

PR SG&I Nr. 24/2006

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

Online-Baustellenauskunft der Stadtwerke Saarbrücken optimiert Baustellenmanagement und Zusammenarbeit

Moderner Bürgerservice reduziert Reibungsverluste

ISMANNING, 08.12.2006 -- Die Stadtwerke Saarbrücken AG bietet ihren Kunden seit Juni 2006 ein neuartiges Informationssystem im Internet an, das über aktuelle und geplante Baustellen detailliert Auskunft erteilt. Mit der Realisierung der Online-Baustellenauskunft sichern die Saarbrücker Stadtwerke nicht nur ein effektives Baustellenmanagement, sondern optimieren auch die Kommunikation und Zusammenarbeit mit städtischen Behörden, Telekommunikationsunternehmen und anderen am Bau beteiligten Partnern. Die Poppenhäger Grips GmbH, hundertprozentige Tochter des Intergraph-Konzerns, begann im März 2006 mit der Einrichtung dieses neuen Internetservices, der sich auch als wichtiges Instrument zur Kommunikation mit den Bürgern bewährt. Interne Reibungsverluste und Aufwände für Informationsanfragen konnten durch den Einsatz der Online-Baustellenauskunft erheblich reduziert werden. Dieses moderne Baustellenmanagement ist ein wichtiges Instrument der Qualitätssicherung aller Baumaßnahmen im Versorgungsgebiet der Stadtwerke.

Gegründet im Jahr 1963 hat die Stadtwerke Saarbrücken AG ihre Geschäftsfelder 2004 ausgebaut. Als Netzbetreiber, Versorgungs-, Entsorgungs- und Dienstleistungsgesellschaft versorgen die Saarbrücker Stadtwerke rund 183.000 Einwohner mit Strom, Gas, Fernwärme und Trinkwasser auf einer Fläche von über 168 km². Zudem liegt die Stadtreinigung und umweltbewusste Abfall- und Abwasserentsorgung im Verantwortungsbereich des Unternehmens.

Als vorausschauender Netzbetreiber führen die Stadtwerke täglich Baumaßnahmen im Stadtgebiet durch, unter anderem zur Sicherstellung der Trinkwasserversorgung, als Zukunftsinvestition in den Strom-, Gas- und Fernwärmehtransport und zum Ausbau der Abwasserentsorgung. Dank der modernen Online-Baustellenauskunft wird der kundenfreundliche Service der Stadtwerke grundlegend erweitert. Allein im Jahr 2005 waren die Stadtwerke an über 2.000 Baustellen tätig.

Zu erreichen ist der neue Service über www.saarbruecker-stadtwerke.de. Eine Übersichtskarte zeigt alle Saarbrücker Stadtteile. Neben der graphischen Darstellung wird eine Liste aller Stadtteile bereitgestellt, in denen die Saarbrücker Stadtwerke Baumaßnahmen durchführen. Nach Auswahl eines Stadtteils und der gewünschten Straße werden detaillierte Baustellen-Informationen ausgegeben: Lage der Baustelle, geplanter Baubeginn und voraussichtliches Bauende, Details zu den Baumaßnahmen (zum Beispiel Neuverlegungen oder Wartungsarbeiten), Ansprechpartner und Telefonnummer bei den Saarbrücker Stadtwerken. Darüber hinaus wird der Baustellenstandort auf einem Stadtplan, in einem Luftbild und auf einer topographischen Karte gekennzeichnet.

„Grundlage der Internetauskunft ist das zentrale Netzinformationssystem der Saarbrücker Stadtwerke, in dessen Datenbank sämtliche Informationen aus allen Tiefbausparten stets aktuell eingepflegt werden“, erklärt Dipl.-Ing. Axel Paul, Fachbereichsleiter Netzdokumentation der Stadtwerke Saarbrücken AG. Das datenbankgestützte Geo-Informationssystem arbeitet in Kombination mit einem Intergraph GeoMedia WebMap-Kartenserver alle notwendigen Informationen graphisch auf und stellt diese online zur Verfügung. Aus der riesigen Informationsmenge der Datenbank werden nur diejenigen Informationen angezeigt, die für den Kunden von besonderem Interesse sind.

(3.450 Zeichen)

Informationen zu Poppenhäger

Die Poppenhäger Grips GmbH mit Sitz in Neunkirchen, Saarland, verbindet seit dem Jahr 2000 eine enge Partnerschaft mit der Intergraph (Deutschland) GmbH. Im November 2005 gingen alle Unternehmensanteile auf den Intergraph-Konzern über. Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter www.grips.de

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 oder www.intergraph.com

Diese Pressemitteilung ist im Internet abrufbar unter <http://www.intergraph.de/sgi/news/pm.asp>

###

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.
© 2006 Intergraph Corporation. Alle Rechte vorbehalten.