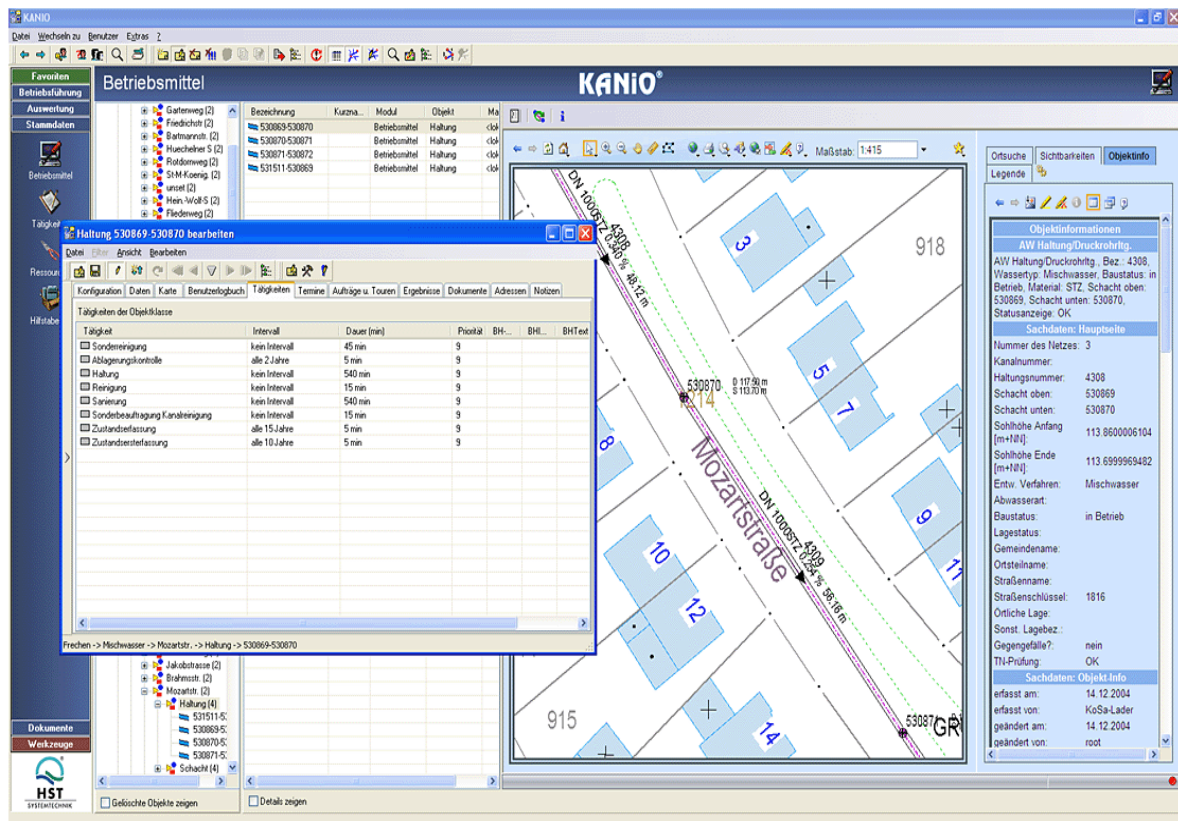


KANiO[®] - Betriebsführungssystem

Workforce-Management für kostenoptimierte Instandhaltung

Schnittstelle KANiO - OSIRIS

Das marktführende Betriebsführungssystem für die Energie- und Wasserwirtschaft KANiO bietet jetzt auch die direkte Anbindung an das WebGIS GC OSIRIS. Die Integration zwischen Betriebsführung und geografischen Informationen stellt die entscheidende Kombination zur strukturierten Planung der gesamten technischen Abläufe im Netzbetrieb dar. GIS-Consult ist es gelungen, mit der Fa. HST Systemtechnik aus Meschede und Ihrem Produkt KANiO einen leistungsstarken Partner im Bereich der Betriebsführung mit vielen Praxiserfahrungen und Referenzen zu gewinnen. **Überzeugen Sie sich selbst von der Leistungsfähigkeit und Anwenderfreundlichkeit dieses Standards.**



Neben der stationären Anbindung steht auch die mobile Integration zwischen Auftragsbearbeitung und grafischer Darstellung zur Verfügung. Dadurch hat das Personal vor Ort jederzeit einen schnellen Überblick über die Betriebsmittel eines Arbeitsauftrages, ohne Planwerk auf Papier mitzuführen.

Was macht KANiO aus?

Das Betriebsführungssystem KANiO unterstützt die Organisation der gesamten technischen Betriebsabläufe von Netz- und Anlagenbetreibern in der Ver- und Entsorgung sowie der Industrie. KANiO ist modular, skalierbar und offen. Es ist demnach sowohl für kleine als auch für große Betreiber geeignet und kann auf die individuellen Bedürfnisse angepasst werden. Durch die jahrelangen Erfahrungen und zahlreichen Referenzen sind viele Praxisanforderungen in den standardisierten Funktionsumfang eingeflossen.

Funktionsmerkmale / Eigenschaften von KANiO

KANiO ist ein vollständig modulares und offenes Softwarepaket, das umfangreiche Funktionen bietet. Dabei ist es übersichtlich gestaltet und leicht bedienbar.

- Fachschalen für verschiedene Verwaltungsbereiche (z.B. Gas-, Wasser-, Stromversorgung, Kanal, Kläranlagen, Industrie)
- Verwaltung von Betriebsmitteln, Ressourcen, Adressen, Lagerartikeln
- Auftragsverwaltung und Tourenplanung
- Workflowmodul zur Auftragsweiterleitung
- ausgeklügelte mobile Lösung zur Auftragsbearbeitung inkl. mobiler Grafik
- Barcode-, Transponder-, GPS-Technologie
- Schnittstellen zu GIS, PLS, kaufmännischen Lösungen
- Systemintegration grafischer Benutzeroberflächen Markt gängiger Grafik-Viewer für stationären und mobilen Einsatz
- eigener HST Grafik-Viewer
- Dokumentenverwaltung für Planung, Genehmigung, Bau und Betrieb
- Berichtswesen und Dokumentation (z.B. gem. TSM, G1000, W1000, S1000, DWA, SöwVKan, EKVO, EÜV)
- Analyse und Datenauswertung

Vorteile und Besonderheiten von KANiO

Maximale Sicherheit und gesteigerte Wirtschaftlichkeit

- Einsatz unter dem leistungsfähigsten Datenbanksystem Oracle zur optimalen Performance im Betrieb
- optimale Planungsunterstützung im Netzbetrieb durch Anbindung eines eigenen Grafikviewers bzw. Integration vorhandener Grafikoberflächen
- übersichtlich aufgebaute Benutzeroberflächen zur intuitiven und einfachen Bedienung
- effiziente Planung und Dokumentation der kompletten technischen Betriebsabläufe
- Zusammenführung vorhandener Datenbestände in eine einheitliche Datenbasis
- einsetzbar als branchenorientiertes Frontend zu SAP
- lückenlose Dokumentation und rechtssichere Berichte
- von Praktikern für Praktiker entwickelt
- modular und konfigurierbar auf die jeweilige Betriebsgröße, nach Kundenbedürfnissen erweiterbar

Weitere Informationen:

 www.gis-consult.de	GIS-Consult Herr Dietmar Hauling Tel.: 02364/921860 mail: hauling@gis-consult.de	 HST SYSTEMTECHNIK	HST Systemtechnik GmbH Herr Martin Eckart Tel.: 0291/992924 mail: eckart@systemtechnik.net
---	--	---	--