

## 1-Tages-Seminar

# Fachgerechte Planung von Anlagen für blau-grüne Grundstücke

Ökologische und nachhaltige Gestaltung von Grundstücken ist ein elementarer Beitrag zur Klimaanpassung.

Regenwassernutzung und -versickerung, Rückstauschutz und korrekter Einbau von Abscheidern sind technische Werkzeuge für diese Transformation und Neugestaltung.

Der Landschafts- und Tiefbau und nicht zuletzt deren Planer setzen diese Techniken um und tragen wesentlich zur blau-grünen Transformation von Grundstücken bei.

Ausführende Unternehmen werden dabei jedoch zunehmend mit vielfältigen Anforderungen der zugehörigen Normenwelt und den daraus erwachsenden Konsequenzen für den fachgerechten Einbau konfrontiert.

Und schon bei der Planung werden häufig Fehler gemacht, die nachträglich kaum oder nur zu sehr hohen Kosten zu beheben sind.

Hier setzt das Seminar an! Die Theorie wird durch Praxisübungen ergänzt und vermittelt kompakt die wesentlichen Inhalte und Vorgaben zu Einbau, Betrieb und Wartung der folgenden Anlagen:

- ▶ **Regenwassernutzung und Versickerung**
- ▶ **Abscheidetechnik**
- ▶ **Pumpen- und Anlagentechnik zum Rückstauschutz**

Die Seminarinhalte sind so ausgerichtet, dass jeder Teilnehmer die Anforderungen der einschlägigen Gesetze und Verordnungen zum Einbau zukünftig kennt und die Vorgehensweise für einen optimalen Einbau anwenden kann. Denn nach Wasserhaushaltsgesetz müssen Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen so gebaut und betrieben werden, dass keine Verunreinigungen oder nachteilige Veränderungen der Gewässer zu besorgen sind.

Das Seminar schließt mit einer personengebundenen Zertifikats-Prüfung des IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur, einem neutralen und unabhängigen Fachinstitut für den Kanal- und Leitungsbau.



Termin:	Donnerstag, 21. September 2023, 8 - 17 Uhr
Ort:	DEULA Westfalen-Lippe GmbH, 48231 Warendorf
Gebühr:	595,00 € (BDLA-Mitglieder 495,00 €) inkl. Seminargetränken und Mittagessen
Anmeldung:	<a href="https://deula.de/s/1108">https://deula.de/s/1108</a>
Referent:	Roland Stud (Knappmann GmbH & Co. Landschaftsbau KG)

