

# Monitoring im Spannungsfeld von Anforderungen

Ethik

Datenschutz

Datensicherheit

Dauer-  
beobachtung

Schwerpunkte

Ereignisse

Dissemination

Modellierung

Publikation

Visualisierung

Bereitstellung

Daten-  
analyse

Tabellen

Datenbanken

Text (NLP)

Interviews

Fokusgruppen

Daten-  
aufbereitung

Primärdaten

Feldarbeit

Aufbereitung

Qualitäts-  
sicherung

Nutzen

Bereitstellen

Daten-  
gewinnung

Sekundärdaten

Aquise

Verstehen

Bereithalten

Nutzen

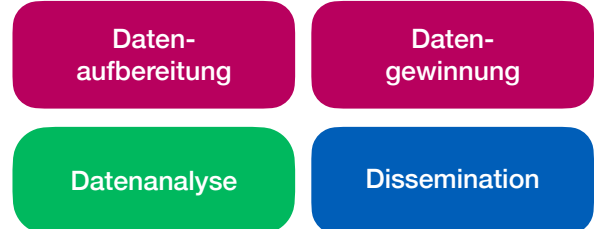
Politik

Wissenschaft

Bevölkerung

# Prozesse

## Agiles Gesundheitsmonitoring



### „Weniger Aufwand für Daten“

1. **Optimierung aller Prozesse** im Bereich der Erhebungsorganisation und Infrastruktur
2. Optimierung der internen **Planung und Erfolgskontrolle** im Wechselspiel von Datenerhebung, Datengewinnung und Publikationstätigkeit
3. Fokussierung auf das Kernprodukt: **Evidenz für Public Health**

