

Einladung zum INGE Seminar

- Interaktive Gefahrenkarte für den kommunalen Hochwasserschutz -



Dresden, 27.05.2014

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie herzlich zum Seminar für die Anwender der Hochwasserinformations- und Managementsoftware INGE einladen. Sowohl bei der Neuanwendung der Software als auch bei langjähriger Nutzung ergibt sich Schulungsbedarf, um die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten der Software bei den Kommunen optimal zu erschließen.

Dem wollen wir nachkommen und in einer kleinen Gruppe (ca. 15 Teilnehmer) INGE Nutzern die Gelegenheit geben, mit den INGE Entwicklern und im gegenseitigen Austausch folgende Schwerpunktthemen zu besprechen:

- Verwendung und Einbindung von Kartenmaterial
- Umgang mit Koordinatensystemen
- Optimierungsmöglichkeiten bei der Maßnahmenverwaltung
- Anwendungsbeispiele
- Best Practice Tips

Darüber hinaus ist reichlich Zeit zur Beantwortung Ihrer konkreten Fragen und Anregungen eingeplant. Wir freuen uns auf Ihre Mitwirkung.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Michael Reichert
GICON Freiberg

Anke Goerigk
Projektmanagement STRIMA

Allgemeine Informationen

Ort: Deutsches Brennstoffinstitut (DBI)
Raum 11
Halsbrücker Straße 34
09599 Freiberg

Datum: 17.06.2014

Zeit: 10:00-12:30 Uhr und 13:30-16.00 Uhr

Anmeldung bis: 13.06.2014 (kostenfreie Veranstaltung)

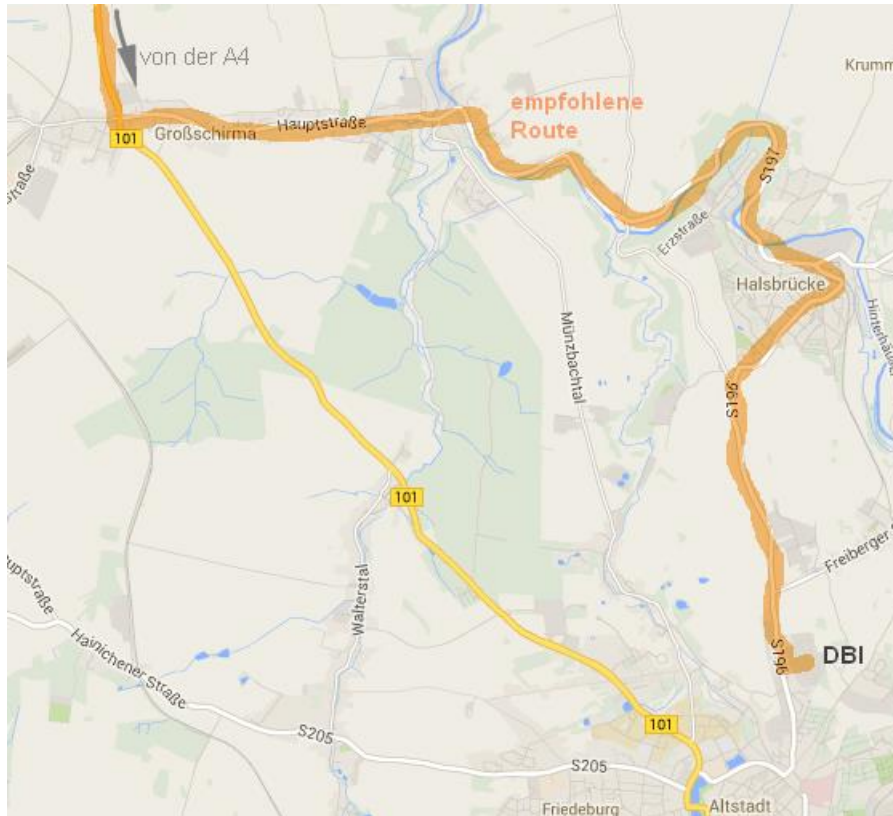
Anmeldung an: via E-Mail an Anke.Goerigk@smul.sachsen.de

Anfahrt

Von der A4: Ausfahrt Siebenlehn auf der B101 in Richtung Freiberg.
Wegen starker Bauarbeiten in Freiberg bereits in Großschirma die B101 nach links verlassen und in Richtung Halsbrücke fahren, folgend von Halsbrücke nach Freiberg. Kurz nach Ortseingang Freiberg befindet sich links das Gelände des DBI, erkennbar am 7-stöckigen Bürogebäude. Parkplatz vor dem Gelände. Beim Pfortner melden zwecks Hinweisung zum Seminarraum.

Ab Bahnhof Freiberg: langer Fußweg, darum Taxi nehmen! Busverkehr nur spärlich.

Lageplan:



Einladende Projektpartner:

GICON - Großmann Ingenieur Consult GmbH
Fachbereich Technische Informatik
Halsbrücker Straße 34
09599 Freiberg
E-Mail: M.Reichert@gicon.de

**LfULG - Sächsisches Landesamt für Umwelt,
Landwirtschaft und Geologie**
Abteilung 4 – Projekt STRIMA
Zur Wetterwarte 11, 01109 Dresden
E-Mail: Anke.Goerigk@smul.sachsen.de