

NWSIB Online Straßendatenmanagement mit GC OSIRIS



Dipl.-Ing.
Dietmar Hauling
Geschäftsführung
hauling@gis-consult.de
49 (0) 2364 / 9218-60









www.gis-consult.de

+49/23 64/92 18 - 0

GIS Consult GmbH

Geschäftsführer: Rainer Baltersee, Thomas Hermes,
Christian Vogt, Dietmar Hauling

GIS Consult betreut ca. 170 Kunden in Deutschland mit Full-Service

- Systemlieferung
- Datenmigration
- Beratung
- Projektleitung und -entwicklung
- Systemwartung
- Systembetrieb

Hauptsitz: Haltern am See mit ca. 55 Mitarbeitern

Niederlassung: Erfurt mit ca. 3 Mitarbeitern











NWSIB-online auf Basis von GC OSIRIS

 Bereitstellung von Daten und Informationen aus unterschiedlichen Systemen und Quellen für einen breiten Nutzerkreis





www.gis-consult.de

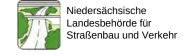
+49/23 64/92 18 - 0

Unsere Kunden (Auswahl):





































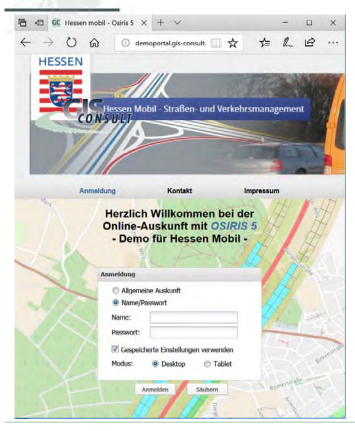








GC OSIRIS – bei Hessen. Mobil (Machbarkeitsstudie)



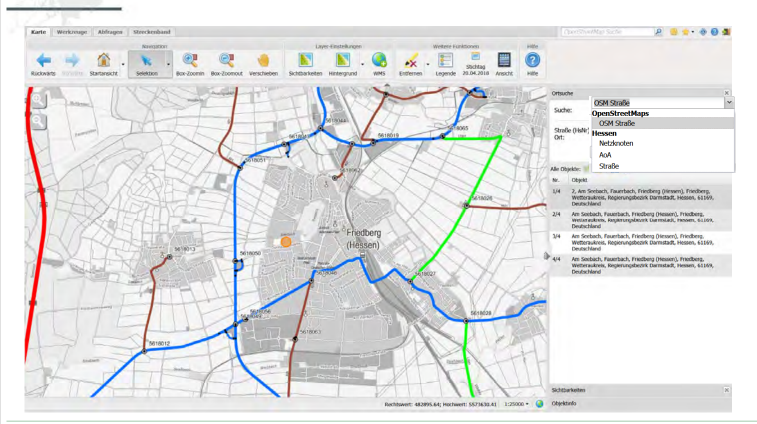
- -Basis GC OSIRIS Technologie
- -freier Webserver / freie Datenbank
- -Erweiterung GC Activity
- -OKSTRA basiertes SIB Portal
- -Referenzierung von Bestandsdaten
- -Integration div. Fachsysteme
- -Pflege von Bestandsdaten z.B. Baumkontrolle / Gehölzflächen



www.gis-consult.de

+49/23 64/92 18 - 0

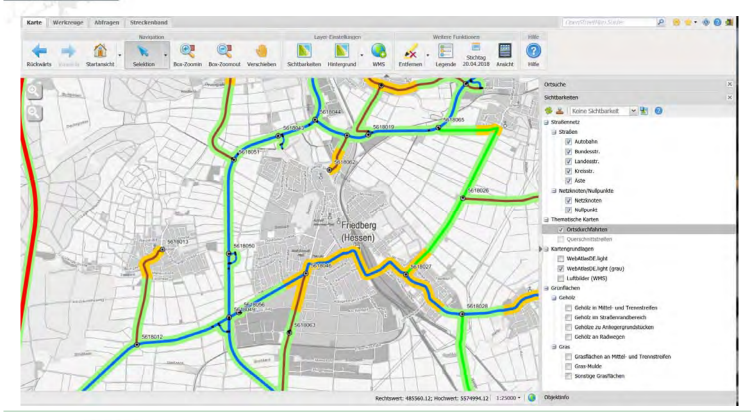
Auskunftssystem Ortssuchen





.

