



WIRTSCHAFT



INTERGEO

Messe Karlsruhe
Messeallee 1
76287 Rheinstetten

Halle 4 - Stand 4.121
22. - 24. September 2009



INTERGEO

Messe Karlsruhe

22. - 24. September 2009

DISY INFORMATIONSSYSTEME GMBH



Die disy Informationssysteme GmbH deckt mit ihren Produkten und Dienstleistungen die gesamte Prozesskette des Umwelt- und Geodatenmanagements ab. Der Schwerpunkt liegt in der Entwicklung von Berichts- und

Auswertesystemen für die vielfältigen Belange der deutschen und europäischen Verwaltung. Dies erfordert das integrierte Management von Sach- und Geodaten, und zwar über die Möglichkeit klassischer Geoinformationssysteme (GIS) hinaus. disy liefert auf der Basis eigener Entwicklungen und internationaler Standards umfassende Lösungen zur Datenerfassung und -migration, zur Analyse und zur Visualisierung von Daten.

Auf der INTERGEO zeigt disy die Produkte Cadenza, GISterm und Preludio, wie sie in zahlreichen öffentlichen Verwaltungen auf Bundes-, Landes- und kommunaler Ebene erfolgreich im Einsatz sind.



LUBW

Bannwaldallee 24
76185 Karlsruhe
Tel: 0721/5600-1360
www.lubw.baden-wuerttemberg.de



Manfred Müller

manfred.mueller@lubw.bwl.de

FRAUNHOFER IITB

Fraunhoferstraße 1
76131 Karlsruhe
Tel: 0721/6091-480
www.iitb.fraunhofer.de



Thomas Usländer

thomas.uslaender@iitb.fraunhofer.de

KIVBF

Pfannkuchstraße 4
76185 Karlsruhe
Tel: 0721/9529-378
www.kivbf.de



Dr. Georg Dinter

georg.dinter@kivbf.de

DISY

Erbprinzenstraße 4-12
76133 Karlsruhe
Tel: 0721/16006-260
www.disy.net



Dr. Wassilios Kazakos

wassilios.kazakos@disy.net

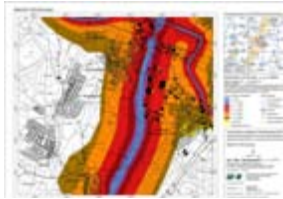


UMWELT - FORSCHUNG - KOMMUNE - WIRTSCHAFT



UMWELT

LANDESANSTALT FÜR UMWELT, MESSUNGEN UND NATURSCHUTZ BADEN-WÜRTTEMBERG



Ob hochwassergefährdete Siedlungen, Flächen mit hoher Lärmbelastung, Schutzgebiete, Biotope oder Altlasten - fast alle Umweltinformationen haben einen Raumbezug. Die LUBW stellt für den Land-Kommunen-Verband Baden-Württemberg mit über 10.000 Anwendern eine INSPIRE-konforme Geodateninfrastruktur bereit. Gemeinsam mit den Partnern wurden effizient und wirtschaftlich einsetzbare Werkzeuge zur Erfassung, Aufbereitung und Präsentation der raumbezogenen Umweltdaten entwickelt. Mit dem »Umweltinformationssystem (UIS)« erfüllt die LUBW die gesetzlichen Anforderungen der Bürger auf freien Zugang zu Umweltinformationen und stellt aufbereitete Informationen auch den anderen Landesverwaltungen zur Verfügung. Über ihr umfangreiches Angebot an Daten, Diensten und Anwendungen möchte die LUBW Sie auf der INTERGEO informieren.

Suchen Sie nach RIPS im Internet.



FORSCHUNG

FRAUNHOFER INSTITUT FÜR INFORMATIONSDATENVERARBEITUNG



Das Fraunhofer IITB ist Ihr Partner für angewandte Forschung und Entwicklung. Für den Bereich »IT im Dienst der Umwelt« entwirft, betreibt und pflegt das Institut komplexe Informationssysteme und Serviceorientierte Architekturen (SOA) mit den Schwerpunkten Risikomanagement, Umwelt-Monitoring und Gewässerschutz. Mit den Entwicklungswerkzeugen »WaterFrame®« für Fachanwendungen und »WebGenesis®« für Portale, für Internet-Communities und Intranets realisieren Sie solche Anwendungen auch selbst, inklusive der Anbindung von Umweltmessstellen und Modellen, komplexer Wissensvernetzung, spezifischer Informationsauswertung, Darstellung und personalisierter Interaktion im Web.

Das IITB zeigt auf der INTERGEO außerdem innovative Arbeitsplatzkonzepte wie den digitalen Lagetisch, um multimediale Daten den Nutzern interaktiv und teamorientiert zur Verfügung zu stellen.



KOMMUNE

KOMMUNALE INFORMATIONSVERRARBEITUNG BADEN-FRANKEN



Die KIVBF stellt als kommunaler IT-Dienstleister neben den bekannten Standardlösungen aus den Bereichen Finanz-, Personal- und Ordnungswesen auch Lösungen zur Bewältigung und Unterstützung von

Umweltaufgaben bereit. In Kooperation mit den zuständigen Landesbehörden, Fachverwaltungen und involvierten Firmen werden die Lösungen WIBAS (Informationssystem Wasser, Immissionsschutz, Boden, Abfall, Abwasser), FLIWAS (Flutinformations- und Warnungssystem) sowie GIS-Lösungen im Rahmen der Land-Kommune-Lösung (LKL) unter anderem zur Unterstützung umweltrelevanter Entscheidungsprozesse bereitgestellt und durch produktnahe Serviceleistungen ergänzt. Auf der INTERGEO wird das Portfolio präsentiert und dabei auch auf die Verzahnung der aktuellen und geplanten Aktivitäten mit der Geodatenstruktur Baden-Württemberg hingewiesen.

