



Stand 11/2010

POLYGIS 10 – ALKIS-Grundschulung



POLYGIS®

Webseite

www.iac-leipzig.de

Hotline

Tel: 0341-35529866
hotline@iac-leipzig.de

Allgemeine Fragen

Tel: 0341-3552980
info@iac-leipzig.de



Vorinformation

Sofern nichts anderes angegeben wird, sind alle in diesem Schulungsheft in Text oder Bild enthaltenen Namen von Firmen, Orten, Straßen und Personen Teil eines fiktiven Szenarios, das lediglich die Verwendung dieses Softwareproduktes veranschaulichen soll.

Das Schulungsheft ist nach besten Wissen und Gewissen erstellt worden und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Die in diesem Schulungsheft enthaltenen Angaben können bei Programmverbesserungen ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Firma Ingenieurgesellschaft für angewandte Computertechnik mbH Leipzig geht damit keinerlei Verpflichtung ein.

In diesem Schulungsheft beschriebene Software und Datenbanken werden auf der Basis eines Lizenzvertrages geliefert. Software und Datenbanken dürfen nur in Übereinstimmung mit den Vertragsbedingungen verwendet oder kopiert werden. Der Käufer darf nur zu Sicherungszwecken eine Kopie der Software anfertigen.

Ohne vorherige schriftliche Genehmigung der Firma Ingenieurgesellschaft für angewandte Computertechnik mbH Leipzig dürfen weder das Schulungsheft noch Teile davon mit elektronischen oder mechanischen Mitteln, durch Fotokopieren oder durch andere Aufzeichnungsverfahren oder auf irgendeine andere Weise vervielfältigt oder übertragen werden. Im Sinne des Lizenzvertrages dürfen Drucke des Schulungsheftes für den Eigenbedarf angefertigt werden.

POLYGIS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Ingenieurgesellschaft für angewandte Computertechnik mbH Leipzig.

WINDOWS ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation.
Adobe, Acrobat, Acrobat Reader sind Markennamen von Adobe Systems.



Inhaltsverzeichnis

<i>POLYGIS starten</i>	5
<i>POLYGIS Programmaufbau</i>	5
POLYGIS Explorer und Kartenfenster.....	5
POLYGIS Tabellenreiter und Maskenexplorer.....	6
POLYGIS Suchcenter und Objektbrowser.....	7
POLYGIS Eine Information in mehreren Sichten.....	7
<i>Aufbau der ALKIS-Fachanwendung</i>	8
Die Flurstückstabelle öffnen.....	10
Die Flurstücke in der Karte anzeigen.....	10
Flurstücke in der Karte aktiv schalten.....	11
<i>Anzeige der Flurstücke in der Tabelle</i>	12
Spaltenkonfiguration.....	12
Sortierkonfiguration.....	12
Filterkonfiguration.....	12
<i>Filter nach einem bestimmten Flurstück</i>	13
a) Filter nach Flurstücksnummer.....	14
Übungsaufgabe.....	14
b) Nach Lagehinweise.....	15
c) Nach bestimmter Größe.....	15
<i>Anzeige aller Eigentümer eines Flurstückes</i>	16
<i>Filter nach einem bestimmten Eigentümer</i>	17
<i>Anzeige aller Flurstücke eines Eigentümers</i>	18
<i>Filter nach einem bestimmten Buchungsblatt</i>	19
Übungsaufgabe.....	22
<i>Anzeige mehrerer selektierter Flurstücke aus der Tabelle in der Karte</i>	22
Übungsaufgabe.....	23
<i>Berichte</i>	24
Übungsaufgabe.....	25
<i>Anzeige der Sachdaten zu einem Flurstück in der Karte</i>	25
Anzeige der Sachdaten der selektierten Flurstücke in der Karte in einer Tabelle.....	25
Übungsaufgabe.....	26



Stand 11/2010

Anzeige der Sachdaten zu einem selektierten Flurstück in der Karte in einer Sachdatenmaske.....	26
<i>Arbeitssitzung</i>	28
Übungsaufgabe.....	28
<i>Schnellsuche</i>	29
Herangehensweise.....	29



POLYGIS starten

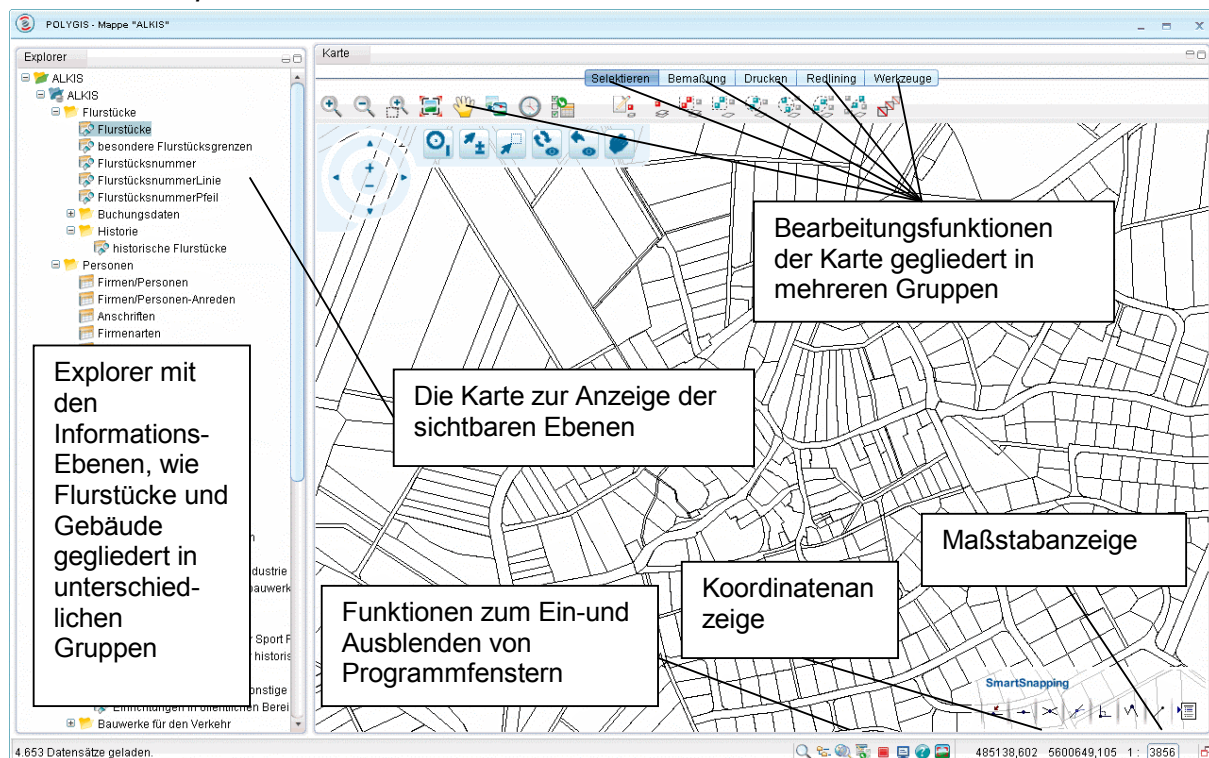
Schritte:
POLYGIS aufrufen
Anmelden (Benutzername und Passwort)
Mappe auswählen
Im POLYGIS-Explorer wird, je nach Nutzungsrechten, die ALKIS-Fachanwendung geladen und angezeigt.
Das Programm startet immer mit einer vordefinierten Arbeitssitzung.

Notizen

.....
.....
.....

