

renzkunden, woraufhin sich die Stadtwerke Hürth für die gemeinsame Lösung von Intergraph (Deutschland) GmbH und der POPPENHÄGER GRIPS GMBH (PGG) entschieden. Diese setzte sich als das wirtschaftlichste und für die Stadtwerke Hürth praxistauglichste System durch.

Die neue GIS-Lösung der Stadtwerke basiert auf der weltweit etablierten Intergraph GeoMedia-Technologie und setzt auf die modernen Fachschalen GRIPSmedia der POPPENHÄGER GRIPS GMBH. GRIPSmedia bietet einen durchgängigen Lösungsansatz für die fachgerechte Erfassung, Verwaltung, Pflege und Analyse von geo-orientierten Fachdaten bis hin zur Präsentation der Daten im Web. Die Produktlinie liefert sowohl Fachlösungen für Aufgabenbereiche der Versorgung und Entsorgung, als auch für Kommunen und Umwelt (zum Beispiel ALK-Manager, ALB-Schnittstelle, Liegenschaftsmanagement, Wasser, Fernwärme, Grün/Baum/Spielplatz, Abwasser, Straßenmanagement, Entwicklungstools zur Datenintegration).

Die wirtschaftlichste Lösung hat überzeugt

Einheitliches und übergreifendes Geographisches Informationssystem für Hürth

Die Stadt und die Stadtwerke Hürth entscheiden sich für die einheitliche und übergreifende GIS-Lösung GRIPSmedia von Intergraph (Deutschland) GmbH und POPPENHÄGER GRIPS GMBH (PGG). Die raumbezogenen Arbeitsprozesse der Stadtwerke Hürth werden in einem einheitlichen und übergreifenden GIS umgesetzt und die Datenhaltung zentralisiert.

Die Stadtwerke Hürth sind als Anstalt des öffentlichen Rechts eine hundertprozentige Tochter der Stadt Hürth (54.000 Einwohner, Fläche von 5118 ha) und bieten als Multi Utility-Anbieter nicht nur die klassischen Stadtwerke-typischen Leistungen an, sondern decken auch weitergehende Aufgabenbereiche aus dem Bereich kommunaler Zuständigkeiten ab.

Mit der Einführung eines einheitlichen Geographischen Informationssystems (GIS) und spezifischen Fachapplikationen ist vorgesehen, insbesondere bauliche und betriebliche Aufgaben zu systematisieren. Insgesamt soll sukzessive in nahezu allen Bereichen und Abteilungen durch die Unterstützung beziehungsweise Anpassung der Arbeitsprozesse eine erhöhte Produktivität und ein operationaler Nutzen durch Verknüpfung und Überlagerung von bisher getrennt vorliegenden Informationen erreicht werden.

Nach öffentlicher Ausschreibung wurden fünf Anbieter in die engere Auswahl genommen. Es folgten intensive Prüfungen aller Angebote, Präsentationen sowie Besuche von Refe-

Durch die Umstellung auf eine GIS-basierte Informationsverarbeitung werden neben Rationalisierungseffekten auch die Redundanzfreiheit, die ständige und ortsunabhängige Verfügbarkeit sowie ein jederzeit aktueller Bearbeitungsstand der Informationen bei einer deutlichen Qualitätssteigerung erwartet.

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 oder www.intergraph.com