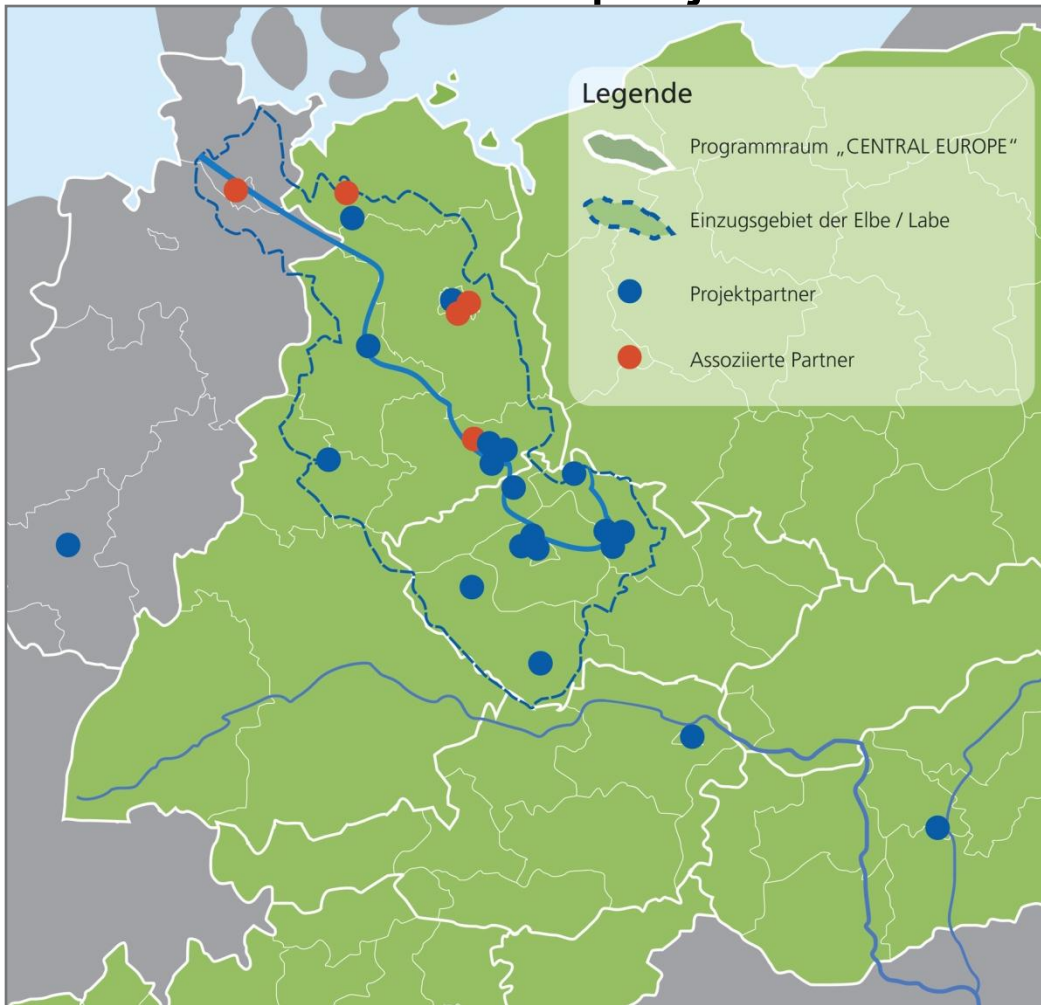


LABEL – Adaptation to flood risk in the LABE-ELBE river basin



# LABEL Partneri projektu



## Německo

**Lead Partner / PP 1:** Sächsisches  
Staatsministerium des Innern

PP 2: Ministerium für Landesentwicklung und  
Verkehr Sachsen-Anhalt

PP 3: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft,  
Forsten, Umwelt und Naturschutz

