

PR SG&amp;I Nr. 16/2005

**ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG****PRESSEKONTAKT:**Dr. Matthias Alisch  
Tel. +49 (0)228.3915-123  
Fax +49 (0)228.3915-223  
matthias.alisch@intergraph.com

**Information aus erster Hand –  
Die AFIS<sup>®</sup>-ALKIS<sup>®</sup>-ATKIS<sup>®</sup>-Produktfamilie von Intergraph und CPA  
Partnerschaft Intergraph und CPA Geo-Information erweitert den ALKIS<sup>®</sup>-Markt**

**ISMANNING, 03.11.2005** – Intergraph (Deutschland) GmbH und das Partnerunternehmen CPA Geo-Information aus Siegburg haben ihre Kooperation hinsichtlich gemeinsamer Lösungen für ALKIS<sup>®</sup>, ATKIS<sup>®</sup> und AFIS<sup>®</sup> (AAA) intensiviert. Die AAA-Produktfamilie beider Unternehmen stellt eine vollständige Lösung für die Datenhaltung, die Erfassung und Qualifizierung sowie die Benutzung von ALKIS<sup>®</sup>, ATKIS<sup>®</sup> und AFIS<sup>®</sup> dar. Diese AAA-Produktfamilie basiert auf der GeoMedia WebGIS-Technologie von Intergraph und der SupportGIS-Technologie von CPA Geo-Information. Als offene, interoperable und webbasierte AAA-Lösung können konform zu den nationalen Richtlinien der Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland (AdV) amtliche Geobasisdaten fortgeführt und in eine moderne Geodateninfrastruktur eingestellt werden.

Die AAA-Produktfamilie zeichnet sich durch ein Maximum an Flexibilität aus. Sie ist offen und skalierbar für zukünftige Anforderungen und Anwendungen und basiert im Bereich des Datenaustausches und der Kommunikation zwischen den verschiedenen Plattformen und Systemen ausschließlich auf den internationalen Standards der ISO und des Open Geospatial Consortium (OGC).

Aufgrund ihres vollständig generischen beziehungsweise frei konfigurierbaren Ansatzes gelingt die Abbildung zukünftiger Definitionen der GeoInfoDok respektive die Integration zusätzlicher Geodateninfrastrukturen, zum Beispiel von kommunalen raumbezogenen Informationen.

Intergraph und CPA Geo-Information bieten ein umfangreiches Lösungsportfolio: Zum einen das Produkt AAA-Migration, das der Überführung von ALK-, ALB-, ATKIS-Datenbeständen inklusive Vormigration in die neue AAA-Fachdatenstruktur dient. Des Weiteren das Produkt AAA-Workflow zur Modellierung, Simulation, Ausführung, Kontrolle und Steuerung der AAA-Geschäftsprozesse. Weiterhin Lösungen zur

AAA-Benutzung und AAA-Erfassung. Und schließlich das Produkt AAA-Generalizer zur Modell- und Kartographischen Generalisierung von ATKIS Daten.

(2.172 Zeichen)

### **Informationen zu Intergraph**

Intergraph ist ein führender Anbieter von Software im Segment Spatial Information Management (SIM – raumbezogenes Informationsmanagement). Wir ermöglichen unseren Kunden, komplexe Daten in verständlicher und praktikabler Weise zu verwalten und zu visualisieren – zumeist mittels Visualisierungskomponenten wie digitale Karten –, um operative Entscheidungen besser und schneller fällen zu können. Unternehmen und Behörden in mehr als 60 Ländern vertrauen auf unsere Technologie und Dienstleistung, um intelligente Karten zu erzeugen, aufgabenbezogene Betriebseinrichtungen und Infrastrukturen zu verwalten, Anlagen und Schiffe zu bauen und zu betreiben sowie Einsatzleitsysteme zu betreiben und öffentliche Sicherheit zu gewährleisten. Seit über 35 Jahren fühlen wir uns unseren Kunden und technologischen Innovationen verpflichtet. Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter [www.intergraph.de](http://www.intergraph.de) oder [www.intergraph.com](http://www.intergraph.com)

### **Informationen zu CPA Geo-Information**

CPA Geo-Information arbeitet seit 1993 unter der Produktbezeichnung SupportGIS an der Entwicklung objektorientierter Geo-Informationssysteme (GIS). Durch den Einsatz moderner, innovativer Software-Technologien wurden bis heute zahlreiche Projekte im Internet und Intranet hinsichtlich der Erfassung, Verwaltung, Fortführung und Auskunft amtlicher Geobasisdaten erfolgreich durchgeführt, zum Beispiel die Entwicklung eines universellen Grund-und-Boden-Informationssystems, der Aufbau von Planungs- und Informationssystemen für Bodenordnungsverfahren, die datenbankgestützte, hochdetaillierte 3D-Visualisierung von Städten und Landschaften. Die Forschungs- und Entwicklungskooperation mit dem Institut für Kartographie und Geoinformation der Universität Bonn (IKG) gewährleistet bei CPA Geo-Information die fortlaufende Berücksichtigung aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse in der Softwareentwicklung und der Projektarbeit. Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter [www.supportgis.de](http://www.supportgis.de)

###

Intergraph, das Intergraph-Logo und GeoMedia sind registrierte Warenzeichen der Intergraph Corporation. Microsoft, Windows und Windows NT sind registrierte Warenzeichen der Microsoft Corporation. Alle anderen Marken und Produktnamen sind Warenzeichen der anderen jeweiligen Eigentümer.

© 2005 Intergraph Corporation. Alle Rechte vorbehalten.