

## Handlungsanweisung zum Versionswechsel im GDI InspireUmsetzer

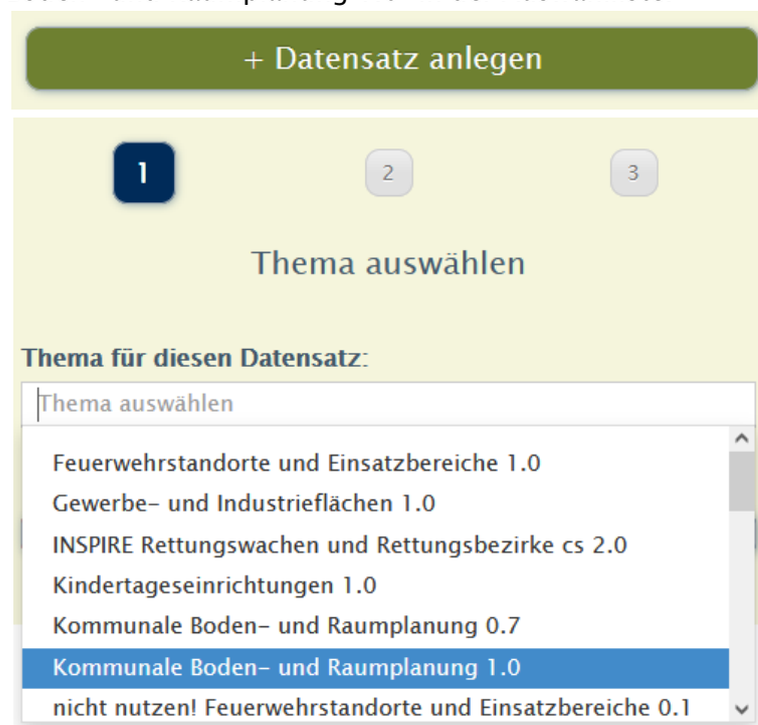
Für das Fachthema „Kommunale Boden- und Raumplanung“ steht ein Versionswechsel im GDI InspireUmsetzer an. Nachfolgend beschriebener Ablauf stellt sicher, dass die Dienste-URL persistent bleibt – das heißt, dass im Ergebnis die Dienste der neuen Version über die bisher verwendete URL der alten Version aufrufbar sind.

### Wichtiger Hinweis!

Bitte löschen Sie keine Datensätze im GDI InspireUmsetzer ohne Rücksprache mit der Geschäftsstelle!

Ablauf:

1. Der Nutzer erstellt einen Shapefile entsprechend des „Pflichtenhefts Kommunale Boden- und Raumplanung, Version 1.0“ (siehe <https://www.gdi-suedhessen.de/geoportalkommunale-boden-und-raumplanung/>).
2. Der Nutzer legt im GDI InspireUmsetzer den neuen Datensatz an und wählt das Thema „Kommunale Boden- und Raumplanung 1.0“ in der Auswahlliste.



3. Nach erfolgreichem Datenupload informiert der Nutzer die Geschäftsstelle per E-Mail an [info@gdi-suedhessen.de](mailto:info@gdi-suedhessen.de).



4. Die Geschäftsstelle sorgt dafür, dass der Dienstleister (wetransform) die Daten aus dem bestehenden Datensatz (Version 0.7) manuell mit denen aus dem neuen Datensatz (Version 1.0) überschreibt, und passt das zugehörige Fachthema an.
5. Die Geschäftsstelle informiert den Nutzer nach erfolgreichem Wechsel.
6. Nach Prüfung des Ergebnisses nimmt der Nutzer Kontakt mit der Gst auf, um den temporär erstellten Datensatz im GDI InspireUmsetzer löschen zu lassen.

Ergebnis:

Der bisher bestehende Dienst bildet im Endergebnis das neue Fachthema mit aktualisierten Inhalten (auch im Geoportal Hessen) ab, ohne dass sich die Dienst-URL geändert hat.

Technisch werden die „alten“ Dienste erhalten, um eine persistente URL zu gewährleisten.

Technischer Hintergrund zum Wechsel zur neuen Themenversion im GDI InspireUmsetzer	Version	Dienst- URL	Datensatz
Kommunale Boden- und Raumplanung* <i>*(bestehend)</i>	<del>1.0</del> 2.0		
<del>Kommunale Boden- und Raumplanung*</del> <i>*(temporär)</i>	<del>2.0</del>	<del></del>	