

Die Staaten im Einzugsgebiet der Elbe – Deutschland, Tschechien, Österreich und Polen – haben sich darauf geeinigt, einen gemeinsamen „Internationalen Bewirtschaftungsplan für die Flussgebietseinheit Elbe“ zu erarbeiten.

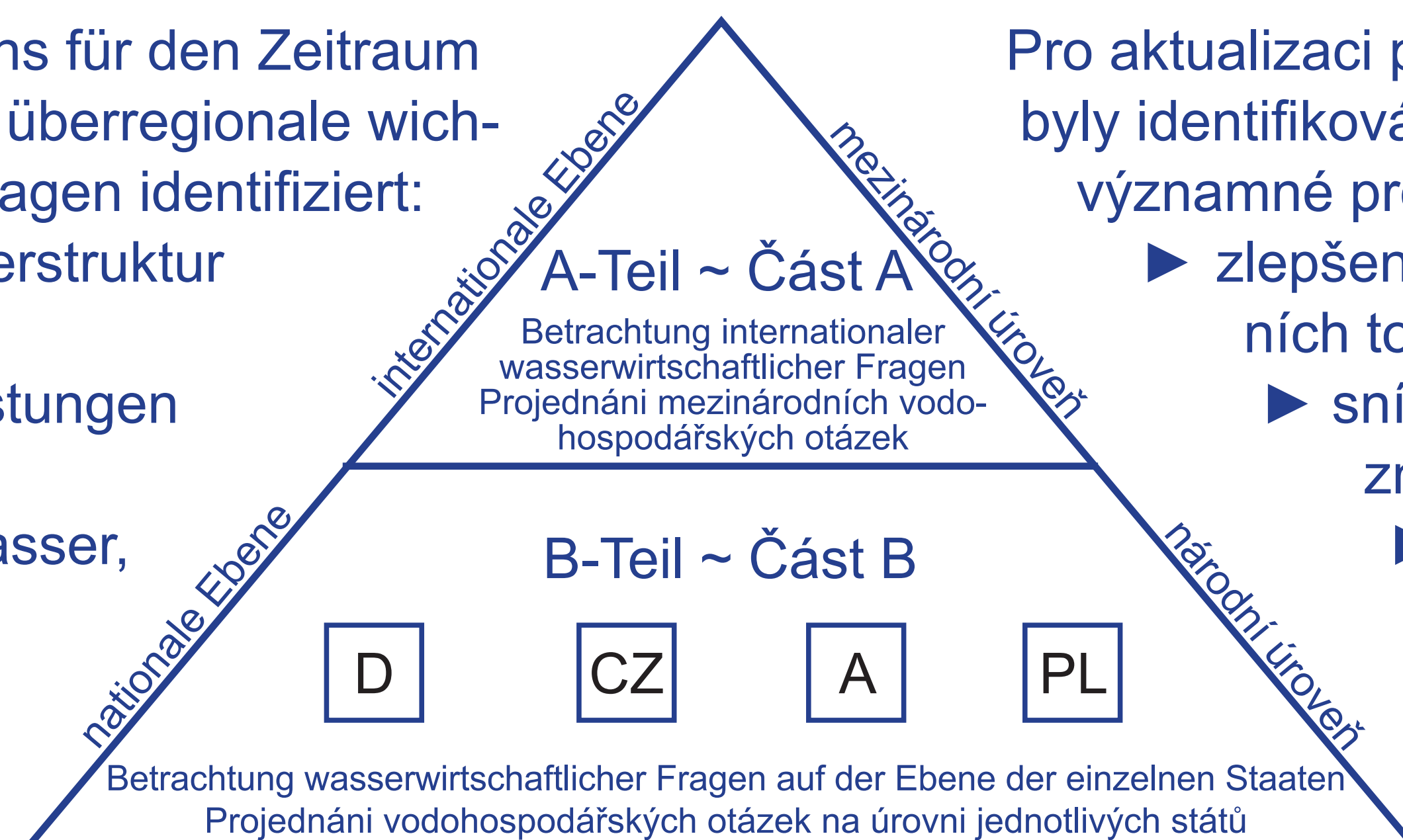


Státy v povodí Labe – Česká republika, Německo, Rakousko a Polsko – se dohodly, že bude zpracován jeden společný „Mezinárodní plán oblasti povodí Labe“.



Für die Aktualisierung des Plans für den Zeitraum 2022 – 2027 wurden folgende überregionale wichtige Wasserbewirtschaftungsfragen identifiziert:

- Verbesserung der Gewässerstruktur und Durchgängigkeit,
- Reduktion der signifikanten stofflichen Belastungen mit Nähr- und Schadstoffen,
- Auswirkungen des Klimawandels (Niedrigwasser, Wasserknappheit, hydrologische Extremereignisse und weitere Auswirkungen).



Pro aktualizaci plánu na období 2022–2027, byly identifikovány následující nadregionální významné problémy nakládání s vodami:

- zlepšení struktury a průchodnosti vodních toků,
- snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami,
- dopady klimatické změny (sucho, nedostatek vody, extrémní hydrologické jevy a další dopady).

Das Ziel ist der **gute Zustand aller Gewässer**.  
Das bedeutet, dass alle relevanten Qualitätskomponenten bei der Bewertung die Kriterien des guten Zustands erreichen.

