

# Zusammenfassung & Diskussion

- ❖ Harmonisierte Geodaten werden gebraucht
- ❖ Viele Geodaten sind in der GDI-BB verfügbar (Finden, Nutzen)
- ❖ **ABER:** unterschiedlich ausgeprägt (Signaturen, Attribute)
- ❖ **ABER:** viele Geo**FACH**daten sind nicht verfügbar / nicht mit Metadaten beschrieben
  
- ❖ **UNSERE THESEN**
  - ❖ organisationsübergreifender Datenaustausch und Abstimmung -> **ERFORDERLICH**
  - ❖ Zentrale Sammlung und Bereitstellung von **HOMOGENISIERTEN** Daten -> **NÖTIG**
  - ❖ Flächendeckung -> **ERWÜNSCHT**
  - ❖ Einheitliche Lizenzbedingungen -> **HILFREICH**
  - ❖ Die KI löst alle unsere Probleme und Fragestellungen -> **VIELLEICHT?**

Bei Zuständigkeit (gesetzlichen Auftrag) zur Datenerfassung, Datenhaltung und Datenbereitstellung:

- ❖ Bildung von organisationsübergreifenden, fachlich versierten Arbeitsgruppen zur Abstimmung
  - ❖ Recherche und Nachnutzung bereits hinterlegter Registry-Einträge
  - ❖ Ggf. Erweiterung von vorhandenen Datenmodellen, Codelisten und Styles
  - ❖ Erzeugung und Veröffentlichung abgestimmter Datenmodelle, Codelisten, Styles

## Welchen Beitrag kann die GDI-BB leisten?

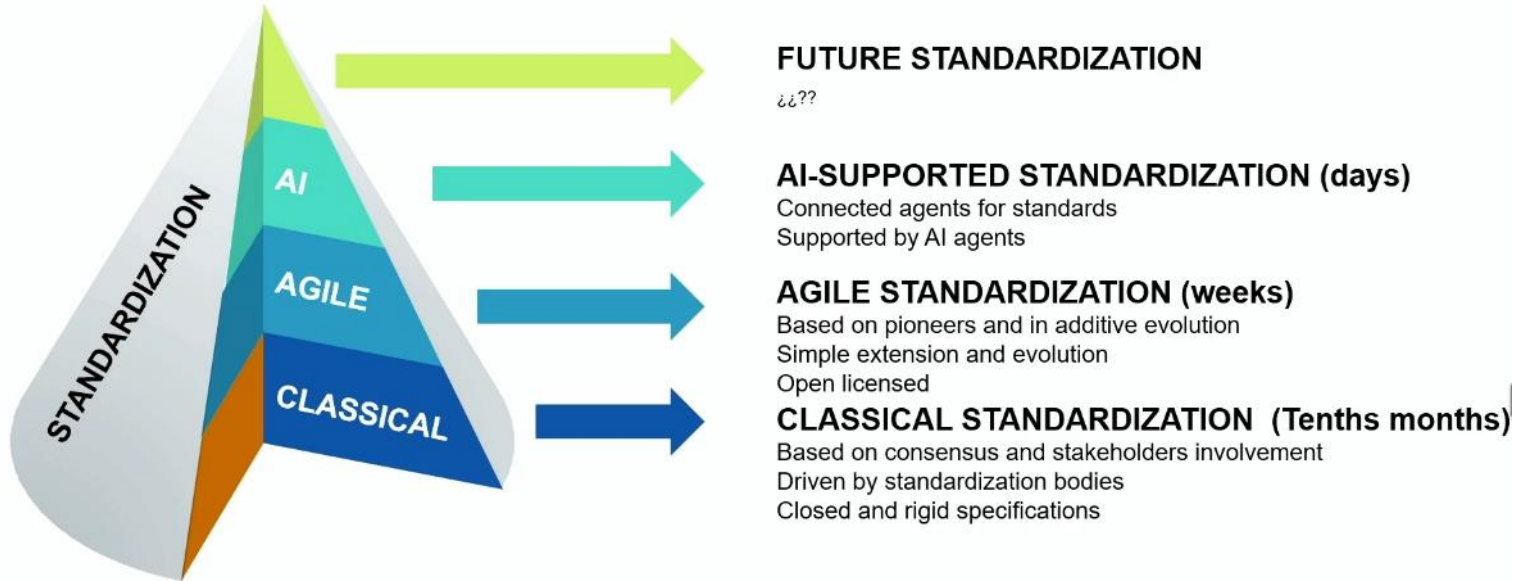
### Zentrale Bereitstellung der

- ❖ Datenschema -> Wie sind die Daten strukturiert?
- ❖ Codelisten -> Welche Werte können Daten haben?
- ❖ Styles -> Wie sind die Daten visuell zu präsentieren / Abbildungsvorschriften / Symbolartenkataloge?

### Koordinierung von Interessengruppen / zuständige Datenanbieter



# Standardization on AI-age



Quelle Vortrag: Alberto Abella (FIWARE foundation) 26.06.2024

**Herzlichen Dank  
&  
Mittagspause bis 13:45Uhr**

**Café Freundlich bietet Mittagstisch an (oft sehr gut besucht)**