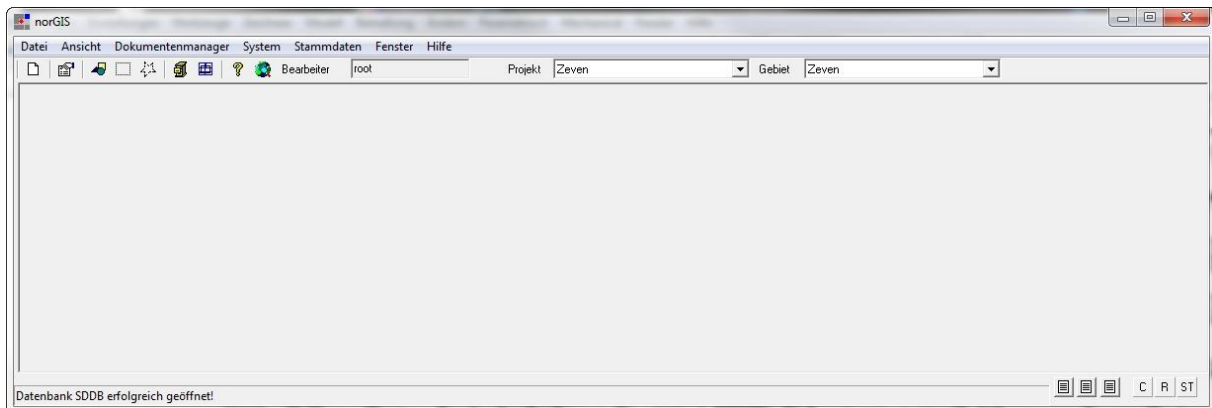


norGIS Liegenschaftsbuchfachschale

Wichtigste Karten- und Datengrundlage für die meisten geografischen Anwendungen sind die amtlichen Katasterdaten ALKIS (Amtliche Liegenschaftskatasterinformationssystem). ALKIS ist GIS orientiert und vereinheitlicht verschiedene Datenpools (ALK, ALB, ...).

Die Grundlage der norGIS Liegenschaftsbuchfachschale ist der norGIS-ALKIS-Import, der die Strukturen zur Nutzung des ALB ermöglicht.



norGIS Liegenschaftsbuchfachschale ermöglicht die Verknüpfung des ALKIS Liegenschaftsbuchs mit allen Objekten der verschiedenen Sachdatenbanken/Fachschalen.

Suchen über ...

Sachdaten	Flurstücksauswahlen	Flurst. bez. Daten
Flurstücke	Eigner	Straßen
		Abfragen

