

## Wichtige Hinweise

Bitte für die Durchführung der Übungen im Gelände wetterfeste Kleidung, Sonnenschutz und gutes Schuhwerk sowie folgende Unterlagen ausgedruckt (oder digital mit Tablet) mitbringen:

- Bestimmungsschlüssel für Flächen nach § 30 BNatSchG / Art. 23 BayNatSchG (§ 30-Schlüssel)
- Kartieranleitung Biotopkartierung Bayern Teil 2 Biototypen inklusive der Offenland-Lebensraumtypen der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie
- Biotopwertliste zusammen mit der LfU-Arbeitshilfe zur Biotopwertliste
- Klemmbrett, Stifte, Lupe

## Download dieser Materialien unter

Kartieranleitungen:

<https://www.lfu.bayern.de/natur/biotopkartierung/kartieranleitungen/index.htm>

Biotopwertliste:

<https://www.stmuv.bayern.de/themen/naturschutz/eingriffe/doc/biotopwertliste.pdf>

Arbeitshilfe zur Biotopwertliste:

[https://www.lfu.bayern.de/publikationen/get\\_pdf.htm?art\\_nr=lfu\\_nat\\_00320](https://www.lfu.bayern.de/publikationen/get_pdf.htm?art_nr=lfu_nat_00320)

## Veranstalter

Bayerische Akademie für Naturschutz  
und Landschaftspflege (ANL)

Seethalerstraße 6

83410 Laufen

Telefon +49 8682 8963-0

Telefax +49 8682 8963-17

[www.anl.bayern.de](http://www.anl.bayern.de)

## Lehrgang

### Tagungsort

Panorama-Hotel

Gütenland 22

92431 Neunburg v. Wald

[www.panorama-hotel-am-see.de](http://www.panorama-hotel-am-see.de)

### Leitung

Dr. Julian Gaviria, ANL

### Kosten

Teilnehmerbeitrag: 375 €

Übernachtung und Vollpension (incl.

Getränke): 558 €

Bitte beachten Sie unsere Kostenregelung:

[www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/langfassung/index.htm](http://www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/langfassung/index.htm)

### Anmeldung

Ihre Anmeldung erbitten wir schriftlich  
per E-Mail, Fax oder Post.

[anmeldung@anl.bayern.de](mailto:anmeldung@anl.bayern.de)

### Titelbild

Schopfige Traubenhyazinthe (*Muscari  
comosum*), / Julian Gaviria



Arten- und  
Biotopschutz:  
Biotope erfassen und  
bewerten

51/25

02. - 06. Juni 2025  
Neunburg vorm Wald

Die Biotopkartierung ist eine unentbehrliche Grundlage für die Erfassung naturschutzfachlich wertvoller Flächen und schließt die gesetzlich geschützten Flächen sowie die FFH-Lebensraumtypen im Offenland mit ein. Sie dient als Grundlage für die Maßnahmenplanung im Zuge der Erstellung von FFH-Managementplänen, ebenso die Erfassung und Einstufung von Biotoptypen nach der BayKompV.

Der Lehrgang richtet sich an Fachkräfte der unteren und höheren Naturschutzbehörden sowie Planungsbüros. Er führt in die Methode der Biotop- und FFH-Lebensraumtypenkartierung nach Kartierungsvorgaben des Bayerischen Landesamtes für Umwelt (LfU) ein. Vermittelt werden die Grundlagen der Biotopkartierung sowie die fachlichen Inhalte für die Verwendung bei Eingriffen und Umsetzungsmaßnahmen. Übungen im Gelände sollen zu mehr Sicherheit bei der Abgrenzung der Biotoptypen führen. Behandelt werden häufig auftretende Probleme bei der Abgrenzung und Bewertung der Flächen. Ausreichende Artenkenntnisse werden vorausgesetzt. Ein naturraumspezifisches Spektrum an Biotoptypen mit Schwerpunkt Offenland wird vorgestellt.

Auf Wunsch der Teilnehmer können im Rahmen der Themenabfolge Schwerpunkte gesetzt werden. Wir behalten uns kurzfristige Änderungen im Programmablauf hinsichtlich der Wetterlage vor.

