

# GUC

## Vernetzte GIS-Landschaften

Geografische Informationssysteme für Behörden,  
Kommunen und Unternehmen

### FIN-View: GIS-Software zum Fachdatenmanagement.

**FIN-View ist ein leistungsstarkes Geografisches Informationssystem für Behörden, Kommunen und Verbände. Dennoch ist FIN-View kostengünstig und leicht zu bedienen - beides Gründe für die Beliebtheit des Produkts: Seit über 10 Jahren ist FIN-View nun an den Umweltbehörden und -verbänden im täglichen Einsatz. Ursprünglich nur im [Umweltbereich](#) angesiedelt - hat sich FIN-View auch an Forstämtern, bei der Wasserwirtschaft und an Kreisverwaltungsbehörden durchgesetzt. Beinahe 1000 Installationen sprechen für sich.**

1997 erhielt die GUC vom Bayerischen Umweltministerium (StMUV) den Auftrag, einen leicht zu bedienenden Datenviewer zu entwickeln. In enger Zusammenarbeit mit den Anwendern wurde die Funktionalität von FIN-View seitdem ständig erweitert.

Inzwischen reichen die Möglichkeiten von FIN-View weit über die eines einfachen Viewers hinaus: Thematische Suche, Überlagerungsanalysen, Erfassen eigener Daten einschließlich mobiler Datenerfassung und Anbindung von GPS-Geräten, Integration und Verortung von Fotos, Erzeugen von Artverbreitungskarten und Verbreitungststatistiken u.v.m. In unserem [Produktblatt](#) finden Sie mehr über Funktionalität, Installationsarten, Ausbaumöglichkeiten und Schnittstellen.

FIN-View wird bereits mit einer Grundausstattung konfigurierter Daten ausgeliefert: Fachdaten (Biotopkartierung, Artenschutzkartierung, Schutzgebiete, Naturräume, Arten- und Biotopschutzprogramm u. v. m) können zusammen mit den Daten der Landesvermessung (Verwaltungseinheiten, Topografische Karten, Reliefkarte, Luftbilder) visualisiert und um eigene GIS-Daten erweitert werden.

Übrigens: Speziell für die anerkannten Naturschutzverbände in Bayern gibt es eine eigene [Verbändeversion](#), die vorkonfiguriert mit den amtlichen Daten der Naturschutzverwaltung äußerst kostengünstig angeboten wird. Ebenfalls erhältlich ist FIN-View im Rahmen der Bayerischen Biodiversitätsstrategie in einer [Schulversion](#) für alle Schultypen von Grundschule bis Gymnasium.

FIN-View: Identifizierte Objekte

FIN-View: Artencodeplan

FIN-View: Info über Orthophoto

FIN-View: Bilanz der Überlagerungen

FIN-View: Flächen digitalisieren

FIN-View: Flurstück anzeigen