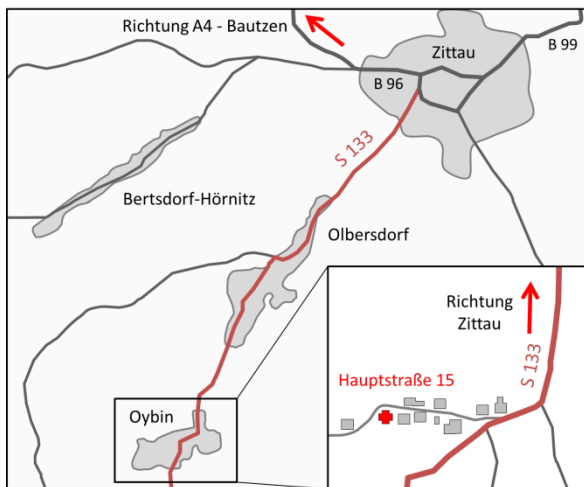


# Anfahrt



Mit dem Auto erreichen Sie den Veranstaltungsort über die Autobahn A4 Richtung Görlitz (Abfahrt 91 Weißenberg) und anschließend über die Bundesstraßen B178, B178n und B96 Richtung Zittau.

In Zittau fahren Sie auf der S 133 Richtung Südwesten weiter nach Oybin, biegen in Oybin auf die Hauptstraße ab und fahren weiter bis zum Veranstaltungsort „Haus des Gastes“ (Hauptstraße 15).

Öffentliche Parkplätze befinden sich in unmittelbarer Nähe zum Veranstaltungsort.

# Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt online über <https://mitdenken.sachsen.de/1019572>

Anmeldeschluss ist der 18.05.2020

Die Teilnahme zur Konferenz ist kostenfrei.

**Ansprechpartner:**  
Friedrich Mihm  
Abteilung 4 – Wasser, Boden, Wertstoffe  
Referat 43 – Siedlungswasserwirtschaft, Grundwasser  
Telefon: + 49 351 8928-4313  
E-Mail: [friedrich.mihm@smul.sachsen.de](mailto:friedrich.mihm@smul.sachsen.de)  
[www.resibil.sachsen.de](http://www.resibil.sachsen.de)

**Herausgeber und Veranstalter:**  
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie  
Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden  
Telefon: + 49 351 2612-0  
Telefax: + 49 351 2612-1099  
E-Mail: [lfulg@smul.sachsen.de](mailto:lfulg@smul.sachsen.de)

*Täglich für ein gutes Leben.*  
[www.lfulg.sachsen.de](http://www.lfulg.sachsen.de)

Das LfULG ist eine nachgeordnete Behörde des Sächsischen Staatsministeriums für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft.

Foto: R. Junge

LANDESAMT FÜR UMWELT,  
LANDWIRTSCHAFT  
UND GEOLOGIE



## Abschlusskonferenz

## Projekt ResiBil

am 25. Mai 2020 in Oybin



Europäische Union. Europäischer  
Fonds für regionale Entwicklung.  
Evropská unie. Evropský fond pro  
regionální rozvoj.



Alkoj stavde. Hulle Hochbar.  
letetreg 9. A. / 2014 - 2020

# Abschlusskonferenz Projekt ResiBil

Grundwasserressourcen im sächsisch-tschechischen Grenzraum im Hinblick auf den Klimawandel

**Termin:** 25. Mai 2020  
10:00 bis 16:30 Uhr  
**Ort:** Haus des Gastes  
Hauptstraße 15  
02797 Kurort Oybin

Das Kooperationsprojekt „ResiBil – Wasserressourcenbilanzierung und -resilienzbewertung im Ostteil des sächsisch-tschechischen Grenzraumes“ stellt die Ergebnisse aus dreieinhalb Jahren kooperativer grenzüberschreitender Zusammenarbeit, mit den Themenschwerpunkten Geologie – Hydrogeologie – Wasserwirtschaft – Klima, vor. Die Veranstaltung richtet sich sowohl an Fachvertreter als auch an Personen, die sich allgemein für die sächsisch-tschechische Zusammenarbeit im Umweltbereich interessieren.

Norbert Eichkorn  
Präsident des Landesamtes  
für Umwelt, Landwirtschaft  
und Geologie

Dr.-Ing. habil. Uwe Müller  
Abteilungsleiter der Abteilung 4  
Wasser, Boden, Wertstoffe

## Programm

- 10:00 Uhr **Grußwort I**  
Dr. Andreas Eckardt, Sächsisches  
Staatsministerium für Energie,  
Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft
- 10:10 Uhr **Grußwort II**  
Dr.-Ing. habil. Uwe Müller, Sächsisches  
Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft  
und Geologie (LfULG)
- 10:20 Uhr **Einführung zum Projekt ResiBil**  
Friedrich Mihm, LfULG
- 10:35 Uhr **Impulsvortrag: Ergebnisse des  
Vorgängerprojektes GRACE**  
Dr. Anna Katharina Böhm, LfULG

*10:50 Uhr Kaffeepause*

### Themenblock Geologie

- 11:10 Uhr **Geologische und stratigraphische  
Korrelation**  
Axel Rommel, LfULG; Dr. Thomas Voigt,  
TU Jena
- 11:30 Uhr **Erkundung des tieferen Untergrundes mit  
Geophysik**  
Dr. Ottomar Krentz
- 11:50 Uhr **Das geologische 3D-Modell: Grundlagen  
und Ergebnisse**  
Roland Nádaskay, Tschechischer  
Geologischer Dienst

*12:15 Uhr Mittagspause*

### Themenblock Klima, Wasserhaushalt und Hydrologie

- 13:15 Uhr **Klima- und Wasserhaushaltsentwicklung  
im Projektgebiet**  
Udo Mellentin, LfULG

- 13:40 Uhr **Hydro(geo)logische Grundlagenschaffung**  
David Rozman, VÚV Wasserforschungs-  
institut T. G. Masaryk

### Themenblock Hydrogeologie und Grundwasserströmung

- 14:10 Uhr **Datenzusammenführung im numerischen  
Modell: Gebiet Děčínský Sněžník und  
Kirnitzschtal**  
Ondřej Nol, Tschechischer Geologischer  
Dienst
- 14:30 Uhr **Nutzungsorientierte Szenarien und  
Modellergebnisse**  
Zbyněk Hrkal, VÚV Wasserforschungs-  
institut T. G. Masaryk
- 14:45 Uhr **Datenzusammenführung und Ergebnisse  
des numerischen Modells: Gebiet  
Lückendorf**  
Michaela Pohle, LfULG

*15:00 Uhr Kaffeepause*

### Themenblock Wasserwirtschaft und Ergebnisse

- 15:20 Uhr **Projektresultate und  
Handlungsempfehlungen**  
Friedrich Mihm, LfULG
- 15:45 Uhr **Diskussionsrunde**  
Moderation: Dr. Peter Börke, LfULG
- 16:15 Uhr **Abschluss und Ausblick**  
Friedrich Mihm/Dr. Peter Börke, LfULG

ca. 16:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Moderation: Dr. Peter Börke, LfULG

Änderungen im Programm sind vorbehalten.