



## GEObüro NAS-Import

Komfortable und sichere Übergabe von Eigentümer- und Flurstücksinformationen nach GEObüro.

### **NAS-Daten in GEObüro nutzen**

ALKIS® gibt neben den Punkt- und Grundrissobjekten auch die Informationen aus dem Liegenschaftsbuch in die Hand, in Form der ALKIS.NAS-Dateien. Die flurstückbezogenen Daten und Adressen lassen sich mit wenigen Klicks nach GEObüro übergeben und dort z. B. für den auftragsbezogenen Schriftverkehr im GEObüro optimal ausnutzen.

### **Vollautomatische Datenübernahme**

Die NAS-Daten können vollautomatisch geladen werden, wenn sie im technischen Datenverzeichnis zum GEObüro Auftrag abgelegt sind. Die enthaltenen Eigentümer- und Flurstücksdaten können selektiert und importiert werden.

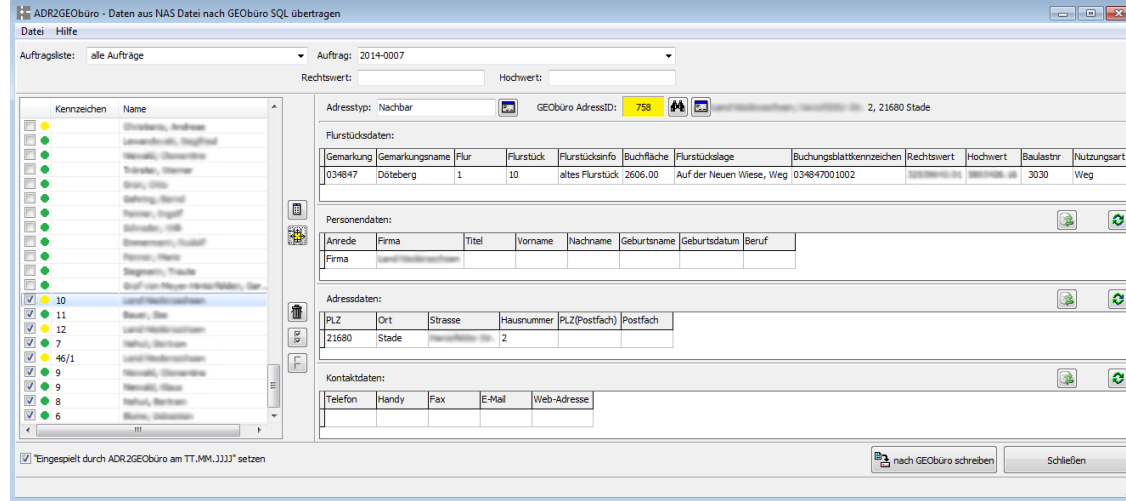
### **Schnelle Datenqualifizierung**

Über eine Abgleichfunktion ist über Farbmarkierungen visuell sofort erkennbar, ob ein Eigentümer mehrfach, einmal oder noch gar nicht in GEObüro vorhanden ist.

### **Flexible Auswahl Import-Daten**

Bereits in GEObüro vorhandene Eigentümer werden erkannt. Es kann entschieden werden, ob eine neue GEObüro Adresse angelegt oder eine vorhandene verwendet werden soll. Für eine bessere Übersicht können Detailinformationen zu Eigentümern angezeigt werden, für die bereits eine GEObüro Adresse vorhanden ist. Es kann auch entschieden werden, ob nur Eigentümerdaten oder zusätzlich auch Flurstücksdaten in GEObüro übernommen werden sollen.





## Übertragung benachbarter Flurstücke

Sehr praktisch ist es, dass nach Auswahl eines bestimmten Flurstücks über einen separaten Button automatisch alle Nachbarflurstücke mit ihren Eigentümern ermittelt und nach GEObüro übertragen werden können. Nach dem Schreiben der Daten nach GEObüro wird die Übernahme protokolliert.

## Kontrollierter Import

Für jeden Datensatz können vor dem Import die GEObüro Adresstypen definiert werden. Der Anwender kann Daten vor dem Import kontrollieren oder korrigieren. Eine spätere Änderung der Eigentümer- oder Flurstücks-Daten im GEObüro ist natürlich ebenfalls möglich.