

## Projektpartner

Ministerstvo pro místní rozvoj  
a dopravu, Sasko-Anhaltsko



Ministerstvo zemědělství, lesního  
hospodářství, životního prostředí  
a ochrany přírody, Durynsko



Státní saské ministerstvo životního  
prostředí a zemědělství



Saský zemský úřad pro životní  
prostředí, zemědělství a geologie



Kraj Ludwigslust



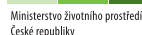
Spolkový institut pro hydrologii



Asociace pro bydlení, městský  
a územní rozvoj



Ministerstvo životního prostředí, CZ



Ústecký kraj, CZ



Jihočeský kraj, CZ



Plzeňský kraj, CZ



Královéhradecký kraj, CZ



Středočeský kraj, CZ



Liberecký kraj, CZ



Pardubický kraj, CZ



Povodí Labe, státní podnik, CZ



Povodí Vltavy, státní podnik, CZ



Spolkové ministerstvo zemědělství,  
lesnictví, životního prostředí a vodního  
hospodářství



Ředitelství pro vodu a životní  
prostředí v povodí střední Tisy

## Hlavní partner

STAATSMINISTERIUM  
DES INNERN



Saské státní ministerstvo vnitra  
Andreas Kühl, Regina Hille  
Ref. 45 – Evropské územní plánování, rozvoj regionální  
E-mail: Regionalentwicklung-eu@smi.sachsen.de  
Tel.: ++49 (0) 351 564 3456  
Fax: ++49 (0) 351 564 3459

## Externí projektový management

INFRASTRUKTUR & UMWELT  
Professor Böhm und Partner

Dr. Peter Heiland, Stefanie Greis  
E-mail: label@iu-info.de  
Tel.: ++49 (0) 6151 8130 0  
Fax: ++49 (0) 6151 8130 20

## LABEL



ELBE-LABE - Adaptace na  
povodňové riziko v povodí Labe

Trvání projektu: září 2008 - únor 2012

Rozpočet: 4.215.680 Euro

EFDF (dotační prostředky EU): 3.317.246 Euro

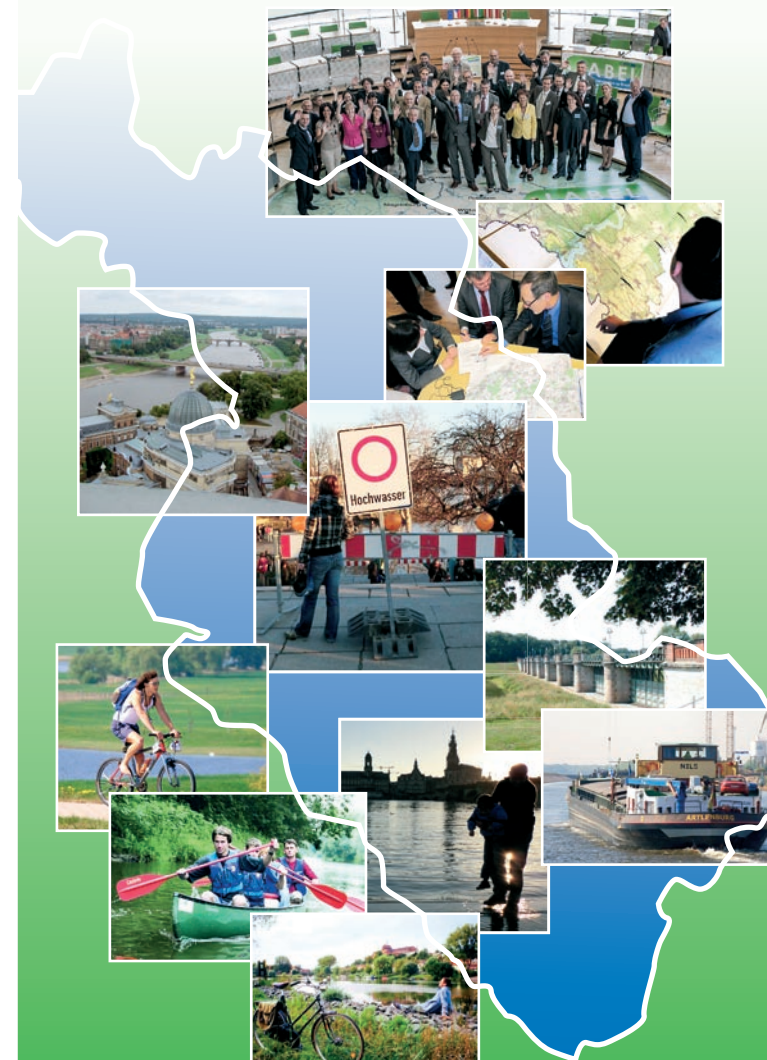
Národní kofinancování: 898.434 Euro

[www.label-eu.eu](http://www.label-eu.eu)

LABEL je financován v rámci programu INTERREG IVB  
CENTRAL EUROPE z prostředků Evropského fondu  
regionálního rozvoje (ERDF). Národní kofinancování  
je podporováno německým Federálním ministerstvem  
dopravy, bydlení a urbanizace prostřednictvím federálního  
dotačního programu "Nadnárodní spolupráce".



## Adaptace na povodňové riziko v povodí Labe



## Adaptace na povodňová rizika v povodí Labe

Nebezpečí způsobená povodněmi nebude možno odstranit ani v budoucnu. Proto je třeba vyčerpat všechny možnosti pro přizpůsobení se těmto nebezpečím. V rámci projektu LABEL byla tato rizika řešena v různých pilotních činnostech. Současně bylo povědomí o povodňových rizicích vytvořeno u veřejnosti, které se tato rizika mohou týkat. V centru zájmu těchto činností bylo využití infrastruktury a turistických možností na řece.

