

Das perfekte Wegemanagementsystem

Qualitätsmanagement für touristische Wege und wegbegleitende Infrastruktur



Wir machen Ihre
Geoinformationen erlebbar

Innovative Lösungen
für Ihre Geoinformationen

top plan
die Wegweiser



- RIWA GIS-Zentrum
- Mobile GIS-Apps
- Datenmanagement
- Digitale Fachkataster
- Werks-Informationssystem

- Bürger-Informationssystem
- Event-Managementsystem
- Vermessung
- Wasserwirtschaft
- Software-Entwicklung

EIN NEUES MODUL FÜR DAS QUALITÄTSMANAGEMENT TOURISTISCHER WEGE UND WEGBEGLEITENDER INFRASTRUKTUR

ALLGEMEIN

Das Wegemanagementsystem ist ein umfangreiches Werkzeug für die Erfassung, Planung, Fortschreibung und das Qualitätsmanagement der gesamten Rad- und Wanderinfrastruktur. Die Einsatzmöglichkeiten reichen von den Wegenetzen und Routen über die Wegweisung bis hin zu detaillierten streckenbezogenen Informationen, wie z. B. der Führungsform für den Radverkehr. Weitere Einsatzbereiche sind Reitwege und Winterangebote wie z. B. Loipen.



PLANUNG & QUALITÄTSMANAGEMENT

Die Planungsebene ermöglicht eine vollständige Bearbeitung aller Daten, so sind Wegenetz-, Routen- und Beschilderungsplanungen möglich. Die Qualitätsmanagementebene ermöglicht die Erfassung und Dokumentation von Mängeln bei der gesamten Infrastruktur.



VERFÜGBARE BAUSTEINE

- Wegenetz und Routen
- Beschilderungskataster
- Infrastruktur und POI
- Datenmanagement
- Qualitätsmanagement
- App zur mobilen Datenpflege

FUNKTIONEN

- Statusverwaltung aller Objekte mit Auswertungsfunktionen
- Umfangreiche, praktikable Filter- und Suchfunktionen
- Standorte mit Streckenabschnitten und Routen verknüpfbar
- Allen Standorten, den einzelnen Objekten an den Standorten, den Streckenabschnitten und Routen können Fotos zugeordnet werden
- Verschiedene Kommentierungsmöglichkeiten zu allen Objekten und Streckenabschnitten mit Freitextfeldern
- Bequeme Dateneingabe durch Drop-Down-Menüs
- Anpassbare Assistenten für die schnelle Dateneingabe



Befestigung: Bandschelle, l=500 mm	Format: 120 x 150 mm	Piktogramm 2: 4	
Höhe: 56	Pfeilrichtung: links	Piktogramm 4: 5	
Status: Bestand	Profil: Doppel-T	Piktogramm 1: 2	
Typ: SIVO	Tag: Beispiel TAG	Piktogramm 3: 3	
Eigentümer: RIWA	Sortierung:	Piktogramm 4: 5	
Beschreibung:	Art des Wegweisers: Radweg (VZ 237)	Piktogramm 1: 2	
Träger: Stahlträger			
Pfeilform: 2			