



# **INTERREG IV B Projekt LABEL**

## **„Adaptation to flood risk in the LBE-ELBE river basin”**

*Stefanie Greis, Dr. Peter Heiland*

 **INFRASTRUKTUR & UMWELT**  
Professor Böhm und Partner

## Von ELLA zu LABEL



- Rechtliche Grundlagen zu Raumordnung + HWS
- Raumplanerische Handlungsfelder
- Wasserfachliche Empfehlungen mit Relevanz Rplg
- Raumplanerische Empfehlungen in den Regionen
- Empfehlungen zur Erhöhung des Problembewusstseins







  
 Preventive flood management measures  
 by transnational spatial planning

Abschlusskonferenz Závěrečná konference Final conference ELLA Interreg IIIB  
 04.12. - 06.12.2006 Sächsischer Landtag, Dresden





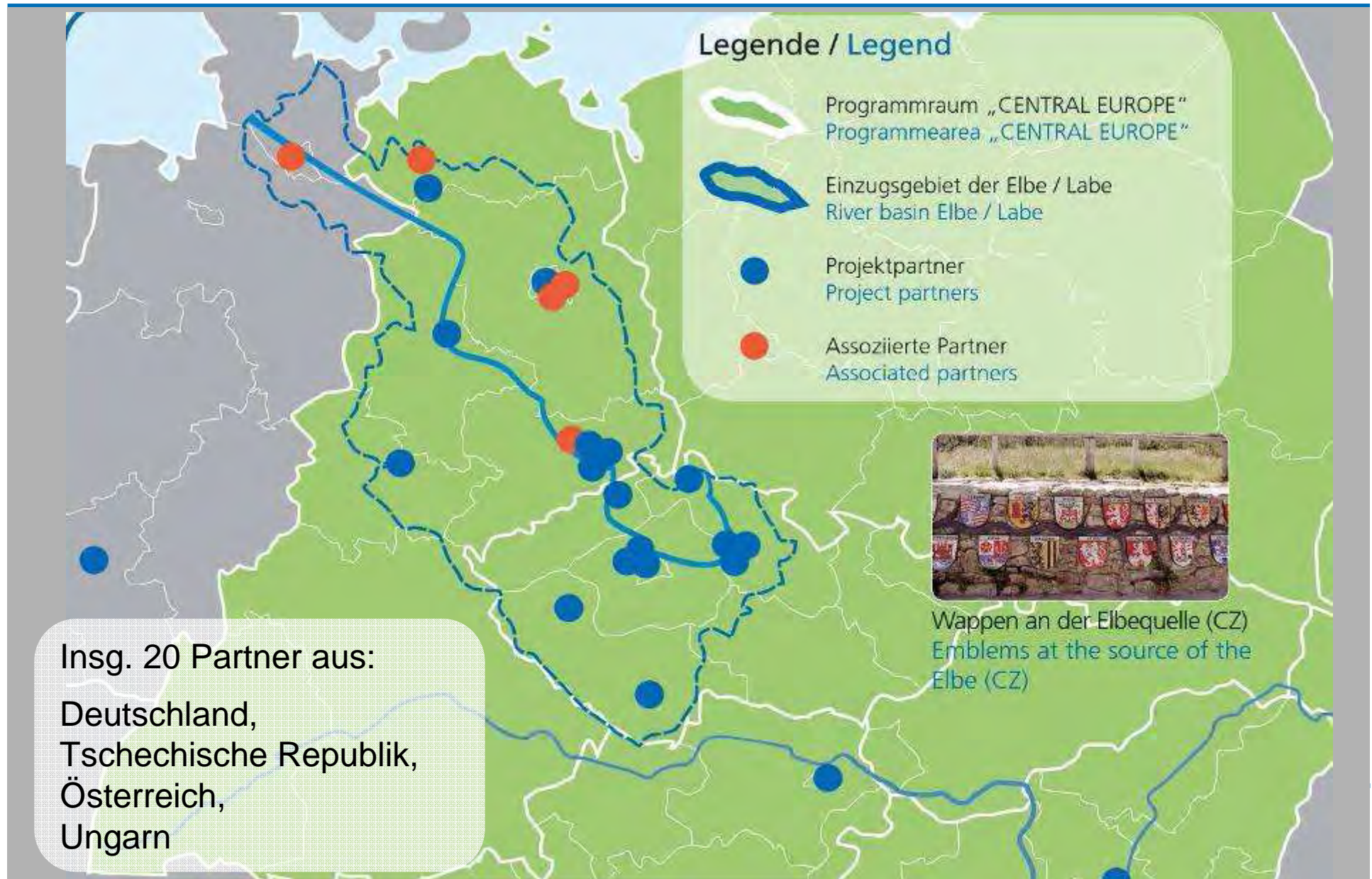
## LABEL

### **Anpassung an das Hochwasserrisiko im Elbe – Labe Einzugsgebiet**

- Im Rahmen der Europäischen Territorialen Kooperation („INTERREG“)
- Programmraum „Zentral Europa“
- Laufzeit:  
September 2008 – Februar 2012
- Lead Partner:  
Sächsisches Staatsministerium des Innern, SMI

