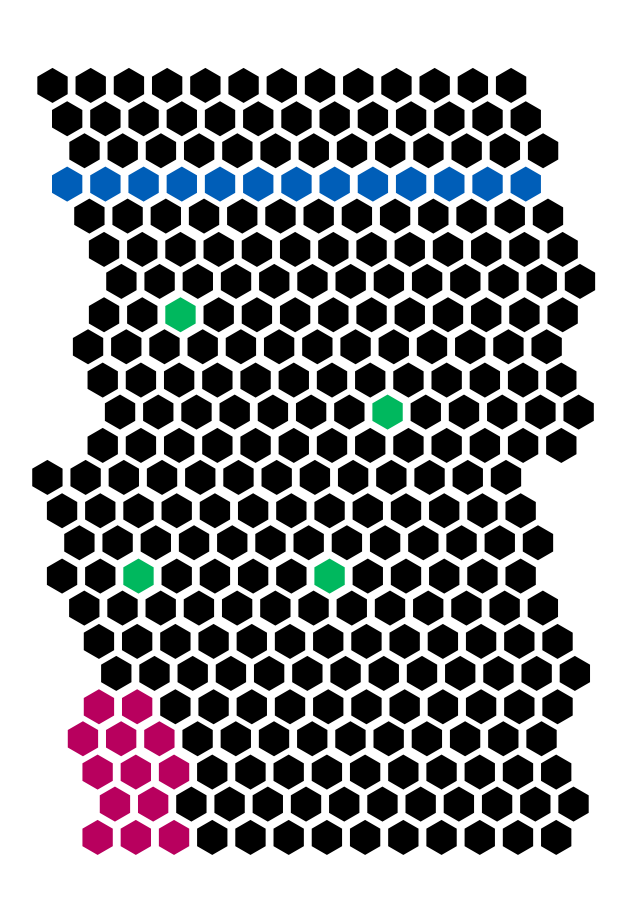
Surveys

Steigerung von Flexibilität, Adaptivität und Nutzen

- Bedarf für flexible Stichprobenzugänge wie Personen- und Haushaltsstichproben im Längs- und Querschnitt im flexiblen
- Fortsetzung des Aufbaus einer eigenen Access Panel Infrastruktur für eine kontinuierliche Bevölkerungsbeobachtung als Frühwarnsystem für Public Health Interventionen
- Neue Perspektive für repräsentative Examination Surveys: Referenzdatenkörper für KI-Evaluation



Surveyplanung und -prozesse

Controlling, Integration, Innovationsforschung

- Entwicklung eines systematischen Survey-Controllings zur Messung von Aufwand und Datenqualität, Nutzen und Impact
- Integration der Prozesse für inhaltliche und technische Vorbereitung von Surveys
- Beteiligung an offenen Technologieplattformen zum Aufbau von Erhebungsinfrastrukturen (z.B. num-compass.science)



https://the-turing-way.netlify.app/