

3. TAG: FREITAG, 16.10.2026

Session 4: Böden wiederherstellen - Praktische Ansätze zur Regeneration von Bodenfunktionen

08:30 bis 12:15 Uhr

Leitung: Helena Ziegenhagel (Deutsche Bodenkundliche Gesellschaft)

Das Bodenwertverfahren - Ausgleich von Bodenversiegelung und Bodenzerstörung auf der Grundlage von Bodenfunktionen

Dr. Barbara Birli (Umweltbundesamt Österreich, Wien)

Entwicklung eines Entsiegelungsprogramms für das Land Berlin

Pascal Dietrich (Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt, Berlin)

Bayreuth pflastert ab

Ulf Boderius, Stephan Heinrich (Initiative „Amt für Umsetzung“, Bayreuth)

10:00 bis 10:45 Uhr: Kaffeepause + Postersession

Ackerbauliche Maßnahmen, um das Ertragspotential des Bodens nach Baumaßnahmen wiederherzustellen

Norbert Bleisteiner (Fachzentrum für Energie und Landtechnik Triesdorf)

MoorGen Fichtelgebirge – Moore für Generationen: Klima-, Wasser- und Artenschutz im Landkreis Wunsiedel i. Fichtelgebirge

Elisa Nickl (Zweckverband Interkommunales Flächenmanagement, Wunsiedel)

Schlussimpuls

Anthropogene Gesteine als Ausgangsmaterial für Böden der Zukunft - Wer werden wir gewesen sein im Anthropozän?

Verena Besler (boden & grundwasser Allgäu GmbH, Sonthofen)

12:15 Uhr: Verabschiedung durch die Stadt Marktredwitz

12:30 Uhr: Ende der Veranstaltung

Veranstaltungsort / Tagungsbüro

Egerland – Kulturhaus Marktredwitz,
Fikentscherstr. 24, 95615 Marktredwitz,
Tel.: +49 9231 501-280

Impressum

Veranstalter: Stadt Marktredwitz
Egerstraße 2, 95615 Marktredwitz
Tel.: +49 9231 501-0
E-Mail: bodenschutztage@marktredwitz.de
Internet: www.marktredwitz.de

Mit fachlicher Unterstützung durch:

Bayerisches Landesamt für Umwelt
Hans-Högn-Str. 12, 95030 Hof/Saale
Tel.: +49 9281 1800-0
E-Mail: bodenschutztage@lfu.bayern.de
Internet: www.lfu.bayern.de

Bayerisches Staatsministerium für
Umwelt und Verbraucherschutz
Rosenkavalierplatz 2, 81925 München

Bearbeitung: Bayerisches Landesamt für Umwelt,
Referat 103 – Landesaufnahme Boden,
Bodenschutz

Bildnachweis: Grundwasserquelle: Barbara Mair, WWA-KE
Feld: Harald Slesiona, WWA-DEG
Bodenprofil: LfU, Bayern-KI „Bodenprofil
Hochmoorboden“
Regenwurm: Dr. Walter Joswig, LfU



Bayerisches Staatsministerium für
Umwelt und Verbraucherschutz



13. Marktredwitzer Bodenschutztage



Bodenwert und Bodenleistung

Bodenfunktionen bewerten, erhalten und wiederherstellen



2. Zirkular vorläufiges Programm

Informations- und Diskussionsforum für
Wissenschaftler, Planer und Anwender

14. – 16. Oktober 2026 Marktredwitz, Bayern

Schirmherrschaft:

Thorsten Glauber, MdL
Bayerischer Staatsminister für
Umwelt und Verbraucherschutz

1. TAG: MITTWOCH, 14.10.2026

10:00 Uhr: Beginn der Veranstaltung

Begrüßung

Oliver Weigel

Oberbürgermeister der Stadt Marktredwitz

Video Grußwort

Thorsten Glauber, MdL

Bayerischer Staatsminister für Umwelt und Verbraucherschutz, München

Grußwort

Dr. Gerhard Drechsler

Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz, München

Session 1: Bodenwert und Bodenleistung – Die Ökosystemleistung von Böden

10:30 bis 12:30 Uhr

Leitung: Ines Sängler (Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz, München)

Zukunftsprognosen der Bodenleistungen für Stadt und Acker, Forst und Wasser: Was sagen die Ergebnisse der ersten Panelstudie Bodenperspektiven?

