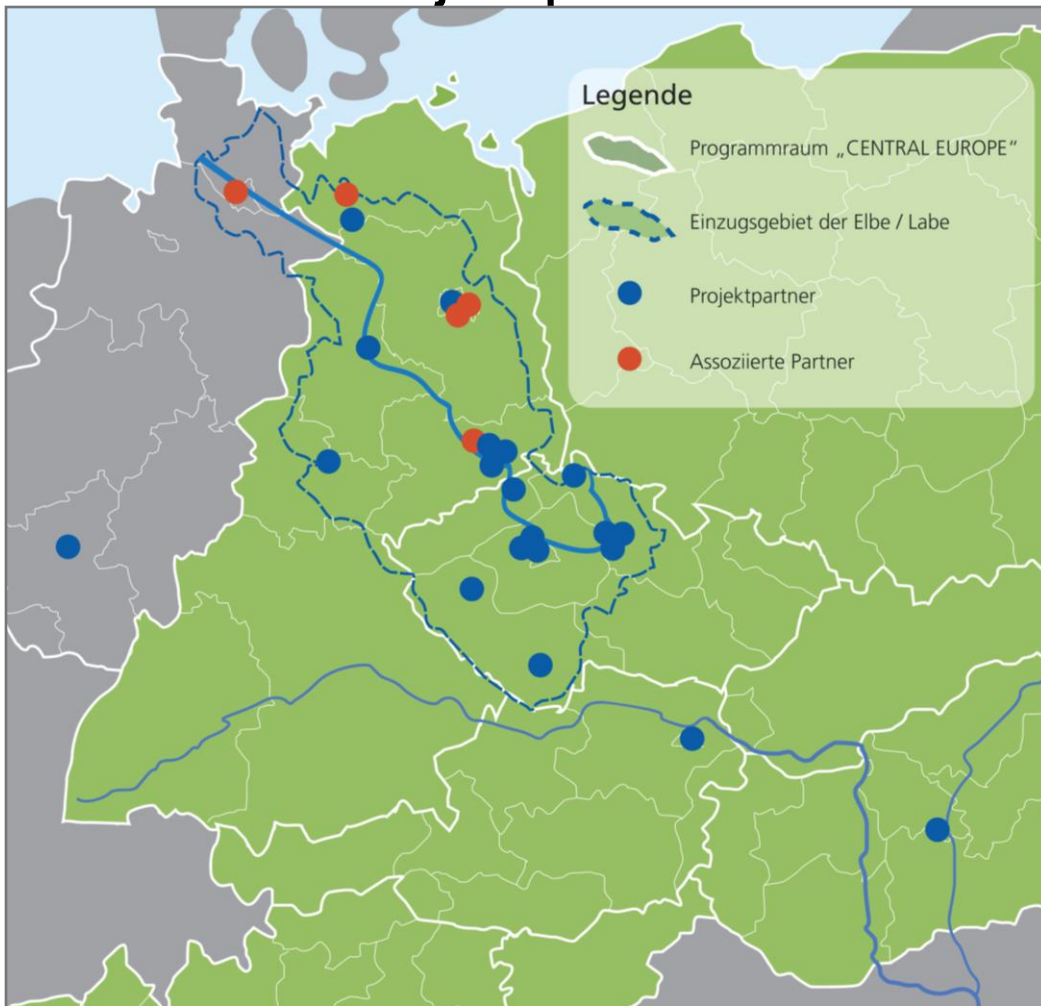


LABEL - Adaptation to flood risk in the LABE-ELBE river basin



LABEL Projektpartner



Deutschland

