

## Der Ansatz

Auf der Basis von landesspezifischen Vorgaben wie Kontenrahmen, Abschreibungstabellen und Bewertungsrichtlinien ist das gesamte kommunale Anlagevermögen zu erfassen und zu bewerten (Liegenschaften und Gebäude, Infrastrukturvermögen und sonstiges Vermögen).

Mit dem Modul **K:S:B** steht Ihnen ein leistungsfähiges Programm zur Erfassung und Bewertung des Infrastrukturvermögens zur Verfügung (Verkehrswege, Straßen, Plätze und Nebenanlagen).

**K:S:B** gibt dem Bauamt/Tiefbauamt die Möglichkeit, die Informationen und die Zustandsbewertungen zu den Verkehrswegen und Nebenanlagen (Verkehrszeichen, Beleuchtung usw.) in übersichtlicher Form zu erfassen und fortzuschreiben. Durch die integrierte Bewertungsschnittstelle für die Anlagenbuchhaltung ist sowohl die erstmalige Bewertung für die Eröffnungsbilanz als auch die zukünftige Fortschreibung der Werte möglich.

Die Daten aus **K:S:B** können über die variable Ausgabeschnittstelle in jede Anlagenbuchhaltung übergeben werden, die eine Aufnahmeschnittstelle besitzt. Ebenso stehen alle Daten für beliebige Standardprogramme zur Weiterverarbeitung zur Verfügung.

**K:S:B** funktioniert auch ohne ein angeschlossenes Geoinformationssystem (GIS), die Strukturen können jedoch auch passend zum vorhandenen GIS definiert werden.

## Unser Leistungsspektrum

**Kommunale Informationssysteme  
Vermögensbewertung  
GIS-Consulting**

**Systemkonzeptionierung  
Installation + Schulung  
Datenbeschaffung + Konvertierung  
Wartung + Support**

### Alle Daten in einem System

**DFK/ALK - ALB  
Liegenschaften  
Kanal – Wasser  
Straßen, Wege, Plätze  
Elektro- und Gasleitungen  
Bauleitplanung  
Friedhof  
Grünflächen  
Luftbilder  
u.a.**

**Informationssysteme Rehrl**  
Gabrielistraße 9  
85072 Eichstätt  
Fon: 08421/90 82 13  
[www.is-rehrl.de](http://www.is-rehrl.de)  
[info@is-rehrl.de](mailto:info@is-rehrl.de)

In Zusammenarbeit mit:

**n : t : r Software**  
Egstedter Strasse 5 a  
55262 Heidesheim  
Fon 06132/89879-0  
Fax 06132/89879-90  
[www.ntr-software.de](http://www.ntr-software.de)  
[Info@ntr-software.de](mailto:Info@ntr-software.de)

## Kommunales Straßenkataster



# K:S:B



**Universelles System für die  
Bestandsverwaltung und Bewertung  
von Verkehrswegen und Nebenanlagen**

Nummer	Bezeichnung
10001	Neunkircher Straße
10002	Saerbrücker Straße
19001	Am Bachufer
19002	Seepromenade
20001	Dorfstraße
20002	Wiesenweg
30001	Reinweg
30002	Hauptstraße
30003	Auf der Steige



## Funktionalität des Programms

### Datenhaltung

- Lizenzfreie Datenbank im System enthalten
- Permanenter Überblick über die erfassten Daten und den Gesamtstatus der Erfassung
- Anpassen der Daten einschließlich aller Schlüsselverzeichnisse an die gesetzlichen Vorgaben jederzeit durchführbar
- Übersichtliche und leichtverständliche Datenstruktur und intuitive Bedienoberfläche
- Variable Hinterlegung aller Stammdaten und Strukturen

### Datengrundlagen

- Übernahme vorhandener Erfassungsgrundlagen aus Altsystemen oder Exceltabellen
- Bildung von Wirtschaftsgütern beliebig strukturierbar, die Strukturen sind jederzeit änderbar

