

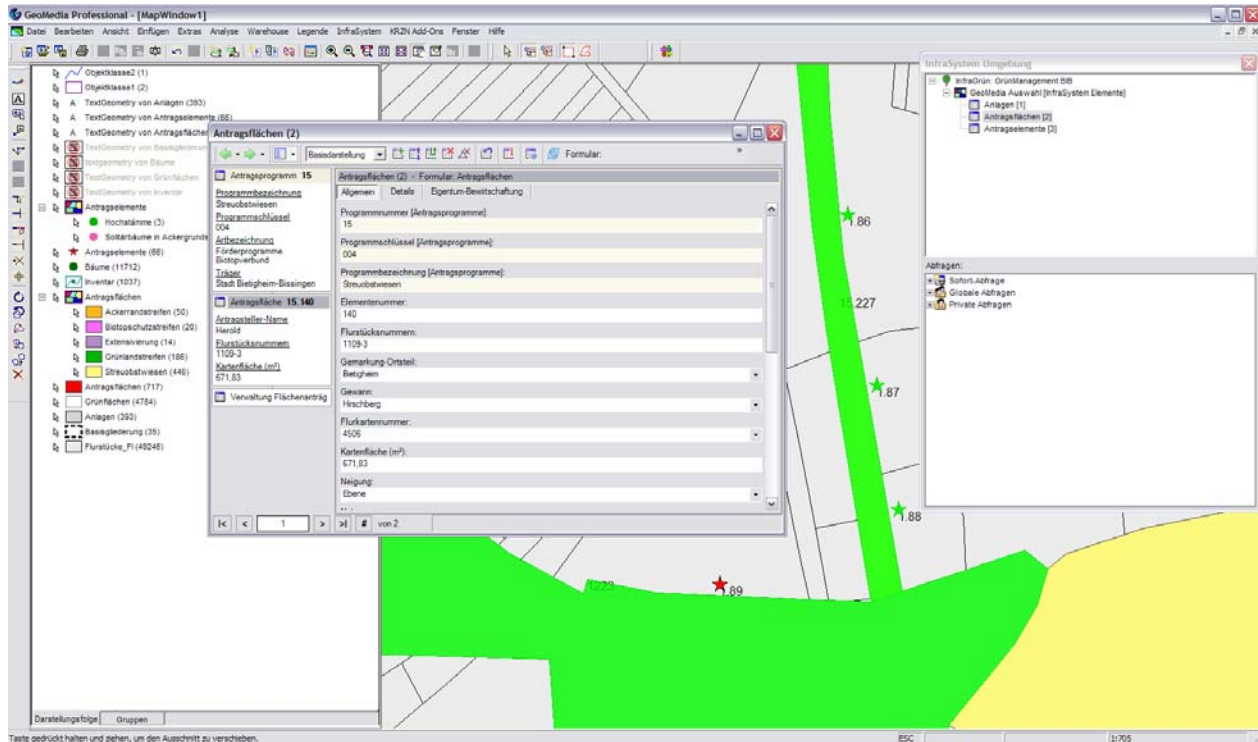
InfraGrün Förderantrag

Management zu landwirtschaftlichen Förderanträgen

(GIS- oder Sachdaten-Arbeitsplatz)

Antragsprogramme (Förderprogramme), Antragsflächen, Antrags Elemente, Verwaltung von Flächen- und Elementeanträgen, Kontrolle von Flächen- und Elementeanträge

Werbeunterlagen – keine Produktbeschreibung im rechtlichen Sinn



Landwirtschaftlichen Förderanträgen

Förderflächen, Förderelemente und alle Förderanträge qualifiziert erfassen, dokumentieren, bewerten sowie die Prozesse der Antragsverwaltung und Antragskontrolle unterstützen

InfraGrün Förderantrag unterstützt mittels verteilter Software auf dem Client-PC, auf dem Server und auf Mobilgeräten das Management von regionalen Förderprogrammen zu landwirtschaftlichen Flächen und Einzelementen. Weiterhin erfolgt die Verwaltung der jährlichen Anträge der Bürger und deren regelmäßige Kontrolle (Förderfähigkeitsnachweis).

InfraGrün Förderantrag verwaltet in seinem Datenmodell beschreibende Merkmale zu den einzelnen regionalen Förderprogrammen (z.B. Ackerrandstreifen, Solitärbäume in Ackergrundstücken) und zu den zu fördernden Einzelflächen und Einzelementen (Nutzung und Flächenbeschaffenheit bzw. Baumarten und die Antragsteller).

