

Stadt Borken
FB Personal, Orga und ADV



UPA- Sitzung am 28.04.2004

Weiterentwicklung des Geographischen Informationssystems (GIS) bei der Stadt Borken

28.04.2004

Vortrag Taplan (Kurzfassung)

Zielsetzung

- Sachstand GIS
- Das Prinzip von GIS
- Der Nutzen (heute)
- Der Nutzen (perspektivisch)
- Planungen im Jahr 2004



28.04.2004

Vortrag Taplan (Kurzfassung)

Sachstand GIS

- Das GIS wird hausweit genutzt und hat sich als Informations- und Auswertesystem etabliert.
- Die Planungsziele von 2001 haben wir vollständig umgesetzt.
- GIS ist mittlerweile ein wesentlicher Teil der kommunalen (nicht nur der technischen) Datenverarbeitung
- Eine Weiterentwicklung des „Kommunalen Geo- Informationssystems“ ist gewünscht

28.04.2004

Vortrag Taplan (Kurzfassung)



Der Nutzen (heute)

- Bauordnung
- Grünpflege
- Bauleitplanung
- Auskunftssystem
- Statistik
- Finanzen

28.04.2004

Vortrag Taplan (Kurzfassung)



Der Nutzen (perspektivisch)

- Internet
- Organisation
- Demographie
- Wirtschaftsförderung
- NKF
- Geomarketing

28.04.2004

Vortrag Taplan (Kurzfassung)



Planungen im Jahr 2004

- Einstieg ins Gebäudemanagement
- Kleinkläranlagen/ Klärschlammverwaltung
- Abschluss der Aktualisierung der Baum-, Grün-, u. Kanaldaten
- Friedhofskataster
- Mobile Felderfassung Baum/ Grün
- Erweiterung der statistischen Auswertemöglichkeiten
- u.a.m.

28.04.2004

Vortrag Taplan (Kurzfassung)



GIS ...

- ... führt zu Transparenz und Offenheit
- ... unterstützt die Entscheidungsfindung
- ... ist ein Werkzeug für das Management
- ... beeinflusst die Struktur einer Verwaltung
- ... führt zur Schonung von Ressourcen
- ... liefert Antworten auf Zukunftsfragen

28.04.2004

Vortrag Taplan (Kurzfassung)



Fazit

- Geodaten sind ein Wirtschaftsgut von hohem Wert und eine notwendige Investition in die Zukunft
- Moderne Technik wertet die Stadtverwaltung auf
- Das Verfolgen falscher Ziele ist teurer als die Geo- Informationstechnik

28.04.2004

Vortrag Taplan (Kurzfassung)