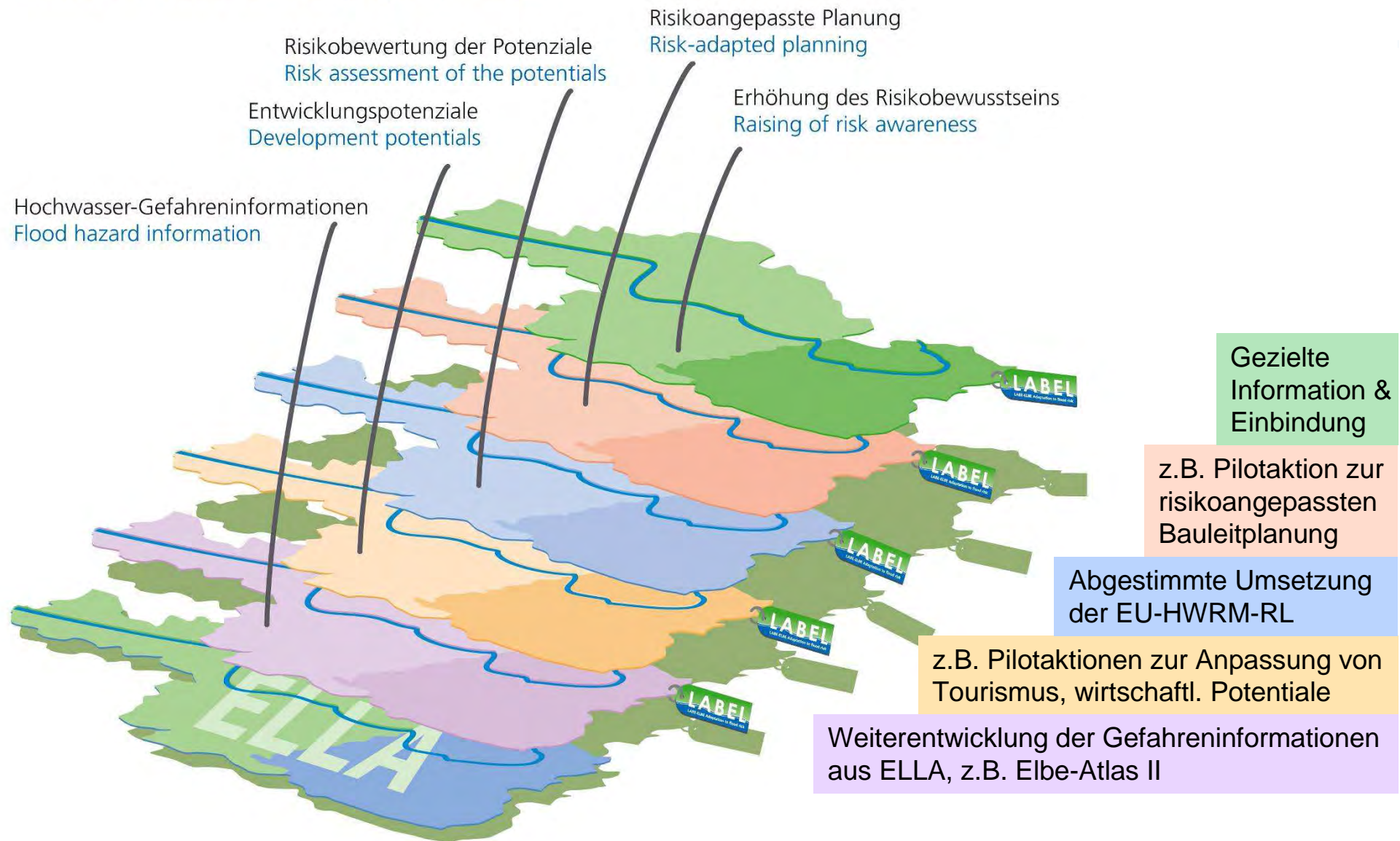


# Das Projekt LABEL



# Kernthemen des Projektes LABEL

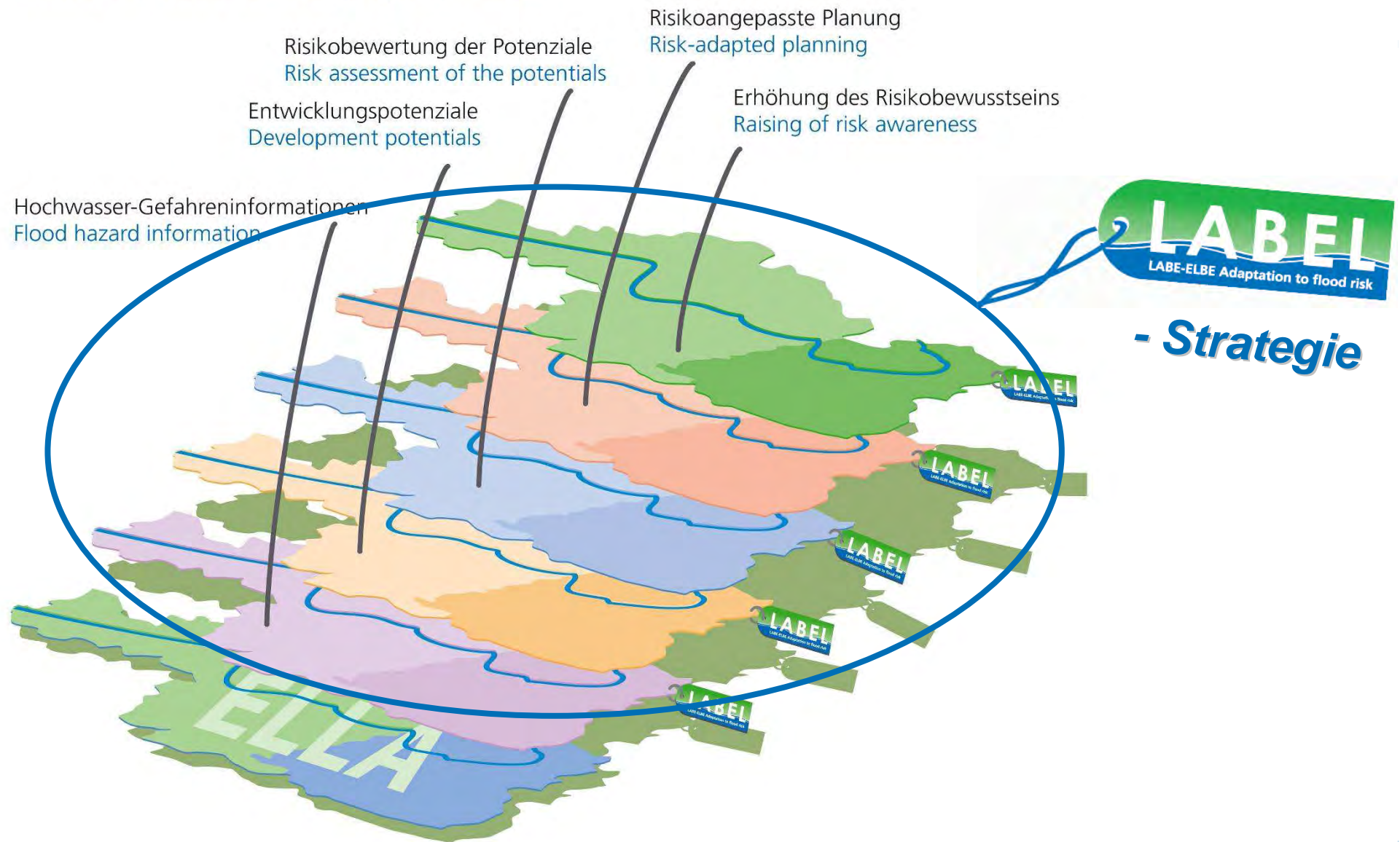
