

Einladung zum Workshop „Schadensabschätzung und Schadensminderung bei Hochwasser“



Sehr geehrte Damen und Herren,

Dresden, 15.11.2013

wir möchten Sie herzlich zum STRIMA-Workshop „Schadensabschätzung und Schadensminderung bei Hochwasser“ einladen. STRIMA (Sächsisch – Tschechisches Hochwasserrisikomanagement) verfolgt das Ziel, die grenzüberschreitende Zusammenarbeit zwischen Tschechien und Sachsen speziell auf kommunaler Ebene zu intensivieren und eine regelmäßige und langfristige Kooperation der Partner zu etablieren.

Schwerpunkthemen und Fragen des Workshops:

- Prüfung der Übertragbarkeit einer Methodik der Schadensabschätzung
- Wege zur Minderung des Schadenspotenzials in Hochwassergebieten
- Wie kann der Einfluss von Hochwasserschutzmaßnahmen auf das Schadenspotenzial nachgewiesen werden?

Die Übertragbarkeit einer vom Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung erarbeitete Methodik zur Schadensabschätzung an Wohngebäuden wird im Rahmen des Projektes STRIMA an Pilotgebieten im Stadtgebiet von Turnov erprobt. In diesem Workshop werden die Methodik zur Schadenspotenzialbestimmung und die Pilotgebiete vorgestellt und deren Eignung diskutiert. Des Weiteren werden verschiedene Möglichkeiten der Schadensminderung bei Hochwasser erläutert. Zentrale Bedeutung hat dabei die Frage, wie deren Einfluss auf die Verringerung des Schadenspotenzials künftig einfacher abgeschätzt werden kann.

Am Workshop werden engagierte deutsche und tschechische Fachleute der Schadensermittlung und des Hochwasserschutzes teilnehmen, um aktuell existierende Probleme zu diskutieren und Erfahrungen auszutauschen. Wir freuen uns auf Ihre Mitwirkung.

Mit freundlichen Grüßen,
Jörn Levenhagen
Projektmanagement STRIMA

Programm:

10:00 Uhr	Begrüßung – Ing. Jaromír Pekař (stellvertr. Bürgermeister Turnov), Ing. Martin Dušek (ARR)
10:20 Uhr	Charakteristik des Gebietes und Hochwassersituation in Turnov – Ing. Zdeněk Fišer (Stadt Turnov)
10:40 Uhr	Modellierung hochwasserinduzierter Gebäudeschäden auf Basis synthetischer Schadensfunktionen – Dr.-Ing. Reinhard Schinke, Dipl.-Ing. Sebastian Golz (IÖR)
11:10 Uhr	Ermittlung synthetischer Schadensfunktionen - Grundlagen und Anwendungsbeispiele – Dr.-Ing. Reinhard Schinke, Dipl.-Ing. Sebastian Golz (IÖR)
11:40 Uhr	Diskussion
12:00 Uhr	Mittagspause mit Imbiss
12:50 Uhr	Hochwasserschutzmaßnahmen im Einzugsgebiet der Jizera – Jiří Skořepa (Povodí Labe s.p.)
13:10 Uhr	Hochwasserangepasstes Planen und Bauen - Dr.-Ing. P. Heiland (Infrastruktur & Umwelt)
13:30 Uhr	Beitrag der naturnahen Hochwasserschutzmaßnahmen zum Hochwasserschutz – Ing. Martin Dušek (ARR)
13:50 Uhr	Diskussion
14:10 Uhr	Zusammenfassung und Schlussfolgerungen



Europäische Union. Europäischer Fonds für regionale Entwicklung: Investition in Ihre Zukunft / Evropská unie. Evropský fond pro regionální rozvoj: Investice do vaší budoucnosti


Ziel 3 | Cíl 3
Ahoj sousede. Halo Nachbar.
2007-2013. www.ziel3-cil3.eu

Allgemeine Informationen

- Ort:** Hotel Karel IV.
Žižkova 501
511 01 Turnov
- Datum:** 27.11.2013
- Zeit:** 10.00 Uhr bis 16.00 Uhr
- Sitzungssprachen:** Tschechisch/Deutsch (in Simultanübersetzung)
- Rückfragen an:** Levenhagen, Jörn (Joern.Levenhagen@smul.sachsen.de)
- Anmeldung bis:** 22.11.2013 (kostenfreie Veranstaltung)
- Anmeldung an:** via E-Mail an Joern.Levenhagen@smul.sachsen.de unter Angabe von Namen, Organisation, Adresse, Telefon und E-Mail-Adresse

Anfahrt aus Richtung Zittau

- Auf der B178Nn durch Polen in Richtung Tschechien fahren
- Weiter auf der Route 35 Richtung Liberec/Prag
- in Ohrázenice links halten und der Beschilderung nach Harrachov/Turnov/Jičín folgen
- in Turnov die Ausfahrt Richtung Semily/Sobotka/Lomnice n. Pop./Centrum nehmen
- weiter auf der Soboteká und nach ca. 1km links auf die Husova abbiegen
- ca. 400m geradeaus fahren, das Hotel befindet sich auf der linken Seite

Lageplan:



Einladende Projektpartner:

ARR- Agentura regionálního rozvoje, spol. s r.o.
Třída.1.máje 97/25
460 02 Liberec 2
E-Mail: r.rolc@arr-nisa.cz

LfULG - Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Leadpartner)
Abteilung 4 – Projekt STRIMA
Zur Wetterwarte 11, 01109 Dresden
E-Mail: Joern.Levenhagen@smul.sachsen.de

Landeshauptstadt Dresden
Umweltamt
Abt. Kommunaler Umweltschutz
Grunaer Straße 2, 01069 Dresden
E-Mail: hullrich@dresden.de