






# LinkVis

GIS für Verkehrs- und Versorgungsnetze






## WARUM GIS?

-  Veranschaulichung komplexer Zusammenhänge
-  Workflow zielgerecht optimieren
-  Interdisziplinäre Ansätze fördern
-  Risiken erkennen & verringern
-  GIS ist die Antwort auf "Wo?"

## WARUM LINKVIS?

-  Flexible Multi-Layer Darstellung
-  Erstellen, managen & sichern von GIS-Daten
-  Multi-Connect zu Geschäftsanwendungen & Workflows
-  Reproduzierbare Ergebnisse
-  State-of-the-Art Komponenten für außerordentliche User-Experience

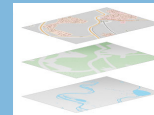
## BENEFITS

-  Zeitersparnis durch Flexibilität im Workflow-Model
-  Kostenersparnis mittels Reduktion der Komplexität
-  Effizienzsteigerung durch Prozessoptimierung
-  Vertrauen mit Transparenz gewinnen
-  Netzrealisierung ist Revisionsicher und Nachvollziehbar



Versorgungs- und Telekommunikationsnetze können in LinkVis mit einem Transaktionsmodell, frei konfigurierbaren Attributen, Editierwerkzeugen usw. modelliert werden.

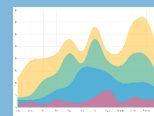
Die Datenpflege kann bequem und kosteneffizient per Massendatenpflege mit gängigen Methoden wie z.B. Excel-Import, REST oder SOAP erfolgen.



## GIS Framework

Geographische Informationssysteme (GIS) unterstützen Sie dabei, die richtige Entscheidung zu treffen, indem komplexe Sachverhältnisse visualisiert werden.

Die abstrakten Informationseinheiten werden in Schichten übereinander gelegt und in Beziehung zueinander gebracht.



## Data Analytics & Reporting Modul

Wir vereinen die leistungsstarken Darstellungen aus der GIS-Komponente mit unserer Analytics-Engine und sind so in der Lage, aussagekräftige Reports zu generieren.

Auf Grundlage der Analytics-Daten ist z.B. eine Risiko- oder Potenzial-Analyse des Versorgungs- oder Telekommunikationsnetzes problemlos machbar.