POLYGIS Programmaufbau

POLYGIS Explorer und Kartenfenster

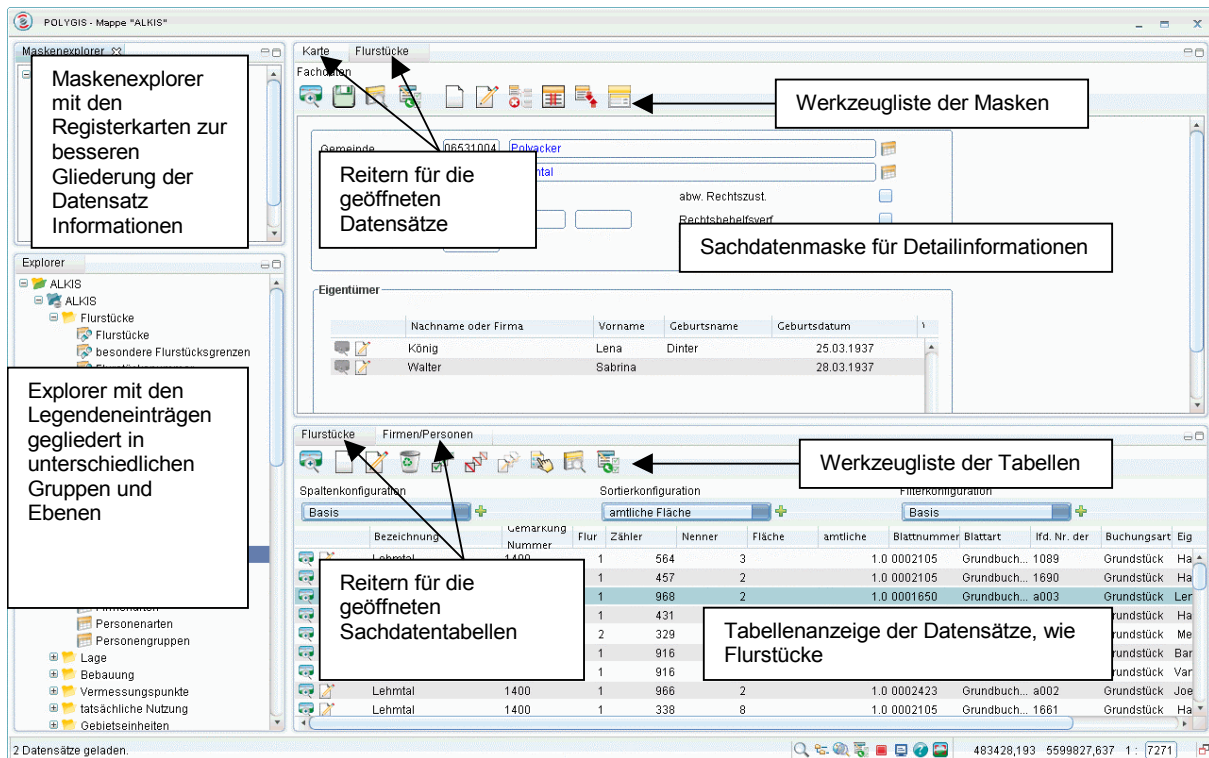


.....

.....

.....

POLYGIS Tabellenreiter und Maskenexplorer



Erläuterung:

Die Fenstern können vom Nutzer je nach Bedarf ein oder ausgeblendet werden.

Notizen

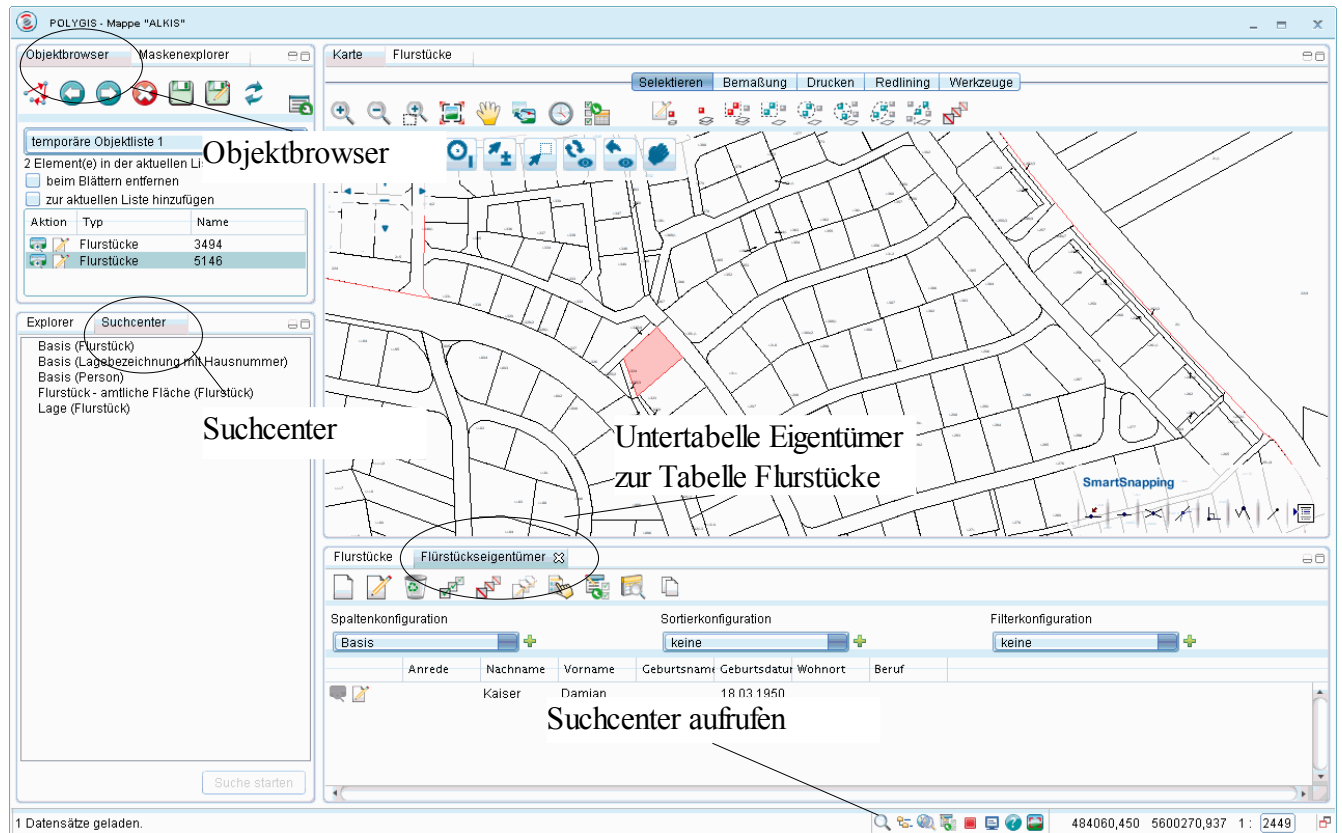
.....

.....

.....

