

EG-Gewässermanagement
Die GIS-Schnittstellen sind
optimiert für ArcView®.



ArcView GIS

ESRI

Deutschland

ESRI Geoinformatik GmbH
Ringstraße 7
D-85402 Kranzberg b. München

Schweiz

ESRI Geoinformatik AG
Beckenhofstrasse 72
CH-8006 Zürich

ESRI, ArcView, das ESRI-Logo und das ArcView-Logo sind eingetragene Warenzeichen der ESRI Geoinformatik GmbH. Windows und das Windows-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Andere Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Änderungen bleiben ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

Kontakt:

Gesellschaft für Logistik &
Gewässermanagement mbH
Am Forschungs- und
Entwicklungszentrum (FEZ)
Magdeburg

D – 39114 Magdeburg
Breitscheidstr. 51

Telefon: 49 (0) 391 – 8107-350
Telefax: 49 (0) 39204 – 82 93 94
e-mail: gelogmbh@aol.com

Logistik & Gewässermanagement
Softwareentwicklung, GIS,
Beratung, Service und Vertrieb



Nutzen Sie unsere
hervorragende
Verbindung zwischen
Praxis und
Wissenschaft

ArcView GIS 3.3

ArcView GIS 3.3 ist mit deutscher Oberfläche verfügbar.



ArcView GIS liegt momentan in der Version 3.3 vor.

Damit erhielt das populäre Desktop GIS eine umfassende Erweiterung, funktionelle Abrundung und Verbesserung der Performance gegenüber den Vorgängerversionen 3.1 und 3.2.

Hier die wichtigsten Neuerungen im Überblick:

- + **Optimierung der ArcView Projection Utility** - Shapefiles werden jetzt bis zu 3 mal schneller projiziert. Außerdem verkürzen sich die Startzeiten der "Projection Utility" erheblich.
- + **Database Access Erweiterung** - Die aktualisierte Version 2.1c ermöglicht den Zugriff auf ArcSDE 8.1 Datenbanken. Weiterhin ist es möglich mit der ArcSDE Direct Connect Option auf Oracle bzw. Microsoft SQL Server zuzugreifen, ohne dass eine ArcSDE Server Lizenz benötigt wird. Direct Connect mit der Database Access Extension benötigt jedoch eine ArcSDE Server Connection Lizenz.
- + **Erweiterte Raster Unterstützung** - Die Erweiterung ERDAS IMAGINE unterstützt das ERDAS IMAGINE 8.5 Format und liest Pyramid Layer, die ein schnelles Anzeigen von sehr großen Bildern ermöglichen. Diese müssen vorher mit ERDAS IMAGINE oder ArcGIS Desktop Produkten (ArcView 8, ArcEditor 8, ArcInfo 8) erzeugt werden. Die NITF Image Support Erweiterung wurde weiter optimiert, um alle Daten im *.NTF Format sowie rotierte *.NITF anzeigen zu können. Ein Beispielscript ermöglicht sogar das Anzeigen von "Annotations". Das SDTS Raster Import Tool unterstützt die neuesten (USGS) Raster DEMs.
- + **Datenformate** - Bei PC ARC/INFO 4.0 werden jetzt auch Double-Precision Coverages unterstützt. Die CAD Reader Extension mit Support für AutoCAD (Release 15) 2000 DXF- und DWG- Dateien wurde weiter verbessert.
- + **Report Writer** - ArcView GIS 3.3 enthält jetzt Crystal Decisions' (bisher Seagate) Crystal Reports 8.5. Web-Reports und Integration in Microsoft Office sind die wichtigsten Neuerungen in dieser Version.
- + **ESRI Data & Maps 2002** - Im Lieferumfang von ArcView GIS 3.3 ist die aktualisierte Ausgabe 2002 der ESRI Data & Maps mit 8 CDs enthalten. Das Update enthält Census Daten auf dem Stand von 2000 und aktualisierte "Weltkarten".

ArcView GIS 3.3 ist erhältlich für Windows 98 SE / ME / 2000 / NT / XP. Weitere Informationen finden Sie auf <http://www.esri-deutschland.de/products/arcviewgis/index.html>.

ArcView GIS Erweiterungen (Extensions) von GeLoG

Mit ArcView GIS können Sie bei Bedarf zusätzliche, spezifische Funktionsgruppen als Erweiterungen (Extensions) einsetzen. Diese Extensions bieten Ihnen interessante Möglichkeiten

Das beste aus zwei Welten:

Mit den Extensions der Firma GeLoG stehen Ihnen Fachwerkzeuge zur Verfügung, die alle Vorzüge professioneller Wasserwirtschaft-Tools mit denen eines professionellen Desktop GIS vereinen! Diese Extensions bieten Ihnen interessante Möglichkeiten zur Umsetzung vielfältiger Aufgaben aus der EG Wasserrahmenrichtlinie.

Fragen Sie uns, wir beraten Sie gerne.

