

Modellkonformer Datenaustausch I Was bisher geschah

Arbeitsgruppe mit KT AG, KT BE, KT LU, KT SG, Esri sowie teilweise KT TI und KKGEO

- Entscheid für Erstellung ili2fgdb “Version 1”, Mitte März 2017
- File Geodatabase als neues Backend in der ili2db-Familie, ansonsten analog zu den bestehenden ili2db-Tools, d.h.,
 - keine Erweiterung des Datenumbaus (keine Coded Value Domains)
 - allfällige Bugs im ili2db-Kern werden „geerbt“
- Esri beauftragt Eisenhut Informatik mit Entwicklung „ili2fgdb“, Ende März 2017

Modellkonformer Datenaustausch | Stand der Dinge

- Esri finanziert und betreut die Erstentwicklung. Kantone stellen Test-Geodaten zur Verfügung und unterstützen die Tests
- Ergebnis bis Ende Juni 2017 erwartet
 - mit ili2fgdb erstellte XTF's erfüllen die Bedingung der Modellkonformität und bestehen die in der Aggregationsinfrastruktur implementierten Checks (ilivalidator), wie die anderen Ausprägungen der ili2db Familie
 - ili2fgdb steht als Tool der ili2db Familie zum kostenlosen Download bereit
- KKGeo/IGArc bespricht weiteres Vorgehen: Lead für Wartung und Weiterentwicklung



esri

THE
SCIENCE
OF
WHERE

