









## Funktionsübersicht


In *GeoFLO* stehen Ihnen unterschiedliche Funktionen zur Verfügung. Häufig verwendete Funktionen sind in der Funktionsleiste in der Kopfzeile untergebracht. Im Navigationsbereich finden Sie Funktionen, die Eingaben erfordern oder seltener verwendet werden.

<b>Symbole in der Funktionsleiste</b>	
	<i>Hineinzoomen</i> Durch Drücken des Tasters wird ein kleinerer Ausschnitt der Karte in einem größeren Maßstab (mit mehr Details) dargestellt.
	<i>Herauszoomen</i> Durch Drücken des Tasters wird ein größerer Ausschnitt der Karte in einem kleineren Maßstab (mit weniger Details) dargestellt.
	Nach Drücken dieses Schalters können Sie im Kartenfenster mit gedrückter linker Maustaste einen Rahmen um den gewünschten Bereich aufziehen. Der gewählte Bereich wird anschließend vergrößert und zentriert dargestellt.
	Bei gedrückter linker Maustaste verschieben Sie mit dem Mauszeiger den Kartenausschnitt in die

### Navigation im System *GeoFLO*

Zur Bearbeitung Ihrer Anträge benötigen Sie Informationen zu ganz bestimmten Flächen. Obwohl *GeoFLO* Ihnen alle Möglichkeiten bietet, um "zu Fuß" über das Kartenmaterial zu wandern, kann dieser Weg beschwerlich und langwierig sein. Daher führen bei *GeoFLO* viele Wege zum Ziel. Sie können ein und

	gewünschte Richtung.
	Durch Drücken dieses Tasters wird im Kartenfenster die ursprüngliche Startansicht angezeigt, die Sie nach der Anmeldung am System vorfinden.
	Dieser Taster wechselt zur jeweils vorigen Kartenansicht zurück.
	Dieser Taster macht damit das Ergebnis der Funktion <i>Zurück zur letzten Kartenansicht</i> rückgängig.
	Aktiviert den Messmodus, in dem eigene Strecken und Flächen erfasst, ausgemessen und gespeichert werden können. Es werden weitere Funktionen links oben im Kartenfenster angezeigt.
	Abfrage von Flächendaten durch einen Klick in die Karte. Das Ergebnis wird im rechten Teilfenster dargestellt.
	Schaltet die Koordinatenabfrage und -anzeige in der Statuszeile ein.
	Zeigt die Legende zur Karte in einem separaten Fenster an.
	Öffnet das <i>GeoFLO</i> Hilfesystem in einem separaten Fenster.

	<b>Abmelden</b>	Beendet die aktuelle Sitzung und zeigt die Startseite an.
	1 : 8470	<i>Maßstabwahl</i> Wählt einen neuen Maßstab zur Kartendarstellung aus.
<b>Messfunktionen (nur im Messmodus)</b>		
		Löscht alle gezeichneten Stützpunkte
		Speichert die selbst erfasste Fläche in der Datenbank.
		Zeigt Umfang und Flächeninhalt der gezeichneten Fläche an
<b>Druck &amp; Download</b>		
		Öffnet die aktuelle Kartenansicht in einem PDF-Dokument
<b>Verwaltung</b>		
	<b>Kennwort ändern</b>	Öffnet einen Dialog, mit dem das eigene Kennwort geändert werden kann

dieselbe Fläche auf ganz unterschiedlichen Wegen erreichen - ganz so, wie es für Sie und Ihre Fragestellung geeignet ist.

### **Sie wissen ...**

in welchem Bereich Ihrer Ansicht sich die gesuchte Fläche befindet

die Flurstücksnummer der gesuchten Fläche

den Ort, zu dem die Fläche gehört

eine Position in der Nähe der zu suchenden Fläche

### **Mit GeoFLO können Sie ...**

in der Übersichtskarte auf einen Teil Ihrer gewünschten Ansicht zoomen.

mit der Suche ein Flurstück anhand seiner Nummer suchen und anzeigen.

mit der Suche einen Ort suchen und anzeigen.

den aktuellen Kartenausschnitt verschieben und den Maßstab verändern.

## **Messen von Flächen und Strecken**

Die Oberfläche von GeoFLO bietet Ihnen eine einfache Möglichkeit zum Abstecken von Strecken oder Flächen. Mit dem Mauszeiger legen Sie Schritt für Schritt die einzelnen Eckpunkte (die sogenannten *Stützpunkte*) einer Strecke fest. Auf Knopfdruck können Sie aus der so erfassten Strecke eine Fläche machen, indem der letzte Stützpunkt mit dem ersten verbunden wird.

Jetzt können Sie die wichtigsten Informationen zu der selbst erfassten Strecke (Streckenlänge) oder Fläche (Umfang und Flächeninhalt) abrufen. Wenn Sie möchten, können Sie selbst erfasste Flächen abspeichern und bei Ihren nächsten Besuchen wieder abrufen.

### **Start des Messvorgangs**

Um in den Messmodus zu wechseln wählen Sie aus der Menüleiste den Schalter Messen aus. In der linken oberen Ecke des Kartenfensters erscheinen jetzt weitere Schalter, mit denen selbst erfasste Strecken und Flächen bearbeitet werden können.

### **Strecke abstecken**

Im Messmodus werden Klicks in die Karte automatisch als neue Stützpunkte erfasst. Die bereits erfassten Stützpunkte werden durch eine gepunktete Linie verbunden. Zur besseren Orientierung werden außerdem die Streckenlängen zwischen zwei Punkten

sowie die Länge der Gesamtstrecke an jedem Stützpunkt angezeigt.

Falls Sie alle bisher eingegebenen Stützpunkte wieder löschen möchten, drücken Sie die Taste mit dem Radiergummi-Symbol.

### **Die Strecke zu einer Fläche schließen**

Im vorigen Schritt haben Sie eine Strecke erfasst, indem Sie eine beliebige Anzahl von Stützpunkten erfasst haben. Sie können aus dieser Strecke eine Fläche erzeugen, indem Sie den zuletzt erfassten Punkt mit dem ersten verbinden. Verwenden Sie hierzu den Taster zum Schließen der Strecke.

### **Ergebnisse der Messungen anzeigen**

Durch Drücken des Schalters Informationen zur Messung öffnet sich ein weiteres Fenster, in dem die Eigenschaften der von Ihnen erfassten Strecke oder Fläche angezeigt wird.

### **Eine abgesteckte Fläche abspeichern**

Die bislang erfassten Strecken, Flächen und Messergebnisse sind noch nicht gespeichert und gehen verloren, wenn Sie die Sitzung beenden oder Ihren Browser schließen. Um selbst erfasste Flächen auch in einer zukünftigen Sitzung wieder anzeigen zu können, bietet Ihnen in *GeoFLO* eine Funktion zum Speichern dieser Flächen an. Durch Drücken des Disketten-Symbols wird Ihre Fläche in einer Datenbank abgespeichert. Diese kann jetzt in einem Ausdruck mit ausgegeben werden.

### **Eine gespeicherte Fläche löschen**

Zum Löschen einer bereits gespeicherten Fläche führen Sie bitte zunächst eine Informationsabfrage durch. Im Ergebnis der Abfrage finden Sie zu jeder selbst erfassten Fläche einen Schalter zum Löschen dieser Fläche.

### **Den Messvorgang beenden**

Zum Verlassen des Messmodus drücken Sie erneut den Schalter Messen.