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

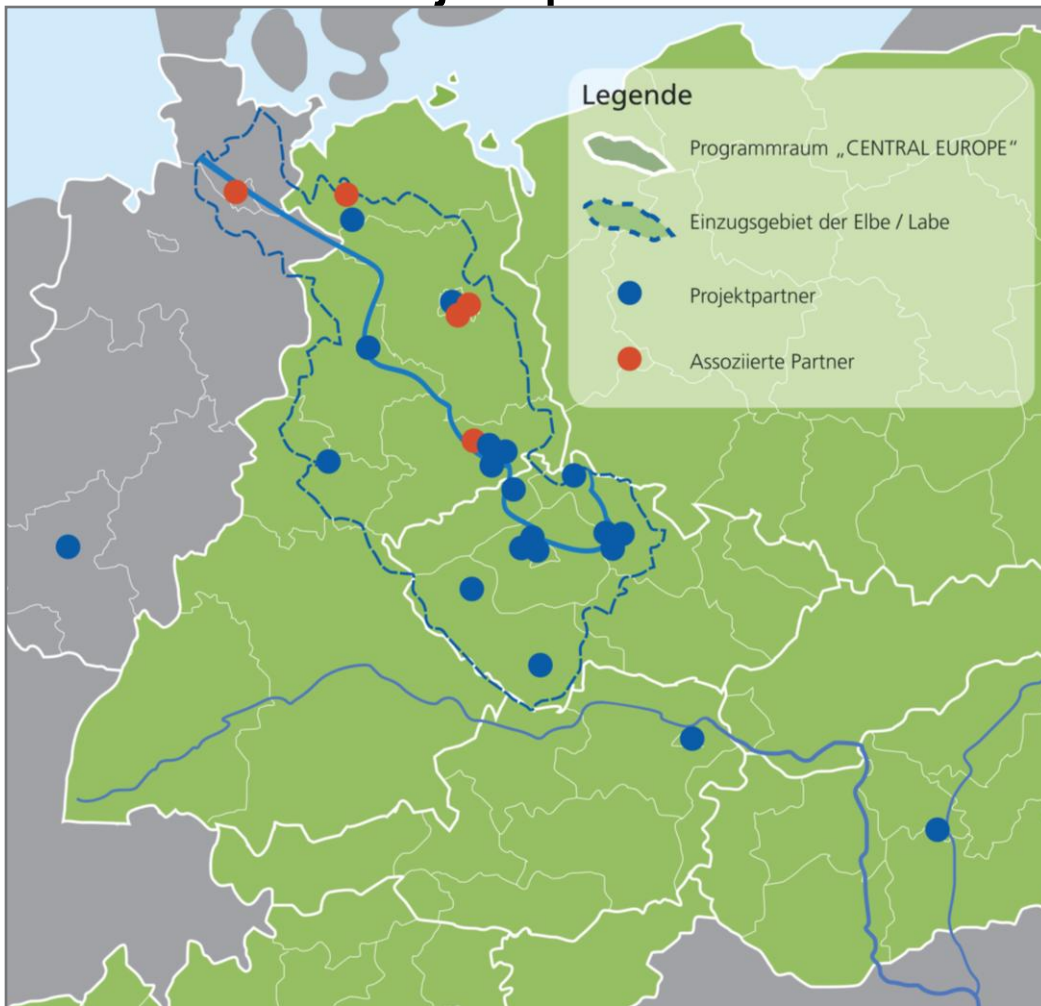
PP 5: Sächsisches Landesamt für Umwelt,
Landwirtschaft und Geologie

