

PDF-Erstellung aus dem ÖREB XML-Auszug (PDF-Service)

Autor(en): **Dellenbach, Marco**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen**

Band (Jahr): - **(2017)**

Heft 23

PDF erstellt am: **05.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-871213>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

PDF-Erstellung aus dem ÖREB XML-Auszug (PDF-Service)

Im Jahr 2016 wurden vom Bundesamt für Landestopografie swisstopo verschiedene Vorschriften zum Auszug aus dem Kataster der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen (ÖREB-Auszug) verabschiedet, um diese Auszüge zu harmonisieren. Insbesondere die Standardisierung des XML-Auszugs (DATA Extract) lässt nun eine generische Erzeugung des statischen PDF-Auszugs zu. Entsprechende Werkzeuge wurden in einem Schwergewichtsprojekt erarbeitet.

Ausgangslage und Randbedingungen

Alle Kantone haben die Vorgabe, einen Auskunftsservice betreffend öffentlich-rechtliche Eigentumsbeschränkungen (ÖREB-Auskunftsservice) zur Verfügung zu stellen. Bestandteil dieser Vorgabe ist der Bezug einer Auswertung via XML und als PDF. Die Vorgaben für den PDF-Auszug sind umfangreich, doch die Standardisierung des XML-Auszugs ermöglicht eine generische PDF-Erzeugung, so dass nicht jeder Kanton eine eigene Lösung für den PDF-Auszug zu entwickeln braucht.

Mit dem Schwergewichtsprojekt «PDF-Service» wurde ein generisches Werkzeug entwickelt, welches die PDF-Generierung aus dem XML DATA-Extract als Service zur Verfügung stellen kann.

Die folgenden Weisungen¹ geben die technischen Randbedingungen des Projektes vor:

- ÖREB-Kataster – DATA-Extract Schemaversion 0.4, Weisung vom 1. Oktober 2016²,
- ÖREB-Kataster – ÖREB-Webservice (Aufruf eines Auszugs), Weisung vom 1. Oktober 2016,
- ÖREB-Kataster – Inhalt und Darstellung des statischen Auszugs (Vorlage ÖREB-Katasterauszug: Satzanweisungen und Vermassung), Weisung vom 1. Juli 2015.

Erreichte Ziele

Es wurde ein Modul für einen Service entwickelt, welcher einen validen XML-Auszug einer ÖREB-Auswertung in ein konformes PDF-Dokument umwandelt. Der Quellcode³ wurde frei verfügbar gemacht (Open Source). Mit dieser Umsetzung wurde geprüft, ob der Aufbau des bestehenden Schemas des XML DATA-Extract (Auszug) alle notwendigen Informationen gemäss den Weisungen beinhaltet. Mit einer Referenzimplementation wurde die Praxistauglichkeit geprüft.

Die Resultate wurden in einem Bericht festgehalten und den Kantonen zur Verfügung gestellt. Die nötigen Änderungen wurden in einer Arbeitsgruppe unter Feder-

führung des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo diskutiert und werden in die künftige Revision der Weisungen einfließen.

Realisierung

Nach einer vorgängigen Evaluation der zentralen Reportingkomponenten wurde ein Service-Modul entwickelt, welches als Rest-Service fungiert und drei verschiedene Reportingmethoden unterstützt. Neben einem reduzierten PDF-Auszug sind zwei Varianten des vollständigen Auszugs implementiert worden, welche die Einbettung als Bilder oder alternativ als PDF-Attachment ermöglichen.

Die Reporte sind für Mehrsprachigkeit ausgelegt. Im Moment ist jedoch nur die deutsche Sprache umgesetzt. Die Ressourcen-Dateien können entsprechend für andere Sprachen übersetzt werden.

Der Service geht davon aus, dass die Bilder und Karten eingebettet sind, das heisst WMS-URLs werden nicht aufgelöst. Der Service könnte grundsätzlich dahingehend erweitert werden.