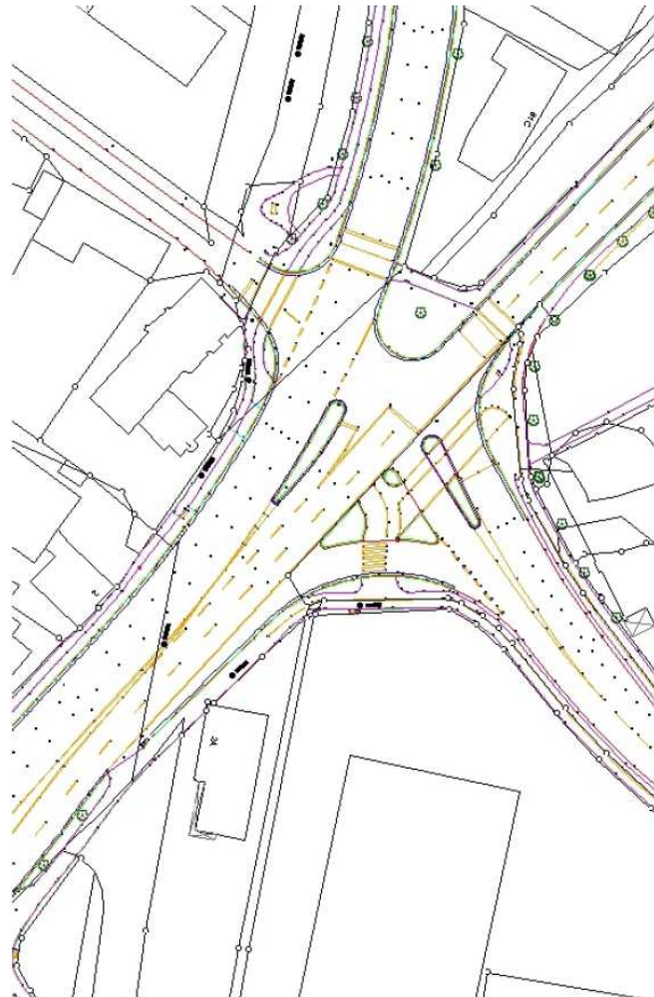
### Datenerfassung und Bewertung

- Die Bewertung kann sowohl über Herstellungskosten als auch über Wiederbeschaffungskosten erfolgen. Zu- und Abschläge aus der Zustandsbewertung können frei definiert werden.
- Mehrstufige Arbeit bei Erfassung und Bewertung möglich
- Beliebige Dokumentenanbindung (Scans, Rechnungen, Bilder, ...)

### Integrierte Maßnahmenverwaltung

- Einfaches System zur Verwaltung von geplanten Maßnahmen zu den einzelnen Straßenabschnitten

## Optionale Visualisierung mit GIS



## Funktionalität des Programms

### Datenzugriff und Auswertungen

- Such- und Filterfunktionen nach allen gespeicherten Datenfeldern
- Auswertung aller Daten in beliebiger Zusammenstellung
- Exportmöglichkeit für alle gespeicherten Datenfelder in frei definierbare Dateiformate (feste oder variable Satzlänge)
- Die von Windows her gewohnte baumartige Gliederung schafft einen guten Überblick über den Datenbestand

### Datenaustausch Anlagenbuchhaltung

- Über die integrierten variablen Ein- und Ausgabeschnittstellen kann der Datenaustausch mit allen Systemen hergestellt werden, die über eine Ascii-Schnittstelle verfügen
- Übergabe der Bewertung an die Anlagenbuchhaltung

### Nachhaltige Informationen

- Das System dient der Verwaltung vorrangig für die Verwaltung und Planung der Verkehrswege samt Nebenanlagen. Darüber hinaus kann jederzeit die monetäre Bewertung für die Anlagenbuchhaltung abgerufen werden. Für die Doppikeinführung entsteht also nur ein geringer Zusatzaufwand.
- In Verbindung mit einem Geoinformationssystem kann das Programm zu einer vollständigen Fachschale ausgebaut werden
- **K:S:B** ist auch ohne GIS ideal für kleinere und mittlere Kommunen einsetzbar