

Tagung Landschaft + Planung 2025
19. November 2025, 09.30 – 17.00 Uhr
Hospitalhof, Stuttgart

Wasser in der Landschaft – Natürliche Lösungen zur Optimierung des Wasserhaushaltes in der Landschaft in Landschaftsplanung, Biotopverbund und Gewässerentwicklung

In den letzten Jahren führte der Klimawandel vermehrt zu Situationen, in denen durch lang anhaltende Trockenheit Wasser in der Vegetationsperiode fehlte. Andererseits führten extreme Witterungsereignisse wie Starkregen und länger anhaltender Regen zu Wasser im Überfluss. Massive Überschwemmungen mit verheerenden Auswirkungen waren die Folge.

Eine Fortsetzung der Entwicklung ist vor dem Hintergrund des Klimawandels mit seinen Folgen zu befürchten. Wie wirkt sich dieses Wasser-Ungleichgewicht auf die Landschaft, das Grundwasser und auf Siedlungen aus? Welche Möglichkeiten der Steuerung gibt es? Was wird schon getan, was muss rasch getan werden, um die natürlichen Wasserressourcen in der Landschaft zu halten und sinnvoll zu nutzen? Die Tagung nennt Hintergründe, legt Probleme offen und zeigt integrierte Lösungen.

Der Bund Deutscher Landschaftsarchitekten Baden-Württemberg greift in Kooperation mit der SRL Regionalgruppe Baden-Württemberg und dem BVDL die aktuellen Themen einer nachhaltigen naturbasierten Planung auf, schaut über den Tellerrand der Disziplinen und zeigt mit Expert:innen aus Planungsbüros, Verwaltungen und Hochschulen Lösungsansätze auf. Zudem besteht ausreichend Zeit und Gelegenheit für den persönlichen Erfahrungsaustausch unter Fachkolleg:innen. Die Landschaft + Planung 2025 wird als Präsenzveranstaltung durchgeführt.

Moderation

Ruth Kjer, Landschaftsarchitektin bdl, a,
Stellv. Vorsitzende bdl, a Baden-Württemberg e.V., Stuttgart
Bernadette Siemensmeyer, Freie Landschaftsarchitektin bdl, a,
365° freiraum + umwelt, Überlingen

Tagungskonzeption

Gottfried Hage, Bernadette Siemensmeyer, Ruth Kjer

Fortbildung

Die Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort- /Weiterbildung mit einem **Umfang von 4 Unterrichtsstunden** für Mitglieder und Architekt:innen/Stadtplaner:innen im Praktikum (AiP/SiP) für die Fachrichtungen Architektur, Landschaftsarchitektur und Stadtplanung anerkannt, analog Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen / Architektenkammern Rheinland-Pfalz/Saarland. Zur Anerkennung für weitere Länder-Architektenkammern (NRW) bitten wir vorab freundlich um Kontaktaufnahme.

Wir danken für die freundliche Unterstützung

Bruns

Godelmann

RUNGE

Veranstaltungsort

Evangelisches Bildungszentrum
Hospitalhof Stuttgart
Elisabeth-und-Albrecht-Goes-Saal
Büchsenstr. 33, 70174 Stuttgart
www.hospitalhof.de

Veranstalter

Bund Deutscher Landschaftsarchitekt:innen bdla
Landesverband Baden-Württemberg e. V.
Dinkelstraße 40, 70599 Stuttgart
Tel.: 0711 240792, Fax: 0711 241139
E-Mail bw@bdla.de, www.bw.bdla.de

in Kooperation mit

**SRL Vereinigung für Stadt-,
Regional- und Landesplanung**

Regionalgruppe Baden-Württemberg e. V.,
<https://www.srl.de/79-regionalgruppen/baden-wuerttemberg.html>

**BVDL Berufsverband der
Landschaftsökologen Baden-Württemberg e.V.**

<https://bvdl-bw.de>

Tagungspauschale

250,00 Euro Regulär
150,00 Euro Sonderpreis Mitglieder bdla, SRL, BVDL*
50,00 Euro bdla-Juniormitglieder und Studierende
*Mitarbeiter aus Büros, deren Inhaber:in im bdla /
SRL / BVDL ist / sind, zahlen den Mitgliedsbeitrag.
In der Tagungspauschale sind Teilnehmergebühr,
Tagungsunterlagen und Tagungsimbiss enthalten.

