



FORUM KOMMUNALES GEOMANAGEMENT 2023

**Die Zukunft
kann man am besten voraussagen,
wenn man sie selbst gestaltet!**

Wann 24. Mai 2023

Wo Tagungsrotunde der HanseMesse Rostock
Zur Hansemesse 1-2
18106 Rostock/ OT Groß Klein

Die kommunale Verwaltung muss sich heute mehr denn je den gesellschaftlichen Veränderungen und den sich damit immer wieder verändernden Herausforderungen an eine nachhaltige zukunftsorientierte Verwaltung des kommunalen Anlagevermögens stellen.

Aktuell sind die Grundsteuererklärung und die nationalen Standards XPlanung/ XBau die großen Herausforderungen.

Die BTfietz GmbH möchte Ihnen zeigen, wie wir auch bei diesen Themen gemeinsam die Zukunft der geodatenbasierten Vorgangsbearbeitung gestalten.

Mit Ihnen möchten wir über den Stand in der Umsetzung des browserbasierten Konzeptes in der Neugestaltung unserer Software- und Dienstleistungsprodukte in Erfüllung unseres gemeinsamen Anspruches, sich weiterhin in zukunftsorientierter Qualität zu beweisen, diskutieren.



FORUM KOMMUNALES GEOMANAGEMENT 2023

Programm

- 09:00 Empfang
- 09:30 Begrüßung
Zukunft kann man am besten voraussagen, wenn man sie selbst gestaltet!
KOMM-WIS - zukunftsorientiertes Projekt der GISAL-AG
Herr Christian Fietz, GF BTFietz GmbH
- 10:15 XPlan-konforme Umsetzung von Planungsdokumenten
im Amt Rostocker Heide
Frau Ines Patza, Amt Rostocker Heide, Bau- und Entwicklungsamt
- 10:45 KOMM-WIS an den Arbeitsplätzen
Neues von GISAL-WEB und Co.
Herr Steffen Höppner, BTFietz GmbH
- 11:00 Diskussion an den Arbeitsplätzen
- AP 1 KOMM-WIS: GISAL-WEB
zukunftsorientierte Browser-Anwendung
des kommunalen Geomanagements
Modul „Grundsteuer“ und Weiteres
- AP 2 KOMM-WIS: DOPPIKER-WEB und KOMMSVZ-IP
Stationierung flächenhafter Standorte des kommunalen
Infrastrukturvermögens am Beispiel von Spielplätzen
- AP 3 KOMM-WIS-BOX – Planungsdokumente XPlan-konform
Webdienste städtebaulicher Planungsdokumente
nach dem nationalen Standard XPlanung
- AP 4 KOMM-WIS: GISAL-WEB
Realisierung weiterer geodatenbasierter Funktionalitäten
- 11:30 Lunch-Bufferet