Kartendaten (Sichtbarkeiten)

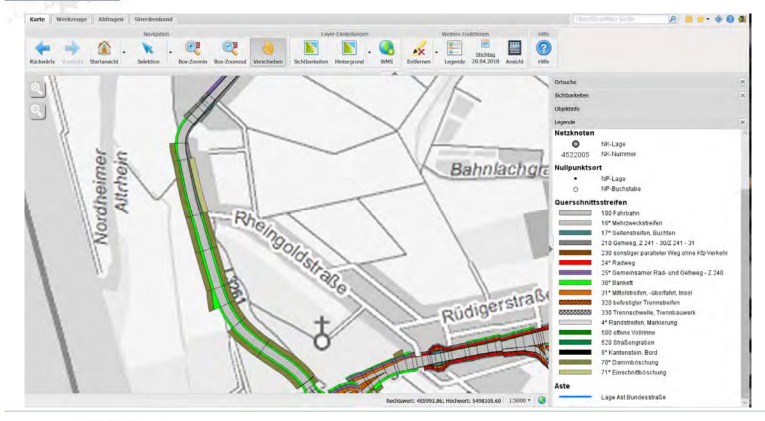


GONSULT

www.gis-consult.de

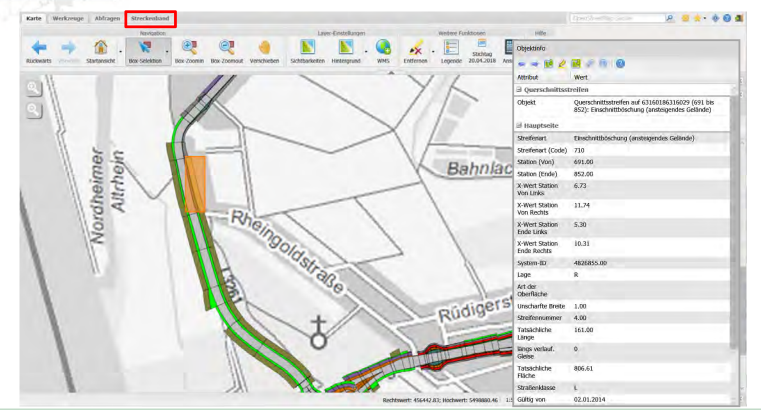
+49/23 64/92 18 - 0

Querschnittstreifen (überhöhte Darstelllung)





Querschnittstreifen (überhöhte Darstelllung)

