

INSPIRE-Webinar

OGC API Features

02.04.2020

Koordinierungsstelle GDI-DE

Andreas von Dömpling

www.gdi-de.org | www.geoportal.de | wiki.gdi-de.org

- Umsetzung von INSPIRE-kompatiblen Downloaddiensten auf der Grundlage von **OGC API- Features**
- <https://github.com/INSPIRE-MIF/gp-ogc-api-features/blob/master/spec/oapif-inspire-download.md>
- Entwurf durch MIG-T Teilnehmer
- INSPIRE-spezifische Erweiterungen sollen auf ein Minimum beschränkt sein. Wesentliche Regelungen:
 - link auf Metadaten (z.B. CSW-Record)
 - Mehrsprachigkeit per HTTP Accept-Language-Header
 - (Geo-)JSON encoding: UML-to-GeoJSON encoding rule
 - Komplettes herunterladen eines Datensatzes (bulk download)

- Dezember 2020: MIG-T hatte um Feedback gebeten
(Aufruf hatte Kst. mit GDI Kontaktstellen und GDI-DE Arbeitskreisen geteilt)
- MIG-T#61: Es gab gute Rückmeldungen, Datenlieferanten können beginnen zu testen
- MIG-T#61: Entwurf eines MIWP-Arbeitspaket „OGC Feature API“

- Test des Ansatzes
- Überprüfung der Technical Guidelines
- Organisation eines Webinars oder Meetings zur Erörterung der gewonnenen Erkenntnisse
- Erstellen eines INSPIRE-Good-Practice-Dokuments
- Ermittlung des Bedarf zur Aktualisierung der Netzdienste-Verordnung
- Nicht enthalten:
 - Fragen zur Datenkodierung
 - ETS – wird bereits im Rahmen des Validator-Arbeitspakets entwickelt

zur Entscheidung auf dem kommenden MIG Meeting im Juni 2020
vorgesehen

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Kontakt

Koordinierungsstelle GDI-DE

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie
Richard-Strauss-Allee 11
60598 Frankfurt

Ansprechpartner

Andreas von Dömpling
mail@gdi-de.org
Tel. +49 (0) 69 6333-258

www.gdi-de.org | www.geoportal.de | https://twitter.com/GDI_DE