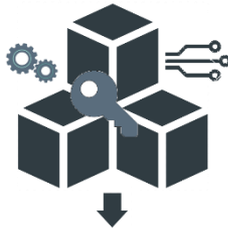


# GDI-DE Registry

## Status Quo

### Aktuelle Registry



- Erweiterbarkeit
- Skalierbarkeit
- Performance
- Abhängigkeit

### Übergangslösungen

#### Codelisten-Register (INSPIRE)



DruReg  
Eigenentwicklung BKG



INSPIRE Registry  
Entwicklung JRC

#### Schema-Register

##### Index of /schemas/adv/citygml/

..../	12-Oct-2017 09:19
<a href="#">1.0/</a>	12-Oct-2017 09:19
<a href="#">Beispieldaten/</a>	12-Oct-2017 09:19
<a href="#">Codelisten/</a>	12-Oct-2017 09:19
<a href="#">appearance/</a>	12-Oct-2017 09:19
<a href="#">building/</a>	12-Oct-2017 09:19
<a href="#">cityobjectgroup/</a>	12-Oct-2017 09:19
<a href="#">city/</a>	12-Oct-2017 09:19
<a href="#">genetics/</a>	12-Oct-2017 09:19

Einfaches Repository  
zur Ablage von Schemas

# GDI-DE Registry

## INSPIRE Registry



- neue Version in den nächsten 2 Monaten
  - Editing interface
  - Umsetzung Workflow ISO 19135
  - benutzerfreundliche Register-Administration

INSPIRE-Registry > INSPIRE Codelisten-Register > Name des Bodenobjekt-beschreibenden Parameters

**Name des Bodenobjekt-beschreibenden Parameters**

ID: <http://fm153/codelist/SoilDerivedObjectParameterNameValue>  
Diese Version: <http://fm153/codelist/SoilDerivedObjectParameterNameValue:1>  
Letzte Version: <http://fm153/codelist/SoilDerivedObjectParameterNameValue>

Name: **Name des Bodenobjekt-beschreibenden Parameters**  
Definition: Bodenbezogene Eigenschaften, die sich von Boden- und anderen Daten ableiten lassen.  
Beschreibung: Basically these parameters can be divided in several major groups like:Chemical parameters,Physical parameters,Biological parameters  
[Nicht verfügbare auf deutsch]

Regelungsebene: national-technical  
Status: Gültig

Themen: Versorgungswirtschaft und staatliche Dienste  
Anwendungsschema: Staatliche Verwaltungs- Und Sozialdienste  
Erweiterbarkeit: Erweiterbar um spezifischere Werte

Andere Formate: XML Registry XML ISO 19135 RDF/XML JSON Atom CSV

**Codelisten Wert**

Filter Name	Filter Regelungsebene	Filter Status
<b>Name</b>	<b>Regelungsebene</b>	<b>Status</b>
chemical parameter	national-technical	Gültig
Erodibility	national-technical	Gültig
Feldkapazität	national-technical	Gültig
Kationenaustauschkapazität	national-technical	Gültig
Nutzbare Feldkapazität	national-technical	Gültig

Elemente pro Seite: 50 1 bis 5 von 5 Einträgen werden angezeigt

Erster Zurück 1 Vor Letzter

Über diese Webseite | Kontakt | Privacy Policy | Rechtlicher Hinweis

# Neuentwicklung GDI-DE Registry

## Planung



- Untersuchung von Entwicklungsvarianten dauert an
- mögliche Varianten:
  - Erweiterung/Ausbau/Optimierung der aktuellen Registry Software
  - Vergabe der Neuentwicklung an einen externen Dienstleister
  - Neuentwicklung auf Basis der INSPIRE-Registry
  - Neuentwicklung auf Basis der Übergangslösung DruReg
    - Eigenentwicklung
    - Eigenentwicklung und Fremdentwicklung
    - Fremdentwicklung



# Neuentwicklung GDI-DE Registry

## *weiteres Vorgehen*

- Beschreibung und Bewertung der Varianten durch Betrieb GDI-DE
- Vorstellung und Diskussion mit AK Architektur
- Erstellung eines CR zur Neuentwicklung
- Abstimmung im Lenkungsgremium GDI-DE (Sitzung im Juni 2019)
  
- Erstellung einer Leistungsbeschreibung
  - Anforderungen zusammenstellen/sammeln
  - GDI-DE Partner/Akteure einbinden
  - Unterstützung/Begleitung durch (temporäre) AG Registry? -> *Brainstorming AP-Workshop*