

Referenzprojekt

Informationssystem GIS

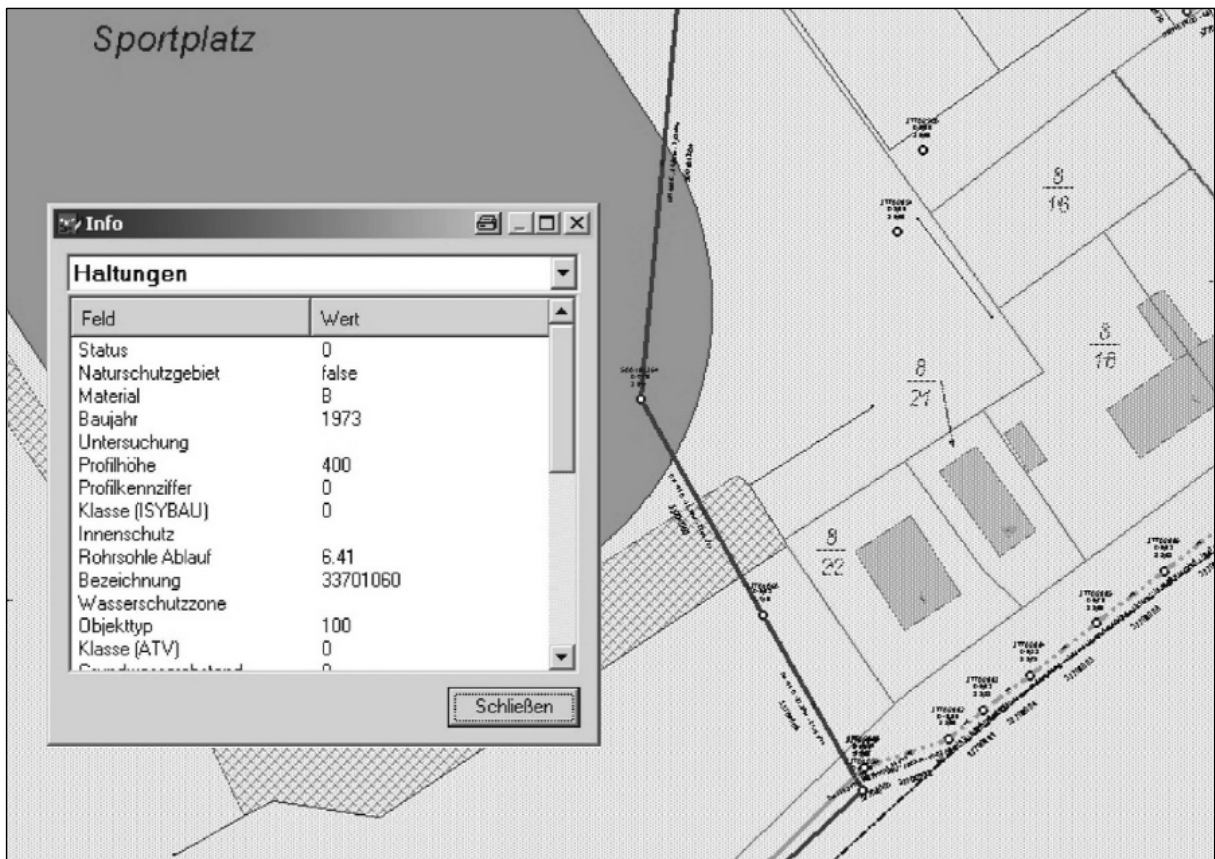
Aufgabenbereich: Erstellung eines Geografischen Informationssystem (GIS), lagebezogene geografische Hintergrundinformation, als Auskunftsmöglichkeit über kanalnetzbezogene Daten für Verwaltung und andere Drittbenutzer. Das GIS stellt eine Zusammenführung von Kanalkataster, Schadenskataster und geografischen Informationen dar. Kanalwartung, Unterhaltung (Spülintervalle und Inspektion) sowie Übergabe von Daten an "Mobile Einsatzgruppen (Bauhof usw.)" werden dadurch ermöglicht.

PROJEKTRAHMEN

Wir erstellen geografische Informationssysteme (GIS)

Aktuelle Auftraggeber

Stadt Wolgast
Abwasserbetrieb Pinneberg
Amt Horst (Schleswig-Holstein)



Informationssystem GIS

Unser Angebot umfaßt folgende Leistungen: Erstellen eines GIS. EDBS Daten, ALK, ALB werden über gängige Schnittstellen eingearbeitet. Weiterhin können Shapes-, DWG- und DXF-Daten als Zusatzinformation genutzt werden, ebenso Überfliegungsdaten.

LEISTUNGEN GIS	Kataster	ALB	ALK	Schadensdarstellung	Klassifizierung	Wartung Instandhaltung
	GIS Einarbeitung	*	*	*	*	*
Datenverwaltung	*	*	*	*	*	*