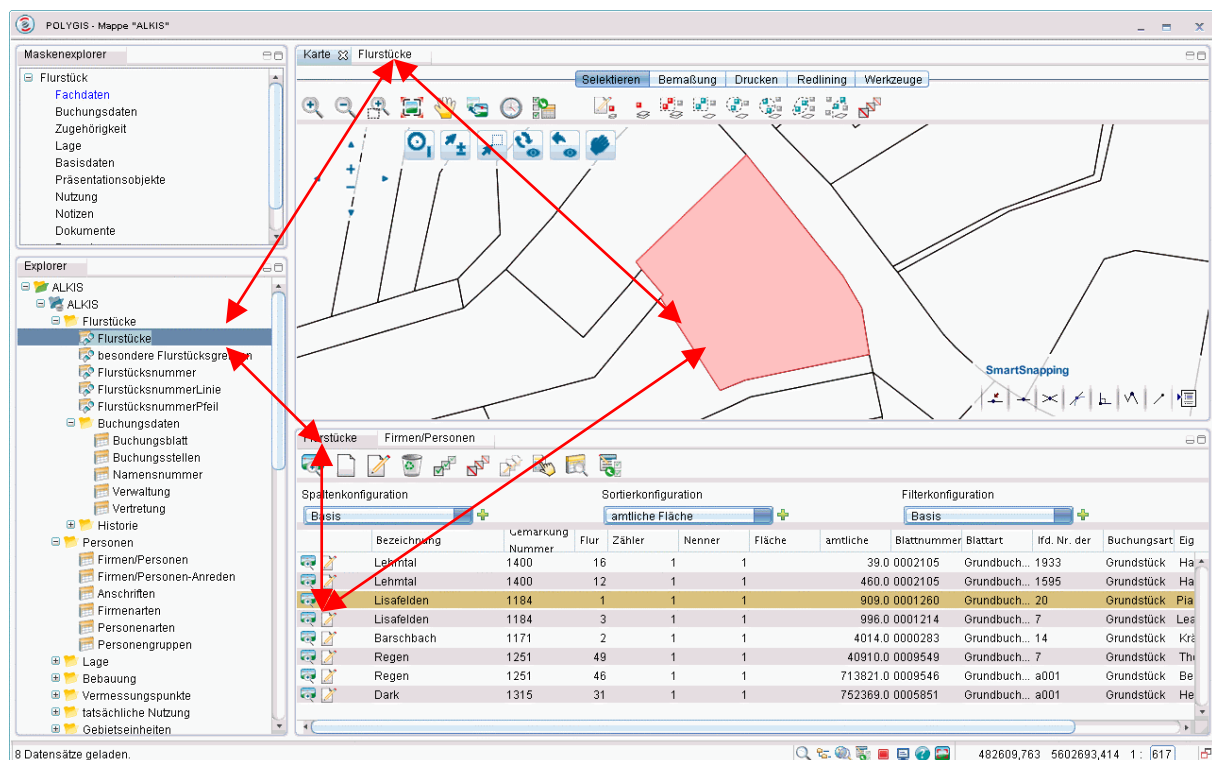


POLYGIS Suchcenter und Objektbrowser Tabellenreiter



POLYGIS Eine Information in mehreren Sichten

Die gleiche Information wird in mehreren „Sichten“ dargestellt





Erläuterung:

Stand 11/2010

Die Flurstücke als Ebene im Explorer.
Die Flurstücke als Datensätze in der Tabelle.
Die Flurstücke als Objekte in der Karte.
Ein Flurstück als Datensatz in der Sachdatenmaske.
Die Sachdatenmaske ist zum Zweck der Übersichtlichkeit im sog. Maskenexplorer in mehrere Registerkarten gegliedert.

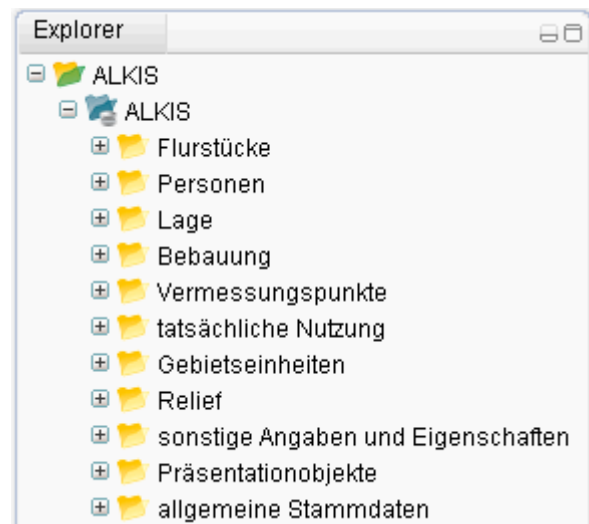
Notizen

.....
.....
.....

Aufbau der ALKIS-Fachanwendung

Die Fachanwendung wird im Explorer angezeigt gegliedert in einer bestimmten Ordnerstruktur, die in POLYGIS folgende Bezeichnungen besitzen:

Projekt: ALKIS
Fachanwendung: ALKIS
Verzeichnisse: Flurstücke, Personen, Lage, Bebauung usw.

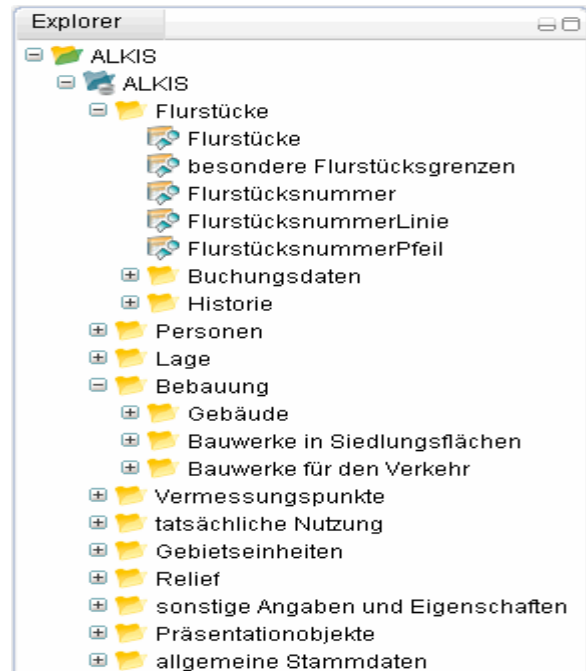




Unterverzeichnisse: Wie Buchungsdaten und Historie für Flurstücke

Gebäude, Bauwerke in Siedlungsflächen und Bauwerke für den Verkehr für das Verzeichnis Bebauung usw.

Hinweis: Bei Bedarf können auch Unterverzeichnisse weiter gegliedert werden. Hierfür bietet der POLYGIS-Explorer höchste Flexibilität, um beliebige Gliederungsvorgaben abbilden zu können.



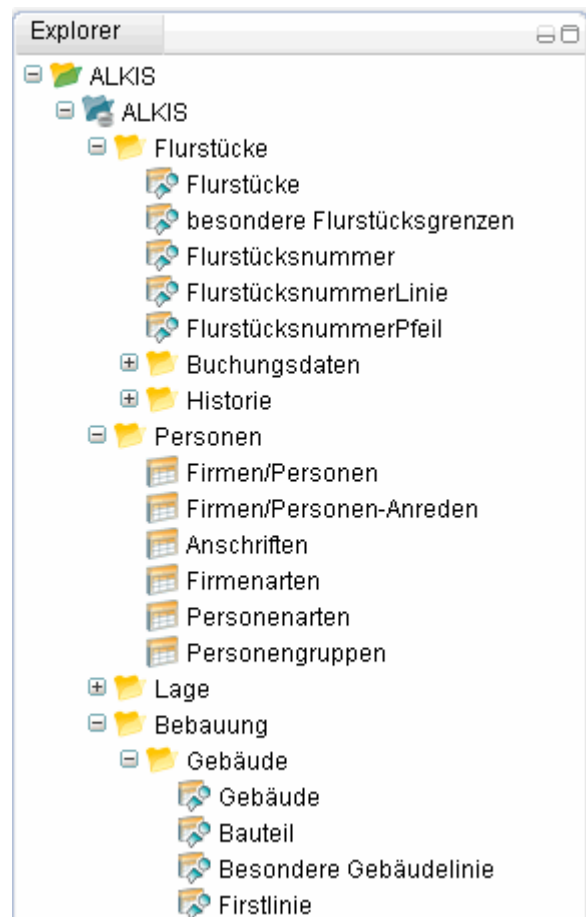
Und abschließend die Ebenen, wie Flurstücke, Flurstücksnummer für das Verzeichnis Flurstücke

oder

die Ebenen Gebäude, Bauteile für das Verzeichnis Gebäude

oder

die Ebenen Firmen/Personen, Firmenarten für das Verzeichnis Personen



Hinweis:
Ebenen mit folgendem Symbol können auch in der Karte angezeigt werden.

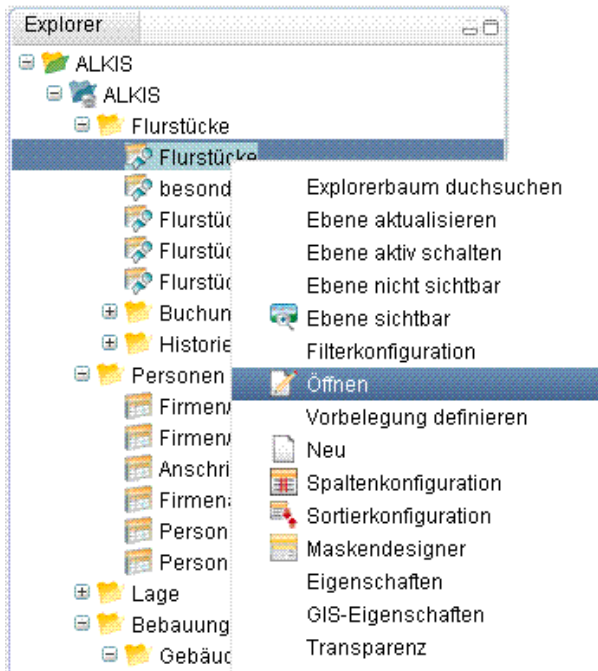


Z.B. Flurstücke und Gebäude

Ebenen mit folgendem Symbol liegen als Sachdatensätze ohne Darstellung in der Karte vor.