#### **Montag, 02. Juni 2025**

13:30 Uhr  
**Begrüßung und Vorstellungsrunde**  
Dr. Julian Gaviria, ANL

14:00 Uhr  
**Die Bayerische Biotopkartierung – Anwendungshinweise für die Praxis**  
Rainer Woschée, Dipl. Biol., Neunburg vorm Wald

15:00 Uhr Kaffee/Tee

15:30 – 18:00 Uhr  
**Die Kartierung eines Biotops: erste Geländebegehung mit Übungen zur Deckungsschätzung**  
Rainer Woschée, Dr. Julian Gaviria

18:30 Uhr Abendessen

#### **Dienstag, 03. Juni 2025**

08:30 Uhr  
**Vorbesprechung: Kartierung von Feuchtgrünland**

09:00 Uhr  
**Bus-Exkursion zum Eixendorfer See: Übungen zum Erkennen und Abgrenzen von Feucht- und Nasswiesen in Gruppenarbeit**  
Rainer Woschée, Dr. Julian Gaviria

12:00 Uhr Mittagessen

13:30 Uhr  
**Vorbesprechung: Kartierung von Mähwiesen im Wirtschaftsgrünland**

14:00 – 18:00 Uhr  
**Bus-Exkursion zu extensiv genutzten Wiesenflächen: Übungen zum Erkennen und Abgrenzen von Mähwiesen in Gruppenarbeit**  
**Diskussion der Gruppen-Ergebnisse**  
Rainer Woschée; Rüdiger Urban, Dipl. Biol. Eichenau; Dr. Julian Gaviria

18:30 Uhr Abendessen

#### **Mittwoch, 04. Juni 2025**

08:30 Uhr  
**Vorbesprechung: Kartierung von Fließgewässern und Auwäldern**

09:00 Uhr  
**Bus-Exkursion zur Schwarzach westlich von Rötz: Übungen zum Erkennen und Abgrenzen von Fließgewässerbiotopen mit Begleitgehölzen und Auwäldern in Gruppenarbeit**  
Rainer Woschée; Rüdiger Urban; Dr. Julian Gaviria

12:00 Uhr Mittagessen

13:30 Uhr  
**Vorbesprechung: Kartierung von Stillgewässern mit ihrer Verlandungszone**

14:00 – 18:00 Uhr  
**Bus-Exkursion zu Stillgewässern im Charlottenhofer Weihergebiet: Übungen zum Erkennen und Abgrenzen von Stillgewässerbiotopen**  
**Diskussion der Gruppen-Ergebnisse**  
Rainer Woschée; Rüdiger Urban; Dr. Julian Gaviria

18:30 Uhr Abendessen

#### **Donnerstag, 05. Juni 2025**

08:30 Uhr  
**Einführung in die Kartierung von Biotopkomplexen auf Trockenstandorten**

09:00 Uhr  
**Fußexkursion zu bodensauren Magerrasen am Eixendorfer See: Übungen zum Erkennen und Abgrenzen in Gruppenarbeit**  
Rainer Woschée; Rüdiger Urban; Dr. Julian Gaviria

12:00 Uhr Mittagessen

13:00 – 18:00 Uhr  
**Bus-Exkursion zur Erfassung und Abgrenzung von Biotopkomplexen auf Kalk-Trockenstandorten im Lauterachtal mit Übungen in Gruppenarbeit**  
**Diskussion der Gruppen-Ergebnisse**  
Rainer Woschée; Rüdiger Urban; Dr. Julian Gaviria

18:30 Uhr Abendessen

#### **Freitag, 06. Juni 2025**

08:30 Uhr  
**Anwendung der Biotopwertliste im Gelände mit Übungen in Gruppenarbeit**  
Rainer Woschée, Dr. Julian Gaviria

12:00 Uhr  
**Schlussbesprechung**  
Rainer Woschée, Dr. Julian Gaviria

12:30 Uhr Mittagessen / Ende des Lehrgangs