



# HIGHLIGHTS AUS DER STRASSENBESTANDSVERWALTUNG:

## Grunddaten:

- Speicherung sämtlicher Grunddaten
- Straßenklassifizierung gemäß Straßen- und Wegerecht
- Zuordnung von Flurstücken aus der zentralen Flurstücksdatei (ALKIS und / oder GIS)
- Automatische Zuordnung:
  - Grundstückseigentümer
  - Eintragungsbehörde
  - Straßenbaulastträger
- Anzeige aller gewidmeten Straßenzüge am Flurstück
- Historisierung bzw. Lebenslauf von Straßenzügen und Widmungen
- Speicherung von Straßenabschnitten und zusammenfallender Strecken
- Straßenbegehungen

## Widmungen:

- Speicherung aller juristischen Daten der Straße
- Widmungen, Umstufungen, Teil- und Gesamteinziehungen
- Speicherung von frei definierbaren Verfahrensdaten wie:
  - Bekanntmachung
  - Beteiligung
  - Beschluss
  - Veröffentlichung
- Automatische Zuordnung der Grundstückseigentümer, der Eintragungsbehörde und des Straßenbaulastträgers
- Automatische Nummerngenerierung für die Straßen- und Blattnummer pro Straßenklasse
- Eintragungsverfügung
- Widmungsbeschränkungen
- Öffentlicher Verkehr nach StVO

## Auswertungen:

- Führung der digitalen Straßenbestandsakte mit Ausdruck der Straßenbestandskarte
- Reports über den Straßenbestand der Kommune z.B. Liste der Ortsstraßen mit km-Angaben
- Live-Auswertungen über Cockpit-Funktion

## Allgemeine Standardfunktionen:

- Speicherung, Anlegen und Auswerten benutzerdefinierter Felder
- Personalisierte Such- und Filterfunktionen
- Einbinden von individuell hinterlegbaren Textbausteinen zur Verwendung in den jeweiligen Serienbriefen z.B.
  - Eintragungsverfügung
  - Aushang
  - Bekanntmachung
  - Veröffentlichung
- Archiv und Anhänge beliebiger Dateiformate
- Wiedervorlagesystem auf Benutzer- und Teamebene
- GIS Schnittstellen

## Berichtswesen:

- Export von Daten in verschiedene Dateiformate (z.B. Excel, PDF, etc.)
- Erstellen von Sitzungsvorlagen
- Auswertungen bzw. Cockpit z.B.:
  - Statistiken
  - Auswertung des Straßenbestandes
  - Straßennetz mit km-Angaben
  - Widmungen