Dr. Felicitas Sommer (Ludwig-Maximilians-Universität, München)

KI-gestützte Geoinformation in der Bodenfunktionsbewertung

Prof. Dr. Mareike Ließ (Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, Weidenbach)

Bodenschutz als Querschnittsaufgabe bei öffentlichen Straßenbauvorhaben

Dr. Peter Houben (DEGES GmbH, Frankfurt a. M.)

Heimat.Boden.Wasser – Gemeinschaft Obere Altmühl

Thomas Keller (Wasserwirtschaftsamt Ansbach)
Ottmar Braun (Bayerischer Bauernverband Mittelfranken, Ansbach)

12:30 bis 13:30 Uhr: Mittagspause

Session 2: Böden bewerten - Daten, Methoden und Instrumente

13:30 bis 16:45 Uhr

Leitung: Florian Ebertseder (Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Freising)

Bodenfunktionsbewertungstool für bodenkundliche Kartierungen

Ricarda Miller (Ingenieurbüro Schnittstelle Boden GmbH, Lengries)

Bodenfunktionsbewertung im Bundesland Salzburg

Martin Leist (Amt der Salzburger Landesregierung, Wals)

Postersession mit 1-Minute-Teaser der Beiträge

14:30 bis 15:45 Uhr inkl. Kaffeepause

Leitung: Dr. Stefanie Mayer (Bayerisches Staatsministerium für Umwelt- und Verbraucherschutz, München)

Session 2 (Fortsetzung): Böden bewerten - Daten, Methoden und Instrumente

Das sächsische Bodenbewertungsinstrument - vom PDF zur nutzerfreundlichen Anwendung

Dr. Susanne Döhler (Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Freiberg)

Bodenscanner als neue Möglichkeit (zur Vereinfachung) der Wertermittlung?!

Alexander Lukas (Amt für ländliche Entwicklung Oberpfalz, Tirschenreuth)

Abendprogramm

Ab 17:00 Uhr:

Gelegenheit zur Ausstellungsbesichtigung im Leopoldhaus MAKkultur

18:30 bis 22:00 Uhr: **Empfang in der Stadthalle**

mit Grußworten, Programm und Abendessen



2. TAG: DONNERSTAG, 15.10.2026

Session 3: Böden erhalten - Bodenfunktionen schützen in der Praxis

08:30 bis 12:00 Uhr

Leitung: Maike Bosold (Bundesverband Boden e.V.)

Mehrdimensionaler Funktionsverlust von landwirtschaftlich genutzten Böden - Wie können Kommunen gegensteuern?

Dr. Sabine Müller-Herbers (Baader Konzept GmbH)

Vollzugsunterstützungen in Baden-Württemberg für fachgerechte Bodenauffüllungen auf landwirtschaftlichen Flächen

Lydia Schumacher (Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Karlsruhe)

Bodenschutz bei der Errichtung von Windparks: von der Planung bis zur Rekultivierung

Dr. Nadja Reinhardt (Gruppe für ökologische Gutachten GmbH, Stuttgart)

10:00 bis 10:30 Uhr: Kaffeepause + Postersession

Bodenerosion durch Wasser - Ermittlung und Visualisierung mittels Allgemeiner Bodenabtragsgleichung (ABAG) und GIS anhand eines Praxisbeispiels

Marco Maier (GMP – Geotechnik GmbH & Co. KG, Würzburg)

Verlegetechnikverfahren für den Bau einer Agrothermieanlage - Bodenschutzkonzept und bodenkundliche Baubegleitung

Dr. Jörg Danzer (boden & grundwasser Allgäu GmbH, Sonthofen)

Bodenschutzgerechter Einsatz von Geobaustoffen: Strategien zur Vereinbarkeit von Tragfähigkeit und Flächenschutz durch rückbaubare und biologisch abbaubare Systeme.

Marion Höfer (Naue GmbH & Co. KG, Espelkamp)

Exkursion

Abfahrt 12:30 Uhr, Rückkehr ca. 22:00 Uhr

Busfahrt (inkl. Lunchpaket) ins Umland und gemeinsames Abendessen