

Ihre Straßenmanagement-Lösung.

# PRO STRASSE

Unsere spezielle Straßendatenbank ist genau auf die Bedürfnisse von Straßenbaulasträgern zugeschnitten. Sie unterstützt bei der Erfassung, dem Anlagenachweis und dem Pavement Managementsystem. PRO STRASSE ist kompatibel mit GIS-Systemen PRO OPEN Plus für die graphische Darstellung.

Mit dem einfachen Basismodul erfassen und unterscheiden Sie Straßenflächen in drei Arten: Straßenabschnitte, Verkehrsflächen und Deckschichtflächen.

PRO STRASSE bietet verschiedene Darstellungsmöglichkeiten: Listen zeigen Objekte in Tabellenform an, mit Optionen zur Auswahl und Markierung. Detailansichten präsentieren umfassende Informationen zu einzelnen Objekten, inklusive der Anzeige von Bildern mit einer Auflösung von bis zu 1600x1600 Pixel. Zusatzdateien können leicht den Objekten zugeordnet werden. Zustandsflächen werden Straßenbereichen zugeordnet, und Knotenfolgen zeigen die Verbindungen der Knoten in Straßenabschnitten auf.

---

PRO STRASSE ist modular aufgebaut, folgende weitere Module werden angeboten um den Ansprüchen des Anwenders gerecht zu werden:

- Aufbrüche: Verwaltet Straßenaufbrüche, Leitungsinformationen, Baufirmen. Bietet umfassende Auswertung.
- Straßenreinigung: Verwaltet Reinigung, Winterdienst, Einläufe und Papierkörbe.
- Bewertung Straßenquerschnitt: Erfasst Anlagevermögen basierend auf Straßendaten und Preisen.
- Flächenhafte Bewertung: Ermittelt Anlagevermögen auf Abschnitts- und Deckschichtebene.
- Begrenzer: Verwaltet Verkehrsraumeinschränkungen, bietet umfassende Auswertung.
- Bestandsverzeichnis: Unterstützt Verzeichnisführung, verschiedene Formate, Eintrag relevanter Informationen.
- Zustandserfassung durch Stationierung: Ordnet Zustandsdaten Straßen zu.
- Brückenverwaltung: Speichert Brücken als Fläche, Linie oder Punkt, mit Stammdaten und Aktionserfassung.
- Media: Steuert den Tele Info Cityserver an, betrachtet visuelle Befahrungsdaten.
- Schnittstelle zu Haushaltskassenprogrammen: Export von Wertberechnungsdaten, kundenspezifische Anpassung