PP 4: Sächsisches Staatsministerium für Umwelt

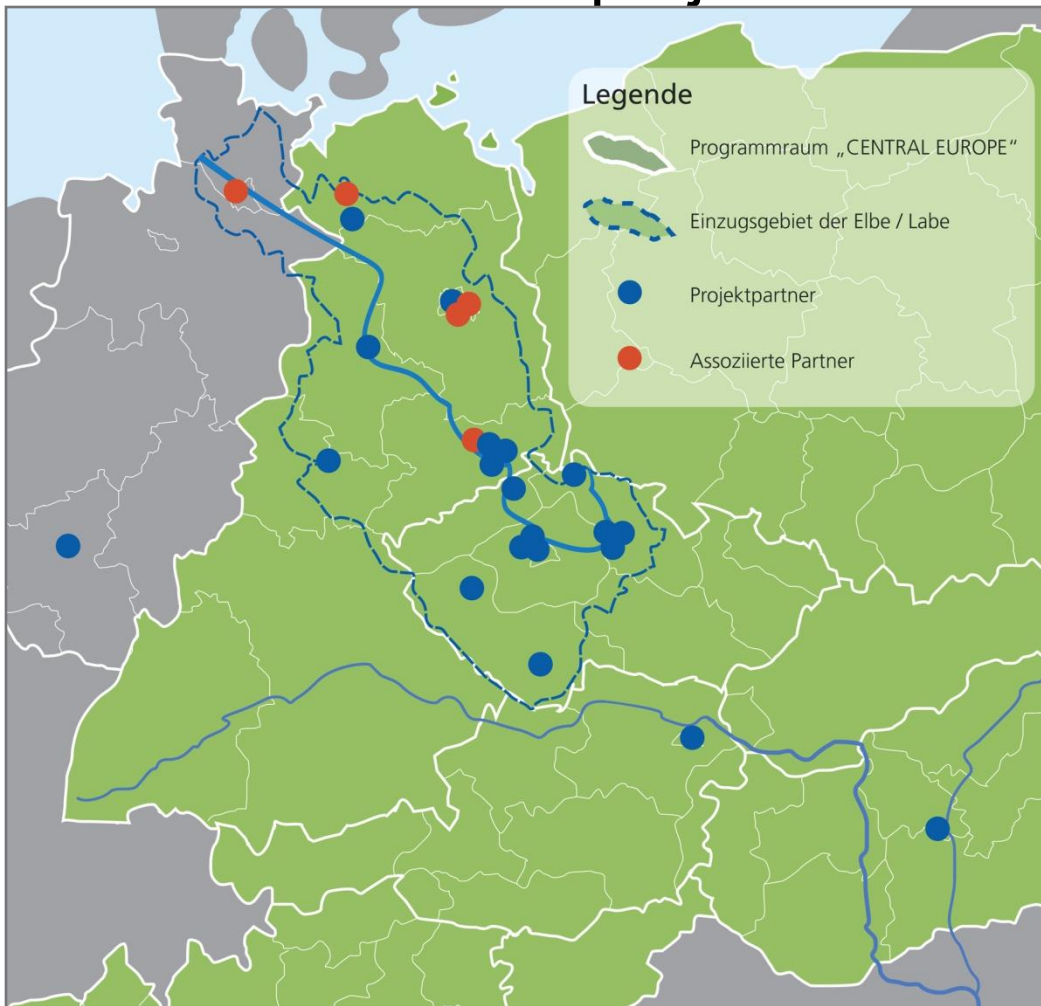
PP 5: Sächsisches Landesamt für Umwelt,  
Landwirtschaft und Geologie

PP 6: Landkreis Ludwigslust

PP 7: Bundesanstalt für Gewässerkunde

PP 8: Deutscher Verband für Wohnungswesen,  
Städtebau und Raumordnung e.V.

# LABEL Partneri projektu



## Česká republika

- PP 9: Ministerstvo životního prostředí ČR
- PP 10: Ústecký kraj
- PP 11: Jihočeský kraj
- PP 12: Plzeňský kraj
- PP 13: Královéhradecký kraj
- PP 14: Středočeský kraj
- PP 15: Liberecký kraj
- PP 16: Pardubický kraj
- PP 17: Povodí Labe, s. p.
- PP 18: Povodí Vltavy, s. p.