Listenart
 Liste Formular

Gemarkung

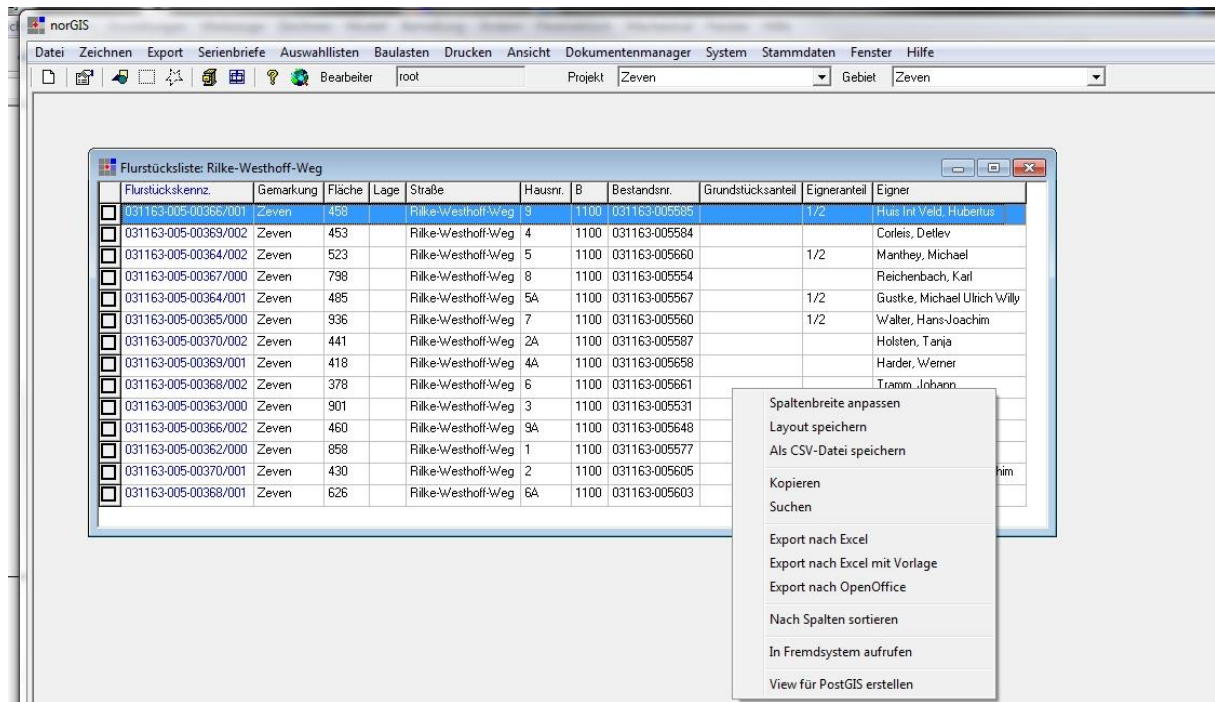
Flurnummer

Flurstücksnummer

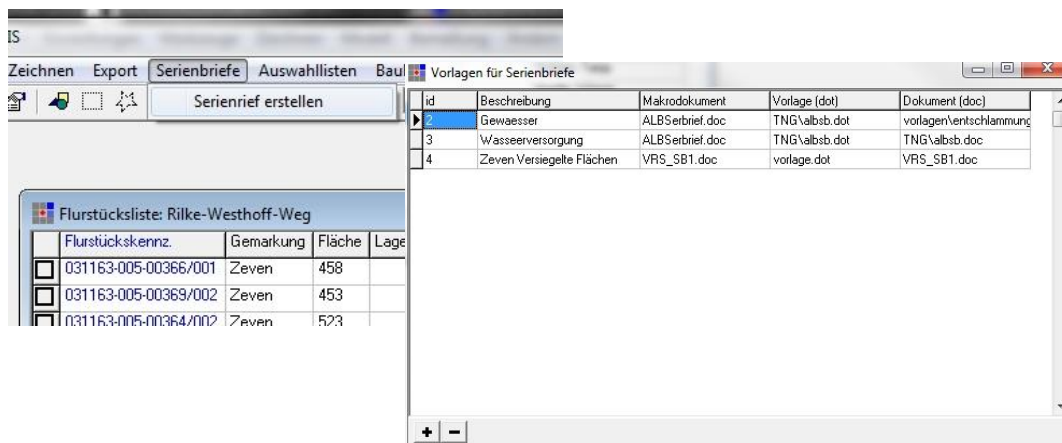
OK Übernehmen Abbrechen

Optionen
 Sachgebiet Liste expandieren

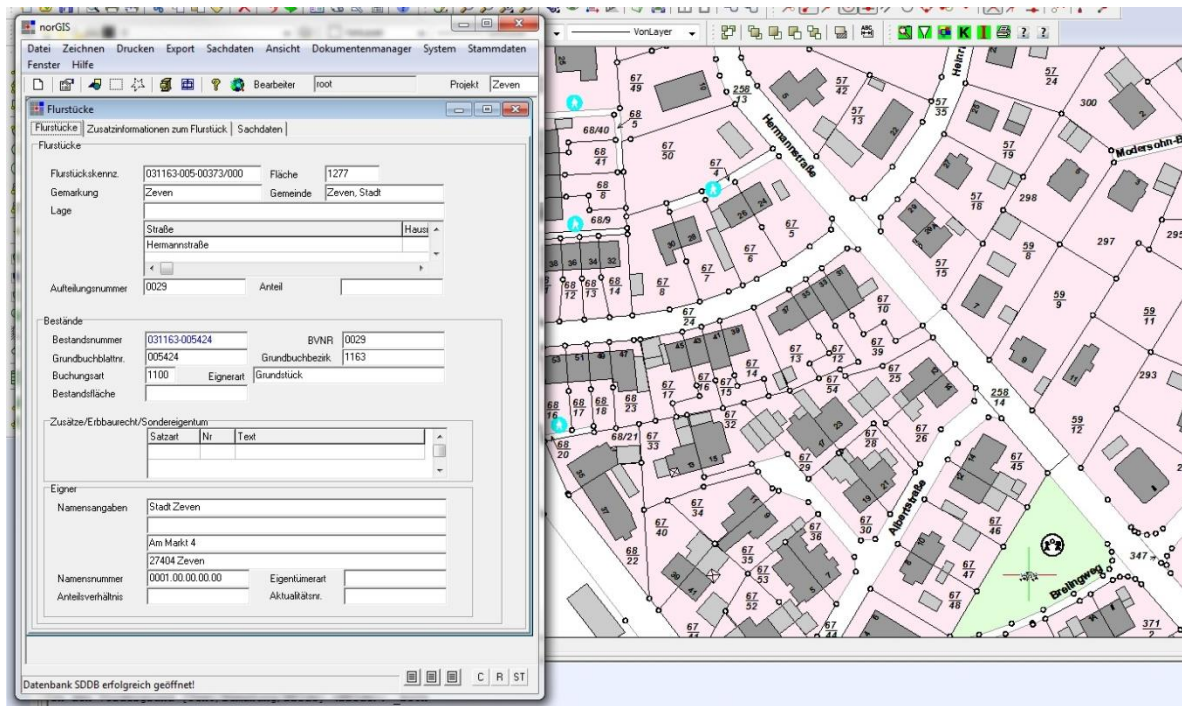
Es kann nach verschiedensten Parametern und selbstdefinierbaren Abfragen gesucht werden.



