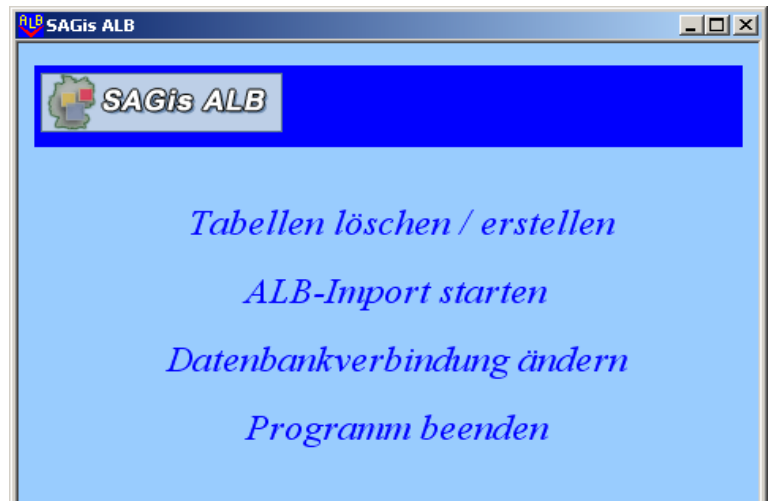


Für eine effektive Nutzung der Flurstücks- und Eigentümerinformationen in AutoCAD Map, Autodesk Topobase, und SAGis web wird mit **SAGis ALB** eine Schnittstelle zu den länderspezifischen Automatischen Liegenschaftsbüchern (ALB) zur Verfügung gestellt. Von den Liegenschaftsverwaltungen werden diese Daten im WLDGE - Format aufbereitet.

**SAGis ALB** setzt die Daten der Liegenschaftsämter in eine Datenbankstruktur (MySQL, MS-SQL oder Oracle) um und bereitet diese auf. Dadurch stehen die Informationen systematisiert zur Verfügung und können über einen gemeinsamen Flurstücksschlüssel problemlos mit den korrespondierenden ALK-Daten verknüpft werden. **SAGis ALB** ist ein leistungsfähiger Konverter, der die WLDGE- Daten einer Kommune mit ca. 30.000 Einwohnern in ca. 15 Minuten umsetzt.

Es werden folgende Bundesländer mit den Satzarten 2 bis 4 (sofern zutreffend) und den Satzarten für Differenzdaten 20,23, 30,32 und 35 (sofern zutreffend) unterstützt:

- Baden-Württemberg
- Berlin
- Brandenburg
- Hamburg
- Mecklenburg-Vorpommern
- Niedersachsen
- Nordrhein-Westfalen
- Sachsen (Sächsisches Format)
- Sachsen-Anhalt
- Schleswig-Holstein



Neben der Erstübernahme eines kompletten Datenbestandes können auch die später vom Katasteramt aktualisierten Daten in die vorhandene Datenbank als Update eingepflegt werden. Hier werden bei der Datenaktualisierung sowohl Komplettbestandsabgaben als auch Änderungsbestandsabgaben (Differenzdaten) unterstützt.

Den größten Informationsgehalt haben die Formate 32 (Flurstücks- und Bestandsdaten) und 35 (Flurstücks- mit Bestandsdaten). Beide Formate enthalten umfassende Informationen zu Flurstücken und (Grundbuch-)Beständen eines angeforderten Bereichs

Die WLDGE-Dateien können in verschiedene Bereiche in eine Datenbank importiert werden. Diese Bereiche dürfen unterschiedliche Aktualitäten aufweisen und können unabhängig von einander aktualisiert werden. Die benötigten Tabellen werden durch **SAGis ALB** automatisch erstellt.

