

Bitte vormerken: Abschlussworkshop  
Projekt „Mehrwert Regenwasser“  
1. November 2022

# Ressourcenmanager Regenwasser

12.-16. September 2022, Dresden

## Anliegen

Vor dem Hintergrund des Klimawandels ist eine Neuausrichtung im Umgang mit dem Regenwasser erforderlich: von der reinen Ableitung hin zu einer Bewirtschaftung des Regenwassers vor Ort als wertvolle Ressource. Eine Vielzahl von naturnahen aber auch technischen Verfahren zur Verdunstung, Versickerung und Speicherung von Regenwasser stehen dazu zur Verfügung und sollen im Rahmen dieser Weiterbildung vermittelt werden.

Gefördert wird die Schulung im Rahmen der Mehrwert-Initiative des Sächsischen Staatsministeriums für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft und hat somit den Fokus auf das Bundesland Sachsen (Recht, Förderung und Projektbeispiele).

Die Teilnehmer dieser Schulungsreihe können künftig als Multiplikatoren zur Umsetzung der Maßnahmen fungieren.

## Zielgruppe

Mitarbeiter der Stadt- und Gemeindeverwaltungen, Ingenieurbüros, Planungsbehörden, Bauherren, gewerbliche Firmen

## Veranstaltungsort

NH-Hotel Dresden Neustadt

## Teilnahmegebühr

keine

## Abschluss

DWA-Zertifikat nach erfolgreich bestandener Prüfung

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich mit unten stehendem Formular per E-Mail zur Schulung an. Nach Eingang Ihrer Anmeldung senden wir Ihnen eine Anmeldebestätigung zu.



Foto: Anke Goerigk

## Schulungsinhalte

### Einführung und rechtliche Grundlagen

- Rechtliche und administrative Rahmenbedingungen
- Grundlagen der Starkregen-/ Überflutungsvorsorge

### Grundlagen Hydrologie, Hydraulik, Klima

- Hydrologische Grundlagen
- Hydraulische Grundlagen, Dimensionierung
- Klimawandel, Klimamodelle, Klimaanpassungsmaßnahmen

### Finanzierungs- und Fördermöglichkeiten in Sachsen

#### Planungsaspekte

- Planungsschritte und Integrationsmöglichkeiten
- Zuständigkeiten, Rahmenbedingungen, Optimierung im Bestand
- Ressourceneffiziente Stadtentwicklung BlauGrün

## Umsetzungsmöglichkeiten

- Vielfalt, Funktions- und Wirkungsweise der Maßnahmen
- Regenwasserversickerung (Mulden, Rigolen, Tiefbeete)
- Umsetzungsbeispiele Rummelsburger Bucht, Buckower Felder

## Projektbeispiele der Region

- Leipziger BlauGrün
- Botanischer Garten Dresden, Weiße Elster
- Erfahrungen der Wasserwerke / Stadtentwässerung

## Ökonomische und Ökologische Wirksamkeit

- ökonom. Effekte durch Maßnahmenkombination / Kosten-Nutzen-Vergleich
- Nachhaltigkeitswirkung / Ressourceneffizienz

## Anmeldung

- Hiermit melde ich mich an zum  
**Schulung Ressourcenmanager Regenwasser vom  
12.-16. September 2022 in Dresden.**

Die Anmeldebestätigung erfolgt per E-Mail.  
Bitte teilen Sie uns Ihre **E-Mailadresse** mit.

### DWA-Landesverband Sachsen/Thüringen

Anke Goerigk

Niedersedlitzer Platz 13

01259 Dresden

Telefax: 0351 339480-88 • Telefon: 0351 339480-83 • E-Mail: goerigk@dwa-st.de • www.dwa-st.de

Deutscher Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA), Landesverband Sachsen/Thüringen

Teilnehmer: Vor- und Zuname, Titel

Firma / Behörde

Straße

PLZ / Ort

E-Mail

Datum/Unterschrift

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die AGBs der DWA, die unter [www.dwa.de/Veranstaltungen/AGB](http://www.dwa.de/Veranstaltungen/AGB) hinterlegt sind.

- Ja, ich willige ein, künftig Informationen über Produkte der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten. Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen