



## HIGHLIGHTS AUS DEM BAULEITPLANVERFAHREN:

### Bauleitplanverfahren:

- Speicherung sämtlicher Grunddaten und Bearbeitung von Plangattungen:
  - Flächennutzungsplan
  - Landschaftsplan
  - Bebauungsplan
  - Ortsabrandungssatzung
- Individuelle Konfiguration des Verfahrensablaufs, der Verfahrensschritte und der Vorgangsabläufe
- Einstellen und Konfigurieren der Verfahrensbeteiligten
- Anlegen der jeweils beteiligten Fachstellen
- Übersicht der vorhandenen und beliebig vieler Fassungen eines Planes
- Integriertes Verfahren „Träger öffentlicher Belange“
- Beteiligung externer Fachstellen über Web-Zugang (optional)
- Auflisten und Eingaben von Festsetzungen
- Eingabe von Veränderungssperren pro Bebauungsplan und pro Flurstück

### Objektzuordnung:

- Umgriff und Zuordnung von Flurstücken aus zentraler Flurstücksdatei (optional mit ALKIS oder/und GIS)
- Zuordnung und Führung von Verfahrensbeteiligten aus zentraler Personen- und Adressdatei
- Automatische Zuordnung der Grundstückseigentümer als Eigentümer (optional mit ALKIS)
- Individuelle Vorgangsbearbeitung mit Fachstellen und Aufgaben
- Anzeige der aktuellen Planfassung am Flurstück
- Automatische Übergabe der Bauleitplandaten an das Verfahren Bauantrag (optional) und in die „Stellungnahme der Gemeinde“
- Auflisten und Erfassung von Festsetzungen pro Flurstück differenziert möglich

### Allgemeine Standardfunktionen:

- Personalisierte Such- und Filterfunktionen
- Einbinden von individuell hinterlegbaren Textbausteinen zur Verwendung in den jeweiligen Serienbriefen
- Wiedervorlagesystem auf Benutzer- und Teamebene
- Übergabe an Outlook von Terminen, Fristen und Mailverkehr
- Archiv und Anhänge beliebiger Dateiformate

### Berichtswesen:

- Export von Daten in verschiedene Dateiformate (z.B. Excel, PDF, etc.)
- Controlling und Fristenübersichten
- Auswertungen und Statistiken
- Erstellen von Sitzungsvorlagen
- Erstellung von Statistiken (z.B. Cockpit)
- Graphische Übersichten

### Schnittstellen:

- GIS Schnittstellen
- Office Integration (Word, Excel, Outlook)
- Anbindung an Google Maps, Bing Maps
- Anbindung an Sitzungsdienstprogramme und Ratsauskunftssysteme (RIS) möglich (optional)
- Dokumentenmanagement (DMS)-Anbindung