



PROGRAMM DER KONFERENZ

ZUKÜNFTIGE HERAUSFORDERUNGEN AN EIN HOCHWASSERRISIKOMANAGEMENT UND EINE NACHHALTIGE WASSERBEWIRTSCHAFTUNG IM ODER-EINZUGSGEBIET

21./22.06.2011

21.06.2011 – Dienstag

Hochwasserrisikomanagement in der internationalen Flussgebietseinheit Oder

8 ¹⁵ – 9 ⁰⁰	Anmeldung der Teilnehmerinnen und Teilnehmer (Kaffee)
9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰	ERÖFFNUNG

Begrüßung und einleitendes Wort:

Pavel Punčochář - Präsident der IKSO (*Moderator*)

Janusz Wiśniewski - Leiter der polnischen Delegation in der IKSO

Heide Jekel - Leiterin der deutschen Delegation in der IKSO

Václav Dvořák - Leiter der tschechischen Delegation in der IKSO

Gast:

Heidrun Jung - Stellvertreterin des Generalkonsuls der Bundesrepublik Deutschland in Breslau

1. BLOCK

ANFORDERUNGEN UND UMSETZUNG DER HOCHWASSERRISIKO- MANAGEMENTRICHTLINIE

Moderator – Janusz Wiśniewski

10 ⁰⁰ – 10 ²⁰	J. Reidinger, Ministerstvo životního prostředí, Konzept zur Umsetzung der Hochwasserrisikomanagementrichtlinie im Oder-Einzugsgebiet
10 ²⁰ – 10 ³⁵	M. Socher, Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft, Hochwasserrisikomanagement für das Einzugsgebiet der Lausitzer Neisse - unter besonderer Berücksichtigung der Hochwassersituation im Jahre 2010
10 ³⁵ – 10 ⁵⁵	J. Wiśniewski, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, Das Projekt ISOK als Umsetzung der Hochwasserrisikomanagementrichtlinie
10 ⁵⁵ – 11 ¹⁵	S.-H. Kleber, Bundesanstalt für Gewässerkunde, GeoPortal-Lösungen zur Umsetzung wasserbezogenen EG-Richtlinien im Kontext zu WISE und INSPIRE
11 ¹⁵ – 11 ³⁵	D. Assfeld, Internationale Kommissionen zum Schutze der Mosel und der Saar, Umsetzung der Hochwasserrisikomanagementrichtlinie in den anderen Ländern der Europäischen Gemeinschaft am Beispiel des internationalen Einzugsgebiets der Mosel und Saar
11 ³⁵ – 12 ⁰⁰	Diskussion
12 ⁰⁰ – 13 ³⁰	Mittagspause



2. BLOCK

HOCHWASSERRISIKO UND –GEFAHREN IM ODER-EINZUGSGEBIET

Moderator – Martin Socher

13 ³⁰ – 13 ⁴⁵	L. Pavlas, Povodí Odry s.p., Hochwassergefahren und –Risiko im Oder-Einzugsgebiet
13 ⁴⁵ – 14 ⁰⁵	P. Březina, Povodí Odry s.p., Beschreibung der Hochwasserereignisse 2009 und 2010 in der Tschechischen Republik und die daraus erworbenen Erfahrungen
14 ⁰⁵ – 14 ²⁵	R. Kosierb, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Hochwasser 2010 in der Republik Polen – Ursachen und Verlauf
14 ²⁵ – 14 ⁴⁵	P. Walther, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie des Freistaates Sachsen, Modellierung von hydrologischen Prozessen
14 ⁴⁵ – 15 ¹⁰	Diskussion
15 ¹⁰ – 15 ⁴⁰	Kaffeepause

3. BLOCK

WASSERBAU, ÖKOLOGIE UND RAUMPLANUNG

Moderator – Josef Reidinger

15 ⁴⁰ – 16 ⁰⁰	M. Pravec, Ministerstvo životního prostředí, Projektierung von wasserbaulichen Objekten im Rahmen des Hochwasserschutzes – Risiken und Vorteile in Bezug auf die WRRL
16 ⁰⁰ – 16 ²⁰	G. Rast, WWF Deutschland, Ökologie im Hochwasserschutz am Beispiel der Deichrückverlegung Domaszkow-Tarchalice
16 ²⁰ – 16 ⁴⁰	K. Kitowski, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, Raumplanung und ihre Rolle im Hochwasserschutz
16 ⁴⁰ – 17 ⁰⁰	Diskussion
17 ⁰⁰ – 17 ²⁰	P. Punčochář -Zusammenfassung des ersten Konferenztages
18 ³⁰	Feierliches Abendessen



22.06.2011 – Mittwoch

Herausforderungen an eine nachhaltige und international koordinierte Wasserbewirtschaftung in der FGE Oder

9⁰⁰ – 9¹⁰ P. Punčochář - **Begrüßung und einleitendes Wort**

1. BLOCK

WEITERE UMSETZUNG DER WASSERRAHMENRICHTLINIE

Moderator – Luděk Trdlica

9¹⁰ – 9³⁰ L. Trdlica, VÚV TGM, v.v.i., **Erfahrungen aus der Erstellung des 1. Int. Bewirtschaftungsplans**

9³⁰ – 9⁵⁰ P. Piórkowski, P. Pietras, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej/GIS Partner, **GeoPortal als Werkzeug zur Unterstützung des WRRL-Umsetzungsprozesses**

9⁵⁰ – 10¹⁰ P. Weller, Internationale Kommission zum Schutz der Donau, **Gemeinsame Gestaltung der Wasserpolitik in der internationalen Flussgebietseinheit Donau**

10¹⁰ – 10³⁰ P. Punčochář, Ministerstvo zemědělství, **Ausblick auf die internationale Zusammenarbeit im 2. Bewirtschaftungszyklus bis 2015 und darüber hinaus**

10³⁰ – 10⁵⁰ Diskussion

10⁵⁰ – 11³⁰ **Kaffeepause**

2. BLOCK

MONITORING

Moderator – Franz Schöll

11³⁰ – 11⁵⁰ P. Tušil, VÚV TGM, v.v.i., **Der ökologische und chemische Zustand der Oberflächengewässer in der Internationalen FGE Oder**

11⁵⁰ – 12¹⁰ B. Kazimierski, Państwowy Instytut Geologiczny, **Der mengenmäßige und chemische Zustand des Grundwassers in der Internationalen FGE Oder**

12¹⁰ – 12³⁰ Diskussion

12³⁰ – 12⁵⁰ P. Punčochář **-Zusammenfassung und Abschluss der Konferenz**

12⁵⁰ – 14⁰⁰ **Mittagessen**