

## Die funktionellen und finanziellen Vorteile sprechen für sich:

- **Verknüpfung von Flurstücksdatenbank und Geoinformationssystem (GIS)**
  - flexible Datenauswertung und kartenbasierte Darstellung (Fakten, Beteiligte, Orte, Fristen, Dokumente)
  - schnelle Visualisierungen und Bestandsaufnahmen für Entscheidungsträger und Verantwortliche
- **Gemeinsame Darstellung von betrieblichen Daten und Daten der öffentlichen Verwaltung**
  - alle öffentlichen Raumnutzungsansprüche und betrieblichen Informationen im kombinierten Überblick
- **Alle relevanten Informationen zum Flurstückmanagement werden gebündelt, praxisnah organisiert, sind auswert- und visualisierbar.**
  - Das bisher mühsame „Zusammensuchen“ der erforderlichen Informationen aus unterschiedlichen Quellen entfällt (Zeit- und Kostenersparnis).
  - keine Informationsverluste und dadurch Minimierung von Fehlerpotentialen
- **Eine zentrale und aktuelle Informationsbasis für alle Standorte und Nutzer**
  - Zeit- und Kostenersparnis, da der bisher für jeden Anwendungsfall notwendige manuelle Abgleich der unterschiedlichen Informationsstände und –quellen entfällt.

## Die technologischen Vorteile sprechen für sich:

- **Die Webdienst-Technologie ermöglicht eine maximale Aktualität und minimiert die Aufwände.**
  - kein Pflegeaufwand für externe Daten (Pflege und Aktualisierung erfolgt durch Datenbereitsteller, z.B. Behörden, sonstige Dienstleister)
- **Dezentraler Zugriff von jedem beliebigen Rechner per Internetbrowser möglich**
  - ortsunabhängige (auch mobile) Nutzung ohne Programminstallation via Internet und/oder Intranet
- **Konsequenter Einsatz von Open-Source-Technologie**
  - Die optionale Ein- und Anbindung von anderen Programmen und Datenbanken im Unternehmen ermöglicht eine Redundanz freie Datenhaltung und eine durchgängige IT-Infrastruktur.
  - Flexible, individuelle Funktionalitätserweiterungen und Anpassungsmöglichkeiten an die Unternehmensbedürfnisse sind möglich.
- **Individuelles, nutzerspezifisches Rechtemanagement**
- **Praxisnahe, bedarfsorientierte Weiterentwicklung durch Einbindung der Nutzer**