

# Weitere Applikationen



## geoASYS<sup>bop</sup>

**geoASYS<sup>bop</sup>** erlaubt in Verbindung mit der „Lindauer Schere“ die georeferenzierte Vermessung des Lageverlaufs von komplexen Grundstücksentwässerungsanlagen (GEA). Zur bestmöglichen Unterstützung des Inspektors können unterschiedliche Hintergrundkarten referenziert werden. Die Übergabe der GEA erfolgt mit Standardexportformaten wie ISYBAU 2006 oder M150.



## inspector m

Zustandserfassung im Kanalnetz mit neuartigem Bedienkonzept. Langjähriges Fachwissen und Praxiserfahrung sind in die Entwicklung eingeflossen, um eine optimale Bedienung zu gewährleisten. Über den „Kodewürfel“ ist der einzugebende Zustand nur einen Klick entfernt. **Inspector m** erlaubt die Zustandserfassung nach unterschiedlichen Kodiersystemen (Abwasserhilfen, DWA).



## Straße

Die Applikation **Straße** stellt alle Bestands-, Zustands- und Vermögensdaten übersichtlich im Kartenfenster und den Masken der APP dar. Weiterhin können folgende maßgebliche Daten verwaltet, erfasst und modifiziert werden: Netzabschnitte, Querschnittsflächen, Zustandswerte, Straßenprofile und Sanierungsplanungen.



## Netzwartung

Die APP **Netzwartung** unterstützt die Dokumentation, Verwaltung und Planung von Armaturinspektionen und Spülintervallen in Versorgungsnetzen. Ebenso können Schäden erfasst und nach unterschiedlichen Kriterien ausgewertet werden. Automatisiert erstellte Erfassungsprotokolle unterstützen die Bearbeitung vor Ort.