



# GISmobil

Das Geographische Informationssystem

## Modul ALKIS Manager

Einfaches Bearbeiten von  
ALKIS-Vortführungsdaten



Am Stutzenwald 25  
66877 Ramstein

Tel.: 06371 / 9611-0  
Fax: 06371 / 9611-20

eMail: [gismobil@gismobil.de](mailto:gismobil@gismobil.de)  
<http://www.gismobil.de>



Das Amtliche Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS) ist eine von drei Komponenten des AAA-Datenmodells (AAA steht für AFIS/ALKIS/ATKIS), dessen Daten im Format NAS (normbasierte Austauschschnittstelle) bereitgestellt werden. Durch die integrierte Modellierung von ALKIS mit dem Fokus auf die Geobasisdaten werden die bisher getrennt geführten ALK (automatisierte Liegenschaftskarte) und ALB (automatisiertes Liegenschaftsbuch) Daten vereint.

Der ALKIS Manager ermöglicht eine einfache Einarbeitung von ALKIS Fortführungsdaten.

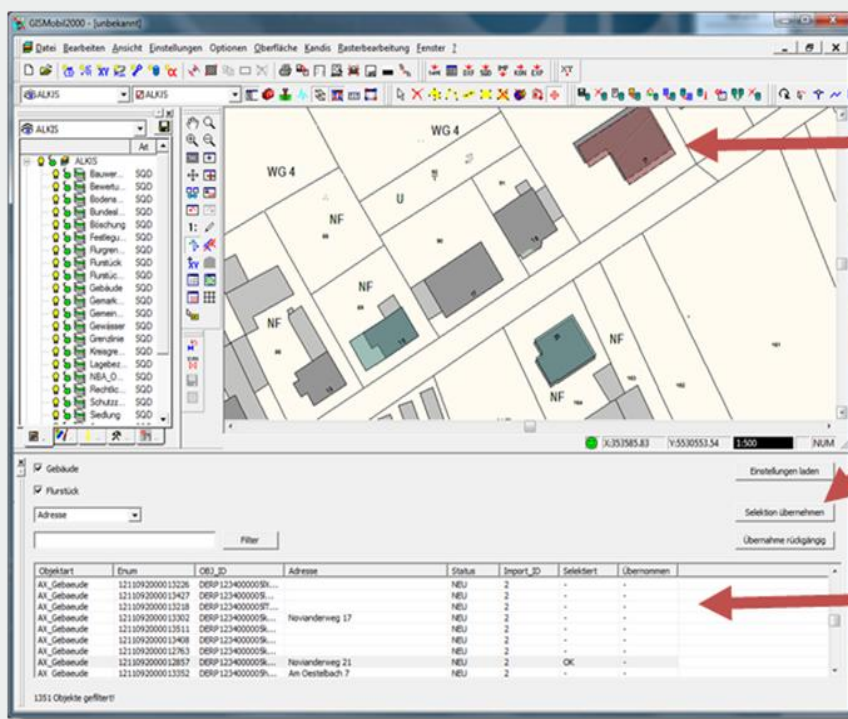
In den Fortführungsdaten sind Neuerzeugungen, Änderungen und Löschungen enthalten, die über das gesamte Gebiet der ALKIS Lieferung gestreut sind.

Energieversorgungsunternehmen sind meist an geänderten Gebäuden interessiert, da sich Bemessungen oft darauf beziehen.

Weiterhin werden von Energieversorgungsunternehmen oft Gebäude aufgemessen, bevor sie in der amtlichen Karte existieren.

Deshalb sind Veränderungen in diesem Bereich besonders interessant.

Der GISMobil ALKIS Manager führt Sie nach einem Import der Nachführungsdatei mittels GISMobil convALKIS direkt zu den Änderungen und Sie können entscheiden welche Aktionen anschließend auszuführen sind.



Überlagerte Darstellung

Übernahme des neuen Objektes und Löschen des alten Objektes

Liste mit geänderten Objekten



Der ALKIS Manager zeigt die alte und die neue ALKIS Lieferung in einer überlagerten Darstellung.

In einer Liste, die die geänderten Objekte anzeigt, erhalten sie einen textuellen Überblick über die Änderungen.

Durch anklicken einer Zeile in der Tabelle zoomt GISMobil direkt auf dieses Objekt.

Sie können entscheiden, was zu tun ist.

- Soll das neue Gebäude in den aktuellen Bestand übernommen werden?
- Sind Leitungsgeometrien anzupassen, damit die ermittelten Maße der neuen Situation entsprechen?
- Ist die Verschiebung so groß, dass eine Übernahme zunächst geprüft werden muss?

Wird ein Gebäude nicht übernommen, bleibt es in der Liste enthalten und erinnert an eine offenstehende Bearbeitung.