Die Flurstückstabelle öffnen



Schritte:

Im POLYGIS-Explorer die Flurstücksebene mit der rechten Maustaste anklicken.

Im Kontextmenü den Eintrag „Öffnen“ wählen.

Die Tabelle für Flurstücke wird geöffnet.

Hinweis: die gleiche Herangehensweise gilt für alle anderen Ebenen, wie Personen, Gebäude oder Buchungsblätter.

Die Flurstücke in der Karte anzeigen

Kontextmenü öffnen (siehe oben)
Im Kontextmenü den Eintrag „Ebene sichtbar“ wählen.

Ergebnis:
Die Flurstücke werden als graphische Objekte in der Karte angezeigt.

Diese Herangehensweise gilt für alle Ebenen, die in der Karte angezeigt werden können, wie Gebäude aber auch für Rasterpläne, wie Luftbilder und Bebauungspläne (Vorausgesetzt diese Rasterpläne sind schon eingerichtet und existieren im POLYGIS Explorer).

Notizen

.....

.....

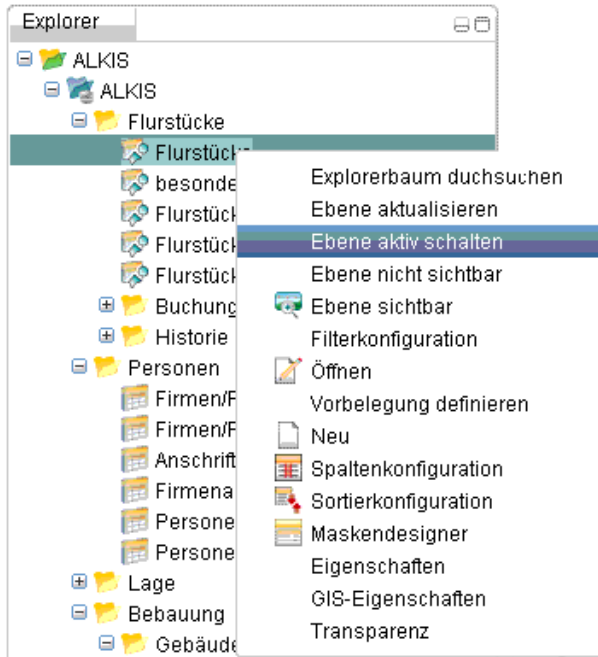
.....



Flurstücke in der Karte aktiv schalten

Erläuterung:
wenn eine Ebene aktiv geschaltet ist, dann können die Objekte dieser Ebene in Karte „angefasst“ und selektiert werden.

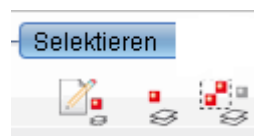
Um die Selektion in der Karte für den Anwender zu erleichtern erlaubt POLYGIS nur eine aktive Ebene.



Im Kontextmenü der Ebene im POLYGIS Explorer ist der Anwender in der Lage eine aktive Ebene für den Moment zu schalten.

Die Objekte der aktiven Ebene werden in der Karte farbig hervorgehoben wenn die Mausanzeige sie berührt.

Hinweis:
Soll die Selektion der Objekte in der Karte unabhängig von der Definition -ob die Ebene aktiv ist oder nicht- erfolgen, bietet POLYGIS drei weitere Varianten der Selektion an:



Extra Hervorgehoben werden diese Selektionsvarianten durch die „roten Punkte“ im Symbol.

Alle anderen Selektionsfunktionen (Hervorgehoben durch die blaue Farbe) greifen auf die Objekte der aktiven Ebene zurück.

Notizen

.....
.....
.....



Anzeige der Flurstücke in der Tabelle

Die Angaben gelten für alle Ebenen. Flurstücke werden hier stellvertretend verwendet.

Stand 11/2010

Die Spalten- und Sortierreihenfolge der Flurstücksinformationen können in der Tabelle nach individuellen Kriterien angepasst werden.

Wir empfehlen allerdings die gelieferten Definitionen nicht zu ändern. Individuelle Definitionen sollten separat angelegt werden.

Für weitere Informationen nutzen Sie bitte das POLYGIS-Handbuch.

Spaltenkonfiguration		Sortierkonfiguration				Filterkonfiguration				
Basis		Gemarkung-Name				Basis				
Bezeichnung	GemarkungNummer	Flur	Zähler	Nenner	amtliche	Blattnummer	Blattart	lfd. Nr.	Buchungsart	Eigentümer
Barschbach	1171	1	1		235 0 0000388		Grundbuch	1	Grundstück	Adrian Sommer .Inf

Spaltenkonfiguration

- keine
- Basis**
- Flurstücksnummer

Definiert Spaltenaufbau und Reihenfolge innerhalb einer Tabelle.

Abhängig von der Auswahl aktualisiert sich die Anzeige in der Tabelle.

Sortierkonfiguration

- keine
- Gemarkung-Name**
- Gemarkung-Nummer
- amtliche Fläche

Definiert Sortierreihenfolge der Datensätze innerhalb einer Tabelle

Abhängig von der Auswahl aktualisiert sich die Anzeige in der Tabelle.

Filterkonfiguration

- keine
- ALKIS-ID
- Basis**
- Flurstück - amtliche Fläche
- Lage
- Suche nach Größe Flurstück
- Zähler Nenner

Vordefinierte Filterfunktionen stehen in der Liste zur Verfügung, um Datensätze nach beliebigen Kriterien zu filtern.

Abhängig von der Auswahl aktualisiert sich die Anzeige in der Tabelle.

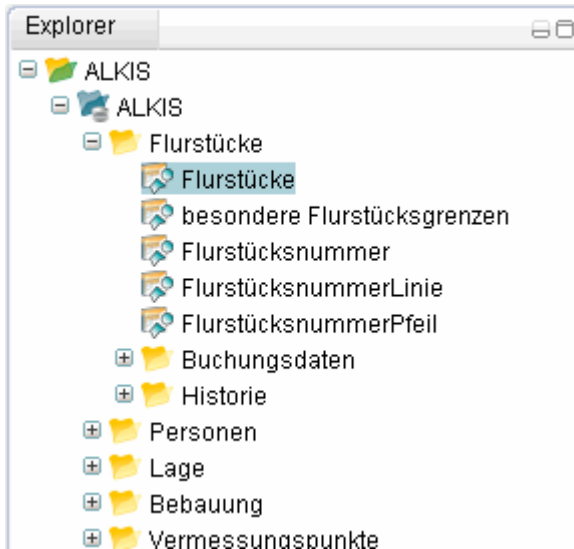
Notizen

.....

.....



Filter nach einem bestimmten Flurstück



Schritte:

Tabelle Flurstücke öffnen.

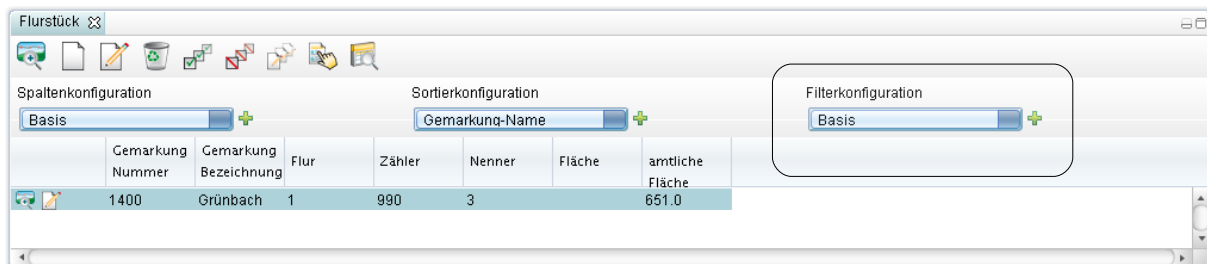
Die Ebene „Flurstücke“ mit der rechten Maustaste anklicken, um den Kontext zu öffnen

Im Kontextmenü den Eintrag „Öffnen“ wählen

Im Tabellenfenster öffnet sich ein neuer Reiter für die Tabelle „Flurstücke“.

