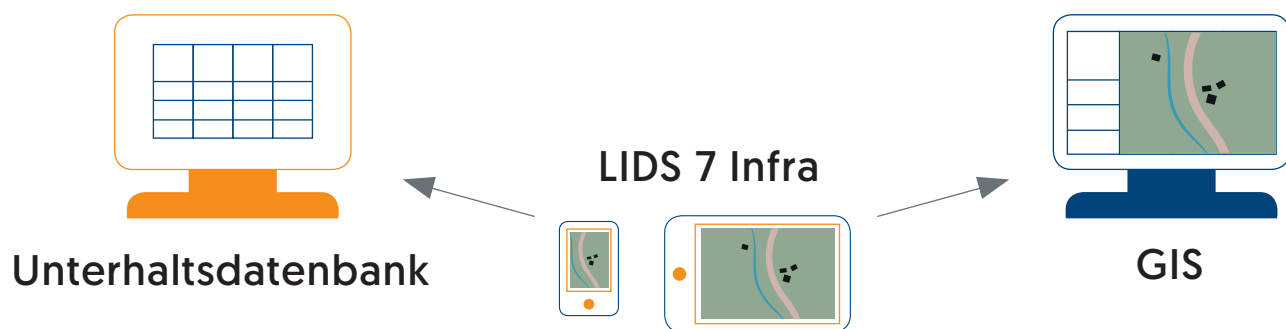


# Asseco BERIT LIDS 7 Infra.

LIDS 7 Infra ist eine moderne Weblösung, welche die Dokumentation der Infrastruktur anhand eines GIS mit dem Unterhalts-Management der Geobjekte kombiniert. Unsere neue Weblösung für Tablets und Smartphones nutzt als GIS-Basis das bewährte Leitungs- und Netzdokumentationssystem LIDS 7.



## Nutzen auf einen Blick.

- Mobile Erfassung der Unterhaltsdaten
- Qualitätssicherung Ihrer Geobjekte
- Sehr einfache und intuitive Bedienung via mobiles Endgerät
- Keine GIS-Kenntnisse notwendig
- Definition von benutzerspezifischen Workflows, unterstützt mittels Wizzard
- Online-Erfassung und direkte Synchronisation mit LIDS 7 Projekt
- Detailliertes Berechtigungssystem gemäss LIDS 7
- Breites Anwendungsspektrum für diverse Werkinfrastrukturen

## LIDS 7 Infra Technologie.

- Geoinformationssystem LIDS 7 als Basis
- Weblösung basierend auf HTML5 Standard
- Datenerfassung und -pflege über Browser
- Für Tablets und Smartphones ausgelegt
- Datenmodell gemäss Ihren Werkinfrastrukturen anpassbar



## LIDS 7 Infra Typische Anwendungsbeispiele.

### 1. Schieberkontrolle

Im LIDS 7 Infra Übersichtsfenster werden alle Schieber dargestellt und gemäss aktuellstem Status der periodischen Schieberkontrollen eingefärbt (vgl. Abbildung unten):

- Unterhaltsinformationen werden von den Mitarbeitenden mit Tablet oder Smartphone erfasst. Die Tätigkeit erfolgt nach definiertem Ablauf (Workflow)



Kundenspezifische Darstellung:  
grün - keine Mängel; orange – kleine Mängel; rot – grosse Mängel; grau - unbekannt

- Die Dateneingabe wird durch Plausibilisierungsfunktionen automatisch kontrolliert
- Die Speicherung sämtlicher Informationen des Unterhalts erfolgt direkt in LIDS 7. Damit stehen die Daten auch den umfangreichen Analyse-, Darstellungs- und Reportfunktionen in LIDS 7 zur Verfügung

### 2. Schachtkontrolle

- Auswahl (Touch) des gewünschten Schachts auf dem mobilen Endgerät
- Erfassung der kundenspezifisch definierten Attribute
- Die Gültigkeit der Daten wird durch eine Plausibilisierungsfunktion automatisch geprüft
- Die erfassten Informationen werden automatisch in LIDS 7 gespeichert

### 3. Strom und weitere Einsatzbereiche

Dem Einsatz der Weblösung sind keine Grenzen gesetzt. LIDS 7 Infra unterstützt Sie überall, wo Wartungskontrollen durchgeführt werden. Nachfolgend ein paar weitere Beispiele:

- Beleuchtungskontrolle
- Trafostation-Kontrolle
- Verteilerkabinen-Kontrolle
- Kontrolle von Grünanlagen
- Kontrolle der Strassensignalisation
- Kontrolle von Parkscheinautomaten
- Viele weitere Einsatzbereiche...

Gerne erstellen wir Ihre spezifische LIDS 7 Infra Lösung für die Erfassung und Pflege Ihrer Unterhaltsdaten.