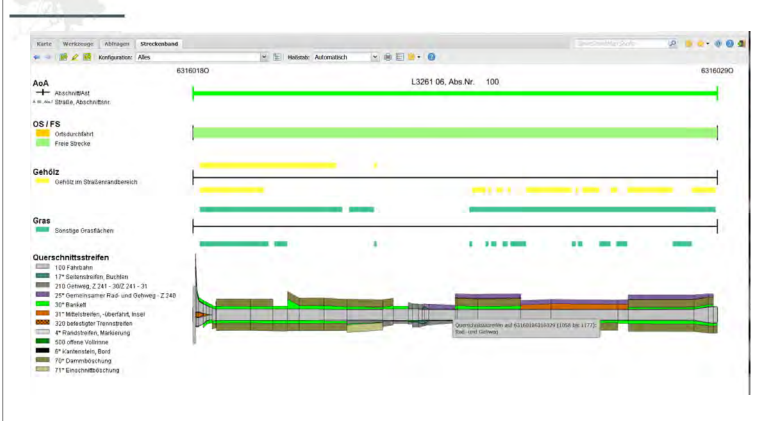


GONSULT

www.gis-consult.de

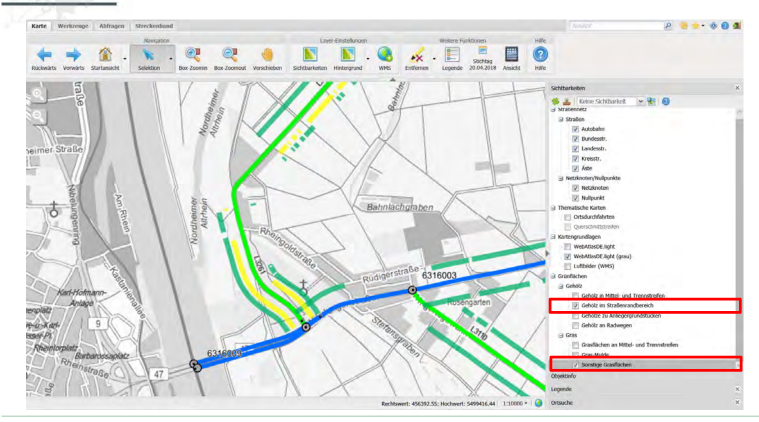
+49/23 64/92 18 - 0

Schematische Streckenbänder





Gesonderte Darstellung von Bestandsdaten

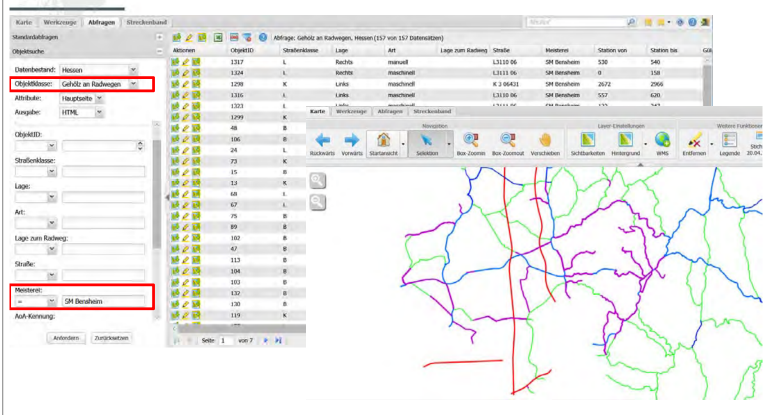


GONSULT

www.gis-consult.de

+49/23 64/92 18 - 0

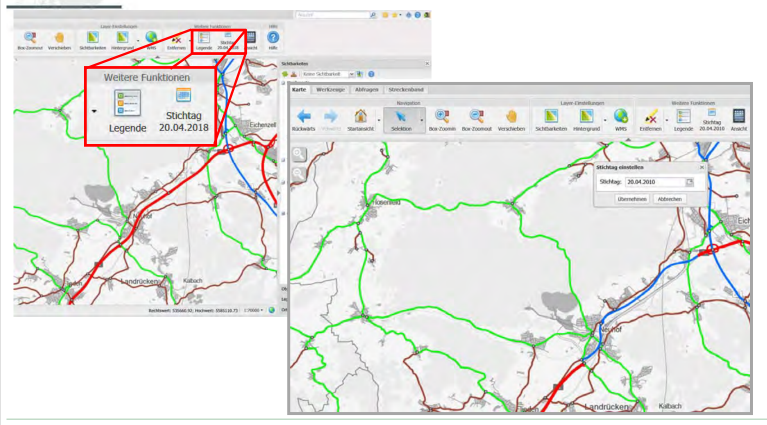
Analysen und Ergebnisse





12

Historie Lückenschluss A66 (2010 ->2018)