## Rakousko

- PP 19: Lebensministerium Österreich

## Maďarsko

- PP 20: Vodohospodářský orgán Střední Tisy

# LABEL

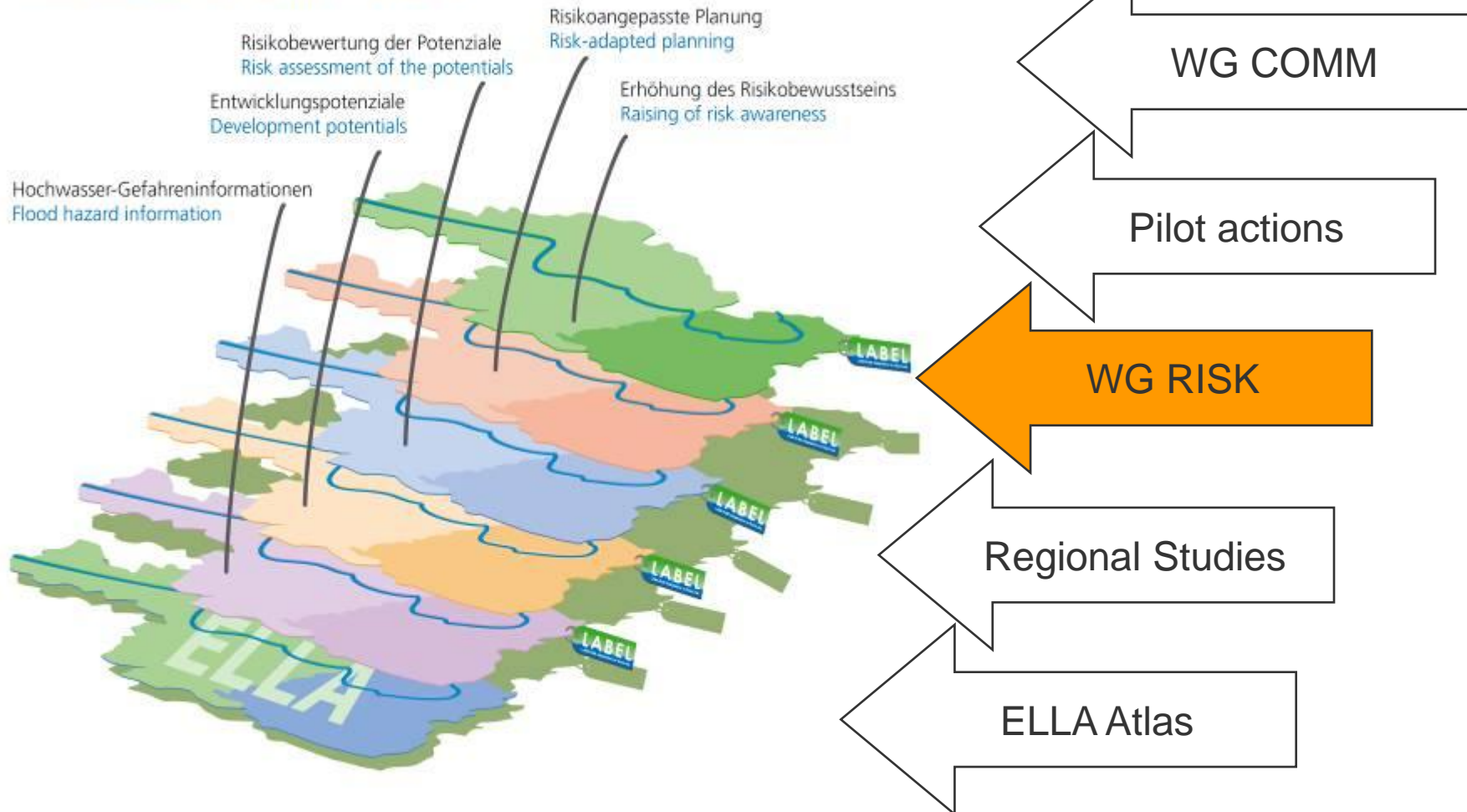
## Hlavní témata:

- Realizovatelná implementace nadnárodní strategie zvládání povodňových rizik, která je zameřená na povodí
- Úprava metod a standardů v úzké spolupráci se zúčastněnými stranami a mezioborovými pracovními skupinami
- V rámci projektu LABEL se bude implementace zpracované strategie provádět na politických workshopech a labských konferencích
- Navrhování propojených postupů ve vztahu k reportingu s EU při implementaci Povodňové směrnice
- Vstup stávajících prací o změně klimatu a jejichž hodnocení z hlediska zvládání rizik
- → Spolupráce s MKOL

# LABEL - Strategy

Kernthemen des Projektes LABEL

Levels of work of the project LABEL



# LABEL

## WP 3 Harmonising and Improving Flood Risk Management

### WP 3.19 It. Application form

- Coordinating the methods and approaches with ICPE (International Commission for the Protection of the Elbe) provision of the results



# LABEL

## Hlavní úkoly v rámci projektu se vztahem k MKOL

- Implementace Povodňové směrnice ES
- Změna klimatu a její následky
- Povodňová ochrana na ploše povodí
- Informační povodňové systémy a systémy ke zvládání povodňových situací
- Ochrana před povodněmi a cestovní ruch
- Ochrana před povodněmi a územní plánování
- Demografický vývoj a z něho vyplývající důsledky

# LABEL

## Implementace Povodňové směrnice 2007/60/ES – Adaptace metod k implementaci

- I Stanovení kritérií významnosti
- I Zpracování map nebezpečí
- I Zpracování map rizik
- I Obsahová náplň a cíle plánu pro zvládání povodňových rizik na Labi

### Otevřené otázky:

- I Existují již nebo budou ještě zpracovány požadavky a doporučení MKOL k implementaci směrnice? např. přístup k  $Q_{\text{extrem}}$
- I Jsou v ČR známe / aplikovatelné metodické pokyny Pracovního společenství německých spolkových zemí Voda (LAWA)? Jaké metodické pokyny / doporučení jsou v ČR, jsou tyto porovnatelné s požadavky v Německu?
- I Odsouhlasení společných cílů ve vztahu ke zpracování plánů pro zvládání povodňových rizik (např. nakládání s tzv. územími vzniku povodní nebo cíle územního plánování)
- I Kdy se bude v rámci MKOL provádět odsouhlasení k uvedeným tématům?



# LABEL

## **Implementace Povodňové směrnice 2007/60/ES – Adaptace metod k implementaci**

Pilotní aktivita: Odsouhlasený plán pro zvládání povodňových rizik na Bílém Halštrově

Zúčastněné země: Durynsko, Sasko-Anhaltsko, Sasko, neformálně ČR

Stav: zpracování popisu prací, porovnání hydrologie

Podkladové materiály pro implementaci: doporučení německého pracovního společenství LAWA

Výstupy:

- Odsouhlasené mapy nebezpečí a rizik
- Odsouhlasené cíle v plánu pro zvládání povodňových rizik
- Shrnující prioritizace opatření a návrhy k zapojení veřejnosti
- Popisy implementace směrnice v povodích přesahujících hranice spolkových zemí a SRN

# LABEL

## Změna klimatu a důsledky na zvládání rizik

### Aktivity v rámci projektu LABEL

- Sestavení přehledů o nakládání se změnou klimatu ve vodním hospodářství jednotlivých zemí
- Hodnocení a naformulování společného stanoviska k nakládání se změnou klimatu v povodí Labe

