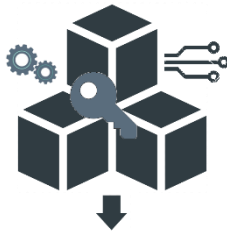


GDI-DE Registry

Status Quo

Aktuelle Registry



- Erweiterbarkeit
- Skalierbarkeit
- Performance
- Abhängigkeit

Übergangslösungen

Codelisten-Register (INSPIRE)



DruReg
Eigenentwicklung BKG



INSPIRE Registry
Entwicklung JRC

Schema-Register

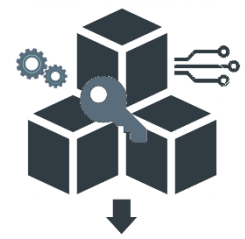
Index of /schemas/adv/citygml/

..../	12-Oct-2017 09:19
1.0/	12-Oct-2017 09:19
Beispieldaten/	12-Oct-2017 09:19
Codelisten/	12-Oct-2017 09:19
appearance/	12-Oct-2017 09:19
building/	12-Oct-2017 09:19
cityobjectgroup/	12-Oct-2017 09:19
city/	12-Oct-2017 09:19
genetics/	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

The screenshot displays the GDI-DE Registry interface. At the top, there is a logo for GDI-DE Registry and a language selector set to 'Deutsch (de)'. The main content area shows the details for the 'Name des Bodenobjekt-beschreibenden Parameters'.

Name des Bodenobjekt-beschreibenden Parameters

Suche...

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
Name	Regelungsebene	Status
chemical parameter	national-technical	Gültig
Erodibility	national-technical	Gültig
Feldkapazität	national-technical	Gültig
Kationenaustauschkapazität	national-technical	Gültig
Nutzbare Feldkapazität	national-technical	Gültig

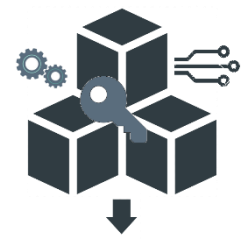
Elemente pro Seite: 50 1 bis 5 von 5 Einträgen werden angezeigt

Erster Zurück 1 Vor Letzter

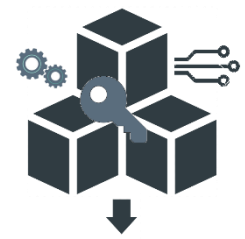
Über diese Webseite | Kontakt | Privacy Policy | Rechtlicher Hinweis

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*