Cílem je **dobrý stav všech vod**.  
To znamená, že všechny relevantní složky kvality dosahují při hodnocení kritérií dobrého stavu.

erreichen.										dobroho stavu.									
Oberflächengewässer ~ Povrchové vody																			
Ökologischer Zustand ~ Ekologický stav										Chemischer Zustand ~ Chemický stav									
Zusammensetzung und Häufigkeit der Gewässerflora, wirbellosen Fauna und Fische ~ složení a četnost akvatické flóry, fauny bentických bezobratlých a ryb										prioritäre Stoffe und andere Schadstoffe (Anhang IX und X WRRL) ~ prioritní látky a další znečišťující látky (příloha IX a X RSV)									
dazu unterstützend: hydromorphologische und physikalisch-chemische Komponenten sowie spezifische Schadstoffe (Anhang VIII WRRL) ~ doplňkové parametry: hydromorfologické a fyzikálně-chemické složky kvality a specifické znečišťující látky (příloha VIII RSV)																			
schlecht ~ zničený		unbefriedigend ~ poškozený		mäßig ~ střední		gut ~ dobrý		sehr gut ~ velmi dobrý				gut ~ dobrý				nicht gut ~ nedosažení dobrého stavu			
										Ziel ~ Cíl									
		schlecht ~ nevyhovující				gut ~ dobrý						gut ~ dobrý				schlecht ~ nevyhovující			
Grundwasserstand ~ úroveň hladiny podzemní vody										Konzentration an Schadstoffen ~ koncentrace znečišťujících látek Leitfähigkeit ~ vodivost									
Mengenmäßiger Zustand ~ Kvantitativní stav										Chemischer Zustand ~ Chemický stav									
Grundwasser ~ Podzemní vody																			

Bewertung nach Wasserrahmenrichtlinie ~ Hodnocení podle Rámcové směrnice o vodách (RSV)

3. Bewirtschaftungszeitraum	2022 – 2027	3. planovací období
<b>2. Bewirtschaftungszeitraum</b> wichtiges Ergebnis: Strategie zur Minderung der Nährstoffeinträge in Gewässer  <b>1. Bewirtschaftungszeitraum</b> wichtiges Ergebnis: Sedimentmanagementkonzept der IKSE  <b>Aktualisierung des internationalen Bewirtschaftungsplans</b> Entwurf der Aktualisierung des internationalen Plans* Identifizierung der wichtigen Wasserbewirtschaftungsfragen* Entwurf des Zeitplans und des Arbeitsprogramms*	<b>2016 – 2021</b>  <b>2010 – 2015</b>  <b>2015 / 2021</b> <b>2014 / 2020</b> <b>2013 / 2019</b> <b>2012 / 2018</b>	<b>2. planovací období</b> významný výsledek: Strategie ke snížení obsahu živin ve vodách  <b>1. planovací období</b> významný výsledek: Koncepte MKOL pro nakládání se sedimenty  <b>Aktualizace Mezinárodního plánu povodí</b> Návrh aktualizace Mezinárodního plánu povodí* Identifikace významných problémů nakládání s vodami* Návrh časového plánu a programu prací*
Überprüfung und Aktualisierung des Plans alle 6 Jahre.		Přezkumy a aktualizace plánu každých 6 let.
<b>Internationaler Bewirtschaftungsplan</b> Entwurf des internationalen Bewirtschaftungsplans* Identifizierung der wichtigen Wasserbewirtschaftungsfragen* Bericht „Überwachungsprogramme gemäß Art. 8 der WRRL“ Entwurf des Zeitplans und des Arbeitsprogramms* Bericht „Merkmale der Flussgebietseinheit“  <i>*veröffentlicht zur Anhörung der Öffentlichkeit</i>	<b>2009</b> <b>2008</b> <b>2007</b>  <b>2006</b> <b>2005</b>	<b>Mezinárodní plán povodí</b> Návrh Mezinárodního plánu povodí* Identifikace významných problémů nakládání s vodami* Zpráva „Monitorovací programy podle čl. 8 RSV“ Návrh časového plánu a programu prací* Zpráva „Charakteristiky oblasti povodí“  <i>*zveřejněno k připomínkám veřejnosti</i>
Die Wasserrahmenrichtlinie tritt in Kraft.	22.12.2000	Rámcová směrnice o vodách nabyła účinnosti.



### Abschlussbericht Aktionsprogramm Elbe 1996 – 2010

#### Aktionsprogramm Elbe

- mit den Schwerpunkten:
- Senkung der Belastung aus Punktquellen
  - Verringerung der diffusen Belastungen
  - Verbesserung der Biotopstrukturen
  - Schutz vor unfallbedingten Gewässerbelastungen
  - Verbesserung des Hochwasserschutzniveaus

**Sofortprogramm** ► mit Schwerpunkt auf den dringendsten Problemen im Bereich der punktuellen Einleitungen

2010

1996 – 2010

1992 – 1995

### Závěrečná zpráva Akční program Labe 1996–2010

#### Akční program Labe

- zaměřen na:
- snížení znečištění z bodových zdrojů
  - snížení plošného znečištění
  - zlepšení struktury biotopů
  - ochranu před havarijním znečištěním vod
  - zlepšení úrovně ochrany před povodněmi

**Naléhavý program** ► zaměřen na nejnaléhavější problémy v oblasti bodových zdrojů znečištění

