



Universität Stuttgart



Institut für Geotechnik  
Boden- und Felsmechanik,  
Erd- und Grundbau, Felsbau,  
Spezialtiefbau, Tunnelbau,  
Umweltgeotechnik  
Prof. Dr.-Ing. habil. Chr. Moormann

Hochschule  
für Technik  
Stuttgart

Fakultät B,  
Fachgebiet Geotechnik  
Prof. Dr.-Ing. Th. Benz  
Prof. Dr.-Ing. C. Vogt-Breyer

---

# Geotechnik-Seminar

Montag, 20. Juni 2016, 17:30 Uhr

Universität Stuttgart, Universitätsbereich Vaihingen  
Pfaffenwaldring 7, Hörsaal V7.03

---

## Einteilung des Baugrunds in Homogenbereiche nach VOB/C

**Dr.-Ing. Jan Kayser**

BAW -Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe



Die in der „Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen, Teil C (VOB/C)“ veröffentlichten VOB-Normen beinhalten die Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV). Hierin wurde im August 2015 die Einteilung des Baugrunds (Boden und Fels) in Homogenbereiche eingeführt. Die Festlegung der Homogenbereiche und deren Kennwerte erfolgt durch den Baugrundgutachter und den Planer gemeinsam auf der Grundlage des Baugrundgutachtens. Dabei sind die Eigenschaften des Baugrunds hinsichtlich der verfahrens- und gerätespezifischen Besonderheiten für jedes Gewerk sowie die baustellenspezifischen und baubetrieblichen Aspekte zu beachten. In dem Vortrag wird das Konzept der Homogenbereiche erläutert und Hinweise für Bauherrn, Planer, Baugrundgutachter und Ausführende gegeben.