## Levels of work of the project LABEL



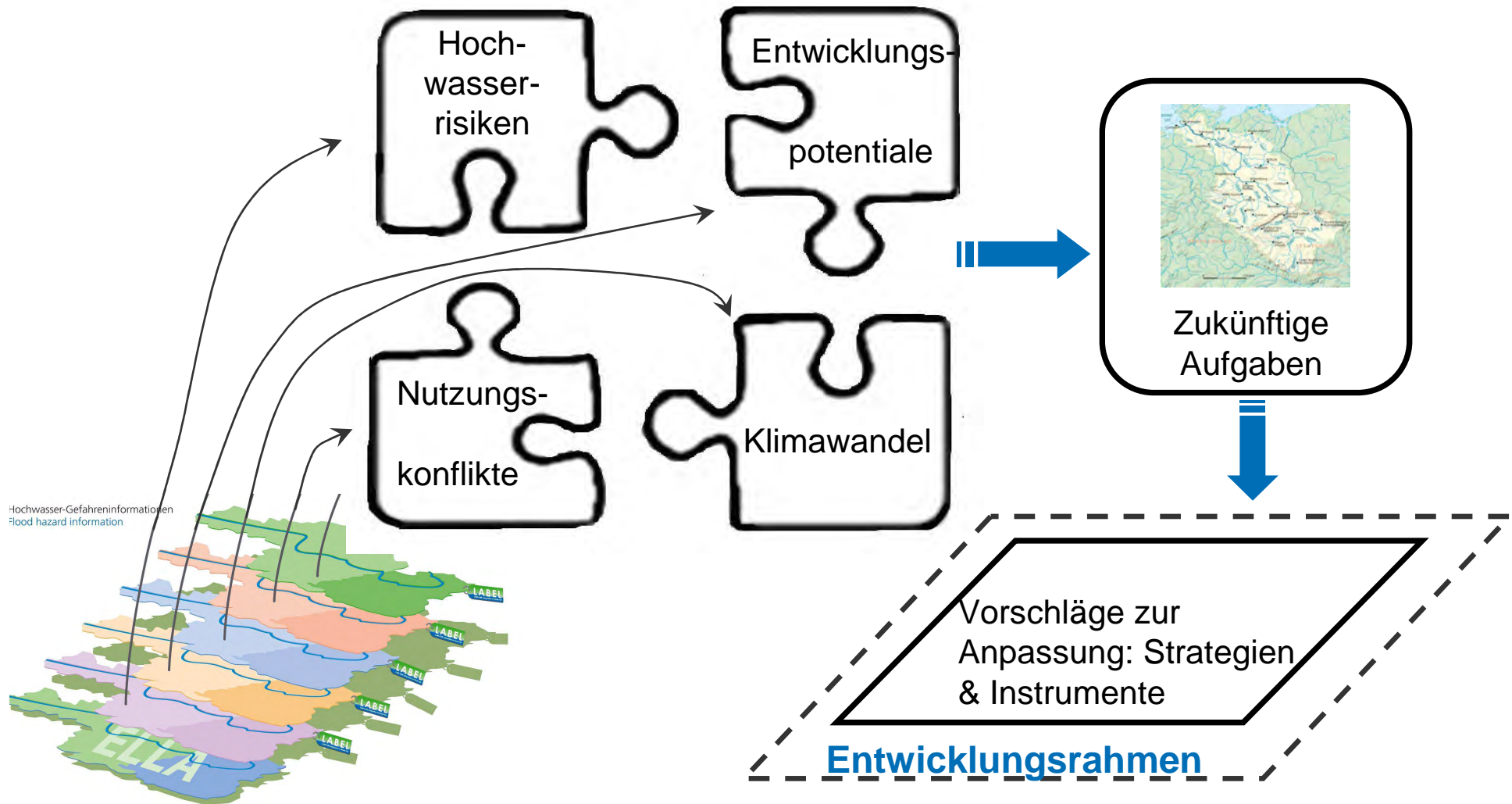


# Kernthemen des Projektes LABEL

## Levels of work of the project LABEL