Ohne Erweiterungen der XML-Datei im «extensions»-Bereich konnten die Ausgabevorgaben des Bundes noch nicht vollumfänglich erfüllt werden. Eine Überarbeitung des Schemas XML DATA-Extract wird künftig ein Verzicht auf die «extensions» ermöglichen.

Benutzung des Services

Das XML-Dokument wird mit Angabe der gewünschten Auszugsart via POST Request dem Service übergeben. Nach einer Validierung erfolgen die Prozessierung und gegebenenfalls die Anhangintegration. Das fertige Dokument wird zurückgeliefert.

¹ www.cadastre.ch/oereb → Rechtliches & Publikationen → Weisungen

² Die Weisung «XML-Auszug» wurde per 1.10.2016 in «DATA-Extract» umbenannt

³ https://github.com/geocloud/oereb_xml_pdf_service

Abbildung 1: Grobschema Referenzimplementation

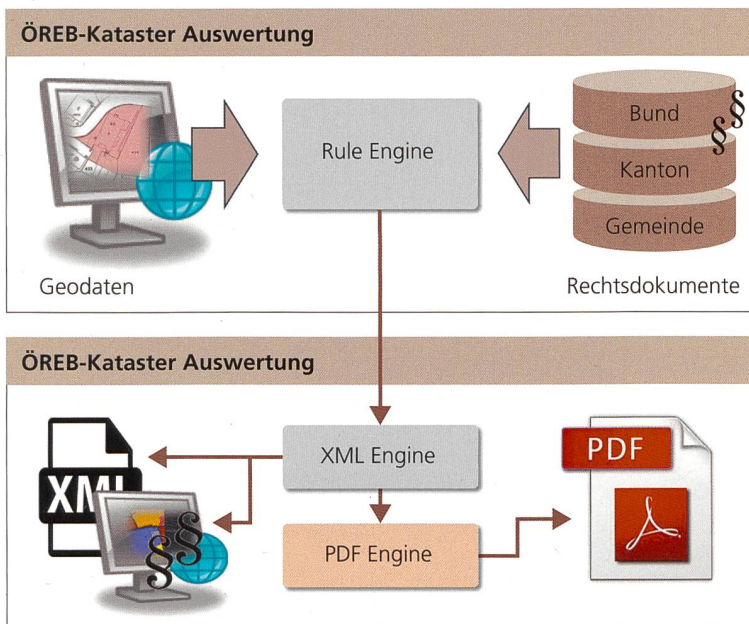
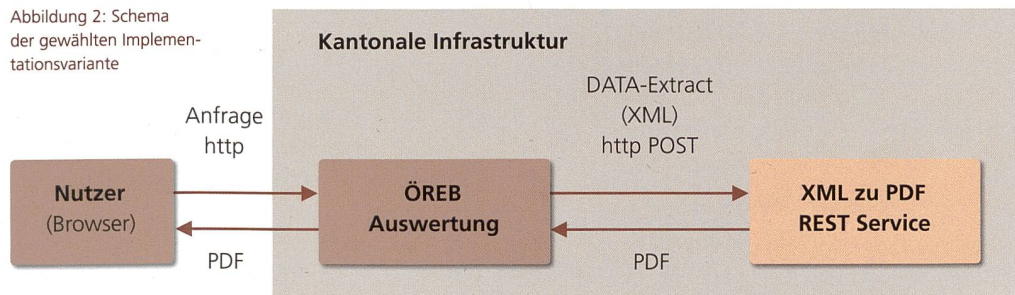


Abbildung 2: Schema der gewählten Implementationsvariante



Schlussbemerkungen

Grundsätzlich ist das aktuelle Schema 0.4 des XML-Auszugs weitgehend geeignet, um direkt aus dem XML DATA-Extract einen konformen statischen Auszug zu generieren. Die Umsetzung und Integration konnte erfolgreich abgeschlossen werden. Mit der Integration in den ÖREB-Kataster von Obwalden und Nidwalden konnte auch die Praxistauglichkeit gezeigt werden.

Marco Dellenbach
 GIS Daten AG, Stans
 marco.dellenbach@gis-daten.ch