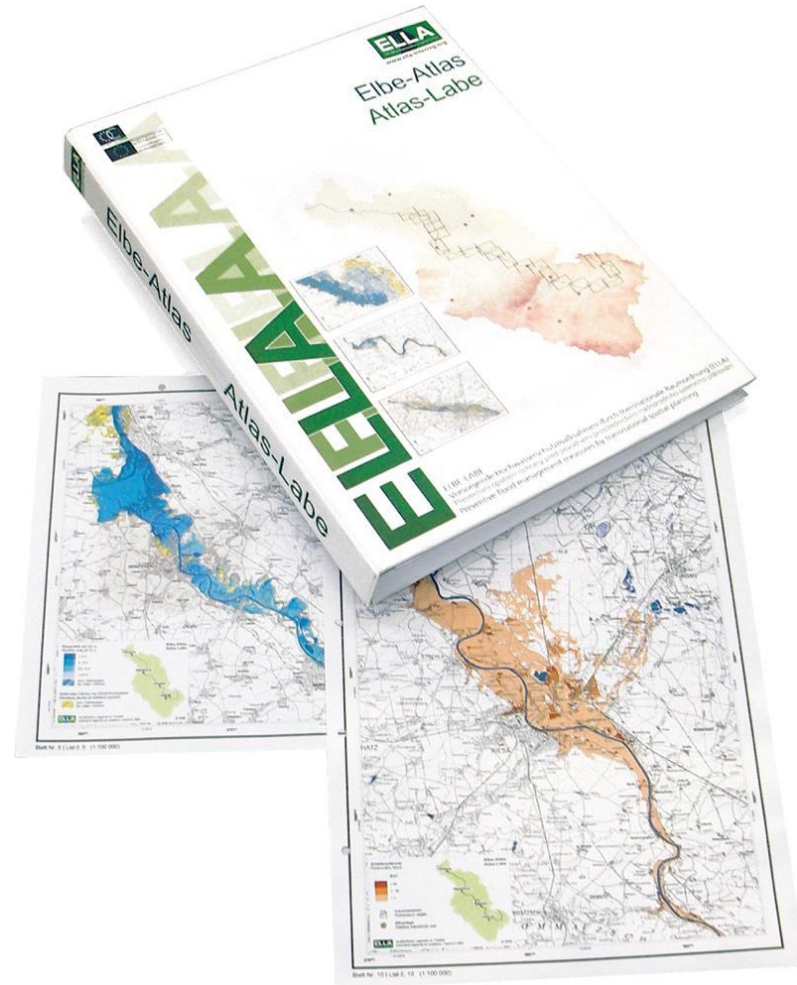
### Otevřené otázky:

- Jak se nakládá se změnou klimatu v oblasti vodního hospodářství / ochrany před povodněmi?
- Jak se provádí nadnárodní odsouhlasení?
- Jaké účinky se předpokládají?
- Jak se budeme na to připravovat?

# LABEL

## Dalsí aktivita

### I Atlas Labe II



# LABEL

## Další aktivity

- **Atlas Labe II**
- **Webový nadnárodní nástroj informování o vodních stavech a jejich analýzy**
- **Ověření a hodnocení retenčních objemů v České republice**
- **Vývoj e-learning softwarové aplikace pro krizové štáby**
- **Další rozvoj komunální softwarové aplikace pro zvládání povodňových rizik INGE**
- **Zmapování tzv. území vzniku povodní a jejich zapojení do plánování, pilotní opatření v Sasku, Ústeckém kraji a Rakousku**

Všeobecně: Budou navrženy a odsouhlaseny nástroje k odhadu rizik a k integrativnímu plánování.

- Výstupy z vodohospodářských aktivit budou vstupovat do nadnárodní strategie, kterou bude třeba společně zpracovat.

# LABEL

## practical implementation of a transnational river basin strategy

### Další témata ke spolupraci

- Porovnání strategie s Akčním plánem povodňové ochrany MKOL
- Stanovení dalších strategických cílů např. ke spolupraci v oblasti zvládání povodňových rizik, přístupu ke změně klimatu, demografie



Děkuji za Vaši pozornost.