



## Hörsaal 2.0: Hangwasser und KAGIS-Oberflächenabflusskarte in der Praxis

Hangwasser führt zunehmend zu Überflutungen von Grundstücken und Schäden an Gebäuden, auch fernab von Gewässern. Die Darstellung von Hangwasser in Karten hilft Gefahrenpotenziale abzuschätzen und gewinnt daher gerade in Zeiten klimatischer Veränderungen immer mehr an Bedeutung.

Seit 2021 wird der Oberflächenabfluss im KAGIS dargestellt. In dieser Hörsaal 2.0 Fortbildung wird das Planungsinstrument vorgestellt, fachliche und rechtliche Aspekte werden erörtert und Praxisbeispiele aus Sicht der Ziviltechniker:innen besprochen.

- Wann: **Donnerstag, 20. Juni 2024, 15.00 – 17.00 Uhr**
- Wo: **zt:haus Kärnten, Bahnhofstraße 24, 9020 Klagenfurt**

### PROGRAMM

#### **Begrüßung**

Dipl.-Ing. Helmut WACKENREUTHER, Zivilingenieur f. Kulturtechnik u. Wasserwirtschaft, Stv. Vorsitzender Sektion Zivilingenieur:innen

#### **Hinweiskarte für Oberflächenabfluss in Kärnten**

DI Christian KOPEINIG, Abteilung 12, Schutzwasserwirtschaft und Öffentliches Wassergut

#### **Das Thema Oberflächenabfluss aus Sicht der Wasserwirtschaft**

DI Dr. Stephan SCHOBER, Abteilung 12, Schutzwasserwirtschaft und Öffentliches Wassergut

#### **Die Hinweiskarte Oberflächenabfluss im Bewilligungsverfahren**

DI Wolfgang GFREINER, Zivilingenieur f. Kulturtechnik u. Wasserwirtschaft

#### **Fokus: Baurecht**

Mag. Franz STAROVASNIK, Abteilung 7, Wirtschaft, Tourismus und Mobilität, UA Anlagenrecht und Umweltverträglichkeitsprüfung, Baurecht

#### **Fokus: Wasserrecht**

N.N., Abteilung 8, Umwelt, Naturschutz und Klimaschutzkoordination

#### **Offene Fragen und Diskussion**

Um Anmeldung unter [kaernten@ztkammer.at](mailto:kaernten@ztkammer.at) bis spätestens 16.06.2024 wird gebeten. Die Veranstaltung kann im Rahmen der Fortbildungsverpflichtung für Ziviltechniker:innen angerechnet werden.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen spannenden Austausch!