InfraGrün Förderantrag bietet umfassende alphanumerische und grafische Analysewerkzeuge zur Auswertung und Visualisierung des Antragsbestandes, der Antragsteller und der Fördermittelausschöpfung. Schnittstellen sichern die Anbindung an ERP-Systeme.

InfraSystem-Fachschalen für die Bereiche Grün, Umwelt, Generelle Planung

<http://www.globus-informationssysteme.de>

Datenblatt InfraFörderantrag, Stand: Sept. 2015, GLOBUS - Informationssysteme GmbH, 71634 Ludwigsburg, Monreposstr. 55

Die Kernfunktionen des FörderantragsManagements

◆ **Daten- und Darstellungsmodell**

Das Datenmodell Förderantrag beinhaltet die Fachobjekte Antragsprogramme, Antragsflächen, Antragsselemente, Verwaltung der Flächenanträge, Verwaltung der Elementeanträge sowie die Fachobjekte Kontrolle Flächenanträge und Kontrolle Elementeanträge. Das Datenmodell sowie alle Auswahllisten können vom Nutzer an individuelle Bedürfnisse angepasst werden.

◆ **Leistungsstarke Abfragemechanismen**

Benutzerdefinierte Abfragen auf alle Fachobjektattribute können als Sofortabfragen oder als speicherbare Abfragen formuliert werden. Die Abfragen stehen für Sachdaten- und grafische Recherchen, für Auswertungen, die Antragserfassung und die Kontrolldurchführung zur Verfügung.

◆ **Umfassende Datenerfassungs- und Datenbearbeitungswerkzeuge**

Formularbasierte Methoden der Grafik- und Sachdatenbearbeitung sichern einen effektiven Datenaufbau und eine transparente Datenfortführung bezüglich der Förderprogramme sowie aller dazugehörigen Antragsflächen und Antragsselemente der Gemeinde und aller dazu gestellten Förderanträge. Mittels eines Formulareditors können passende Formulardefinitionen für jeden Benutzer und jede Aufgabe erstellt und gespeichert werden.

◆ **Erfassungen der Antragsdaten und der Antragsteller**

Fachgerechte Erfassungen aller für den jährlichen Förderantrag notwendigen Angaben wie Antragsteller, Eigentümer, förderbare Flächenanteile / Elementeanzahlen und den genehmigten Förderbetrag bzw. zuerkannte Gutscheine für Baumschulen.

◆ **Kontrolle der Anträge**

Die Einhaltung der Förderbedingungen je Antrag erfolgt über die mobile Kontrolle der Antragsangaben vor Ort. Die mobile Erfassungssoftware erlaubt auch die Überprüfung der Angaben zu den Antragsflächen und Antragsselementen selbst.

Verstöße gegen die Förderbedingungen sowie alle Ergebnisse der Kontrolle werden erfasst und dem Antrag zugeordnet. Höchste Effektivität wird durch die grafikgestützte mobile Datenerfassung auf Pentops erreicht. Der lückenlose und transparent dokumentierte digitale Datenfluss von Anträgen und Kontrolldaten vom internen System auf das Mobilgerät und zurück ermöglicht ein weitgehend papierloses Arbeiten.

◆ **Abrechnung der Fördermittel**

Auf der Basis der Anträge und der Kontrollergebnisse zu den Anträgen erfolgt die Antragsgenehmigung und die Erstellung des Förderbescheides sowie nachfolgend die jährliche Zuweisung der Geldmittel bzw. Gutscheine an die Antragsteller.

◆ **Bestands- und Zustandsanalysen**

Ein integrierter Statistikmodul ermöglicht eine zeitaktuelle Bewertung des Bestandes an Förderflächen und Fördererelementen sowie des Antragsstandes und der Mittelausschöpfung je Förderprogramm.

◆ **Multimediale, dynamische Themenkarten**

Die Themenkarte des GIS präsentiert alle Bestandselemente in ihrer geometrischen Ausprägung und in einer sachdatengesteuerten Darstellungsform (Bestandskarten, Themenkarten).

◆ **MS-Office – Integration**

Abfrage- und Analyseergebnisse sowie Themenkarten und Statistiken/Diagramme können direkt unter MS-Office zu Dokumenten zusammengestellt werden.