

WLDGE Reader

Verarbeiten von ALB-Daten mit FME

Der WLDGE-Reader ist ein Plugin für FME (Feature Manipulation Engine), mit dem alle im ALB-Austauschformat WLDGE gespeicherten Daten eingelesen werden können. Der WLDGE-Reader bildet die vorhandenen Flurstücks-, Bestands-, Buchungs- und Eigentümer - Informationen in so genannte FeatureTypes ab. Für 1:n-Beziehungen (z.B. zwischen Flurstück und Buchung) werden eigene FeatureTypes geführt. Für jeden FeatureType können im Workbench die Art und Weise der Weiterverarbeitung graphisch definiert werden (vgl. Abbildung).

Somit stehen die umfangreichen Verarbeitungs- und Prüfmöglichkeiten von FME auch für ALB-Daten zu Verfügung. Die ALB-Daten können die mit anderen Daten (z.B. ALK) verknüpft, in andere Datenformate konvertiert und Konsistenztests durchführen werden.

Anwendungsbeispiele

- ALKIS Vormigration (insbesondere Qualitätsprüfung der Daten und Abgleich mit ALK)
- ALKIS Migration
- Zusammenführung mit unterschiedlichen Datenbeständen unterschiedlicher Formate (z.B. für statistische Auswertungen)
- Überführung in andere Zielformate (z.B. in CSV-Dateien)

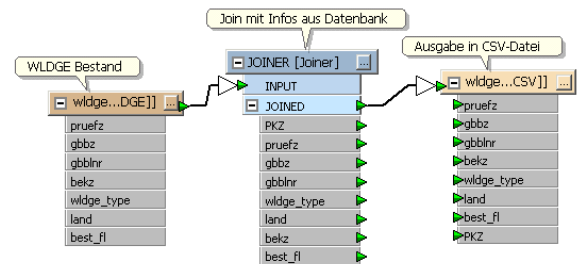


Abb.: Join von Informationen aus Datenbank an Bestandsdaten und Ausgabe in CSV-Datei

Weite Informationen zu FME erhalten Sie unter <http://www.safe.com/products/fme/index.htm>

Ansprechpartner:

Wilfried Gekeler
BARAL Geohaus-Consulting AG
Am Heilbrunnen 99
72766 Reutlingen
Telefon: +49-(0)7121-9464-0
Telefax: +49-(0)7121-9464-22
E-Mail: info@baral-geohaus.de
Internet: www.baral-geohaus.de