## Koordinované řízení povodňových rizik

Řízení povodňových rizik je společným a integrativním úkolem nejrozličnějších aktérů. Regiony musí vypracovat a následně realizovat mezinárodně odsouhlasené plány pro řízení rizik. V projektu LABEL byly za tímto účelem porovnávány a hodnoceny různé přístupy. Byly vytvořeny přeshraniční pilotní plány. Tím jsou připraveny metodické a organizační základy pro řízení povodňových rizik v povodí Labe.

Všechny výsledky na [www.label-eu.eu](http://www.label-eu.eu)

## Společná doporučení pro oblast Polabí:

### Labe-ELBE 2012 plus

Shromážděné výsledky a závěry z projektu se odrážejí v brožuře Labe-ELBE 2012plus. Tato brožura vyzývá všechny odborníky a rozhodovací subjekty k podpoře trvalého rozvoje přizpůsobeného rizikům v oblasti povodí Labe, k prohloubení společné strategie při řízení povodňových rizik a k udržení vytvořeného povědomí o rizicích povodní u dotčených obyvatel na co nejvyšší úrovni formou pravidelných akcí.

- 1 Srovnání implementace směrnice Evropského parlamentu a Rady o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik
- 2 Metodika pro předběžné vyhodnocení povodňových rizik a vymezení oblastí s významným povodňovým rizikem
- 3 Standardizační minimum pro zpracování map povodňového nebezpečí a map povodňových rizik
- 4 Koordinace s Mezinárodní komisí pro ochranu Labe (MKOL)
- 5 Testování reportingu datu EU v souvislosti s evropskou směrnicí o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik
- 6 Protipovodňová funkce českých a německých vodních děl při povodni na Labi
- 7 Atlas Labe II: Potenciály povodňových škod v povodí Labe
- 8 Turistický průvodce „Řeka-Lidé-Krajina Labe“
- 9 Povodňová partnerství obcí Labe-ELBE
- 10 Přizpůsobení se klimatickým změnám v povodí Labe
- 11 Mediální soutěž k protipovodňové ochraně
- 12 Zpracování podkladu pro mapování povodňových rizik a povodňového nebezpečí v Kálověhradeckém, Pardubickém a Libereckém kraji
- 13 Vodní turistika na Labi v Kálověhradeckém kraji
- 14 Dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem – pilotní projekt obce Přepře
- 15 Atlas rizik Labe – zpracování map povodňového nebezpečí a map povodňových rizik – pilotní projekt na řece Jizeře
- 16 Atlas rizik Labe – zpracování map povodňového nebezpečí a map povodňových rizik – pilotní projekt na řece Jizeře
- 17 Studie retenčních prostorů v povodí Vltavy
- 18 Mapy povodňových rizik a mapy povodňového nebezpečí v soutokových oblastech
- 19 Cestovní ruch na evropském rozvodí mezi Dunajem a Labem
- 20 Vliv změn při využívání území na rozvodnění bystřin v Rakousku
- 21 Regionální studie Orlicko
- 22 Cestovní ruch a protipovodňová ochrana v Jihočeském kraji
- 23 Analýza retenčních potenciálů v Plzeňském kraji
- 24 Vodní turistika v regionu Plzeňsko
- 25 Koncepce regionálních protipovodňových opatření ve Středočeském kraji
- 26 Zlepšení infrastruktury vodní turistiky ve Středočeském kraji



- 27 Význam lodní dopravy na Labi ve Středočeském kraji
- 28 Politický workshop „Povodňová ochrana – lokální a mezinárodní úroveň“ a Konference Labe
- 29 Webová aplikace pro prezentaci vybraných dat záplavových území
- 30 Regionální protipovodňová opatření v Ústeckém kraji
- 31 Vodní turistika v Ústeckém kraji
- 32 Povodňová retenční v českém Krušnohoří
- 33 Zdokonalení odborného systému WBS FLAB a srovnávací určování oblastí vzniku povodní v České republice a Sasku
- 34 Vyhodnocení plavební komory Děčín
- 35 Projektový den se školní mládeží
- 36 Zapojení obcí do zvládání povodňových rizik
- 37 Právní workshop „Subjekty sídlící na horním/dolním toku řeky“
- 38 Rozšíření systému řízení povodňových situací INGE
- 39 Pilotní projekt k implementaci evropské směrnice o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik na Bílém Halštřově
- 40 Projekt LABEL na veletrhu euregia
- 41 Rekonstrukce průběhu toku Labe od obce Schöna po Geesthacht v první polovině 19. století
- 42 Hydrologický software FLYS, informační systém Spolkového ústavu hydrologického o stavu vod na vodních tocích
- 43 Politický workshop na téma vodní turistiky
- 44 Vliv zatopení Havolské nížiny na labské povodně
- 45 Prevence před povodněmi a vodní turistiky
- 46 Analýza splavnosti v Sasku-Anhaltsku
- 47 Prověření povodňových retenčních prostor, posouzení povodňových rizik a vlivů škodlivých látek a doporučení pro přizpůsobené využívání území
- 48 Výměna zkušeností přesahující projekt a prostor programu EU: Konference LABEL-SAWA „Labe bez hranic“
- 49 Studijní cesta odborníků z povodí Tisy do Polabí
- 50 Putovní výstava projektu LABEL
- 51 Filmy a články projektu LABEL vypracované z pověření Evropské komise
- 52 Integrovaná koncepce rozvoje regionu „Dolní Střední Polabí“
- 53 Mapování povodňových rizik na poldrech maďarské Tisy