Im Feld „Filterkonfiguration“ stehen die gelieferten oder angelegten Filter zur Verfügung.

Die gewünschte Filterfunktion auswählen:



Notizen

.....

.....

.....



a) Filter nach Flurstücksnummer

Schritte:

Die gewünschten Felder füllen und mit „OK“ bestätigen.

Platzhalter, wie * können verwendet werden.
Groß- und Kleinschreibung beachten
(z.B. bei Gemarkungsname)!!!

Die Ergebnisse werden in der Tabelle „Flurstücke“ aufgelistet

Notizen

.....

.....

.....

Übungsaufgabe

Suche Flurstücke nach einer bestimmten Gemarkungsnummer (z.B. 1171) und/oder nach einer bestimmten Flurnummer (z.B. Flur 2).



Filterkonfiguration > Lage

b) Nach Lagehinweise

Eingabe der Filterparameter

Lagebezeichnung

Hausnummer

Ok Abbrechen

Im Feld „Lagebezeichnung“ geben Sie den Straßennamen und wenn gewünscht die Hausnummer ein.

Platzhalter, wie * können verwendet werden. Groß- und Kleinschreibung beachten!!!

Z.B. Kirch* oder *Kirch

Die Ergebnisse werden in der Tabelle „Flurstücke“ aufgelistet

Notizen

.....

.....

.....

c) Nach bestimmter Größe

Eingabe der Filterparameter

Fläche größer als:

amtlicheFlaeche2 <

Ok Abbrechen

Filterkonfiguration > Suche nach Größe Flurstück

Flächengrößen eintragen
Mit „OK“ bestätigen

Die Ergebnisse werden in der Tabelle „Flurstücke“ aufgelistet

Notizen

.....

.....

.....



1d) nach Nutzungsart

Eingabe der Filterparameter

Nutzungsart

Ok Abbrechen

Die Ergebnisse werden in der Tabelle „Flurstücke“ aufgelistet

Notizen

Anzeige aller Eigentümer eines Flurstückes

Notizen

Stand 11/2010

Filterkonfiguration > Nutzungsart

Nutzungsart eingeben

Platzhalter, wie * können verwendet werden.
Groß- und Kleinschreibung beachten!!!

Mit „OK“ bestätigen.

.....

.....

Die Eigentümer eines Flurstückes können über die Schaltfläche „Eigentümer anzeigen“ aufgerufen werden.



Das Flurstück muss in der Tabelle „Flurstücke“ selektiert werden (Doppelklick) dann die Schaltfläche „Eigentümer anzeigen“ bedienen.

Es können auch mehrere Flurstücke selektiert werden. Entsprechend werden die Eigentümer für alle selektierten Flurstücke in der Tabelle „Flurstückseigentümer“ aufgelistet.

Sollen für weitere Flurstücke die Eigentümer aufgelistet werden, dann müssen nur die Flurstücke in der Tabelle „Flurstücke“ neu selektiert und die Schaltfläche „Eigentümer anzeigen“ erneut bedient werden.

.....

.....



Filter nach einem bestimmten Eigentümer

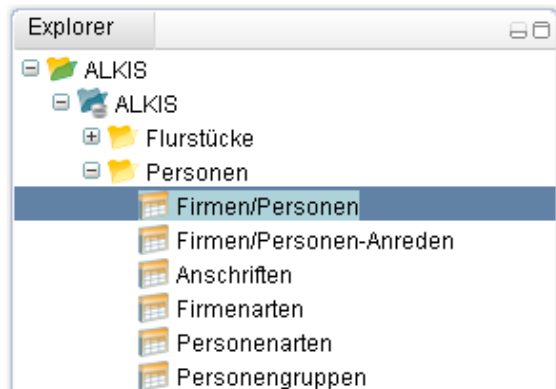


Tabelle Personen/Firmen öffnen:

Die Ebene „Firmen/Personen“ mit der rechten Maustaste anklicken, um den Kontext zu Öffnen.

Im Kontextmenü den Eintrag „Öffnen“ wählen

Im Tabellenfenster öffnet sich ein neuer Reiter für die Tabelle „Firmen/Personen“.

Tabelle Personen:

Im Feld „Filterkonfiguration“ stehen die gelieferten oder angelegten Filter zur Verfügung.

Die gewünschte Filterfunktion auswählen:

.....
.....
.....

Notizen

Eingabe der Filterparameter

Anrede	<input type="text"/>
Name	<input type="text" value="Sauer"/>
Vorname	<input type="text" value="Fabian"/>
Postleitzahl	<input type="text"/>
Ort	<input type="text"/>
Straße	<input type="text"/>
Hausnummer	<input type="text"/>

Ok Abbrechen

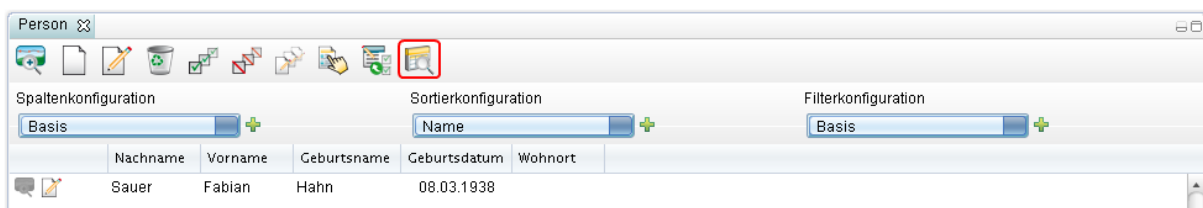
Filterkonfiguration > Basis

Die gewünschten Felder füllen und mit „OK“ bestätigen

Platzhalter, wie * können verwendet werden. Groß- und Kleinschreibung beachten!!!

Ergebnis:

Die gesuchte Person (Eigentümer) wird in der Tabelle aufgelistet.





Anzeige aller Flurstücke eines Eigentümers

Herangehensweise

Stand 11/2010

Die Flurstücke eines Eigentümers können über die Schaltfläche „Flurstücke anzeigen“ aufgerufen werden.



Der Eigentümer muss in der Tabelle „Firmen/Personen“ selektiert (Doppelklick) und danach die Schaltfläche „Flurstücke anzeigen“ bedient werden.

Es können auch mehrere Eigentümer selektiert werden. Entsprechend werden die Flurstücke für alle selektierten Eigentümer in der Tabelle „Flurstücke eines Eigentümers“ aufgelistet.

Sollen für weitere Personen/Eigentümer die Flurstücke aufgelistet werden, dann müssen nur die Personen in der Tabelle „Firmen/Personen“ neu selektiert und die Schaltfläche „Flurstücke anzeigen“ erneut bedient werden.

Die Ergebnisse werden in dem Reiter „Flurstücke eines Eigentümers“ angezeigt.

Gehören dem Eigentümer mehrere Flurstücke werden diese in der Tabelle aufgelistet.

Gemarkung Nummer	Flur	Zähler	Nenner	Fläche	amtliche Fläche	Blattnummer	Blattart	lfd. Nr. der Buchung	Buchungsart
1400	1	513	1	874.0	0001616	Grundbuchblatt	a001	Grundstück	

Notizen

.....
.....
.....



Filter nach einem bestimmten Buchungsblatt

Notizen

Stand 11/2010

Hinweis: ALKIS geht immer von mehreren Buchungsstellen zu einem Buchungsblatt aus. Deshalb muss bei dieser Suche zusätzlich zum Blatt noch die Stelle ausgewählt werden.

.....
.....
.....

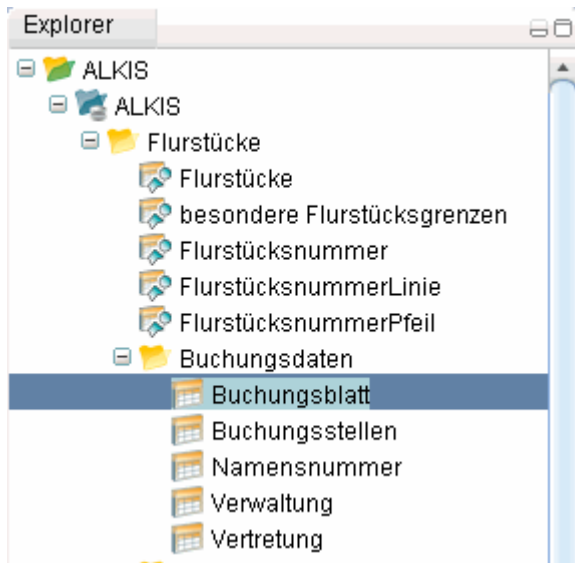


Tabelle Buchungsblatt öffnen:

Die Ebene „Buchungsblatt“ mit der rechten Maustaste anklicken, um den Kontext zu öffnen

Im Kontextmenü den Eintrag „Öffnen“ wählen

Im Tabellenfenster öffnet sich ein neuer Reiter für die Tabelle „Buchungsblatt“.