PP 6: Landkreis Ludwigslust

PP 7: Bundesanstalt für Gewässerkunde

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

LABEL Projektpartner



Tschechische Republik

PP 9: Umweltministerium Tschechische Republik

PP 10: Bezirk Ustí nad Labem

PP 11: Bezirk Südböhmen

PP 12: Bezirk Plzeň

PP 13: Bezirk Hradec Králové

PP 14: Bezirk Mittelböhmen

PP 15: Bezirk Liberec

PP 16: Bezirk Pardubice

PP 17: Povodí Labe

PP 18: Povodí Vltavy

Österreich

PP 19: Lebensministerium Österreich

Ungarn

PP 20: Wasserbehörde Mittlere Theiß

LABEL

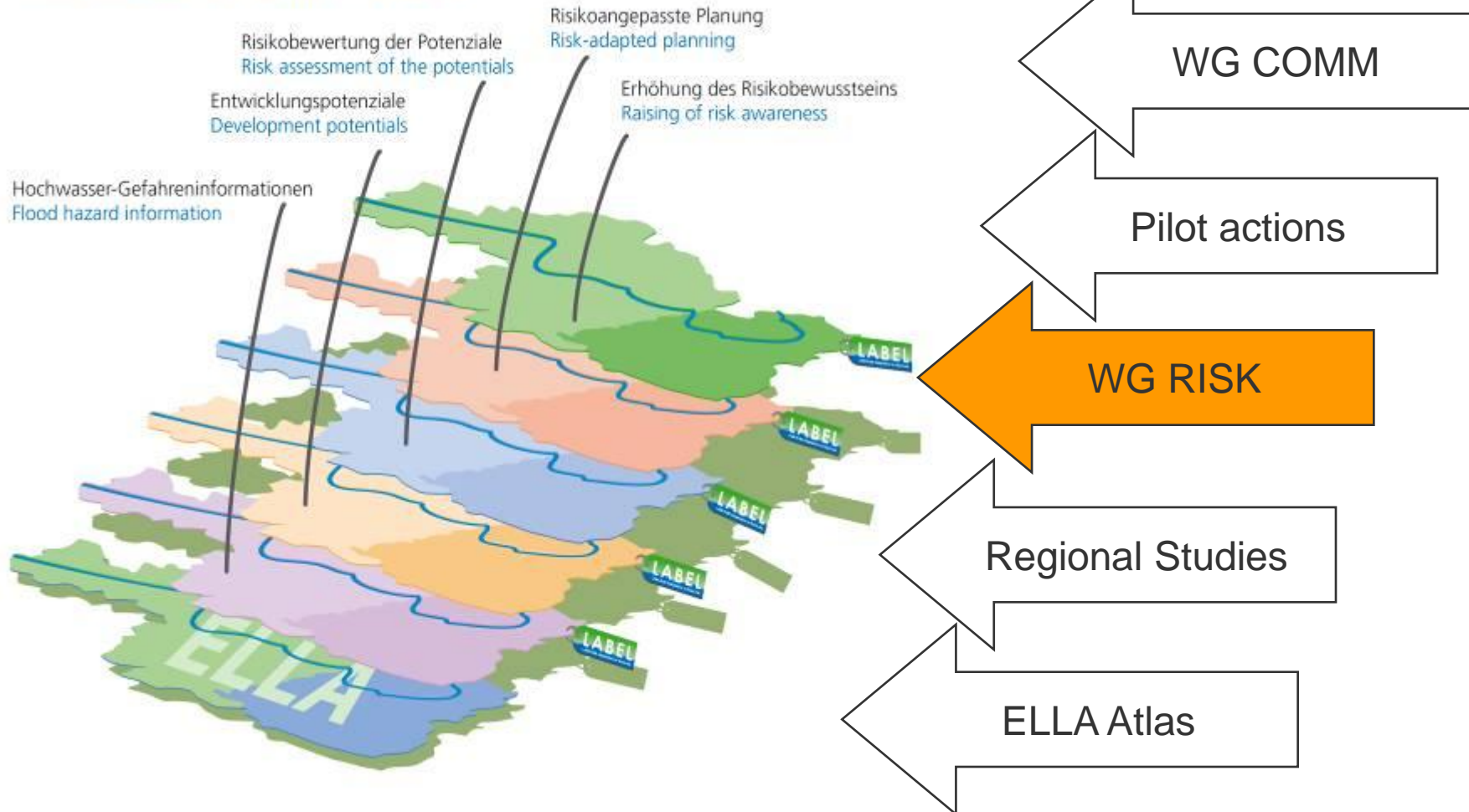
Themenschwerpunkte:

