

## ANMELDUNG

Die Teilnahme am Hochwasserrisikomanagement-Forum und an der Exkursion ist kostenlos, die Teilnahme ist jedoch begrenzt.

Bitte melden Sie sich daher bis zum **30.08.2019** unter folgendem Link an:  
<http://lsng.de/strimahochwasserforum>

Die gesamte Veranstaltung ist zweisprachig (deutsch/tschechisch), eine Simultanübersetzung ist an beiden Tagen gewährleistet.

Den Link zum Anmeldeformular und weitere Informationen zum Projekt STRIMA II finden Sie unter: [www.strima.sachsen.de](http://www.strima.sachsen.de)



## VERANSTALTER

LANDESAMT FÜR UMWELT,  
LANDWIRTSCHAFT  
UND GEOLOGIE



Freistaat  
SACHSEN

## LEAD PARTNER DES PROJEKTES STRIMA II

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Ansprechpartner: Sarah Bittig  
Referat 45: Landeshochwasserzentrum, Gewässerkunde  
E-Mail: [sarah.bittig@smul.sachsen.de](mailto:sarah.bittig@smul.sachsen.de)  
Tel.: +49 (0) 351 8928 4516

## PROJEKTPARTNER



UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM



## Sächsisch-Tschechisches Hochwasserrisikomanagement

### EU-Projekt STRIMA II



# 4. HOCHWASSER- RISIKOMANAGEMENT- FORUM

in

Dresden

16./17. September 2019



Quelle: Mediendatenbank Freistaat Sachsen



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



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



Ahoj sousede. Hallo Nachbar.  
Interreg VA / 2014-2020

## PROGRAMM 16.09.19

### VERANSTALTUNGSORT

Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e. V. (IÖR)  
Weberplatz I  
01217 Dresden

### MODERATION DER VERANSTALTUNG

Dr. Peter Heiland, INFRASTRUKTUR & UMWELT

**09:30 Uhr** Anmeldung der Teilnehmer

**10:00 Uhr** Begrüßung und Einführung STRIMA II

*Dr. Uwe Müller, LfULG*

**10:10 Uhr** HoWa-innovativ – Verbesserung der Hochwasserfrühwarnung für kleine Einzugsgebiete

*Dr. Andy Philipp, LfULG*

### Hochwasserschutz im sächsisch-tschechischen Grenzraum: Erkenntnisse zur Risikokommunikation und Aktivierung der Bevölkerung

**10:30 Uhr** Kommunikation von Hochwasserrisiken im sächsisch-tschechischen Grenzraum – Befragungsergebnisse und Typologisierung

*Prof. Lutz Hagen, TU Dresden*

**11:00 Uhr** VEREINT – Hochwasser & Starkregen VEREINT bewältigen – ein Lösungsansatz für den ländlichen Raum am Beispiel Glashütte

*Gritt Ott, TU Dresden und Dr. Jens Grundmann, TU Dresden*

**11:30 Uhr** Diskussion

12:00 Uhr Mittagspause

### Kommunen unterstützen, Umsetzung sichern: Fördermöglichkeiten in Deutschland und Tschechien

**13:00 Uhr** Vorstellung Förderrichtlinie Gewässer/Hochwasserschutz (GH/2018)

*Andreas Koch, SMUL*

**13:20 Uhr** STRIMA II – Erfahrungen mit dem Beratungsangebot und Fördermittelkatalog in der Region Liberec

*Petr Dobrovský, ARR*

**13:40 Uhr** Institutionelle Herausforderungen bei der Umsetzung kleinerer Rückhaltemaßnahmen auf landwirtschaftlichen Flächen

*Lenka Slavíková, UJEP*

**14:00 Uhr** Diskussion

14:15 Uhr Kaffee und Kuchen



## STRIMA II – Möglichkeiten und Maßnahmen zur Reduzierung von Hochwasserschäden

**14:45 Uhr** Wirkung von starkniederschlagsbedingten Überflutungsereignissen auf Gebäude und Möglichkeiten zur Schadensminderung

*Dr. Torsten Heyer, TU Dresden und Dr. Reinhard Schinke, IÖR*

**15:05 Uhr** Schadensminderung an landwirtschaftlichen Flächen – Vorstellung Handbuch zu naturnahen Minderungsmaßnahmen

*Jan Devátý, CVUT*

**15:25 Uhr** Schadensminderung an Verkehrs- und Gewässerinfrastrukturen – tschechische und sächsische Fallbeispiele

*Dr. Frank Beyer, IÖR und Stephan Garack, IÖR*

**15:45 Uhr** Diskussion

**16:00 Uhr** Abschluss der Veranstaltung und Verabschiedung

*Dr. Uwe Müller, LfULG*

## PROGRAMM 17.09.19

### EXKURSION ins Müglitztal

Treffpunkt: **8:30 Uhr** an der SAB, Pirnaische Straße 9, 01069 Dresden

Abfahrt: **9:00 Uhr**, Fahrt mit dem Bus ins Müglitztal

**Ca. 10:00 Uhr** Begehung örtlicher Hochwasserschutzmaßnahmen an der Müglitz (Schlottwitz und Mühlbach)

**11:45 - 12:45 Uhr** Mittagsimbiss

**Ab 13:00 Uhr** Besichtigung des Hochwasserrückhaltebeckens Lauenstein

Rückfahrt: ca. **15:00 Uhr** in Richtung Dresden (zum Ausgangspunkt); Ankunft ca. 16:00 Uhr

Hinweis: Bitte für die Teilnahme an der Exkursion festes Schuhwerk anziehen.



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



Ahoj sousede. Hallo Nachbar. Interreg VA / 2014–2020



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



Ahoj sousede. Hallo Nachbar. Interreg VA / 2014–2020