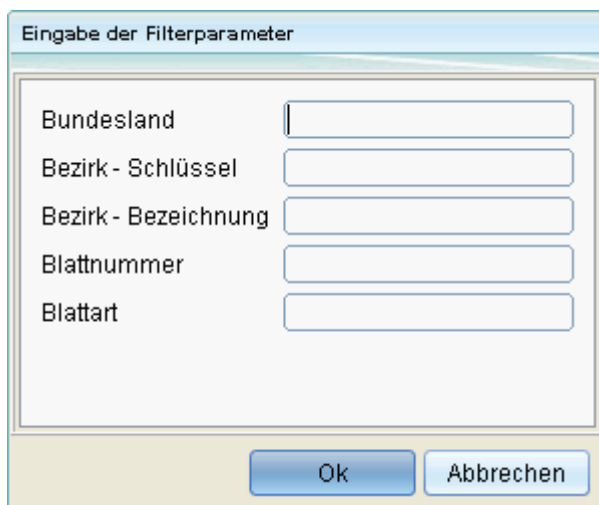
Tabelle Buchungsblatt:

Im Feld „Filterkonfiguration“ stehen die gelieferten oder angelegten Filter zur Verfügung.

Die gewünschte Filterfunktion auswählen:

.....
.....

Notizen



Filterkonfiguration > Basis

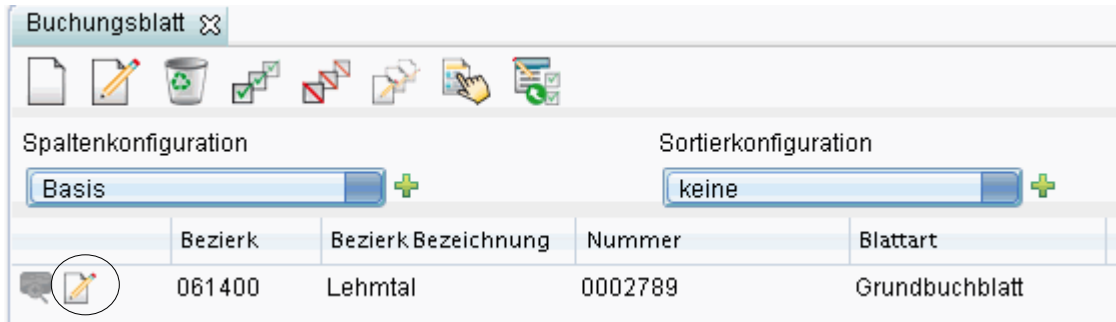
Die gewünschten Felder füllen und mit „OK“ bestätigen

Platzhalter, wie * können verwendet werden. Groß- und Kleinschreibung beachten!!!

Blattnummer muss 7-stellig eingegeben werden, (z.B. 0002789).

Alternativ können Platzhalter verwendet werden, (z.B. ???2789 oder **2789).

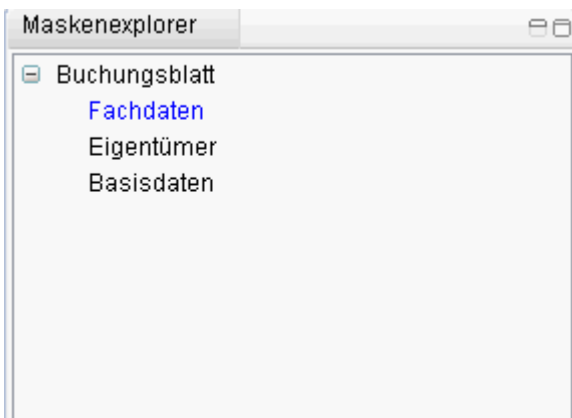
Die Ergebnisse werden in der Tabelle aufgelistet.



Den Datensatz in der Maske öffnen.

Notizen

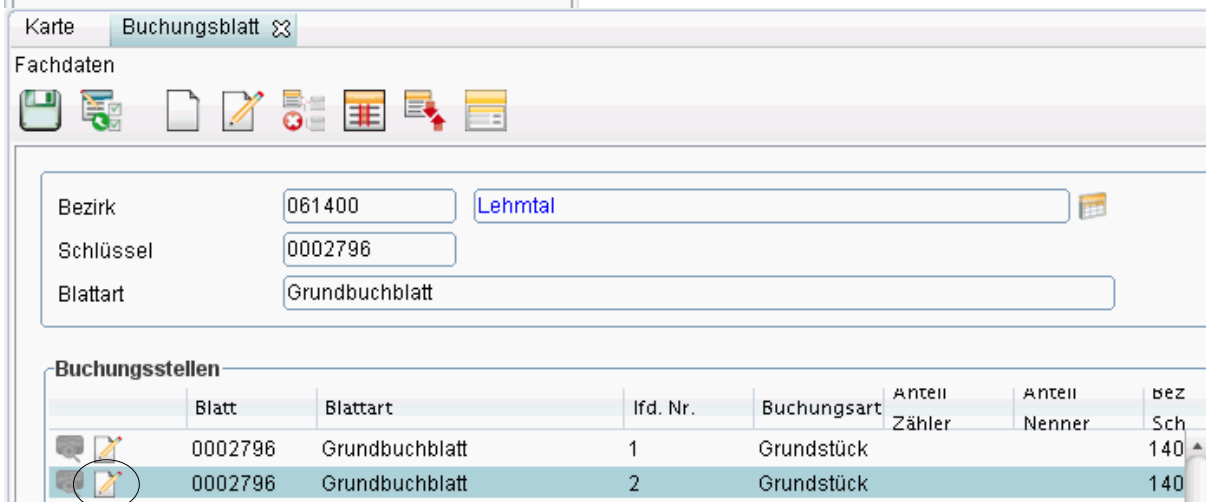
.....



Im Maskenexplorer den Eintrag „Fachdaten“ anklicken.

In der Maske „Buchungsblatt“ die gewünschte Buchungsstelle öffnen.

Die entsprechende Buchungsstelle wird in einem separaten Reiter geöffnet.





Stand 11/2010



Im Maskenexplorer den Eintrag Flurstücke anklicken.

In der Maske „Buchungsstellen“ werden die zugeordneten Flurstücke angezeigt..

Notizen

.....

.....

.....

Anzeige Funktionen

Anzeige eines Flurstückes aus der Tabelle in der Karte

Tabelle „Flurstücke“ öffnen

Das gewünschte Flurstück muss in der Tabelle vorhanden sein. Siehe Filter bzw. Sortierfunktionen.

Klicken Sie jetzt in der Flurstücks-Tabelle (links vor dem Datensatz) die Funktion „Objekte in der Karte anzeigen“ an

		Grünbach	15	100
---	---	----------	----	-----

Das Flurstück wird in der Karte markiert.

.....

Übungsaufgabe

Suchen Sie ein bestimmtes Flurstück in der Flurstückstabelle und zoomen Sie nur dieses Flurstück in der Karte.

Anzeige mehrerer selektierter Flurstücke aus der Tabelle in der Karte

Folgende Varianten stehen zur Selektion mehrerer Flurstücke in der Tabelle zur Verfügung:

A) Einzelne Flurstücke in der Tabelle selektieren: Doppelklick auf einen Datensatz in der Tabelle

B) Bestimmten Bereich innerhalb der Tabelle selektieren: Ersten gewählten Datensatz anklicken und dann mit gedrückter „Shift-Taste“ den letzten gewünschten Datensatz anklicken, damit sind alle in diesem Bereich liegenden Flurstücke selektiert.

