

ZWISCHEN MENSCH UND RAUM

BusinessSuite Netzwerkanalyse



Netzwerkanalyse mit der BusinessSuite

Netzwerkanalyse

Die Erweiterung Netzwerkanalyse für ArcGIS® bietet mehrere Funktionen zur Analyse von routingfähigen Straßennetzwerken:

- Einfache Routenberechnung
- Entfernungsberechnung von Kunden zu Standorten (Distanzmatrixberechnung)
- die Möglichkeit der fahrzeitbasierten Einzugsbereichsanalyse auf Basis eines routingfähigen Straßennetzes

Für die Durchführung der Analysen empfehlen wir die Straßendatenbank NAVSTREETS® von NAVTEQ, die wir unseren Kunden in dem von uns speziell für ArcGIS aufbereiteten Modul GeoStreets anbieten. Mit diesem Gesamtpaket ArcGIS, Netzwerkanalyse und GeoStreets erhalten Sie:

- einem professionellen Kartenhintergrund in Stadtplanqualität
- die Möglichkeit Adressen adressgenau zu geokodieren und
- statistische Analysemöglichkeiten der berechneten Einzugsbereiche

ArcGIS

ArcGIS® ist die leistungsfähige Produktfamilie des weltmarktführenden Herstellers ESRI. Mit ArcView können Sie thematische Karten erzeugen, Daten räumlich abfragen und analysieren, Einzugsbereiche auf Basis von Luftlinienentfernungen bestimmen und analysieren. Marktforschungsdaten und Kundenadressen können Sie bis auf die Ebene von PLZ-Gebieten in das System integrieren, darstellen und auswerten.

Marktforschungsdaten

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Marktforschungsdaten aller führenden Anbieter Deutschlands in das System zu integrieren. Die räumliche Auflösung Ihrer Marktforschungsdaten kann sich dabei voll und ganz nach Ihren Anforderungen richten. Informationen auf Kreis-, Gemeinde oder PLZ-Ebene lassen sich ebenso analysieren, wie Informationen auf Straßenabschnittsebene oder Daten für Einzeladressen.

Preisübersicht Einzelarbeitsplatz:

Produkt	Preis (EUR, netto)	Bemerkung
ArcGIS® / ArcView 9	2.550,00	Basis-Software
Netzwerkanalyse	1.250,00	Straßennetz-Erweiterung
GeoStreets	ab 1.250,00	Straßennetz, Stadtpläne
Karten und Marktforschungsdaten	auf Anfrage	

Insgesamt stehen Ihnen mehr als 1200 unterschiedliche Variablen zur Auswertung zur Verfügung. Wir beraten Sie gerne unverbindlich, welche Grundlagendaten in welcher räumlichen Auflösung Ihren Zwecken am dienlichsten sind.

Schnittstelle

Benötigen Sie Importschnittstellen um eigene Straßennetze zu importieren oder Programmierschnittstellen (COM, C-API)? Wir informieren Sie gerne über die verfügbaren Schnittstellen.

Detaillierte Informationen:

Herr Hartmut Gündra
Tel +49 6221 89458-20
Fax +49 6221 89458-79
E-Mail hg@geomer.de