

## EINLADUNG ZUR TAGUNG

### „Landschaftswasserhaushalt im Wandel - Perspektiven und Praxisbeispiele zu mehr Wasserrückhalt in der Landschaft“

23. bis 24. Juni 2026

Ich möchte Sie herzlich zur **Gewässertagung 2026** einladen. Unter dem Titel „Landschaftswasserhaushalt im Wandel - Perspektiven und Praxisbeispiele zu mehr Wasserrückhalt in der Landschaft“ befassen wir uns mit den aktuellen Fragen und Entwicklungen zum Wasserrückhalt.

Es sind 4 Blöcke geplant,  
Block 1 & 2 am Dienstag (23.06.) und  
Block 3 & 4 am Mittwoch (24.06.):

- Block 1: Aktuelle Entwicklungen & fachliche Grundlagen
- Block 2: Wasserrückhalt und Landschaftswasserhaushalt (Praxisbeispiele)
- Block 3: Wasserrückhalt in der Landnutzung
- Block 4: Podiumsdiskussion zum Thema „Wasserrückhalt, wo und wie?“

Der erste Tag der Tagung beginnt mit Fachvorträgen zum aktuellen Stand in Brandenburg mit Blick auf Fachpolitik, Grundwasserbilanz sowie Wasserrückhalt in der Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie.

Es folgen praxisnahe Beispiele und Erkenntnisse im Umgang mit Wasserrückhalt und Landschaftswasserhaushalt.

Am zweiten Tag werden Maßnahmen und Methoden zum Wasserrückhalt in der Landnutzung betrachtet.

In einer anschließenden Podiumsdiskussion wird mit Beteiligung des Plenums und Blick auf die Zukunft eruiert, wo und wie Wasserrückhalt stattfinden kann.

Informationen zur Anmeldung sowie das detaillierte Tagungsprogramm finden Sie auf den folgenden Seiten.

Mit freundlichen Grüßen,  
Heike Garbe-Nowak (LfU, W26)

#### VERANSTALTER

Landesamt für Umwelt (LfU)  
Abteilung Wasserwirtschaft 2  
Referat W26 - Gewässerentwicklung / Moorschutz  
Ortsteil Groß Glienicke | Seeburger Chaussee 2 | 14476 Potsdam

w26@lfu.brandenburg.de

## INFORMATIONEN ZUR TAGUNG

### „Landschaftswasserhaushalt im Wandel - Perspektiven und Praxisbeispiele zu mehr Wasserrückhalt in der Landschaft“

23. Juni 2026 von 9:00 bis 18:00 Uhr

24. Juni 2026 von 9:00 bis 16:00 Uhr

#### Tagungsort

Heimvolkshochschule am Seddiner See  
Seeweg 2  
14554 Seddiner See

#### Anmeldung

Bitte melden Sie sich ausschließlich über diesen Link **bis Freitag, den 08.05.2026**, an:

<https://afm.brandenburg.de/intelliform/forms/lfu/LfU-Verwaltungsleistungen/Digitalisierung-LfU/GWT2026/index>

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigungsmail direkt über das System. Beachten Sie bitte, dass das Anmeldeformular nach der Anmeldedeadline nicht mehr aufgerufen werden kann.

#### Kosten

Die Tagung ist kostenfrei. An- und Abreise, ggf. Unterkunft und Verpflegung sind durch Sie zu tragen.

#### Verpflegung

Im Anmeldeformular melden Sie die Mahlzeiten an, die Sie an den Veranstaltungstagen einnehmen wollen. **Die Bezahlung aller gewählten Mahlzeiten erfolgt in Summe bei der Anmeldung gegen Barzahlung** (Mittagessen für je 17,85 € und Abendessen für 17,49 €). Bitte beachten Sie, dass Sie selbst für die Anmeldung der Mahlzeiten und die Bezahlung vor Ort in bar verantwortlich sind.

#### Übernachtung

Sollten Sie am Seddiner See übernachten wollen, erfolgt die Übernachtung inkl. Frühstück auf eigene Kosten.

Die Heimvolkshochschule verfügt über ein begrenztes Zimmerkontingent für Tagungsgäste, weitere Informationen finden Sie im Anmeldeformular.

#### Digitale Teilnahme über BigBlueButton

Die Veranstaltung wird hybrid stattfinden, eine Teilnahme per Videokonferenz über BigBlueButton ist möglich. Bitte melden Sie sich auch für die Online-Teilnahme über das Anmeldeformular an. Die Zugangsdaten zur Videokonferenz lassen wir Ihnen rechtzeitig zukommen.