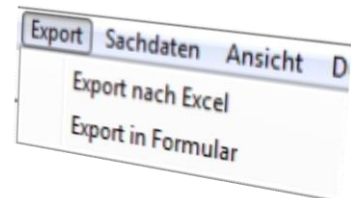
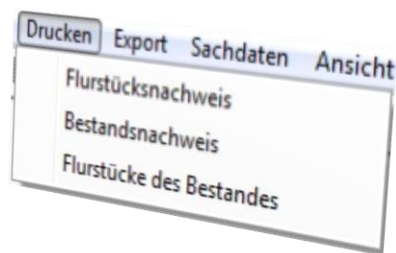
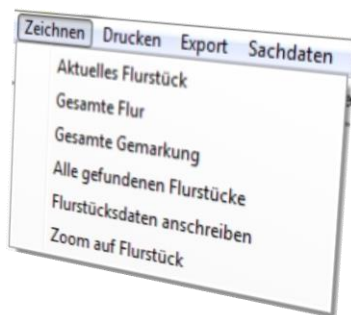
Die Ausgabe der Suchergebnisse erfolgt in Form einer Liste. Von hieraus kann dann schon in die flurstücksspezifischen Information weiter verzweigt werden. Weiterhin ist bei jeder Liste direkt ein Export nach Excel möglich.



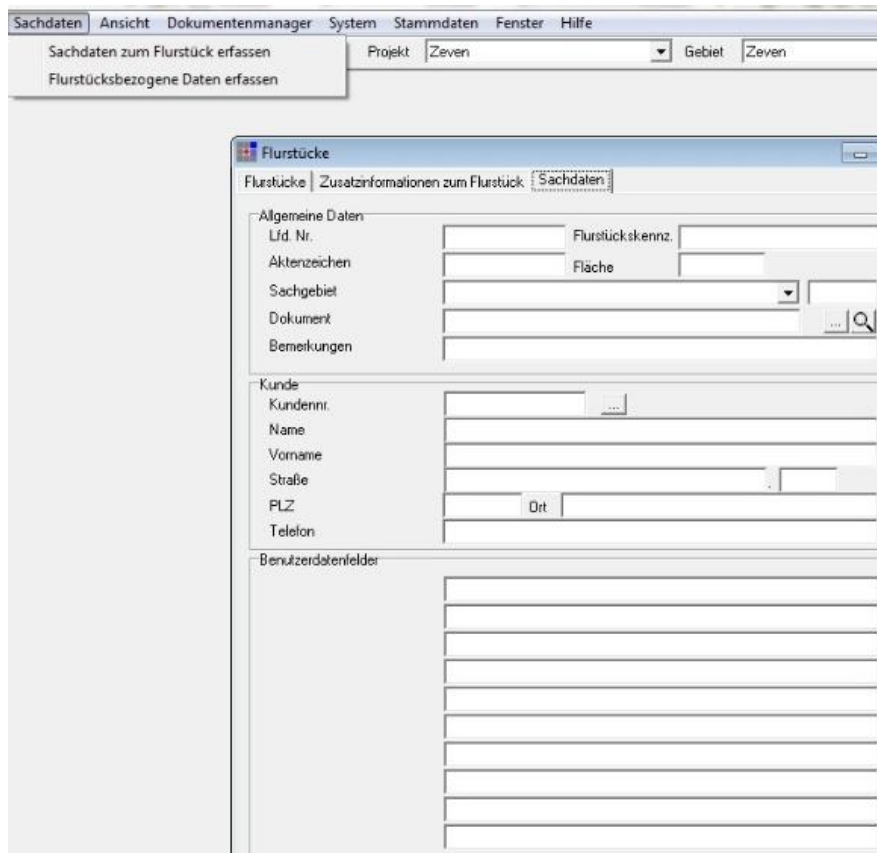
Anhand der Flurstücklisten werden auch Serienbriefe direkt aus dem norGIS erzeugt und in Word übergeben. Die Serienbriefvorlagen werden in enger Abstimmung zwischen der norBIT und dem Kunden vorbereitet.



Die Kombination der norGIS Liegenschaftsbuchfachschaale und der Software zur Nutzung der ALKIS-Daten im QGIS oder BricsCAD/AutoCAD ermöglicht die direkte Abfrage der Eigentümerinformationen aus der Grafikplattform.



Verschiedene Funktionen vereinfachen die Arbeit mit einzelnen Flurstücken.



norGIS bietet die Option eigene flurstücksbezogene Informationen als Attribut mit den Flurstücken zu verknüpfen. Nach diesen kann auch über die selbstdefinierten Abfragen gefiltert/gesucht werden. Die Feldbezeichnungen werden vom Kunden bzw. in Zusammenarbeit mit der norBIT eingearbeitet.

Da an einzelnen Arbeitsplätzen keine Festlegung auf ein Grafiksystem notwendig ist, kann je nach Belieben oder Anforderung die Ausgabe der Daten in die jeweilige Grafikplattformen selbst gewählt werden.

Unterstützte Grafikplattformen:

- AutoCAD, Autodesk Map
- BricsCAD
- QGIS (Ausnahme: direkte Anbindung an die ALKIS-Datenbank)