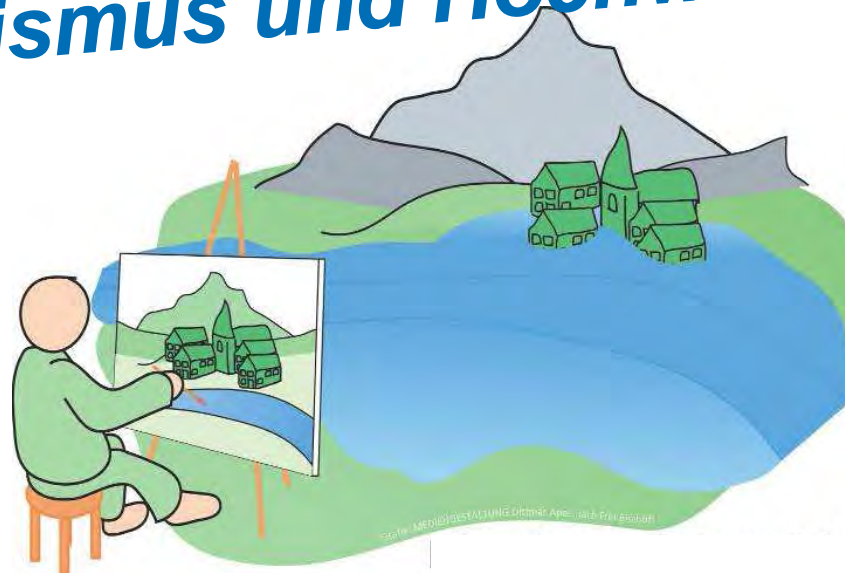


# Das Projekt LABEL





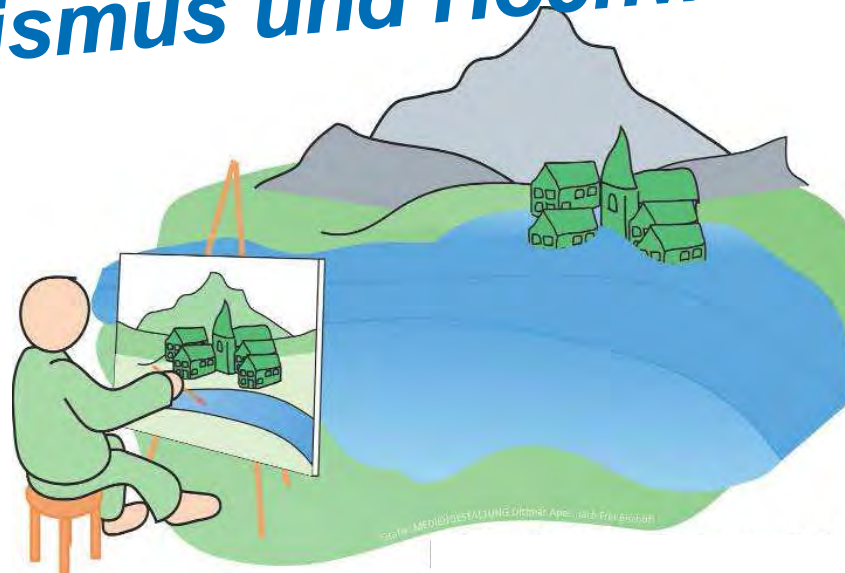
# *Tourismus und Hochwasserrisiko?*



## Flächen am Fluss:

- attraktive Lage für touristische Infrastruktur
- Hoher Freizeitwert von naturnahen Auen
- Steigende Schadenspotentiale
- Mögliche Retentionsräume