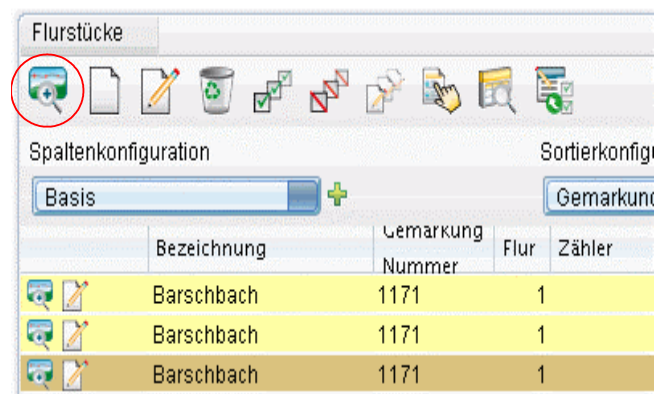
C) Alle Flurstücke einer Tabelle selektieren: Hierfür nutzen Sie der Symbol „Alle markieren“

Notizen

.....

In der Werkzeugleiste der Tabelle bedienen Sie das Symbol „Objekte in der Karte anzeigen“.

Alle markierten Flurstücke in der Tabelle werden in der Karte ebenfalls markiert.



.....
.....
.....

Übungsaufgabe

Selektieren Sie mehrere Flurstücke in der Tabelle und „zoomen“ auf die markierten Flurstücke. Wiederholen Sie die Markierung um möglichst alle Selektionsvarianten zu verwenden.

Berichte beinhalten eine kompakte Darstellung von Informationen für Druckzwecke.

Hierfür werden Berichtsvorlagen verwendet, die normalerweise von IAC erstellt und geliefert werden (im Rahmen der Programm-Updates oder im Rahmen einer individuellen Dienstleistung).

Zur Erstellung eigener Berichte ist der Einsatz des Berichtsgenerators „Crystal Report“ erforderlich.

Herangehensweise

Tabelle öffnen, z.B. Flurstücke.

Markieren Sie die gewünschten Datensätze in der jeweiligen Tabelle.

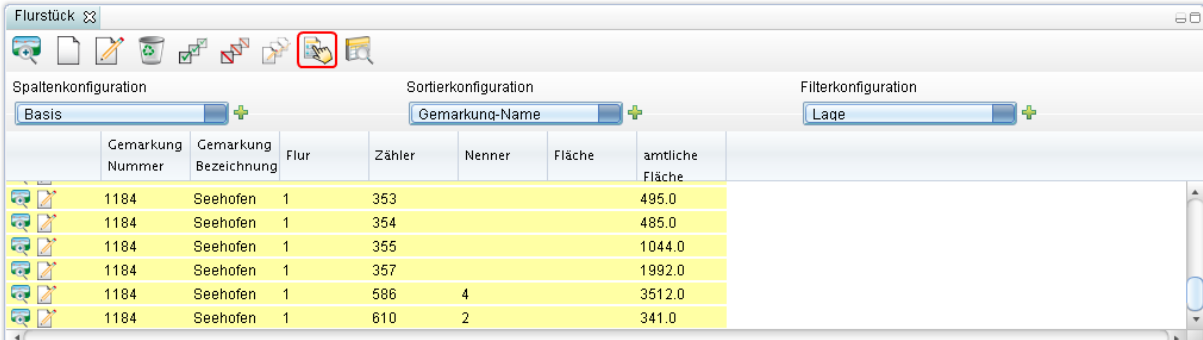
Das Symbol „Report“ anklicken.

In der Berichtsmaske die entsprechende Berichtsvorlage markieren und die Funktion „Report erstellen“ anklicken.

Speicherort und Berichtname eingeben.

Sie können jetzt wählen, ob Sie den Bericht sofort ansehen möchten „Report öffnen“ oder den Dialog mit „OK“ beenden.

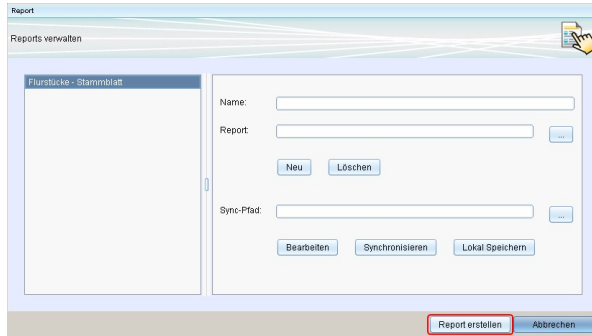
Schritt 1



	Gemarkung Nummer	Gemarkung Bezeichnung	Flur	Zähler	Nenner	Fläche	amtliche Fläche
	1184	Seehofen	1	353		495.0	
	1184	Seehofen	1	354		485.0	
	1184	Seehofen	1	355		1044.0	
	1184	Seehofen	1	357		1992.0	
	1184	Seehofen	1	586	4	3512.0	
	1184	Seehofen	1	610	2	341.0	



Schritt 2



Welche Berichtsvorlagen stehen standardmäßig zur Verfügung?

Notizen

Übungsaufgabe

Anzeige der Sachdaten zu einem Flurstück in der Karte

Anzeige der Sachdaten der selektierten Flurstücke in der Karte in einer Tabelle

Voraussetzungen

Ein oder mehrere Flurstücke in der Karte selektieren.

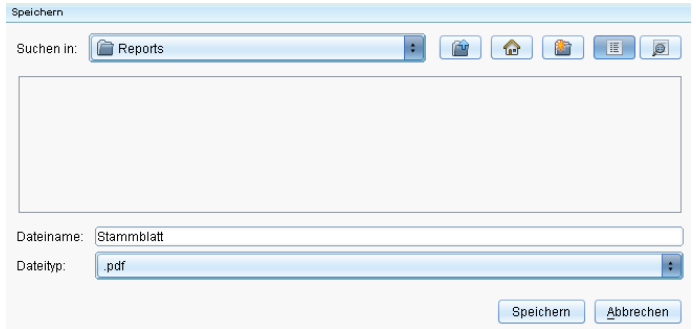
In der Werkzeugleiste des Kartenfensters



die Funktion „Markierte Objekte in Tabelle anzeigen“ bedienen

Stand 11/2010

Schritt 3



Flurstücke – Stammblatt
Eigentümer – Stammblatt
Buchungsblatt - Stammblatt

.....
.....
.....

Suche nach Flurstücken, die im Eigentum der Gemeinde sind. Sortieren der Ergebnisse nach Gemarkungsnummer. Markieren Sie die ersten 5 Flurstücke und Erstellen für die markierten Flurstücke ein Bericht mit der Vorlage „Flurstücke – Stammblatt“.

Die Sachdaten werden für mehrere Flurstücke tabellarisch angezeigt oder für ein bestimmtes Flurstück in Form der Sachdatenmaske.

Die Flurstücksebene ist sichtbar
Die Flurstücksebene ist aktiv geschaltet

Ergebnis: Nur die selektierten Flurstücke in der Karte werden jetzt in der Tabelle angezeigt.

.....
.....
.....

Übungsaufgabe

Selektieren Sie ein Flurstück in der Karte und zeigen es anschließend in der Tabelle an.

Selektieren Sie mehrere Flurstücke in der Karte und zeigen diese anschließend in der Tabelle an.


Anzeige der Sachdaten zu einem selektierten Flurstück in der Karte in einer Sachdatenmaske

Voraussetzungen

Die Flurstücksebene ist sichtbar
Die Flurstücksebene ist aktiv geschaltet

Variante 1:
Sachdatenmaske eines Flurstückes über die Tabelle aufrufen

Zum Selektieren eines Flurstücks in der Karte in der Werkzeugleiste des Kartenfensters die

Funktion  „Markierte Objekte in Tabelle anzeigen“ bedienen.

Die Tabelle wird mit diesem Flurstück geöffnet. In der Tabelle das Symbol „Öffnen“ (vor dem Datensatz) bedienen .


Die Sachdatenmaske wird als zusätzlicher Reiter im Kartenfenster angezeigt. Automatisch öffnet sich auch links der Maskenexplorer.



