

Starkregenrisikomanagement
Services für Ingenieure
Modellierung | Software | Schulung



Starkregenrisikomanagement - nachhaltig und förderfähig gestalten!

Das Land Baden-Württemberg fördert Kommunen beim Starkregenrisikomanagement. Dazu hat die LUBW im Herbst 2016 den Leitfaden „Kommunales Starkregenrisikomanagement“ veröffentlicht.

Um nachhaltig nutzbare Grundlagen zu erarbeiten und zudem die Förderkriterien einzuhalten, sind die im Leitfaden genannten Anforderungen zu erfüllen. geomer hat bei der Erstellung der Methodik mitgewirkt und beherrscht die Umsetzung eines förderfähigen Starkregenrisikomanagementkonzepts.

geomer steht lokalen Ingenieurbüros zur Seite: In der Kombination von langjähriger Erfahrung im Bereich Starkregen und der Lokalkenntnis Ihres Büros lässt sich

gemeinsam für Ihre Kommune die bestmögliche und zugleich kostengünstigste Unterstützung anbieten.

- + **Dienstleistung:**
Gerne übernehmen wir die Modellierungsdienstleistung oder andere Teilaufgaben im Risikomanagementprozess.
- + **Software:**
Unsere Software FloodArea HPC wird seit mehr als 15 Jahren erfolgreich für die Starkregenmodellierung eingesetzt. Fragen Sie uns zu einem für Sie angepassten Lizenzmodell, gerne auch im Bundle mit ESRI-Software.
- + **Schulungen:**
Wir teilen unser Know-how: Von der Modellierung bis hin zur

Erarbeitung von Handlungsempfehlungen und Risikokommunikation bieten wir auf Sie abgestimmte Schulungen. Machen Sie sich stark für Ihre Kommune!

Ingenieurbüros unterstützen Kommunen beim Starkregenrisikomanagement — geomer unterstützt lokale Ingenieurbüros mit der Erfahrung aus 15 Jahren Starkregenrisikomanagement