



FRITSCH CONSULT
Geo - Informationssysteme

Wir freuen uns über Ihr Interesse
und beraten Sie gerne:

Edelweißstraße 69
D – 87600 Kaufbeuren
Telefon: 08341 / 993121
e-mail: service@FritschConsultGIS.de
internet: <http://www.FritschConsultGIS.de>

© Fritsch Consult GIS, Kaufbeuren



**... es gibt eine angenehme Art den
Weg zu finden, wenn ...**

i++MAP inside

Es gibt viele Möglichkeiten das Thema Stadtplan im Rahmen eines kommunalen Informationssystems anzugehen.

Diese Kurzinformation bezieht sich auf die Erstellung des digitalen Planwerkes. Suchen Sie einen Stadtplan als Internetauskunftsplattform mit integrierten CMS (Content Management System) verweisen wir auf guide4you, ein Produkt unseres Partners Benndorf Technologie für Geoinformationssysteme, Bonn.

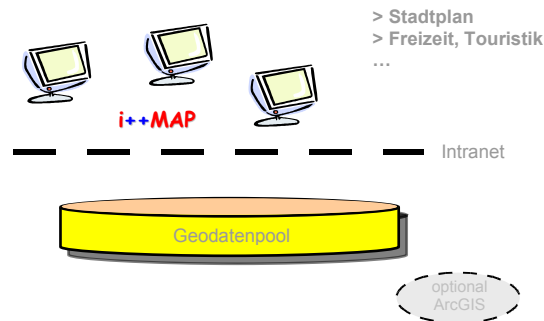
Der einfachste Weg ist einen analogen Stadtplan zu scannen. Dies bringt jedoch Probleme bei der Fortführung und sehr eingeschränkte Möglichkeiten bei der Nutzbarkeit.

Wir empfehlen den Stadtplan auf der Basis von Vektordaten aufzubauen. Am Anfang stehen zwar erhöhte Aufwände durch die Ersterfassung. Aber in der Zukunft haben Sie zum einen minimale Aufwände bei der Fortführung. Zum anderen und das ist nicht zu unterschätzen, bekommen Sie eine Geodatenebene, die sich hervorragend als Basis für weitere Informationsebenen eignet (Sehenswürdigkeiten, Freizeitangebot, ...).

Im Hinblick auf das allgemeine Interesse dieser Grundlageninformationen sollte das IT-Konzept dies berücksichtigen.

Die Anwender, die additive Informationen einbringen, werden am besten bei der Datenpflege mit einbezogen. Das fördert die fachliche Qualität der Informationen und führt zur Identifikation mit dem Ganzen.

Um den Anforderungen der Zukunft gerecht zu werden, nutzen wir Web-Technologie.

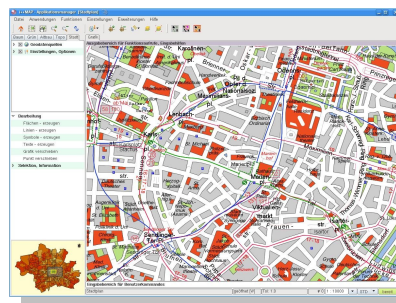


Wie Sie es zum Beispiel beim Browser gewohnt sind, können Sie leicht den Stadtplan pflegen und mit beliebigen Themen kombinieren (Sehenswürdigkeiten, Freizeit, ...).

Genau dies bietet die **i++MAP** - Fachschale „Stadtplan“.

Der Zugriff erfolgt über die lokale Straßendatenbank, Kartenblätter oder Übersichtsbilder.

Entsprechend des aktuellen Bildmaßstabes sind bestimmte Datenebenen sichtbar oder eben nicht (dynamischer Auswahlfilter): Haupt- und Nebenstraßen, Hausnummern, öffentlicher Personen- und Nahverkehr, Wohn- oder öffentliche Gebäude, ...



Eine große Stärke von **i++MAP** ist die komfortable und intuitiv bedienbare Oberfläche der Anwendung. Ohne lange Schulung können Sie sofort loslegen und die Fachdaten pflegen.

In der Praxis spielt die Platzierung und Ausrichtung von Texten eine wichtige Rolle. Wir bieten skalierte, gedrehte und an Kurven ausgerichtete Texte, was will man mehr?

Hier noch mal ein paar Highlights:

- schlüsselfertige Fachschale
- Datenerfassung und -fortführung
- Skalierbarkeit für spezielle Fachthemen (Freizeit, Touristik, ...)
- Abgabe für die Drucklegung
- und alles übers Web
- und dazu kostengünstig (Einarbeitung, Schulung, Wartung)

... nutzen Sie die Chancen ...