- Praktikable Umsetzung einer transnationalen einzugsgebietsbezogenen Strategie beim Hochwasserrisikomanagement
- Anpassung von Methoden und Standards in enger Kooperation mit Beteiligten und interdisziplinären Arbeitsgruppen
- Innerhalb von LABEL erfolgt eine Implementierung der erarbeiteten Strategie bei Politikworkshops und Elbekonferenzen
- Entwicklung von vernetzten Abläufen hinsichtlich des Reportings mit der EU bei der Umsetzung der HWRM-RL
- Eingang bestehender Untersuchungen zum Klimawandel und deren Bewertung hinsichtlich Risikomanagement
- → Zusammenarbeit mit IKSE / 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

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

LABEL

Aufgabenschwerpunkte innerhalb des Projektes mit Bezug zur IKSE / MKOL

- Umsetzung der EG–HWRM-RL
- Klimawandel und seine Folgen
- Hochwasserschutz in der Fläche
- Hochwasserinformations und -managementsysteme
- Hochwasserschutz und Tourismus
- Hochwasserschutz und Raumplanung
- Demographieentwicklung und daraus sich ergebende Konsequenzen

LABEL

Implementation EU Flood Risk Directive 2007/60 – Anpassung von Methoden zur Umsetzung

- Festlegung der Signifikanzkriterien
- Erarbeitung Gefahrenkarten
- Erarbeitung Risikokarten
- Inhalte und Ziele des Hochwasserisikomanagementplanes der Elbe

Offene Fragen:

- Vorgaben und Empfehlungen der IKSE zur Umsetzung der Richtlinie vorhanden oder werden noch erarbeitet? z. B. Umgang mit HQ_{extrem}
- Sind LAWA Richtlinien in CZ bekannt / anwendbar? Welche Richtlinien / Empfehlungen existieren in CZ und sind diese vergleichbar mit den Vorgaben in D?
- Abstimmung zu gemeinschaftlichen Zielen hinsichtlich der Aufstellung von Hochwasserrisikomanagementplänen (z. B. Umgang mit Hochwasserentstehungsgebieten oder Raumplanungszielen)
- Wann erfolgt eine Abstimmung innerhalb der IKSE zu diesen Themen?

LABEL

Implementation EU Flood Risk Directive 2007/60 – Anpassung von Methoden zur Umsetzung

Pilotaktivität: abgestimmter Hochwasserrisikomanagementplan Weiße Elster

Beteiligte: Thüringen, Sachsen-Anhalt, Sachsen, informell CZ

Stand: Erarbeitung Leistungsbeschreibung, Abgleich Hydrologie

Grundlage zur Umsetzung: LAWA Empfehlungen

Ergebnisse:

- abgestimmte Gefahren- und Risikokarten
- abgestimmte Ziele im Hochwasserrisikomanagementplan
- Zusammenfassende Maßnahmenpriorisierung und Vorschläge zur Beteiligung der Öffentlichkeit
- Beschreibungen zur Umsetzung der Richtlinie bei (Bundes)Länder übergreifenden Einzugsgebieten

LABEL

Klimawandel und Konsequenzen beim Risikomanagement

Aktivitäten innerhalb von LABEL

- Erstellung von Übersichten hinsichtlich des Umgangs zum Klimawandel in der Wasserwirtschaft der einzelnen Länder
- Bewertung und Formulierung eines gemeinsamen Standpunktes zum Umgang mit dem Klimawandel in EZG der Elbe

