

ALB-Reader

ALB - ACCESS - Datenbank

ALB - Datenbank

Der ALB-Reader bietet dem Anwender eine praktikable Lösung, die amtlichen ALB-Daten der Kataster- und Vermessungsämter für schnelle, fundierte Entscheidungen zu nutzen.

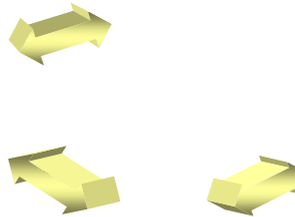
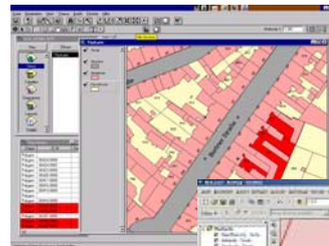
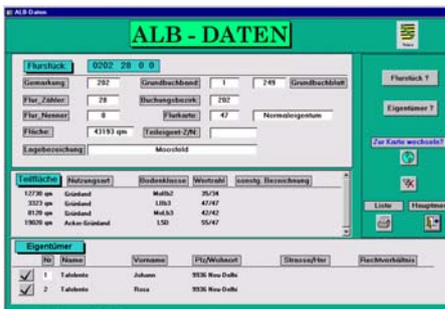
Der Reader basiert auf Microsoft Access und lässt sich somit problemlos in vorhandene Hard- und Softwareumgebungen integrieren.

Über eine einfache Importfunktion kann der Bearbeiter die amtlichen ALB-Daten einlesen.

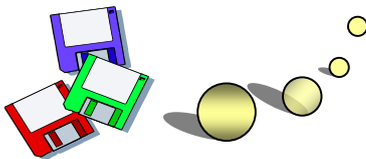
Über eine ArcView-Extension ist eine dynamische Verbindung zur ALK möglich. Als Ausgangspunkt für die Suche nach Flurstücken, Adressen und Eigentümer kann somit sowohl die Karte als auch die Datenbank dienen.

Datenbankmerkmale

- Importfunktion
- Suchfunktionen:
 - Eigentümer
 - Flurstück
 - Lagebezeichnung
- Listenausgabe
- Ablage verwaltungsinterner Informationen
- Office-Integration
- Dynamische Anbindung an ArcView (ALK)
- Schnittstelle für mehrere Bundesländer vorhanden



Amtliche ALB-Daten importieren und nutzen



Systemvoraussetzung

Für die Arbeit mit dem ALB-Reader sind folgende Systemvoraussetzungen notwendig:

- Festplattenkapazität: je nach Datenvolumen
- Hauptspeicher: mindestens 32 MB
- Betriebssystem: Microsoft Windows NT/2000/XP oder Microsoft Windows 95/98
- ab Microsoft Access 2000 oder Runtime
- für ALK-Anbindung: ArcView Version 3; 8 oder 9



Weitere Informationen erhalten Sie von:

ipm Ing.-Büro Peter Müller GmbH

09456 Annaberg-Buchholz

Adam-Ries-Straße 16

Tel.: (0 37 33) 14 52 02

Fax: (0 37 33) 14 52 31

E-Mail: info@ipm-gis.de