# *Tourismus und Hochwasserrisiko?*



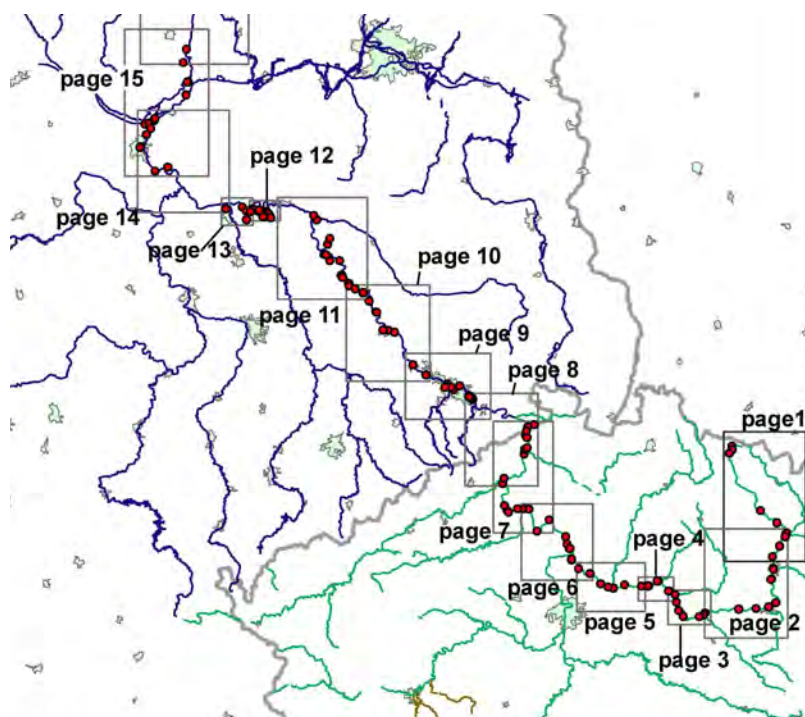
Entwicklungspotentiale des Tourismus an der LABE und ELBE erkennen und hinsichtlich Hochwasserrisiko bewerten

→ Fehlentwicklungen vermeiden



## Beispiel Radführer **WasserKulturLandschaft**©

- Interessante Punkte mit wasserwirtschaftlichem Hintergrund entlang des Elbe-Radwegs



- Broschüre und Internetplattform
- Fertig gestellt im Sommer 2011

*Wasserwirtschaftlich  
interessante Punkte in der  
Übersicht / Ausschnitt*



*Deichwachhaus Limesturm  
im Dessau-Wörlitzer  
Gartenreich © MLV*



*Pretziener Wehr © MLV*



BE-ELBE Adaption to flood risk

Home Links Contact Sitemap Imprint

Home News Project Calendar Download

Welcome to the LABEL Website!

The Elbe (its Czech name is Labe) is characterized by a near-natural environment and great economic potential (e.g. for tourism and transport), and attractive living conditions. All lives along the river are exposed to a high flood risk, which is in turn influenced by the effects of climate change. Floods are one of the largest natural hazards in the Labe-Elbe river basin; it regularly leads to tremendous damage to property, technology and economics. The causes for the problems are:

- Changing runoff conditions, future climate change;
- Limited risk information, forecast time and limited awareness of the problem;
- Growing demand and economic interests in flood prone areas;
- Insufficient priority of flood risk issues in planning decisions.

Each of these problems is important in the system of flood risk management and only integrated methods can reduce the risk.

For the project LABEL 20 project partners from 4 countries joined together to address these challenges. The transnational cooperation between upstream and downstream areas will be strengthened and common methodologies and strategies will be developed.

Elbe River (Saxony-Anhalt, Germany)

Internet