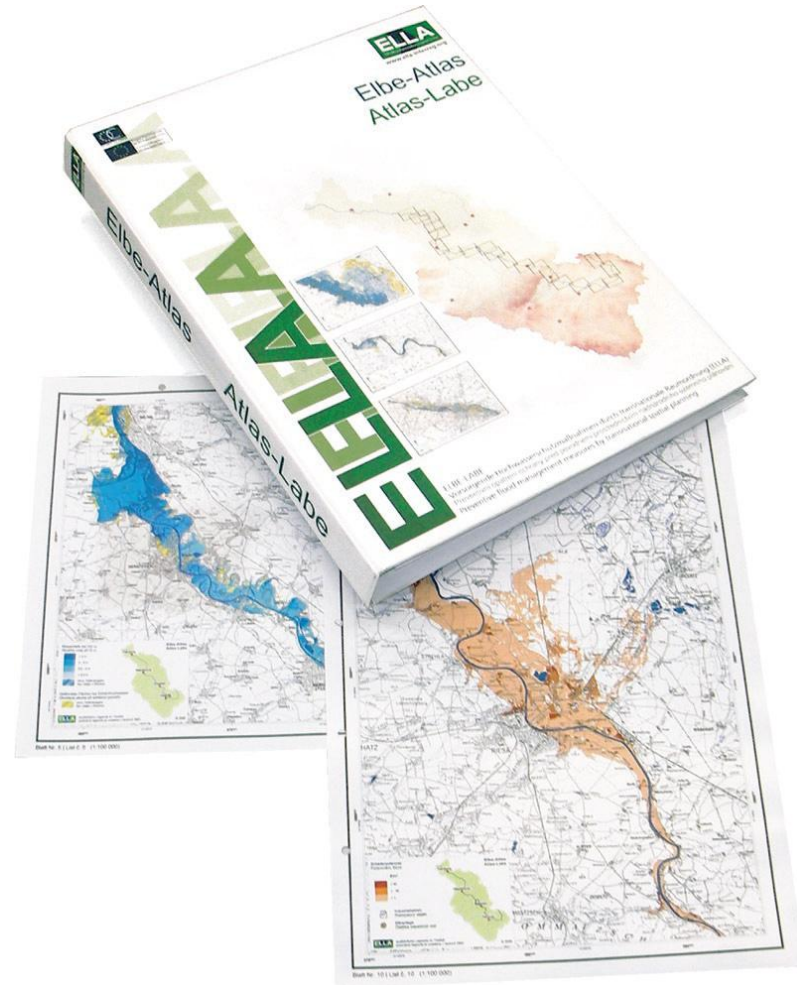
Offene Fragen:

- Wie erfolgt der Umgang mit Klimawandel in der Wasserwirtschaft / Hochwasserschutz?
- Wie erfolgt transnationale Abstimmung?
- Welche Auswirkungen werden angenommen?
- Wie stellt man sich darauf ein?

LABEL

Weitere Aktivitäten

I Elbe Atlas II



LABEL

Weitere Aktivitäten

- **Elbe Atlas II**
- **Transnationales internetbasiertes Wasserstandsinformations- und Analysewerkzeug**
- **Überprüfung und Bewertung von Hochwasserrückhalteräumen in CZ**
- **Entwicklung einer e-learning Software für Wasserwehren**
- **Weiterentwicklung der kommunalen Hochwassermanagementsoftware INGE**
- **Kartierung von Hochwasserentstehungsgebieten und Einbindung in Planungen, Pilotmaßnahmen in Sachsen, Bezirk Usti und Österreich**

Allg.: Werkzeuge zur Risikoabschätzung und zur integrativen Planung werden entwickelt und abgestimmt.

- Die Ergebnisse aus den wasserwirtschaftlichen Aktivitäten finden Eingang in die gemeinsam zu erarbeitende transnationale Strategie.

LABEL

practical implementation of a transnational river basin strategy

Weitere Themen zur Zusammenarbeit

- Abgleich der Strategie mit dem HW-Schutz Aktionsplan der IKSE
- Weitere strategische Zielvereinbarungen z. B. zur Zusammenarbeit auf dem Gebiet des HW-Risikomanagements, Umgang Klimawandel, Demographie



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Děkuji za pozornost