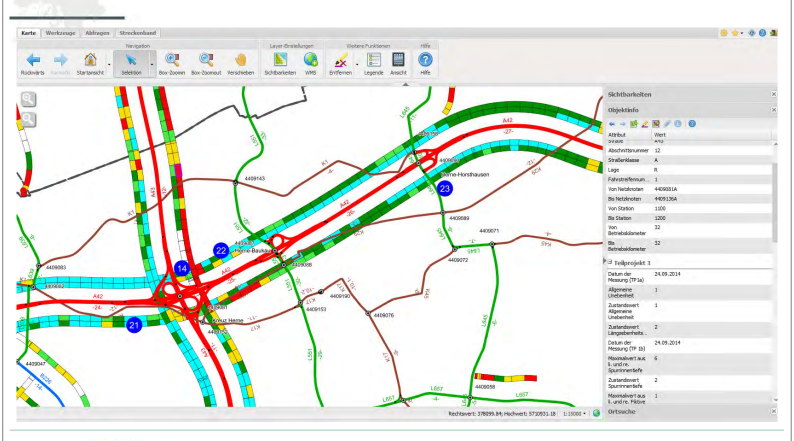


GONSULT

www.gis-consult.de

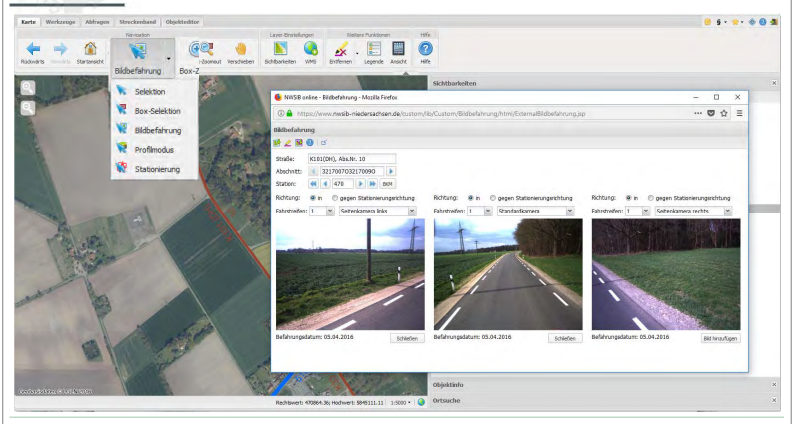
+49/23 64/92 18 - 0

Weitere Fachdateninformation





Befahrungsbilder

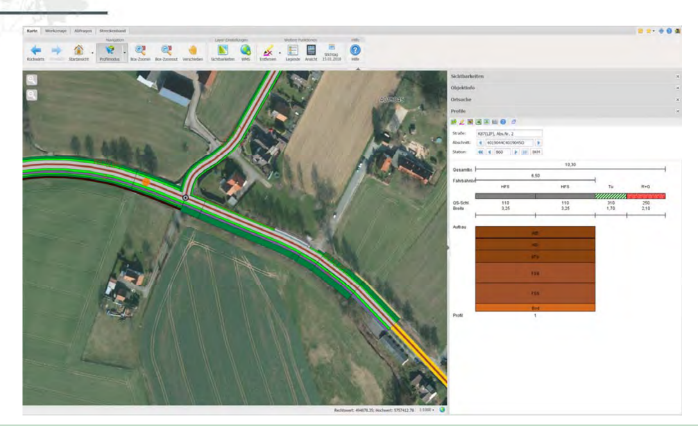


GONSULT

www.gis-consult.de

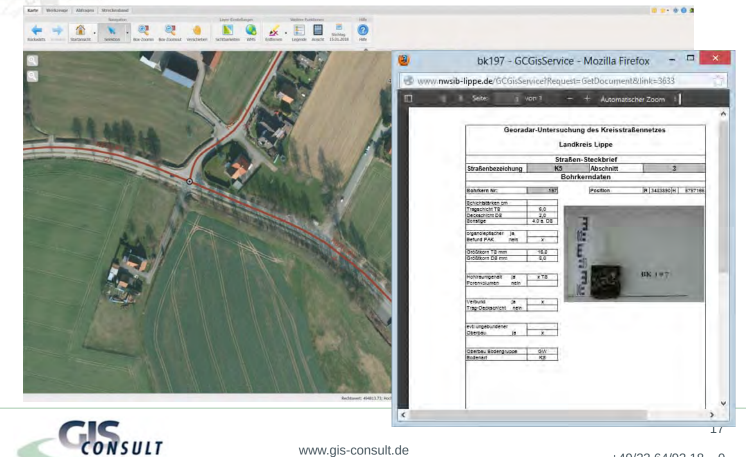
+49/23 64/92 18 - 0

Profilmodus





Dokumentenverknüpfungen



www.gis-consult.de

