



Das Modul **becStraßenbestand** unterstützt Sie bei der Verwaltung, Dokumentation und Pflege Ihres Straßenbestands. Sie haben alle wichtigen Informationen auf einen Blick – zum Beispiel Straßentypen, Baulastträger, Anfangs- und Endpunkte, Teilstrecken, Gesamtlängen, Daten zur Widmung und vieles mehr.

Daten anlegen und pflegen

Bei der Neueingabe nummerieren Sie die vorgegebenen Straßenzüge fortlaufend oder gemäß Ihrer bestehenden Straßenkartei und ergänzen verschiedenste zusätzliche Informationen. Dabei greifen Sie zeitsparend auf immer wiederkehrende Stammdaten zu (zum Beispiel Straßenklassen, Straßentypen und Widmungsarten), die Sie jederzeit um eigene Begriffe erweitern können.

Sie ergänzen Kilometerangaben zu Teilstrecken und benennen Kreuzungen und Baulastträger. Sie erfassen Datumsangaben zur Widmung und fügen Informationen über Beschränkung und Begründung, Anlass und Inhalt der Eintragung hinzu. In Info-Feldern findet sich Platz für eigene Anmerkungen. Sobald Widmungen, Umstufungen oder (Teil-) Einziehungen anstehen, ergänzen und aktualisieren Sie einfach Ihren Straßenbestand.

Daten abfragen und auswerten

Mit Hilfe der einfachen Suchfunktionen sowie eines professionellen Auswertungs- und Berichtsgenerators geben Sie jederzeit schnell und genau Auskunft. Ob Sie nach Straßennamen, Straßentypen oder Flurstücken suchen: Durch beliebige Kombination der Suchbegriffe finden Sie sofort zum richtigen Datensatz. Aus dem integrierten Berichtswesen generieren Sie vollautomatisch die herkömmliche Karteikarte „Straßenbestandsverzeichnis“. Genau so schnell erstellen Sie Eintragsverfügungen und Widmungsformulare, amtliche Übersichtsblätter sowie Verzeichnisse der Anlieger oder Streckenbilanzen.

Sie haben Widmungsverfügungen, Schriftwechsel mit Straßenbauunternehmen oder Fotos der Verkehrswege jederzeit per Mausclick greifbar. Auf Basis der Datenbanken Access, MS-SQL-Server oder Oracle sind kurze Bearbeitungszeiten und hohe Datensicherheit garantiert.

Weitere Funktionen nutzen

becStraßenbestand baut optimal auf dem Modul **becFlurstücksakte** auf. Sie können direkt auf die ALB / ALKIS-Daten und bereits ergänzte Informationen zu Flurstücken und Adressen zugreifen.

becStraßenbestand kann mit allen gängigen geographischen Informationssystemen (GIS) verknüpft werden. Sie sehen damit sofort den Verlauf einzelner Straßenzüge und können Teilstrecken in der digitalen Flurkarte abmessen.