Anmeldung

Wir bitten um Anmeldung im Internet:
<https://www.bdla.de/event/landschaft-planung2025>

Anmeldeschluss

05. November 2025

Programm

09.00 Uhr **Einlass**

09.30 Uhr

Begrüßung und Einführung

Ruth Kjer, Landschaftsarchitektin bdla,
Stellv. Vorsitzende bdla Baden-Württemberg e.V., Stuttgart

I **WASSER Facetten**

09.45 Uhr

Wasser in der Landschaft und in der Stadt: Aktuelle Herausforderungen und Lösungsansätze

Prof. Dr. habil. Heidi Elisabeth Megerle
Studiengang Ressourcenmanagement Wasser, Hochschule Rottenburg a. N.

10.30 Uhr

Zukunft Moore - Umsetzung Aktionsprogramm Natürlicher Klimaschutz (ANK) in BW mit dem Schwerpunkt Moorschutz

Dr. Simone Beck
Leitung Regionalbüro Natürlicher Klimaschutz Baden-Württemberg – MoorKoN,
Regierungspräsidium Tübingen

11.15 Uhr

Land WIRTSchaft Landschaftswasserhaushalt im Rastatter Bruch (Arbeitstitel)

Dr. Christian Damm
KIT – Karlsruher Institut für Technologie
Institut für Geographie und Geoökologie – Abt. Aueninstitut, Raststatt

12.00 Uhr

Rückfragen, Diskussion und Erfahrungsaustausch

12.15 – 13.30 Uhr

Mittagsimbiss

II **3 Infoboxen:**

Landschaftsplanung + Naturschutz in der Bundespolitik Forschungslandschaft und Nature Restoration Law, Landesentwicklungsplan und Naturschutz in Baden-Württemberg

13.30 Uhr

1. Entwicklungen zu Natur und Landschaft im Politischen Berlin

Mario Kahl
Bundesgeschäftsführer Bund Deutscher Landschaftsarchitekt:innen bdla, Berlin

14.00 Uhr

2. Natürlicher Klimaschutz in der Landschaftsplanung

Bericht zu einem F+E Vorhaben des Bundesamtes für Naturschutz und
einem modell-Landschaftsplan in Bayern

Prof. Dr. Markus Reinke
Landschaftsplanung, Landschaftsökologie und Umweltsicherung
University of Applied Sciences Weihenstephan-Triesdorf, Weihenstephan

14.30 Uhr

3. Natur und Landschaft im Kontext der Neuaufstellung des Landesentwicklungsplans Baden-Württemberg

Dr. Martin Klose

Referat Landesentwicklungsplanung und Steuerung der Flächenneuanspruchnahme
Ministerium für Landesentwicklung und Wohnen Baden-Württemberg, Stuttgart

III Best Practice

15.00 Uhr

Wassermanagement in Siedlungen und klimaresilienter Landschaftswasserhaushalt in Baden-Württemberg

Dr. Karoline Härtl-Brandl, Referat „Gewässerreinigung, stehende Gewässer, Bodensee“

Gregor Schwab, Referat „Wasserbau und Hochwasserschutz, Gewässerökologie“

Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg, Stuttgart

15.45 Uhr

Nachhaltiges Wassermanagement in Heidelberg

Wassermanagement und Klimaanpassung in einer Kommune

Volker Schwarz

Landschafts- und Forstamt Stadt Heidelberg - Abteilungsleitung Grünanlagen

16.30 Uhr

Diskussion und Ausblick

17.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**