

## Ablauf für das Seminar „Einbeziehung von Regenwasserbewirtschaftung in die Straßenplanung/-bewirtschaftung“ am 19. Januar 2022

Uhrzeit

Thema



14:00

### **Begrüßung und Einleitung**

Dipl.-Ing. Frank Schmidt (Vors. BG Potsdam und Dezernatsleiter für die Planung West im Landesbetrieb Straßenwesen Brandenburg)

---

**Grundsätze der Bemessung von Regenwasseranlagen**  
Überflutungsschutz und Überflutungsvorsorge; Verhältnis von Überstau, Überflutung und Extremereignissen; Unterschiede Bemessungsregen/ Starkregen; Prioritäten für das Niederschlagswasser: Versickern, Rückhalten, Ableiten/ Behandeln DWA A 119, A 118  
Prof. Dr.-Ing. Jens Nowak (Fachhochschule Potsdam)

---

**Ermittlung der Behandlungsbedürftigkeit von Niederschlagswasser (aktuell nach DWA A 102)**

---

**Möglichkeiten der Regenwasserbewirtschaftung**  
Leistungsfähigkeit von praxiserprobten Formen der dezentralen und zentralen Regenwasserbewirtschaftung im urbanen Kontext mit Beispielen  
**Regenwasserbewirtschaftung in die Straßenplanung einbeziehen**  
Gefällegestaltung; Mulden, Versickerungsflächen; Mehrfachnutzung, Park- und Straßenflächen als temporäre Einstauflächen

---

**Was ist zu beachten beim Betrieb von Anlagen zur Regenwasserbewirtschaftung**  
Versickerungsanlagen; Behandlungsanlagen; Rückhalteanlagen

ca 18:00 Uhr

**Diskussion und Schlussworte**

- 
- Teilnahmegebühr für Nichtmitglieder: 60,00 €
  - Anmeldeschluss – 14. Januar 2022