Variante 2
Sachdatenmaske eines Flurstückes über
den sog. „Objektbrowser“ aufrufen

Stand 11/2010

Zum Selektieren eines Flurstücks in der Karte in
der Werkzeugleiste des Kartenfensters in Gruppe

„Selektieren“ die Funktion  „Freie
Punktauswahl“ bedienen.

Der Objektbrowser öffnet sich links mit dem
selektieren Flurstück.

Das Symbol „Öffnen“ (vor dem Datensatz)
bedienen.

Die Sachdatenmaske wird als zusätzlicher Reiter
im Kartenfenster angezeigt. Automatisch öffnet
sich auch links der Maskenexplorer.

Variante 3
Die Sachdatenmaske direkt zu einem
selektierten Flurstück aufrufen

Im POLYGIS Kartenfenster
in der Funktionsgruppe „Selektieren“

die Funktion  „...„Quickinfo“ wählen

Die Sachdatenmaske wird als zusätzlicher Reiter
im Kartenfenster angezeigt. Automatisch öffnet
sich auch links der Maskenexplorer.

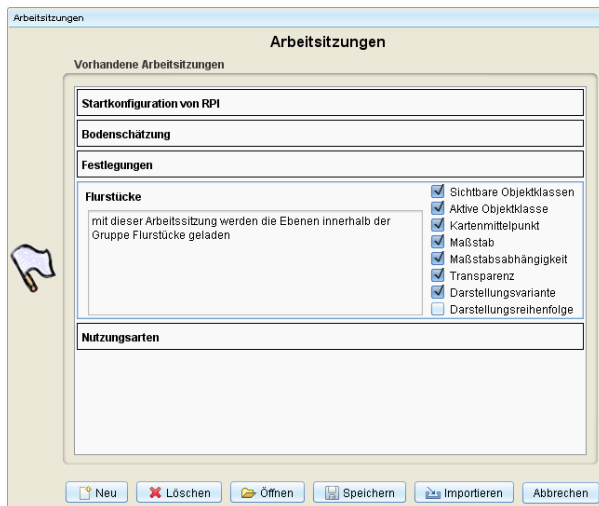
Arbeitsitzungen beinhalten eine bestimmte benutzerspezifische Zusammenstellung von Ebenen.

Arbeitsitzungen aufrufen

In der Werkzeugleiste des Kartenfensters wählen Sie die Funktion „Arbeitsitzungen“ aus



Im Fenster der Arbeitsitzungen stehen Ihnen folgende Funktionen zur Verfügung:



Neu: um eine neue Arbeitssitzung anzulegen

Löschen: um eine vorhandene Arbeitssitzung zu löschen. Hinweis nur die „Definition“ wird gelöscht und nicht die Ebenen.

Öffnen: um eine vorhandene Arbeitssitzung zu öffnen bzw. zu laden

Speichern: um die Zusammenstellung einer vorhandenen Arbeitssitzung neu zu speichern

Importieren: um von anderen Nutzern angelegte Arbeitssitzungen zu importieren (um sie nicht noch einmal anlegen zu müssen).

Abbrechen: um die Funktion zu beenden.

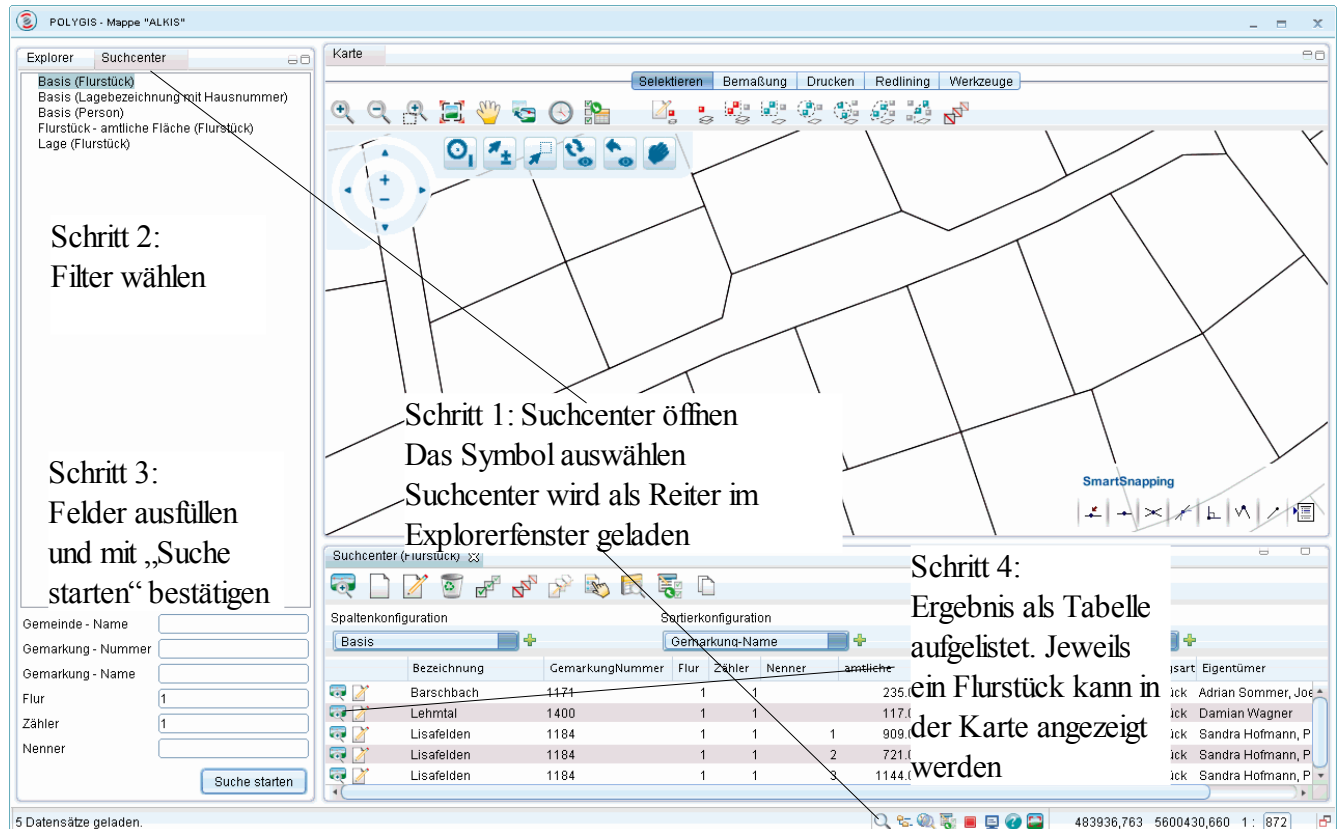
Übungsaufgabe

Schalten Sie die Ebenen Flurstücke und Gebäude als sichtbar ein und speichern Sie die Zusammenstellung als Arbeitssitzung „Grundkarte“

Das Suchcenter bietet die Möglichkeit schnell ein Flurstück oder einen Eigentümer zu filtern ohne erst die entsprechende Tabelle öffnen zu müssen.

Herangehensweise

Schritte:
Suchcenter öffnen



Schritt 1: Suchcenter öffnen
Das Symbol auswählen
Suchcenter wird als Reiter im Explorerfenster geladen

Schritt 2: Filter wählen

Schritt 3: Felder ausfüllen und mit „Suche starten“ bestätigen

Schritt 4: Ergebnis als Tabelle aufgelistet. Jeweils ein Flurstück kann in der Karte angezeigt werden

Bezeichnung	GemarkungNummer	Flur	Zähler	Nenner	amtliche
Barschbach	1174	1	1		235.1
Lehmtal	1400	1	1		117.1
Lisafelden	1184	1	1	1	909.1
Lisafelden	1184	1	1	2	721.1
Lisafelden	1184	1	1	3	1144.1

Im Suchcenter sind vorbereitete Filter aufgelistet. Wählen Sie einen Filter aus. Abhängig von Ihrer Wahl erscheinen die Filterkriterien im unteren Teil des Fensters.

Füllen Sie die gewünschten Felder aus. Platzhalter können verwendet werden. Bestätigen Sie mit „Suche starten“

Ergebnis:
Abhängig vom Filter wird das Ergebnis in der Tabelle angezeigt. Wenn die Möglichkeit gegeben ist, können Sie von hier aus jeweils einen Datensatz in der Karte anzeigen lassen.