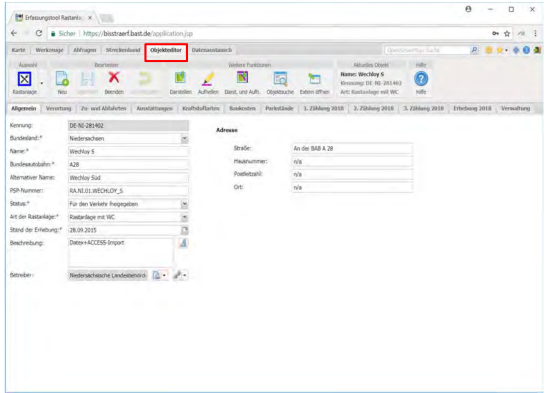
+49/23 64/92 18 - 0



Erfassungstool z.B. Rastanlagen Web-Client

Quelle:

Vortrag Erfassung von Rastanlagen am Bundesfernstraßennetz U.Löhe, T.Strobel GC Tage 2018





z.B. Baum- und Gehölzflächenkontrolle

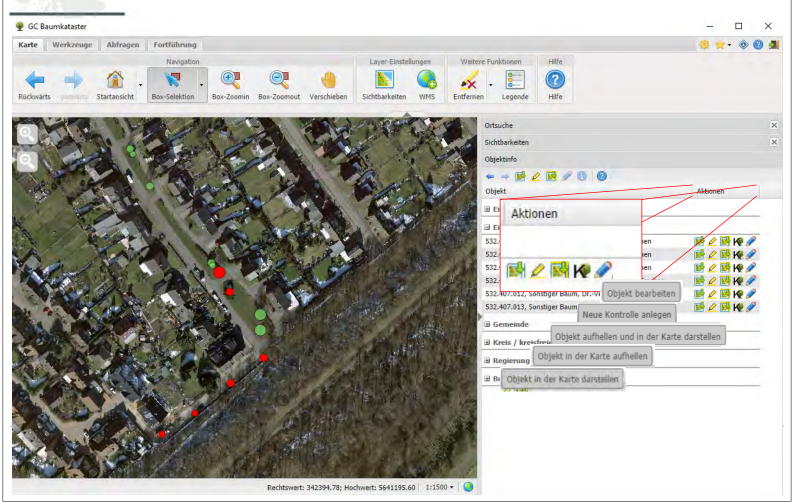


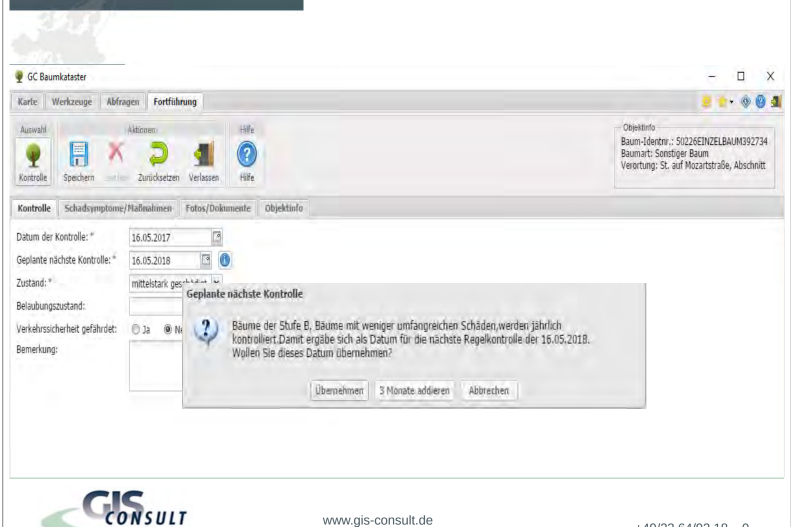


www.gis-consult.de

+49/23 64/92 18 – 0

Baumkontrolle







+49/23 64/92 18 - 0