## VERANSTALTER

Landesamt für Umwelt (LfU)  
Abteilung Wasserwirtschaft 2  
Referat W26 - Gewässerentwicklung / Moorschutz  
Ortsteil Groß Glienicke | Seeburger Chaussee 2 | 14476 Potsdam

w26@lfu.brandenburg.de

TAGESPROGRAMM 23. JUNI 2026\*

09:00 - 10:00	Ankunft & Anmeldung & Begrüßungstee
10:00 - 10:25	Begrüßung Heike Garbe-Nowak, <i>W26, LfU</i> & Stefan Blechschmidt, <i>W2, LfU</i>
10:25 - 10:40	Eingangsstatements zum aktuellen Stand Vertreter*innen aus relevanten Bereichen & Institutionen
<b>1. Block: Aktuelle Entwicklungen &amp; fachliche Grundlagen</b>	
10:40 - 10:45	Einführung in den Themenblock <i>W26, LfU</i>
10:45 - 11:15	Aktuelle Entwicklungen und fachpolitischer Rahmen Anke Herrmann, <i>Abt. 2, MLEUV</i>
11:15 - 11:40	Gründe für den signifikanten Rückgang der Grundwasserneubildung Dr. Till Francke, <i>Universität Potsdam</i>
11:40 - 11:55	Grundwasserbilanzierung in Brandenburg (Teilprojekt III): Methodik, Nutzen & Empfehlungen Angela Hermsdorf, <i>W15, LfU</i>
11:55 - 12:10	Wasserrückhalt in der Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie Sophie Borrmann, <i>W26, LfU</i>
12:10 - 12:30	Moderierte Abschlussdiskussion mit Referent*innen & Publikum
12:30 - 14:00	<b>MITTAGSPAUSE</b>
<b>2. Block: Wasserrückhalt und Landschaftswasserhaushalt (Praxisbeispiele)</b>	
14:00 - 14:05	Einführung in den Themenblock <i>W26, LfU</i>
14:05 - 14:35	Landschaftswasserhaushalte in Einzugsgebieten in Brandenburg: Wissenschaftsbasierte Erkenntnisse zur Erhöhung von Wasserspeicherung und Resilienz Prof. Dr. Dörthe Tetzlaff, <i>Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB)</i>
14:35 - 15:05	Anpassung des Wassermengenmanagements in der Lüchower Landgraben-niederung (Niedersachsen) Petra Bernardy, <i>BUND</i>
15:05 - 15:35	Best Practice Beispiele Fichtwaldmoor Dr. Beate Zimmermann, <i>Forschungsinstitut für Bergbaufolgelandschaften (FIB)</i>
15:35 - 16:05	<b>KAFFEPAUSE</b>
16:05 - 16:35	Rückblick auf 27 Jahre Wasserrückhaltungsmaßnahmen an 180 Gewässern und Mooren in FFH-Gebieten im Naturpark Uckermärkische Seen Dr. Rüdiger Mauersberger, <i>Förderverein Feldberg - Uckermärkische Seenlandschaft (FFUS e.V.)</i>
16:35 - 17:05	Wasserrückhalt und Moorschutz im Naturschutzgebiet Calauer Schweiz Udo List, <i>N5, LfU</i>
17:05 - 17:45	Moderierte Abschlussdiskussion mit Referent*innen & Publikum
18:00	<b>ABENDESSEN</b>

TAGESPROGRAMM 24. JUNI 2026\*

3. Block: Wasserrückhalt in der Landnutzung	
09:00 - 09:10	Einführung in den Themenblock <i>W26, LfU</i>
09:10 - 09:35	Wasserrückhalt und Landnutzung in der Niederung - Umsetzungsvorschläge Dr. Lukas Landgraf, <i>W26, LfU</i>
09:35 - 10:00	Modellgestützte Erstellung von Bewirtschaftungskonzepten am Beispiel des Glinze-EZG (Flussgebiet Dosse-Jäglitz) Dipl.-Ing. Katja Eulitz, <i>Danish Hydraulic Institute (DHI WASY)</i> & Mauritius Tix, <i>Büro für Angewandte Hydrologie (BAH)</i>
10:00 - 10:20	<b>PAUSE</b>
10:20 - 10:45	Wie umgehen mit Dränagen auf Hochflächen? Sandro Knick, <i>N5, LfU</i>
10:45 - 11:10	Feuchtgebiete als Wasserspeicher und Wirtschaftsraum – geht das? René Seltmann im Gespräch mit einem Landwirt, <i>W26, LfU &amp; N.N.</i>
11:10 - 12:00	Moderierte Abschlussdiskussion mit Referent*innen & Publikum
12:00 - 13:00	<b>MITTAGSPAUSE</b>
4. Block: Podiumsdiskussion „Wasserrückhalt, wo und wie?“	
13:00 - 13:05	Einführung in den Themenblock und Begrüßung der Podiumsteilnehmenden Bettina Tacke, <i>W26, LfU</i>
13:05 - 15:00	Impulsbeiträge und moderierte Podiumsdiskussion Dr.-Ing. Rocco Buchta ( <i>NABU</i> ), Dr. Sabine Buder ( <i>Forum Natur</i> ), Malte Eberwein ( <i>Waldbesitzerverband Brandenburg</i> ), Christine Schmidt ( <i>WBV „Welse“</i> )
15:00 - 15:05	Verabschiedung Heike Garbe-Nowak, <i>W26, LfU</i>
15:05 - 16:00	<b>NETZWERKEN BEI KAFFEE &amp; KUCHEN</b>

\* ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN